

Продукты агентства INFOline были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOline принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOline сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOline. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOline.



Информационное агентство INFOline имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

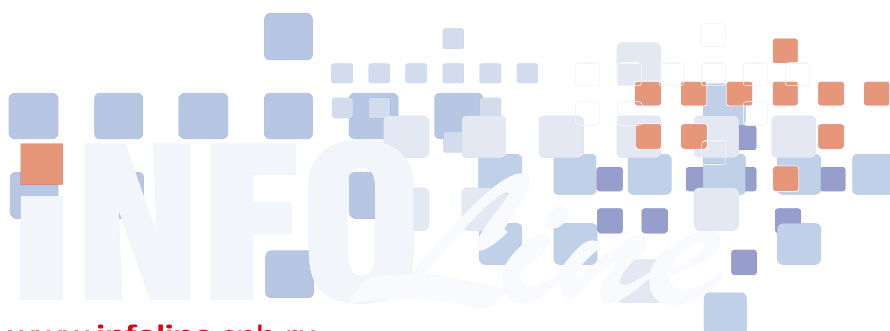
"Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Общие новости	8
Общие новости всех стран	8
<i>В ЕАЭС утвердили планы по расширению единого рынка услуг в строительстве.</i>	8
Общие новости Казахстана	9
<i>Глава Казахстана принял председателя правления АО "Национальный инвестиционный холдинг "Байтерек" Рустама Карагойшина.</i>	9
<i>47 документов на 3,7 млрд подписаны в Токио между Японией и Казахстаном.</i>	9
Общие новости Беларуси	14
<i>ЕАБР: экономика Беларуси сохраняет рост за счет потребительской и инвестиционной активности.</i>	14
<i>Вице-премьер РФ Алексей Оверчук провёл встречу с послом Республики Беларусь в Российской Федерации Александром Рогожником.</i>	14
<i>В Москве прошло заседание Совместной коллегии Минпромторга России и Министерства промышленности Республики Беларусь.</i>	14
<i>В Беларуси за январь-ноябрь 2025г. использовано Br48,9 млрд инвестиций в основной капитал.</i>	15
<i>Беларусь планирует нарастить ВВП за пятилетку на 15,8%.</i>	15
Общие новости Узбекистана	16
<i>Выступление Президента Республики Узбекистан на заседании Высшего Евразийского экономического совета.</i>	16
<i>Какая сфера притягивает иностранный капитал в Узбекистан.</i>	17
<i>В Кувейте прошёл бизнес-форум "Узбекистан-Кувейт" с участием инвесторов.</i>	17
Общие новости Кыргызстана	18
<i>Краткая экспресс-информация по основным показателям социально-экономического развития Кыргызской Республики за январь-ноябрь 2025 года.</i>	18
<i>Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: Экономика Кыргызстана демонстрирует устойчивый рост.</i>	21
<i>Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: Мы перешли от социальной экономики к экономике развития.</i>	22
<i>Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: 1 триллион 93 миллиарда сомов – это не просто финансовый показатель, это реальный результат экономической и фискальной политики.</i>	22
Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности	24
Республика Казахстан	24
<i>Сотни лицензий на разведку полезных ископаемых выдали в Казахстане в 2025 году.</i>	24
<i>В 2025 году разведанные запасы золота в Казахстане увеличились на 98 тонн.</i>	24
<i>В Казахстане открылась международная лаборатория полного цикла анализа горных пород GeoLab Eurasia.</i>	24
<i>Новый экологический проект RG Gold (Казахстан).</i>	25
<i>Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял президента компании Hitachi Construction Machinery Масафуми Сэнзаки.</i>	26
<i>Глава Казахстана принял председателя совета директоров компании Komatsu Хироюки Огаву.</i>	26
<i>Глава Казахстана принял президента компании Sumitomo Шинго Уэно.</i>	26
<i>Глава Казахстана принял председателя Японской организации по металлам и энергетической безопасности (JOGMEC) Ичиро Такахару.</i>	27
<i>Инвесторы вложили 5 млрд тенге в золоторудный завод Акмолинской области. "Forbes (Казахстан)". 18 декабря 2025</i>	27
<i>США и Казахстан готовятся к запуску СП, которое займется добычей вольфрама. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025</i>	28
<i>От угля до стали: как Qatnet наращивает производство и перестраивает базовые мощности. "Inbusiness.kz". 21 декабря 2025</i>	29
<i>Битва за ERG: в игру вступил таинственный казахстанский игрок. "Inbusiness.kz". 23 декабря 2025</i>	30
<i>На вес золота: как RG Gold объединяет силу природы, технологий и людей Ильяс Бахыт. "Ulysmedia.kz". 23 декабря 2025</i>	31
Кыргызская Республика	33
<i>Проект переработки лежалых хвостов получил одобрение общественности (Киргизия).</i>	33
<i>За 9 месяцев "Кыргызалтын" получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов.</i>	33
Республика Узбекистан	34
<i>Президент Узбекистана обсудил планы расширения сотрудничества с JOGMEC и ITOCHU Corporation.</i>	34
<i>В Узбекистане обсуждены вопросы повышения операционной эффективности в горнодобывающей отрасли.</i>	34
<i>Узбекистан: Проведена встреча с представителем компании Technip Energies.</i>	34
<i>В Узбекистане рассмотрен ход реализации проекта по освоению угольного месторождения "Нишбош".</i>	34
<i>S&P Global Ratings подтверждает рейтинг АО "Узбекгеологоразведка" на уровне "Стабильный".</i>	34
<i>Узбекистан: Проведено заседание Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.</i>	35
<i>Узбекистан и Япония договорились о долгосрочном экспорте критических минералов.</i>	35
<i>АГМК: экспортные показатели на 2025 год выполнены досрочно (Узбекистан).</i>	36
<i>"Шаргункумир" и Шерабадский цементный завод выставлены на продажу единым лотом (Узбекистан).</i>	36
Республика Таджикистан	38

Правительству Таджикистана поручено реализовать "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья" 38

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве 39

Общие новости промышленного строительства 39

Коробченко: "У нас ничего не останавливается. Но больше половины проектов – секретные". "Татар-Информ". 17 декабря 2025 39

Республика Казахстан 46

Премьер-министр Олжас Бектенов провел ряд встреч по вопросам реализации крупных инвестпроектов в обрабатывающей промышленности Казахстана 46	46
Минпром Казахстана подготовит Дорожную карту по обеспечению темпов роста в обрабатывающей промышленности. 46	46
Объем производства в обрабатывающей промышленности превысил 27 трлн тенге (Казахстан) 47	47
Президент Казахстана ознакомился с деятельностью завода Besqaru. 47	47
Глава Казахстана осмотрел выставку предприятий обрабатывающей промышленности. 48	48
Глава Казахстана посетил завод Taucogor. 48	48
Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял главу компании Rakuten Group Хироши Микитани. 48	48
Группа "Эл 6" в 2025г отправит первую партию крупногабаритных электродов в Казахстан. 49	49
В 2025 году Фонд развития промышленности инвестировал в экономику 800 млрд тенге (Казахстан). 49	49
Программу лизинга запускают для модернизации казахстанских предприятий. 50	50
Реализация инвестиционных проектов: формирование современного машиностроительного кластера Казахстана. 51	51
Казахстан наращивает выпуск резиновых и пластмассовых изделий. 52	52
Акмолинская область Казахстана лидирует по темпам роста инвестиций в стране. 52	52
Алматинская область Казахстана представила инвестиционный потенциал турецкому холдингу Cengiz. 53	53
В Алматы строят еще один мультибрендовый автозавод за \$200 млн. (Казахстан). 53	53
В Жетісу на территории СЭЗ "Хоргос" реализовано 32 проекта с созданием свыше 2 тыс. рабочих мест (Казахстан). 53	53
Карагандинская область Казахстана: итоги 2025 года в промышленности. 54	54
От проволоки до бытовой химии: обрабатывающая промышленность Карагандинской области Казахстана выросла на 6,2% за 10 месяцев 2025г. 54	54
В Карагандинской области Казахстана запускают новые производства и строят малые промышленные зоны. 55	55
Инвестиционный фокус Костанайской области Казахстана смещается на обрабатывающую промышленность. 56	56
В Макатском районе Казахстана прошли общественные слушания касательно строительства ГПЗ. 57	57
Строительство крупнейшего завода по производству полиэтилена в Казахстане идет с опережением. 57	57
Заключен ЕРС-контракт на строительство магистральных трубопроводов (этан, пропан) в Атырауской области (Казахстан). 58	58
Заводы КазМунайГаз достигли исторического максимума переработки нефти и производства нефтепродуктов. 58	58
В Мангистау обсудили инвестиционные проекты с представителями Торговой палаты Benelux (Казахстан). 59	59
В Мангистауской области по поручению Президента Казахстана продолжается развитие СЭЗ "Морпорт Актау". 60	60
Мусоросжигательные заводы планируют построить в Астане, Алматы и Шымкенте (Казахстан). 60	60
Казахстанская ассоциация по управлению отходами KazWaste и CES, консультант программы GEFf подписали меморандум о сотрудничестве. 61	61
Новый импульс для продвижения технологий ресурсосбережения и проектов в сфере экономики замкнутого цикла в Казахстане. 61	61
В области Жетісу построят завод по утилизации и переработке отходов (Казахстан). 62	62
Строительство феррокремниевых заводов и парка нанотехнологий: индийские инвесторы выбирают Казахстан. 62	62
Экологические фильтры установили на новых ферросплавных заводах в Экибастузе (Казахстан). 63	63
В селе Курык запущен новый опреснительный завод (Казахстан). 63	63
В Семей открыт современный цех по производству картонной упаковки (Казахстан). 64	64
В СЭЗ "Актобе" стартует подготовка к строительству первых заводов (Казахстан). 64	64
В Туркестане будет построен новый завод (Казахстан). 65	65
Аким Туркестанской области Казахстана посетил ряд промышленных объектов, реализуемых в рамках развития хлопкового кластера. 65	65
Завод по переработке шерсти и производству нетканых материалов запустили в Актюбинской области Казахстана. 66	66
Заместитель Премьер-министра ознакомился с работой малой промышленной зоны "Тумар" (Казахстан). 66	66
Казахстанский миллионер из Forbes будет выращивать коноплю в Кызылординской области Казахстана. 67	67
Китайцы вложат \$15 млрд в выпуск алюминия и деталей смартфонов в Казахстане. 67	67
Первый шаг к цифровому Alatau (Казахстан). 67	67
На инвестицтабе приняты решения по пяти важным проектам Актюбинской области Казахстана. 68	68
Самый крупный в стране цех по производству сгущенного молока открыт в СКО Казахстана. 69	69
Сын экс-депутата и немецкая компания вложат 60 млрд тенге в строительство завода в Казахстане. 69	69
Orzax привлекла финансирование ЕБРР для проработки проекта в Казахстане. 69	69
Тепличный комплекс "Зеленый Север" планирует расширение производственных мощностей до 4,5 тыс. тонн продукции в год (Казахстан). 70	70
Три завода по переработке верблюжьего молока построят в Мангистау (Казахстан). 70	70
В Карагандинской области Казахстана стартовало новое производство сухого кобыльего и верблюжьего молока. 70	70
Швейцарская компания Harvest Group SA запустит агроиндустриальный кластер в СКО Казахстана. 71	71
Аким Зерендинского района Асет Курмангожин ознакомился с ходом строительства молочно-товарной фермы в селе Еленовка (Казахстан). 71	71
Аким Зерендинского района посетил строящийся комбикормовый завод (Казахстан). 71	71
Завод по производству комбикормов стоимостью 4,1 млрд тенге запускают на Севере Казахстана. 72	72
Крупнейшая в стране грибная ферма запущена в СКО, в перспективе-компостный завод (Казахстан). 72	72
В селе Турген активно развивается производство томатных соусов (Казахстан). 73	73
Новую молочную ферму почти за 5 млрд тенге запустили на востоке Казахстана. 73	73
Новый завод по глубокой переработке молока стоимостью \$80 млн построили на севере Казахстана. 74	74
Масличные и бобовые стали основными точками роста. "АПК Новости (Казахстан)". 17 декабря 2025 75	75
В Казахстане назвали регионы с самым большим количеством отходов. "Курсив (Казахстан)". 18 декабря 2025 76	76
Завод миллионера из Forbes и южнокорейского холдинга не могут построить несколько лет. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025 76	76
Крупнейшие японские компании построят в Астане комплексы по ремонту техники. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025 77	77

Будет ли сын Даниала Ахметова строить содовый завод, ответил аким. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025.....	78
Электромобили могут начать массово производить в Казахстане. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025	78
Шампиньоны к празднику: умную грибную ферму запустили в Петропавловске. "Qazaqstan Media". 20 декабря 2025.....	79
Производители готовой еды поделились планами развития в категории. "РБК Компании". 22 декабря 2025	80

Республика Беларусь84

Президент Белоруссии Александр Лукашенко предложил развивать авиастроение вместе с Россией.	84
Президент Беларуси Александр Лукашенко — о важнейших инвестпроектах для страны: на стоящие проекты всегда найдутся ресурсы.	84
В Беларуси утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026 - 2030 годы.	84
Диверсификация экспорта, рост доли высокотехнологичных производств: премьер-министр Беларуси Александр Турчин о задачах в экономике.	85
Минпромы Беларуси и России обсудили ход реализации сотрудничества в ключевых отраслях промышленности.	85
В Минской области Беларуси в 2026 году планируют реализовать более 180 инвестпроектов.	86
В основной капитал в Гомельской области Беларуси планируют привлечь Br8 млрд инвестиций в 2026 году.	86
Белорусская цементная компания наращивает использование торфяного топлива при производстве цемента.	87
Три новых резидента с китайским капиталом зарегистрированы в "Великом камне" (Беларусь).	88
Китайская компания хочет локализовать в Беларуси производство стекольной продукции.	88
Импортозамещение и диверсификация экспорта: в СЭЗ "Брест" разработали стратегию развития до 2030 года (Беларусь).	89
Основная задача БМЗ сегодня — производство высоколегированных марок стали (Беларусь).	89
Реализация инвестпроектов, новые рынки сбыта: Гендиректор МАЗа об основе для дальнейшего движения вперед (Беларусь).	90
Совершенствовать технику, наращивать экспорт: гендиректор "Гомсельмаша" об ориентирах пятилетки (Беларусь).	90
Продукция БМК— на Белорусской универсальной товарной бирже.	91
Основная задача БМЗ сегодня — производство высоколегированных марок стали (Беларусь).	91
Делегат ВНС: программа Припятского Полесья поможет глубже раскрыть потенциал Лунинецкого района Беларуси.	92
В лесхозах Беларуси в 2026-2027 годах планируют реализовать 31 инвестпроект по созданию новых производств.	92
Проекты расписаны на несколько лет вперед: Делегат ВНС о модернизации в деревообработке Беларуси.	93
Производства по выпуску поддонов намерены наладить в Дрогичинском и Лунинецком лесхозах (Беларусь).	93
Новый уровень сервиса: в Гродно открыли крупнейший малярно-кузовной центр "Альфорт" на 11 постов (Беларусь).	94
В Глубоком изготавливают масла премиум-класса, не уступающие зарубежным аналогам (Беларусь).	95
В Беларуси планируется построить второй завод по производству сульфатной целлюлозы.	95
В Беларуси за пятилетку планируется построить более 200 молочно-товарных и 5 крупных свиноводческих комплексов.	95
В Чаусах построят уникальное для Беларуси предприятие по переработке сразу трех масличных культур.	95
Белорусско-российская смешанная комиссия определила приоритеты развития рыбного хозяйства.	96
Китайский инвестор при содействии НАИП открыл в Беларуси агропромышленную компанию.	96
Чистая прибыль более 17,6 млн! Как построена работа в СПК им. Деньщикова - одном из лучших агропредприятий страны. "БелТА". 18 декабря 2025.....	97
Молодой специалист о работе в ОАО "Белэнергоснабладка": это отличная стартовая площадка для будущего профессионала. "БелТА". 18 декабря 2025.....	98
Делегаты седьмого ВНС утвердили Программу социально-экономического развития Беларуси на 2026–2030 годы. "Советская Белоруссия". 19 декабря 2025.....	100
Поставские электромонтеры и инженеры-электрики помогают модернизировать производство на молочном заводе. "Советская Белоруссия". 20 декабря 2025.....	103
По несколько проектов на район! Как инициатива Президента делает регионы сильными. "БелТА". 20 декабря 2025	104
Игорь Мороз: "Планы Оршанского района до 2030 года – это "дело чести" для руководства". "Витебские вести". 22 декабря 2025	107
Цифровизацию здесь внедряют во все сферы производства. С какими успехами заканчивает год СУП "Хотиславский". "БелТА". 24 декабря 2025	108

Кыргызская Республика.....110

Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: В 2025 году введено 119 предприятий с инвестициями 715,6 млн долларов США и 8 451 рабочими местами.	110
В Иссык-Атинском районе Киргизии построят кожевенный завод: 100 га неиспользуемой земли вовлечены в производство.	110
В Бишкеке состоялась форум "ЭКО-Чаткал 2035: инвестиции и климатическая устойчивость" (Кыргызская Республика).	111
Торговый представитель Кыргызстана в Узбекистане ознакомился с предприятиями в Наманганской области.	111
Торгпредставительство КР в Узбекистане посетило предприятия в Ферганской области.	111
Продбезопасность КР: Российско-Кыргызский Фонд развития направил в сахарную отрасль еще 25 млн долларов.	112

Республика Узбекистан113

Рассмотрены итоги 2025 года в текстильной промышленности Узбекистана и приоритетные задачи на перспективу.	113
Сотрудничество Узбекистана и Турции в фармацевтической сфере: обмен опытом и новые возможности.	113
Состоялась встреча директора Агентства по развитию фармацевтической отрасли Узбекистана с представителями Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций.	114
В Узбекистане дирекции промзон начнут изымать и продавать долгострои бизнеса.	114
Китайские компании обсудили с Узэнтехсаноат проект локального производства зарядных станций в Узбекистане.	115
Омская область РФ будет реализовывать ряд крупных инвестпроектов с Узбекистаном.	115
Представители PURFLUX Group посетили химико-индустриальные технопарки "Чирчик" и "Джизак" (Узбекистан).	116
Иранская делегация посетила химико-индустриальный технопарк "Чирчик" (Узбекистан).	116
Производство лекарственных автомобилей в Узбекистане выросло почти на 9% за 11 месяцев.	116
Производство металлургии в Узбекистане выросло до 184,4 трлн сумов за 10 месяцев 2025 года.	117
Промышленное производство Узбекистана выросло на 6,8% за 11 месяцев 2025 года.	117
Президент Узбекистана заявил о заинтересованности в привлечении японских инвестиций.	118
Китайские инвесторы за год создали в Узбекистане более 1500 предприятий.	118
Китайская компания "ZTT Group" рассматривает инвестиции в СЭЗ "Навои" (Узбекистан).	118

В Намангане завершается строительство фармацевтического предприятия NANO PHARMACEUTICAL (Узбекистан).	119
Стратегическое партнёрство Узбекистана и Китая в сфере сельского хозяйства расширяется.	119
Важные договорённости Узбекистана с Японией в аграрной сфере: сотрудничество на пути инноваций и науки.	119
В Бекабадском районе Узбекистана запущен инновационный проект в сфере рыболовства.	120
Сколько казахстанские миллионеры из Forbes вложили в Узбекистан. "Курсив (Казахстан)". 18 декабря 2025	120

Азербайджанская Республика 122

Беларусь и Азербайджан расширяют промышленную кооперацию.	122
Замминистра: Частный сектор обеспечивает более 70% промпроизводства Азербайджана.	122
Эльнур Алиев: Экспорт из промзон Азербайджана вырос на 17% в 2025 году.	122
Президент Ильхам Алиев заложил фундамент производственного предприятия ООО Saloglu Qarabag в Агдамском промышленном парке.	122
Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял участие в открытии предприятия по производству металлических опор ЛЭП в Агдаме.	123

Республика Таджикистан 124

В ближайшие 5 лет в Таджикистане планируют создать 1 млн 400 тысяч рабочих мест.	124
В Таджикистане назвали основной фактор роста промпроизводства в 2025 году.	124
Президент России Владимир Путин прокомментировал строительство Башкирией технопарка в Таджикистане.	124
Лидер Таджикистана в городе Душанбе дал официальный старт второго этапа деятельности ООО "Кока-Кола Нушокихои Тоҷикистон".	124
Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в районе Шохмансур сдал в эксплуатацию производственное предприятие "Покиза М".	125

Инвестиционные проекты в электроэнергетике 127

Республика Казахстан 127

Китайская компания рассматривает возможность участия в программе модернизации электроэнергетических мощностей РК.	127
Атомная энергетика стала ключевым направлением сотрудничества Казахстана и Японии.	128
"Казатомпром" и японская компания готовят совместный проект в сфере ядерной медицины.	128
Казахстан будет поставлять уран для атомных станций Японии.	128
Казахстан рассчитывает на поддержку МАГАТЭ при строительстве АЭС.	129
Казахстан и МАГАТЭ наметили шаги по развитию ядерной инфраструктуры.	129
"Чистый уголь" и автоматизированная система мониторинга эмиссий: Премьер-министр Казахстана Олжас Бектенов провел заседание Совета по "зеленой экономике".	130
Первую платформу-агрегатор для нетто-потребителей запустили в Казахстане.	132

Кыргызская Республика 133

Открытая при поддержке РКФР малая ГЭС «Шамшы» покрое 12% потребности в электроэнергии Чуйского района (Кыргызстан).	133
В Бишкеке открыли котельную "Бишкексельмаш".	133
Общий объем инвестиций в строительстве СЭС в Кемине составляет \$56 млн (Кыргызстан).	133
В Кыргызстане планируется строительство 17 малых ГЭС.	134
К концу 2028 года Кыргызстан перестанет импортировать электричество — кабмин.	134

Республика Беларусь 135

Гендиректор "Гомельэнерго" о развитии регионов.	135
Благодаря РУП "Мозилевэнерго" в области появились 66 станций для зарядки электромобилей и электробусов.	135
Энергетики Брестской области намерены построить и модернизировать более 20 подстанций в 2026-2030 годах.	136
В следующей пятилетке в Беларуси реконструируют около 18 500 км электросетей.	137
Россия и Беларусь: впервые цифровая Система мониторинга запасов устойчивости внедрена на межгосударственном сетевом транзите.	137
Белоруссия уведомила Литву о планах построить полигон для радиоактивных отходов.	138
Энергосистема Белоруссии будет готова к интеграции еще одного блока АЭС в 2035 году.	139

Азербайджанская Республика 140

Введена в эксплуатацию электрическая подстанция "Ханкенди-1" (Азербайджан).	140
Азербайджан принял новые госстандарты в сфере энергетики.	141
Азербайджанская ГНКАР купила ТЭС на 870 МВт в Турции за \$225 млн.	141
Азербайджан и Оман договорились расширить сотрудничество в энергетике.	141
Минэнерго приняло участие в 23-м заседании Межпарламентской комиссии по сотрудничеству Федерального Собрания РФ и Милли Меджлиса Азербайджанской Республики.	142

Республика Узбекистан 143

Возможные санкции против "Росатома" не повлияют на строительство АЭС в Узбекистане.	143
Росатом поставил инновационное ядерное топливо для исследовательского реактора в Узбекистане.	143
Свердловские предприятия готовы принять участие в модернизации энергетики Узбекистана.	143
В Навоийской области будет построена система хранения электроэнергии (Узбекистан).	144
Япония построит в Узбекистане дата-центр на 50 МВт с использованием энергии малой АЭС.	144
Эксимбанк Венрии может помочь Узбекистану построить АЭС.	145
Планов по строительству двух дополнительных энергоблоков большой мощности на данный момент у Узатома нет.	145
Эксперты оценили риски аварии на будущей АЭС в Узбекистане.	145
В Ташкенте обсудили использование атомной энергии в мирных целях.	146



Когенерационная станция в Ташкенте снизила себестоимость энергии для теплоснабжения почти вдвое.	147
На Ташкентской ТЭЦ введены в эксплуатацию новые газотурбинные установки при поддержке JICA (Узбекистан).	148
Японские инвесторы заинтересованы в ветроэнергетике и инфраструктуре Узбекистана.	149
В Зангятинском районе Узбекистана будет построена система накопления электроэнергии мощностью 150 МВт.	149
В Узбекистане планируют ввести почасовые тарифы на электроэнергию.	150
В Таджикистане утвердили Программу развития электроэнергетического сектора на 2026-2030 годы.	150
Президент Узбекистана обозначил приоритеты сотрудничества с Sojitz Corporation.	151

Республика Таджикистан 152

Президент Таджикистана: "В 2027 году мы забудем о проблемах с электроэнергией".	152
ЕАБР нацелился на "зеленую" энергетику в Таджикистане.	152

Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности 154

Республика Казахстан 154

"Транснефть" и "КазТрансОйл" договорились о транзите казахстанской нефти на 2026 год.	154
"КазТрансОйл" подписал соглашение с польской PERN для транзита нефти в Германию.	154
Казахстанская разработка помогает удаленно управлять нефтяными скважинами.	155
Казахстанский НПЗ в Румынии увеличит переработку нефти на 27%.	155
Минэнерго Казахстана запускает пилотный цифровой сервис распределения СНГ в Астане, Шымкенте и ЗКО.	156

Республика Беларусь 157

"Гомельтранснефть Дружба" завершила плановую реконструкцию подводных переходов через Припять.	157
--	-----

Республика Узбекистан 158

Узбекистан и Казахстан обмениваются опытом в нефтегазовой сфере.	158
---	-----

Инвестиционные проекты в газовой промышленности 159

Общие новости в газовой промышленности 159

Газовое кольцо Центральной Азии. Возможно ли его создать? . "ASIA-Plus (Таджикистан)". 22 декабря 2025.	159
--	-----

Республика Казахстан 162

Объем добычи нефти и газового конденсата за 11 месяцев 2025 г. составил 91,9 млн тонн – Минэнерго Казахстана.	162
Трубопроводы для газохимических производств построят в Атырауской области.	162
QazaqGaz начнет геологоразведку на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области.	163

Республика Узбекистан 164

В 2026 году Узбекистан стабилизирует добычу газа с помощью новых месторождений.	164
Добыча газа в Узбекистане за 11 месяцев 2025 года снизилась на 5,1%.	164
"Узбекнефтегаз" назначили нового председателя.	164
"Узбекнефтегаз" подписал контракт с американскими лоббистами на 5 лет.	165
В Узбекистане пробурили рекордную скважину и нашли новые запасы газа.	166
85% месторождений истощены: спасет ли газовую отрасль Узбекистана открытие в Каракалпакистане?	166

Инвестиционные проекты в теплоснабжении и водоснабжении 168

Республика Казахстан 168

Дочерняя компания АО "КазТрансОйл" — ТОО "Магистральный Водовод" осуществила погашение заемных средств на сумму 4,3 млрд тенге.	168
Завершено строительство водопровода "Жарлы - Каркаралинск" (Казахстан).	168
Тепловые мощности нарастают в Шемонаихинском районе (Казахстан).	168
Казахстан и Испания усиливают сотрудничество в сфере водной инфраструктуры.	169
Почти 14 млрд тенге выделили на водоснабжение Жамбылской области.	169
На модернизацию ЖКХ и энергетики Казахстана направят 31,6 млрд тенге.	169
Исполнение поручений Президента: в Казахстане реализуется 145 проектов по развитию водохозяйственной инфраструктуры.	170
Минэнерго Казахстана и Всемирный банк проводят оценку предприятий тепло- и электроснабжения.	170

Кыргызская Республика 172

Водохранилище за 1,3 млрд сомов построят в Чуйской области (Кыргызстан).	172
В Кыргызстане за год отремонтировали 550 км каналов и ввели 10 водохранилищ.	172
В природном парке «Кыргыз-Ата» началось строительство сооружений по переработке сточных вод (Кыргызстан).	172

Инвестиционные проекты в торгово-административном строительстве 174

Республика Казахстан 174



Современная библиотека с цифровыми технологиями открылась в Алматы (Казахстан).....	174
Строительство здания международного университета началось в Актобе (Казахстан).....	174
Сроки строительства соцобъектов срываются в Акмолинской области.....	175
Какие соцобъекты построили в Костанайской области за три года (Казахстан).....	176
Четыре поликлиники в Шымкенте планируют передать в доверительное управление (Казахстан).....	176
Возврат активов: по поручению Президента 7,5 млрд тенге направлены на строительство и модернизацию медицинских учреждений в Балхаше (Казахстан).....	177
Перинатальный центр, травмпункт и поликлиники построят в Астане (Казахстан).....	177
Аквапарк в Павлодаре строят более шести лет: аким назвал сроки его открытия (Казахстан).....	178
Когда завершат реконструкцию аэропорта Павлодара (Казахстан).....	178
В Астане допустили строительство нового аэропорта.....	178
11 спортивных объектов и бассейнов откроют в селах Павлодарской области (Казахстан).....	179
Модернизированную сейсмостанцию открыли в Алматинской области (Казахстан).....	179
170 дворов и общественных пространств благоустроили в столице Казахстана.....	179
В Алматы модернизировали пожарное депо, построенное в 1957 году (Казахстан).....	180
Строительство Alatau City: Заместитель Премьер-министра Казахстана Канат Бозумбаев встретился с представителями ведущих мировых архитектурных бюро.....	180
Уникальный центр инклюзивного спорта построили в Астане.....	181
Новую школу на 1500 учеников открыли в Туркестанской области.....	181
Капитальный ремонт стадиона в Каркаралинске завершат в 2026 году (Казахстан).....	182

Республика Беларусь 183

В Могилеве открылся ТРЦ Sky Mall, который строился почти 15 лет.....	183
--	-----

Кыргызская Республика..... 184

По поручению Президента Кыргызстана в 2026 году будет построено 36 новых школ по республике.....	184
Объявлен победитель конкурса по проекту ГЧП ""Проектирование и строительство современного рынка CITY Market в 9 микрорайоне города Бишкек".	184
Генплан–2050: в Бишкеке стартовали общественные слушания.....	185
Глава Кабинета Министров Кыргызстана Адылбек Касымалиев принял участие в церемонии закладки капсулы под строительство бассейна декадного регулирования в Чуйской области.....	185
Кабмин Кыргызстана в скором времени начнет строительство медицинского городка.....	186

Республика Узбекистан 187

Всемирный банк выделил 250 миллионов долларов на модернизацию инфраструктуры для 1 миллиона жителей Узбекистана.....	187
Ташкент планирует привлечь 300 миллионов долларов инвестиций для строительства школ и спортобъектов.....	187
Турецкая Arimatik направит \$4 млрд на развитие Самаркандской области.....	187
На границе Узбекистана и Таджикистана построят торговый и логистический центры.....	188
Парк Disneyland и детский телеканал Disney могут появиться в Узбекистане.....	189
В Самарканде начали строить один из крупнейших ИТ-парков Узбекистана.....	189
Вмешательство депутатов спасло строительство хосписов в Узбекистане от заморозки.....	189

Инвестиционные проекты в транспортном строительстве 191

Республика Казахстан..... 191

Новый мост через Иртыш планируют достроить в Павлодаре к 2027 году (Казахстан).....	191
Доля качественных дорог увеличилась в Кызылординской области (Казахстан).....	191
LRT вновь обещают построить в Алматы до 2040 года (Казахстан).....	191
Двухуровневую дорогу планируют построить в Астане в 2027 году.....	192

Кыргызская Республика..... 193

Мэр города Бишкек Айбек Джунушалиев дал старт проекту по строительству Восточной объездной дороги.....	193
В Кыргызстане в этом году построено 14 новых мостов.....	193
В Оше планируют построить два эстакадных моста (Кыргызстан).....	193

Республика Беларусь 194

Все дороги от райцентров к агрогородкам в Беларуси к 2030 году будут с усовершенствованным покрытием.....	194
---	-----



Общие новости

Общие новости всех стран

В ЕАЭС утвердили планы по расширению единого рынка услуг в строительстве.

Высший Евразийский экономический совет на заседании 21 декабря в Санкт-Петербурге утвердил четыре плана либерализации, охватывающих 14 секторов услуг в сфере управления строительными проектами. Эти дорожные карты определяют поэтапный переход генподрядных и генпроектных работ на принципы единого рынка услуг (ЕРУ).

После реализации дорожных карт правила ЕРУ будут применяться к строительству объектов промышленного, коммерческого, сельскохозяйственного и жилого назначения, а также к сооружению и возведению автомагистралей, железных дорог, инфраструктурных, энергетических и производственных объектов. Это позволит строительным компаниям стран Евразийского экономического союза работать на всем пространстве ЕАЭС без необходимости создания дополнительных юридических лиц, с признанием разрешительных и квалификационных документов, полученных в стране регистрации.

На сегодняшний день в режим ЕРУ уже переведено более 140 секторов, включая отдельные проектировочные, инженерные, торговые, сельскохозяйственные и туристические услуги. Параллельно ведется работа по расширению перечня ЕРУ в рамках 117 приоритетных направлений, среди которых консалтинг, услуги по аренде и ремонту, ветеринария и другие.

"Принятое решение является важным шагом для углубления интеграции в одной из ключевых для наших экономик отраслей – строительной. Речь идет не только о будущем упрощении условий ведения бизнеса, но и о создании предпосылок для роста деловой активности, – отметил министр по экономике и финансовой политике ЕЭК Бахыт Султанов. – Сближение подходов к регулированию строительной сферы позволит снизить издержки и, как следствие, оптимизировать стоимость реализации проектов. Строительный комплекс получает новый импульс для развития на всем евразийском пространстве". (INFOLine, ИА (по материалам Евразийской экономической комиссии) 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости Казахстана

Глава Казахстана принял председателя правления АО "Национальный инвестиционный холдинг "Байтерек" Рустама Карагойшина.

Президент заслушал доклад об итогах деятельности за 2025 год, а также о работе по трансформации в инвестиционный холдинг и реализации стратегических приоритетов экономического развития.



Как сообщил Рустам Карагойшин, общий объем поддержки экономики со стороны холдинга составил 9 трлн тенге. Средства были направлены на поддержку предпринимательства, агропромышленного комплекса, а также жилищного строительства и ипотечного кредитования.

Касым-Жомарту Токаеву было доложено, что по итогам 2025 года через инструменты поддержки мерами финансирования было охвачено порядка 25 тыс. проектов по всей стране.

Главе государства была представлена информация о результатах работы гарантийных фондов, созданных на базе фонда "Даму" для поддержки проектов малого и среднего бизнеса, а также крупных инвестиционных инициатив в обрабатывающей промышленности и инфраструктуре.

Кроме того, Президенту была представлена модель работы инвестиционного холдинга, предусматривающая формирование "заказа на инвестиции", сопровождение крупнейших стратегических проектов и развитие механизмов привлечения прямых иностранных инвестиций. В настоящее время сформирован пул из 1,5 тыс. инвестиционных проектов общей стоимостью порядка 87 трлн тенге.

По итогам встречи Касым-Жомарт Токаев подчеркнул важность активного привлечения инвестиций и расширение финансирования реального сектора экономики. Глава государства поручил холдингу "Байтерек" обеспечить дальнейшую реализацию приоритетных инвестиционных проектов и привлечение долгосрочного капитала в экономику.

Для справки: Название компании: *Национальный управляющий холдинг Байтерек, АО (НУХ Байтерек)* Адрес: Z05T3E2, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 55А Телефоны: +77172919190; +77172919111; +77172919110 E-Mail: kense@baiterek.gov.kz Web: <http://baiterek.gov.kz> Руководитель: *Карагойшин Рустам Тимурович, председатель Правления* (Сайт Президента Республики Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

47 документов на 3,7 млрд подписаны в Токио между Японией и Казахстаном.

По итогам официального визита Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева в Японию в Токио состоялось подписание коммерческих соглашений, направленных на углубление казахстанско-японского сотрудничества в сфере энергетики, финансов, промышленности, цифровых технологий и устойчивого развития.

Значимый финансовый блок договоренностей сформирован в рамках сотрудничества с MUFG Bank, Ltd. АО "НУХ "Байтерек" и японский банк подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий привлечение финансирования в объеме до \$1,28 млрд для поддержки инвестиционной программы холдинга "Байтерек". Документ охватывает проекты в сфере устойчивого развития, альтернативной энергетики и ESG, а также механизмы долгового, проектного и инфраструктурного финансирования, участие в сделках с экспортно-кредитной поддержкой и использование инструментов хеджирования.

Отдельное внимание в ходе визита было уделено развитию цифровой экономики и инноваций. Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития РК и MUFG Bank, Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий возможность предоставления финансирования в объеме до \$500 млн. Соглашение ориентировано на реализацию проектов по строительству дата-центров, развитию "умных городов", а также смешанному финансированию стартапов и инновационных проектов в сфере искусственного интеллекта.

Одним из ключевых результатов визита стало подписание долгосрочного контракта между АО "НАК "Казатомпром" и Kansai Electric Power Co., предусматривающего поставку концентратов природного урана для атомных электростанций Японии на коммерческой основе. Соглашение закрепляет стратегическое партнерство сторон в атомной энергетике и подтверждает статус Казахстана как надежного поставщика урановой продукции на японский рынок.

В промышленном секторе был подписан долгосрочный договор оффтейка между Eurasian Resources Group S.a.r.l., TOO ERG Sales KZ (в интересах АО "Алюминий Казахстана") и Mitsubishi Corporation RTM Japan Ltd., предусматривающий регулярные поставки галлия на условиях долгосрочного сотрудничества. Документ направлен на укрепление позиций Казахстана в глобальных цепочках поставок критически важных металлов.

Стоит отметить, что в ходе визита была достигнута договоренность о реализации в Казахстане проекта Komatsu Component Rebuild Center. Соответствующий меморандум о взаимопонимании подписали АО "НК "KAZAKH INVEST", акимат города Астаны, TOO "Комек Машинери Казахстан", а также японские компании Mitsui & Co.,



Ltd. и Komatsu Ltd. Проект предусматривает создание в Казахстане современного центра полного цикла по ремонту и восстановлению ключевых компонентов горнодобывающей и строительной техники Komatsu, включая двигатели, трансмиссии, мосты и другие узлы. Ожидается, что данный сервисный центр станет ключевым хабом Komatsu для всего региона Центральной Азии, позволит сократить сроки и стоимость ремонта техники, повысить уровень локализации и надежность сервисного обслуживания для промышленных предприятий.

Наряду с указанными соглашениями, в рамках визита был подписан широкий пакет документов, охватывающий развитие возобновляемой энергетики и углеродных механизмов, внедрение "чистых" промышленных технологий, расширение сотрудничества в горно-рудном и машиностроительном секторах, цифровизацию инфраструктуры, атомную науку, финтех, здравоохранение, образование и научные исследования.

Подписанные по итогам визита соглашения отражают высокий уровень стратегического партнерства между Казахстаном и Японией и формируют долгосрочную основу для расширения инвестиционного, технологического и промышленного сотрудничества между двумя странами.

АО "НУХ "Байтерек" и MUFG Bank, Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий привлечение финансирования в размере до \$1,28 млрд для поддержки инвестиционной программы холдинга "Байтерек". Документ охватывает проекты в области устойчивого развития, альтернативной энергетики и ESG, а также организацию финансирования через долговые и денежные рынки, проектное и инфраструктурное финансирование, участие в сделках с экспортно-кредитной поддержкой, операции на денежном рынке и инструменты хеджирования. Совокупный объем потенциального финансирования оценивается в \$1,28 млрд.

АО "Самрук-Казына" и Marubeni Corporation подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на проработку реализации Совместного механизма кредитования (Joint Credit Mechanism, JCM), предусматривающего обращение и продажу углеродных единиц. Пилотным проектом в рамках соглашения определено строительство ветровой электростанции мощностью 1 ГВт с системами накопления энергии на 300 МВт в Жамбылской области с участием ТОО "Актас Энерджи".

Eurasian Resources Group S.a.r.l., ТОО ERG Sales KZ (в интересах АО "Алюминий Казахстана") и Mitsubishi Corporation RTM Japan Ltd. подписали долгосрочный договор оффтейка по поставке галлия. Документ предусматривает регулярные поставки продукции на условиях долгосрочного сотрудничества.

АО "НАК "Казатомпром" и Kansai Electric Power Co. подписали долгосрочный договор купли-продажи концентратов природного урана. Соглашение предусматривает поставку урановой продукции для нужд атомных электростанций Японии на коммерческой основе.

АО "НГК "Тау-Кен Самрук" и Японская организация по обеспечению металлами и энергетическими ресурсами (JOGMEC) подписали меморандум о сотрудничестве, направленный на развитие взаимодействия в горно-рудном секторе на территории Республики Казахстан, включая реализацию совместных проектов в сфере недропользования.

Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития РК и MUFG Bank, Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий возможность предоставления финансирования в объеме до \$500 млн. Документ охватывает проекты по строительству дата-центров, развитию "умных городов", а также смешанное финансирование стартапов и инновационных проектов в сфере искусственного интеллекта.

АО "Самрук-Казына" и MUFG Bank, Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий финансирование стратегических проектов на общую сумму до \$1 млрд с использованием гарантий международных финансовых институтов.

Национальный ядерный центр Республики Казахстан и Muroosystems Corporation подписали меморандум о взаимопонимании в области разработки технологий обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами. Документ предусматривает развитие сотрудничества в сфере безопасных технологий переработки и хранения, а также создание видов топлива для перспективных атомных электростанций. Ориентировочный объем инвестиций оценивается в \$200 млн.

АО "Самрук-Энерго" и Mitsubishi Heavy Industries Power Environmental Solutions Ltd. подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, предусматривающее внедрение "чистых" технологий контроля качества воздуха на производственных активах АО "Самрук-Энерго". Документ охватывает установку электрофильтров типа Moving Electrode Electrostatic Precipitator (MEEP), модернизацию существующих электрофильтров, а также внедрение систем десульфурации дымовых газов. Общий объем инвестиций в рамках соглашения оценивается в \$120 млн в течение 10 лет.

Акимат города Астаны, АО "НК Kazakh Invest", ТОО "Комек Машинери Казахстан", Mitsui и Komatsu подписали меморандум о сотрудничестве по проекту строительства производственного комплекса по капитальному ремонту и восстановлению техники в городе Астане. Проект предусматривает создание Components Rebuild Center (CRC), который станет крупнейшим сервисным хабом в Центральной Азии и позволит сократить сроки и стоимость ремонта компонентов для горнодобывающих компаний Казахстана, обеспечив оперативное сервисное обслуживание. Объем инвестиций составляет \$20 млн.

ТОО "Казахстанские Коммунальные Системы" и Komaihaltek Inc. подписали меморандум о взаимопонимании по проекту внедрения решений в сфере возобновляемых источников энергии в Туркестанской области. Документ



направлен на развитие партнерства в целях строительства объектов ветроэнергетики в регионе. Объем инвестиций оценивается в \$18 млн.

Акимат Туркестанской области и Komaihaltek Inc. подписали меморандум о взаимопонимании по проекту внедрения микрогенерационных систем (microgrid) в Туркестанской области. Соглашение предусматривает изучение возможностей внедрения гибридных энергетических решений с использованием возобновляемых источников энергии, включая ветроустановки KOMAI, с целью снижения выбросов CO₂ и повышения устойчивости энергоснабжения.

АО "НК "Казахстан Гарыш Сапары"" и Synspective Inc. подписали меморандум о взаимопонимании о совместных исследованиях и разработках в области производства космических компонентов и космических приложений. Документ предусматривает развитие сотрудничества в сфере дистанционного зондирования Земли, включая совместную разработку проектов, обмен данными и передовыми технологиями. Объем инвестиций оценивается в \$10 млн.

АО "KEGOC" и Hitachi Energy Poland подписали рамочное соглашение о сотрудничестве, предусматривающее внедрение цифровых технологий на подстанции "Астана". В рамках проекта планируется реализация цифровых решений с завершением работ к 2029 году. Объем инвестиций оценивается в \$7 млн.

АО "Казпочта" и Toshiba Corporation подписали соглашение о намерениях в области автоматизации бизнес-процессов управления складами и электронной коммерцией. Проект предусматривает внедрение автоматизированных мобильных роботов для оптимизации процессов обработки и выполнения клиентских заказов. Объем инвестиций составляет \$6 млн.

РГП "Институт ядерной физики" и Marubeni Utility Services Ltd. подписали соглашение о проведении совместного технико-экономического исследования плана облучательного испытания для разработки топлива, совместимого с высокой степенью выгорания для высокотемпературных газоохлаждаемых реакторов. Стоимость исследования оценивается в \$130 тыс.

АО "Самрук-Казына" и Marubeni Corporation подписали рамочное соглашение о сотрудничестве, предусматривающее проработку реализации Совместного механизма кредитования (Joint Credit Mechanism, JCM), направленного на обращение и продажу углеродных единиц.

Экспортно-кредитное агентство Казахстана и Nippon Export and Investment Insurance (NEXI) подписали меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве, направленный на развитие взаимодействия в сфере экспортного кредитования и торгового финансирования. Документ предусматривает содействие экспорту несырьевых товаров и услуг из Казахстана и Японии, в том числе через реализацию совместных проектов и обмен опытом.

"KazAzot Prime LLP" и СК подписали меморандум о взаимопонимании по стратегическому партнерству в проектах по производству удобрений и декарбонизации. Соглашение направлено на развитие сотрудничества в сфере производства минеральных удобрений и внедрения низкоуглеродных технологий.

АО "НК "Казахстан темір жолы"", TOO "Tokyo Rockbox Almaty" и RIKEN KOGYO Inc. подписали меморандум о сотрудничестве по разработке мер ветро- и снегозащиты на железнодорожной инфраструктуре Казахстана. Документ предусматривает внедрение передовых технологических решений в сфере железнодорожного транспорта.

Eurasian Resources Group S.a.r.l. и Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. подписали меморандум о взаимопонимании, направленный на развитие технологического сотрудничества в целях содействия устойчивому росту и внедрения современных решений в производственные процессы.

Eurasian Resources Group S.a.r.l. и Mitsui подписали меморандум о взаимопонимании по расширению сотрудничества в горнодобывающем бизнесе.

KAZ Minerals, TOO "Eurasian Machinery" и Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. подписали меморандум о взаимопонимании по разработке решений для достижения ESG-показателей в горнодобывающих операциях.

Документ предусматривает развитие сотрудничества, направленного на достижение целей в области экологического менеджмента и повышение экологической эффективности горнодобывающих процессов.

KAZ Minerals, TOO "Комек Машинери Казахстан", Mitsui и Komatsu подписали меморандум о взаимопонимании, предусматривающий развитие производственных и сервисных компетенций по ремонту и восстановлению компонентов горной техники. Стороны договорились о развитии цеха по изготовлению и ремонту ковшей, кузовов и рукавов высокого давления, а также о расширении мощностей по восстановлению техники и комплектующих, включая экскаваторы, бульдозеры, самосвалы и дробильное оборудование.

KAZ Minerals и Bridgestone подписали меморандум о взаимопонимании, предусматривающий расширение сотрудничества по поставкам крупногабаритных шин с увеличенным ресурсом эксплуатации. Документ включает намерение увеличить долю поставок шин с 25% до 50%, а также проработку организации локального склада на территории Республики Казахстан через Samsung C&T для обеспечения своевременных и бесперебойных поставок.

АО "Национальный центр научных исследований, подготовки и обучения в сфере гражданской защиты" при МЧС РК и Fitech Co., Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве в сфере воздушной системы лесного пожаротушения. Документ предусматривает проведение совместных лабораторных анализов и оценку эффективности применения воздушной системы для тушения лесных пожаров.



Государственное авиационное лесное предприятие "Казавиалесоохрана" и Fitech Co., Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий проведение совместных мероприятий с использованием воздушной системы лесного пожаротушения, включая практическое применение технологий при выполнении профильных задач.

Евразийский национальный университет и Hitachi High-Tech Europe GmbH подписали меморандум о взаимопонимании в сфере проведения совместных исследований по методам оценки и анализа строительных материалов в Казахстане. Документ предусматривает установление сотрудничества и обмен опытом в области испытаний, методик оценки и аналитических подходов к строительным материалам.

Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры (КазНИИСА) и Mitsui подписали меморандум о взаимопонимании в сфере внедрения японской технологии сейсмостойкости. Соглашение направлено на развитие сотрудничества по внедрению технологий и продуктов сейсмостойкости, сейсмоизоляции и сейсмического контроля в Казахстане.

Национальный ядерный центр Республики Казахстан и Marubeni Utility Services Ltd. подписали соглашение об укреплении сотрудничества, направленное на расширение научных связей и развитие взаимодействия в сфере атомной энергетики.

Freedom Holding Corp. и Ledax Co., Ltd. подписали меморандум о взаимопонимании по созданию совместной компании для развития финансовых услуг на базе финтех-технологий. Документ предусматривает сотрудничество по осуществлению финансовой деятельности с использованием цифровых решений, включая банковские услуги, цифровой банкинг, потребительское кредитование, кредитные сервисы, модели BNPL и другие направления.

Freedom Holding Corp. и Kort Valuta Co., Ltd. подписали меморандум о взаимопонимании, направленный на развитие сотрудничества в области цифровых финансовых технологий, экосистемных сервисов и инновационных продуктов.

Freedom Holding Corp. (Arbuz Group LLP) и Arai Shoji Co., Ltd. подписали коммерческий меморандум о сотрудничестве по поставкам и экспорту японской продукции в Республику Казахстан. Документ предусматривает взаимодействие по коммерческим поставкам продукции японского происхождения, включая промышленную, потребительскую, пищевую, косметическую и иную продукцию.

АО "КазАвтоЖол", TOO "Tokyo Rockbox Almaty" и RIKEN KOGYO Inc. подписали соглашение о сотрудничестве в сфере автомобильных дорог, направленное на развитие партнерства и внедрение технологических решений в сфере содержания и эксплуатации автомобильных дорог.

АО "КазАвтоЖол" (в интересах АО "КаздорНИИ"), TOO "Tokyo Rockbox Almaty" и RIKEN KOGYO Inc. подписали договор о консорциуме, предусматривающий объединение научных, технических, финансовых и производственных ресурсов для реализации совместного проекта по коммерциализации результатов НИОКР. Документ охватывает производство и вывод на рынок снегозащитных, ветрозащитных и тросовых барьерных ограждений со 100% казахстанским содержанием.

TOO "Zhabyak" и Senko Farm подписали меморандум о сотрудничестве по экспорту лошадей из Казахстана в Японию, предусматривающий развитие взаимодействия в сфере поставок и организационных вопросов, связанных с экспортными поставками.

AB Restaurants LLP и H.I.S. подписали меморандум о совместном создании синергетической платформы для гастрономической культуры и туризма. Документ предусматривает создание платформы для развития гастрономического туризма, пищевой промышленности и углубления взаимного культурного обмена.

TOO "Династия Agro" и JATECO Group FairBay Inc. подписали соглашение о расширении поставок казахстанского льняного масла на рынок Японии. Документ предусматривает развитие сотрудничества в сфере экспортно-импортных операций и наращивание объемов поставок продукции из Казахстана в Японию.

TOO "СпейсЛаб" и Ark Edge Space Inc. подписали меморандум о взаимопонимании по совместной разработке наземно-спутникового устройства связи LoRa. Документ предусматривает совместную разработку оборудования связи "земля-спутник" LoRa, предназначенного для использования в странах Центральной Азии, объем инвестиций оценивается в \$10 млн.

НТЦ безопасности ядерных технологий и Chiyoda Technol Co. подписали меморандум о взаимопонимании по установлению платформы для изучения безопасности и стабильности реакторов для выработки электроэнергии. Документ предусматривает создание совместной платформы для исследований и аналитической работы по вопросам безопасности и устойчивости реакторных установок.

АО "НУХ "Байтерек" и SMBC Nikko Securities Ltd. подписали рамочное соглашение о сотрудничестве, определяющее ключевые направления взаимодействия и подтверждающее приверженность сторон установлению стратегического сотрудничества.

Freedom Holding Corp. (Arbuz Group LLP) и SUMOTORI Japan Holdings подписали коммерческий меморандум о сотрудничестве по поставкам и экспорту японской продукции в Республику Казахстан. Документ предусматривает развитие взаимодействия по коммерческим поставкам продукции японского происхождения, включая промышленную, потребительскую, пищевую, косметическую и иную продукцию.



TOO "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." и Mitsubishi Corporation подписали меморандум о взаимном сотрудничестве, предусматривающий долгосрочное партнерство, включая поставку запасных частей и организацию сервисного обслуживания.

АО "Dosjan Temir Zholy", TOO "Tokyo Rockbox Almaty" и RIKEN KOGYO Inc. подписали меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в разработке планов мероприятий по борьбе с последствиями снежных бурь на железных дорогах. Документ направлен на повышение безопасности железнодорожных перевозок и проработку решений по устранению последствий снегопадов и снежных заносов.

TOO "EQE Kazakhstan", TOO "Tokyo Rockbox Almaty" и RIKEN KOGYO Inc. подписали меморандум о взаимопонимании по вопросам установления делового сотрудничества, предусматривающий проработку создания производственной базы на территории Республики Казахстан по выпуску технологий защиты от снега.

Министерство здравоохранения Республики Казахстан и TOO "Такеда Казахстан" подписали меморандум о взаимопонимании и стратегическом сотрудничестве в области здравоохранения, направленный на повышение качества, доступности и эффективности медицинской помощи гражданам Республики Казахстан, включая пациентов с редкими, социально значимыми и хроническими заболеваниями.

АО "Национальные информационные технологии" и Digital Knowledge Co., Ltd. подписали меморандум о сотрудничестве, направленный на изучение возможностей совместной реализации проектов в сфере ИТ-образования для государственных учреждений и развития образовательных технологий. Документ предусматривает проработку конкретных инициатив по сотрудничеству с учетом регионов присутствия обеих организаций, а также развитие взаимодействия в области цифровых образовательных решений. (KAZAKH INVEST 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости Беларуси

ЕАБР: экономика Беларуси сохраняет рост за счет потребительской и инвестиционной активности.

Экономика Беларуси сохраняет рост за счет потребительской и инвестиционной активности. Об этом сообщает БЕЛТА со ссылкой на макрообзор Евразийского банка развития (ЕАБР).

"ВВП Беларуси вырос на 1,3% в январе - ноябре 2025 года после 1,5% в январе - октябре. Экономика сохраняет рост за счет потребительской и инвестиционной активности. Розничный товарооборот увеличился на 7,1% за январь - ноябрь (после 7,7% за январь - октябрь). Инвестиции в основной капитал выросли на 11,8% (после 13,2%)", - отметили в ЕАБР.

В 2026 году по мере реализации запланированных правительством проектов и ускорения роста экономики главного стратегического партнера - России - аналитики ЕАБР прогнозируют увеличение ВВП Беларуси на 1,8%. (БелТА 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Вице-премьер РФ Алексей Оверчук провёл встречу с послом Республики Беларусь в Российской Федерации Александром Рогожником.

Заместитель Председателя Правительства России Алексей Оверчук провёл рабочую встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Беларусь в Российской Федерации с полномочиями Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Александром Рогожником.

Стороны рассмотрели актуальные аспекты торгово-экономического сотрудничества России и Белоруссии, обсудили реализацию проектов промышленной кооперации, вопросы повышения технологической независимости и укрепления логистической связанности на пространстве Союзного государства. (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Москве прошло заседание Совместной коллегии Минпромторга России и Министерства промышленности Республики Беларусь.

Москва, 22 декабря Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов и Министр промышленности Республики Беларусь Андрей Кузнецов провели заседание Совместной коллегии, где обсудили вопросы развития промышленного и торгово-экономического сотрудничества двух стран.

Стороны подчеркнули стратегический характер двусторонних отношений, отметив динамику взаимной торговли.

"За последние пять лет наш товарооборот вырос почти вдвое, превысив 50 млрд долларов. В структуре торговли традиционно лидируют минеральные продукты, машины и оборудование, продовольствие, металлы и химическая продукция", - подчеркнул Антон Алиханов.

Особое внимание уделяется выстраиванию единой промышленной политики Союзного государства. Продолжается реализация Декрета №3, обеспечивающего взаимный доступ предприятий к национальным программам поддержки: на сегодняшний день доступ открыт к 11 программам.

Министр промышленности и торговли Российской Федерации подчеркнул важность запуска в следующем году практической работы по присвоению статуса "товара Союзного государства" для приоритетных групп. Ключевым критерием, в рамках утвержденной методики, станет наличие не менее 50% российской и белорусской составляющей, причём доля каждой стороны должна быть не менее 25%.

"Рассчитываем в ближайшее время завершить всю подготовительную работу по данному направлению, чтобы уже в следующем году начать практическую работу по приданию статуса "Союзного товара" по таким приоритетным группам, как станки, автобусы, грузовые автомобили и микроэлектроника", - отметил глава Минпромторга России. Антон Алиханов отметил и значимость координации научно-исследовательских организаций в рамках программ Союзного государства. В настоящее время ведётся работа по программе "ИНТЕЛАВТО" в области автомобильной микроэлектроники.

Эффективное взаимодействие продолжается и на пространстве ЕАЭС, где при финансовой поддержке Союза реализуются несколько кооперационных проектов в машиностроении с участием белорусских поставщиков. Ожидается запуск новых проектов по производству персональных компьютеров и компонентов для железнодорожного транспорта.

В рамках Совета по промышленной политике СНГ стороны совместно работают над реализацией Концепции промышленной кооперации до 2030 года, развивают сотрудничество в сферах лёгкой промышленности и тяжёлого машиностроения.

В ходе заседания также были рассмотрены вопросы сотрудничества в радиоэлектронике, станкостроении, автомобильной и сельскохозяйственной отраслях. Отдельно отмечена подготовка к международной промышленной выставке "ИННОПРОМ. Беларусь".



"У Беларуси и России, а также между нашими министерствами сложились подлинно дружеские, братские отношения. Выражаю искреннюю благодарность за плодотворное сотрудничество и высокий уровень организации заседания совместной коллегии", (INFOLine, ИА (по материалам Министерства промышленности и торговли) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Беларуси за январь-ноябрь 2025г использовано Br48,9 млрд инвестиций в основной капитал.

В Беларуси в январе - ноябре 2025 года использовано Br48,9 млрд инвестиций в основной капитал. Об этом сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

Удельный вес Минской области в общем объеме использованных инвестиций в основной капитал составил 24,9%. В Минске использовано 22% инвестиций, в Гомельской области - 12,9%, Брестской - 12,6%, Гродненской - 9,8%, Витебской - 9,2%, Могилевской - 8,6%.

Технологическая структура инвестиций в основной капитал следующая: строительно-монтажные работы - 49,4%, машины, оборудование, транспортные средства - 37,7%, прочие работы и затраты - 10,6%, объекты интеллектуальной собственности - 2,3%.

Государственные инвестиции в основной капитал составили 39,9%, частные - 53,8%, иностранные - 6,3%. (БелТА 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Беларусь планирует нарастить ВВП за пятилетку на 15,8%.

Беларусь планирует нарастить ВВП за пятилетку на 15,8%. Об этом заявил премьер-министр Александр Турчин во время VII заседания Всебелорусского народного собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

"На фоне геополитической нестабильности и замедления темпов мировой экономики ожидаемый рост нашей экономики составит не менее 3% в год. За всю пятилетку рост - 15,8%. Необходимо отметить, что эта задача является весьма напряженной. Для сравнения: рост ВВП за текущую пятилетку оценивается на уровне 7%", - сказал Александр Турчин.

Кроме того, на следующие пять лет запланирован рост инвестиций в основной капитал на 16,7%, производительности труда на 19,8%, экспорта товаров и услуг на 19,5%. Рост реальных располагаемых доходов населения прогнозируется на уровне 21%.

Премьер-министр отметил: нельзя сказать, что в экономике нет проблем или правительство их не видит. "Тем более что часть из них глава государства вчера обозначил в своем выступлении. Пока сохраняются невысокая страновая и товарная диверсификация экспорта, недостаточная инвестиционная активность, низкая доля сферы услуг в ВВП и другие. Обозначенные проблемы усугубляются демографическими вызовами: старение населения, снижение рождаемости, миграция. На базе всех достигнутых результатов формировался новый облик программы на следующую пятилетку, которая нацелена на эффективное преодоление как внешних угроз, так и внутренних вызовов", - подчеркнул он. (БелТА 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Общие новости Узбекистана

Выступление Президента Республики Узбекистан на заседании Высшего Евразийского экономического совета.

Уважаемые главы делегаций!

Прежде всего хочу присоединиться к словам признательности в адрес Президента Российской Федерации, уважаемого Владимира Владимировича Путина за гостеприимство и прекрасную организацию сегодняшней нашей встречи.

Особо отмечу плодотворное председательство белорусской стороны, Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко, в Евразийском экономическом союзе, во время которого многостороннее практическое взаимодействие получило новую динамику.

На фоне растущей фрагментации глобальных рынков, усложнения логистических цепочек и смещения приоритетов в распределении инвестиционных ресурсов принципиальное значение для нас приобретает углубление прагматичного и взаимовыгодного сотрудничества со странами Евразийского экономического союза – нашими стратегическими и естественными партнёрами.

Уважаемые участники заседания!

За последние четыре года взаимодействия в статусе государства-наблюдателя внешнеторговый оборот Узбекистана со странами ЕАЭС вырос почти вдвое.

Особенно важно, что в структуре экономических связей растёт доля продукции с высокой добавленной стоимостью, а расширение кооперационных проектов демонстрирует устойчивую динамику.

Это отражает реальный интерес наших партнёров к укреплению производственных цепочек.

Узбекистан активно участвует в ключевых евразийских форматах.

С Евразийской экономической комиссией реализуется трёхлетний План, включающий порядка 40 конкретных мероприятий в сферах торговли, промышленности, финансов, агрокомплекса и транспорта.

Продолжается работа в формате совместной Рабочей группы – её пятое заседание планируем провести в следующем году в Ташкенте.

Мы также участвуем в отраслевых программах ЕАЭС по развитию электронной торговли, цифровизации грузоперевозок и борьбе с климатическими изменениями.

Приветствуем решение о начале переговоров по заключению соглашения об обмене информацией о товарах и транспортных средствах, перемещаемых через таможенные границы Узбекистана и ЕАЭС.

Уверены, трансграничный обмен данными послужит росту эффективности таможенного контроля, уменьшению задержек и будет способствовать интеграции наших транспортных систем в евразийские коридоры.

Присоединение Узбекистана к Евразийскому банку развития стало важным этапом укрепления сотрудничества. Совместно с Банком сформирован портфель перспективных проектов в сфере инфраструктуры, энергетики, металлургии, химической и других отраслях.

Уважаемые коллеги!

Хочу коротко обозначить наши приоритеты расширения взаимодействия с ЕАЭС.

Первое. Ключевой задачей остаётся поэтапное устранение торговых барьеров.

Считаем необходимым активизировать координацию между институтами СНГ и ЕАЭС для сближения подходов в техническом регулировании, санитарных и фитосанитарных нормах.

Целесообразно разработать "дорожную карту" по устранению избыточных процедур и унификации требований.

Для оперативного решения вопросов, связанных с различиями в техническом регулировании, сертификации и таможенном администрировании, предлагаем создать совместную Координационную группу "Узбекистан – ЕАЭС" по тарифным и нетарифным барьерам.

Второе. Особое внимание уделяем развитию промышленной кооперации.

Необходимо совместно сформировать перечень проектов в машиностроении, энергетике, агропромышленном комплексе, химической и других отраслях.

В связи с вступлением Узбекистана в ЕАБР целесообразно вместе определить стратегические направления партнёрства и разработать "дорожную карту", охватывающую приоритетные инфраструктурные и "зелёные" проекты, а также поддержку малого и среднего бизнеса.

Убеждены, что Банк может стать не только источником финансирования, но и катализатором привлечения инвестиций в интеграционные проекты.

Третье. Намерены усилить взаимодействие в сфере цифровых технологий.

Предлагаем подготовить с ЕЭК "дорожную карту" по сопряжению цифровых платформ, включая электронную торговлю и цифровую маркировку.

Приоритетом также видим цифровизацию таможенного администрирования и переход к "бесшовной" модели грузовых перевозок.



Четвёртое. Мы заинтересованы в присоединении к технологическим платформам ЕАЭС, охватывающим такие направления, как биомедицина, новые материалы, агротехнологии, энергетика и робототехника.

Пятое. Готовы также подключиться к формированию интегрированного информационного ресурса в сфере туризма.

Такой подход позволит обеспечить сопряжённость туристических продуктов наших стран.

Уважаемые друзья!

Узбекистан привержен дальнейшему расширению практического взаимодействия с ЕАЭС.

Пользуясь случаем, желаю успехов Президенту Республики Казахстан уважаемому Касым-Жомарту Кемелевичу Токаеву в связи с переходом председательства в Объединении к Казахстану.

Ещё раз сердечно поздравляю всех вас и наши братские народы с наступающим Новым годом, желаю мира, благополучия и процветания. (Сайт Президента Республики Узбекистан 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Какая сфера притягивает иностранный капитал в Узбекистан.

На 1 декабря 2025 года в Узбекистане осуществляют деятельность 17,9 тыс. предприятий с участием иностранного капитала, сообщил Нацкомстат.

Наиболее привлекательной для иностранного бизнеса остается торговля — в этом секторе работает 6,4 тыс. предприятия. На втором месте находится промышленность, где зарегистрировано 3,7 тыс. компаний с иностранным капиталом.

В строительстве задействовано 1,3 тыс. таких предприятий, в сфере информации и связи также 1,3 тыс.

Услуги по размещению и питанию оказывают 737 компаний с иностранным участием, в сфере транспортировки и хранения работают 586 предприятий.

В сельском, лесном и рыбном хозяйстве зарегистрировано 447 компаний с иностранным капиталом, в здравоохранении и социальных услугах — 209. В прочих сферах экономики действует более 3 тыс. предприятий.

Из общего числа предприятий 4,2 тыс. являются совместными, еще 13,7 тыс. — иностранными компаниями со 100-процентным зарубежным участием.

Ранее Kursiv Uzbekistan писал, что Узбекистан удвоил число предприятий с иностранными инвестициями за пять лет. (Курсив (Узбекистан) 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Кувейте прошёл бизнес-форум "Узбекистан-Кувейт" с участием инвесторов.

В Кувейтской торгово-промышленной палате прошли бизнес-форум "Узбекистан-Кувейт" и выставка "Made in Uzbekistan", сообщает корреспондент ИА "Дунё".

В мероприятиях приняли участие представители Узбекистана, включая министра инвестиций, промышленности и торговли Лазиза Кудратова, заместителей хокимов Ферганской и Самаркандской областей, а также около 30 узбекских предпринимателей, презентовавших продукцию и инвестиционные проекты страны.

С кувейтской стороны присутствовали около 100 бизнесменов, инвесторов и представителей импортных компаний. Особое внимание на форуме было уделено инвестиционному потенциалу Узбекистана. Были представлены крупные проекты, планируемые к реализации в различных регионах страны.

Не менее важной частью мероприятия стали В2В-встречи между узбекскими и кувейтскими бизнесменами, на которых обсуждались перспективы двустороннего сотрудничества.

По итогам встреч было решено продолжить переговоры по наиболее перспективным направлениям экономического взаимодействия.

В выставке "Made in Uzbekistan" приняли участие более 50 узбекских компаний, представивших продукцию, известную на международных рынках.

Среди экспонатов — сушёные фрукты, специи, лекарственные травы, шафран, текстиль, кондитерские изделия, мёд и халва.

Продукция вызвала большой интерес у кувейтских бизнесменов, заинтересованных в импорте и дальнейшем распространении товаров Узбекистана в странах Залива. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Общие новости Кыргызстана

Краткая экспресс-информация по основным показателям социально-экономического развития Кыргызской Республики за январь-ноябрь 2025 года.

С начала 2025 года сохраняется устойчивый экономический рост. Высокая экономическая активность в стране обеспечивается ростом инвестиций в основной капитал как за счет частного финансирования, так и за счет средств бюджета, а также повышенным внутренним спросом за счет роста доходов населения.

По предварительной оценке Национального статистического комитета Кыргызской Республики, за январь-ноябрь 2025 года объем валового внутреннего продукта (далее – ВВП) сложился в сумме 1 628,6 млрд сомов и реальный темп роста составил 110,2% (за январь-ноябрь 2024 г. – 109,7 %).

В секторах экономики показатели сложились следующим образом: в промышленности объемы производства возросли на 10,2%, сфере услуг – на 8,9%, строительстве – на 29,0 %, сельском хозяйстве – на 2,0 %.

Вследствие складывающихся тенденций в экономике в структуре номинального ВВП доля отраслей, производящих товары, составила 35,3%, а доля отраслей, оказывающих услуги – 49,3 %.

Промышленность. За январь-ноябрь 2025 года промышленными предприятиями произведено валовой продукции на сумму 686,0 млрд сомов. Объем производства по сравнению с соответствующим периодом 2024 года увеличился на 10,0 % (в январе-ноябре 2024 года – рост на 4,6%). Без предприятий по разработке месторождений золота, объем промышленного производства увеличился на 119,6 %.

Рост промышленного производства по сравнению с январем-ноябрем 2024 года обеспечен повышением объемов производства фармацевтической продукции (в 1,9 раза), резиновых, пластмассовых изделий и строительных материалов (на 34,5 %), деревянных и бумажных изделий, продукции полиграфической деятельности (на 33,7 %), пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий (на 27,8 %), химической продукции (на 21,5 %), в текстильном производстве, производстве одежды (на 9,6 %), а также добычи полезных ископаемых (на 15,3 %).

Повышение объема обеспечения электроэнергией, газом и паром на 13,5 % обеспечено ростом производства электроэнергии на 8,1 %.

Увеличение объема водоснабжения, очистки, обработки отходов и получения вторичного сырья на 24,4 % обеспечено, в основном, повышением сбора, обработки и распределения воды на 23,3 %.

Вклад в формирование ВВП со стороны промышленного производства составил 1,70 процентных пункта.

Удельный вес промышленности в структуре производства ВВП составил 17,8 %.

Сельское хозяйство. За январь-ноябрь 2025 года произведено валовой продукции сельского хозяйства на сумму 437,6 млрд сомов. Темп реального роста к уровню аналогичного периода 2024 года составил 102,0 %. Рост объемов производства валовой продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства по сравнению с январем-ноябрем 2024 года обеспечен увеличением производства как продукции растениеводства на 0,4 % за счет роста производства кукурузы на 5,2 %, плодов и ягод – на 13,7 %, бахчевых культур – на 7,0 %, овощей – на 12,2 %, а также продукции животноводства на 3,4 % за счет увеличения производства яиц на 8,7 %, молока – на 3,0 % и мяса – на 3,2 %.

В настоящее время на территории республики завершаются полевые работы. Площадь уборки зерновых культур увеличилась на 1,5 % и составила 602,5 тыс. гектаров. Валовой сбор кукурузы составил 801,7 тыс. тонн и увеличился на 7,9 %, при этом урожайность повысилась до 74,2 ц/га. Валовой сбор риса составил 57,7 тыс. тонн и увеличился на 17,0 %. Валовой сбор овощных культур составил 1 263,4 тыс. тонн и увеличился на 11,6 %, бахчевых культур – 292,4 тыс. тонн и увеличился на 5,4 %, плодово-ягодных культур – 388,6 тыс. тонн и увеличился на 12,6 %.

В то же время по ряду сельскохозяйственных культур отмечается снижение валового сбора. Валовой сбор пшеницы составил 515,5 тыс. тонн и снизился на 26,5 %, ячменя – 474,1 тыс. тонн и снизился на 26,7 %. Также зафиксировано снижение валового сбора по зернобобовым культурам на 6,5 %, масличным культурам – на 11,2 % и сахарной свекле – на 25,4 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Ключевой причиной резкого сокращения урожая стали неблагоприятные погодные условия. В период с мая по июль в аграрных регионах наблюдался выраженный дефицит осадков, температура воздуха достигала 37–39,5 °С, а температура почвы поднималась до 65–69,6 °С. В течение 7–10 дней температура почвы превышала 40 °С, что привело к стрессовым условиям для большинства культур, снижению влагозапасов и ухудшению роста растений. Дополнительное негативное воздействие оказали локальные ливни и град, зафиксированные в середине лета.

Вместе с тем в августе и октябре погодные условия улучшились, что позволило приступить к уборке урожая на 7–10 дней раньше обычного. Более раннее и равномерное созревание обеспечило лучшее качество продукции: пшеница созрела равномерно и отличалась высоким содержанием клейковины, что положительно сказалось на ее качественных показателях.

Вклад в формирование ВВП со стороны сельскохозяйственного производства составил 0,19 процентных пункта. Удельный вес сельского хозяйства в структуре производства ВВП составил 8,9 %.



Строительство. По итогам за январь-ноябрь 2025 года объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования составил 283,2 млрд сомов и увеличился на 18,1 % (рост на 45,6 % в январе-ноябре 2024 года).

Увеличение объемов инвестиций в основной капитал по сравнению с январем-ноябрем 2024 года обеспечено за счет роста как внутренних источников финансирования на 18,2 %, так и внешних – на 17,5 %.

Основной объем инвестиций в январе-ноябре 2025 года (82,3 % от их общего объема) направлен на строительство объектов добычи полезных ископаемых, транспортной деятельности и хранения грузов, обеспечения (снабжения) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом, обрабатывающих производств, образования, а также жилищное строительство.

Значительная капитализация экономики за отчетный период обусловлена:

существенно увеличены объемы жилищного строительства в рамках программы "Менин ?й?м": за 11 месяцев завершено строительство 4662 квартир;

увеличением инвестиций в развитие и модернизацию сетей, включая строительство новых базовых станций, операторами мобильной связи – ЗАО "Альфа Телеком" (бренд MegaCom) и ОсОО "Нур Телеком" (бренд О!), где рост показателя составил 19,2 %;

увеличением объемов инвестиций в строительство объектов образования (рост на 18,3%);

увеличением капитальных вложений в развитие городской инфраструктуры городов Бишкек, Ош;

увеличением объемов инвестиций в строительство спортивных сооружений;

увеличением инвестиций в развитие туристической инфраструктуры страны.

Исходя из объемов капитализации экономики, общий объем валовой продукции строительства за январь-ноябрь 2025 года составил 318,9 млрд сомов и увеличился на 29,0 % (рост на 31,2 % в январе-ноябре 2024 года).

Положительный вклад в формирование ВВП со стороны строительного сектора оценивается на уровне 2,13 процентных пункта. Удельный вес строительства в структуре производства ВВП составил 8,6 %.

Сфера услуг продолжает занимать доминирующее положение в структуре ВВП и обеспечивать наибольший вклад в экономический рост. По итогам за январь-ноябрь 2025 года объем валового выпуска сферы услуг по сравнению с соответствующим периодом 2024 года составил 1 236,6 млрд сом и увеличился на 9,3 %.

Увеличение денежных доходов населения (номинальный размер среднемесячной заработной платы за январь-октябрь 2025 года вырос на 19,2 %; за январь-октябрь 2025 года средний размер пенсии увеличился на 5,8 %), объемов потребительских кредитов (за январь-октябрь 2025 года рост на 68,2 %) способствовало укреплению внутреннего спроса, соответственно увеличился общий валовый объем оптовой и розничной торговли, ремонта автомобилей и мотоциклов за январь-ноябрь 2025 года на 15,1 % и составил 429,2 млрд сомов. Увеличение оборота оптовой и розничной торговли, ремонта автомобилей и мотоциклов по сравнению с январем-ноябрем 2024 года обеспечено, в основном, ростом объемов розничной (на 16,9 %) торговли.

Объем услуг транспортной деятельности и хранение грузов за январь-ноябрь 2025 года составил 112,7 млрд сомов, увеличившись на 10,0 %. Всеми видами транспорта перевезено 54,4 млн тонн грузов (рост на 11,9 % к уровню за январь-ноябрь 2024 года), а также 603,5 млн пассажиров (рост на 4,1 %).

Объем услуг, оказанных гостиницами и ресторанами за январь-ноябрь 2025 года по сравнению аналогичным периодом 2024 года, увеличился на 15,9 % и составил 57,5 млрд сомов.

Валовый объем услуг информации и связи за отчетный период составил 56,7 млрд сомов с темпом роста 106,1 %.

Вклад сферы услуг в формирование ВВП оценивается на уровне 4,56 процентных пункта, а удельный вес в структуре производства ВВП составил 49,3 %.

Индекс потребительских цен, характеризующий уровень инфляции, составил 108,3 % (ноябрь 2025 года к декабрю предыдущего года). Среднегодовое значение инфляции (январь-ноябрь 2025 года к январю-ноябрю 2024 года) составило 108,1 %.

Основной вклад в рост потребительских цен внесли продовольственные товары, цены на которые увеличились на 8,9 % (вклад в 4,04 процентных пункта), в том числе:

- товарная группа "хлебобулочные изделия и крупы" – рост цен 3,2 % (вклад 0,54 п.п.) из-за роста цен на зерно в Казахстане, основного поставщика, увеличения стоимости топлива и электроэнергии. Дополнительное влияние оказала глобальная продовольственная инфляция (индекс цен на зерновые ФАО – 105,5 пункта в ноябре, что на 1,9 пункта (1,8 %) выше уровня октября);

- мясо – цены выросли на 14,0 % (вклад 0,33 п.п.) под влиянием удорожания кормов, топлива, транспортных расходов и роста закупочных цен на скот, а также рост экспортного спроса со стороны соседних стран, что сократило предложение на внутреннем рынке;

- фрукты и овощи – рост цен на 15,1 %: овощи подорожали на 8,6 % (вклад 0,42 п.п.), фрукты – на 38,8 % (вклад 0,68 п.п.), что связано с сезонным сокращением предложения отечественной продукции, увеличением доли импорта в межсезонный период и ростом затрат на транспортировку и хранение, связанное с ростом цен на топливо и электроэнергию;



- масла и жиры – цены повысились на 15,1 %, что связано с глобальными факторами, включая рост мировых цен на энергоносители и продовольствие, а также сохраняющиеся логистические ограничения, что увеличило транспортные и сопутствующие издержки, несмотря на снижение мировых цен на растительные масла.

Цены на алкогольные напитки и табачные изделия выросли на 7,9 % (вклад составил 0,68 процентного пункта), из них: цены на алкогольные напитки – на 7,3 %, табачные изделия – на 9,4 %, что связано с повышением акцизов на табак и ростом издержек производства и логистики алкогольной продукции.

Индекс цен на непродовольственные товары повысился на 7,0 % (вклад 2,03 п.п.). Цены на жилищные услуги, воду, электроэнергию, газ и другие виды топлива выросли на 13,9 %, главным образом за счет электроэнергии (+23,6 %), что связано с ежегодным повышением тарифов в соответствии с Среднесрочной тарифной политикой Кыргызской Республики на 2025-2030 годы (постановление Кабинета Министров КР от 24 апреля 2025 года № 227). Дополнительное инфляционное давление оказывало удорожание ГСМ (+14,2 %), включая бензин (+14,8 %) и дизельное топливо (+10,9 %), что связано с сезонным спросом и ограничениями экспорта из России, связанных с ремонтными работами на нефтеперерабатывающих заводах России.

Платные услуги подорожали на 9,1 % (вклад 1,54 п.п.), главным образом: образование (+26,0 %) после отмены моратория на платное обучение, здравоохранение (+10,3 %) из-за удорожания медицинских препаратов, расходных материалов и услуг, а также организации отдыха, культурных мероприятий (+8,5 %) и транспортных услуг (+4,9 %) под влиянием роста затрат на персонал, аренду и логистику. Цены на рестораны и гостиницы выросли умеренно – на 2,8 %.

На ускорение инфляции также оказали влияние следующие дополнительные внутренние и внешние факторы:

- опережающий рост денежных доходов населения и производительности труда: значительное увеличение номинальной и реальной заработной платы (за 2024 год номинальный рост составил 14,1 %, реальный – 8,6 %; за январь-октябрь 2025 года – 19,2 % и 10,4 % соответственно); чистый приток трансграничных денежных переводов физических лиц за январь-октябрь 2025 года увеличился на 22,9 % по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Эти процессы усилили инфляцию спроса, способствуя росту потребления и давлению на внутренние цены;

- зависимость внутреннего рынка от импорта продовольственной группы товаров (мука, растительное масло, крупы и т.д.) и общемировой тенденцией;

- удорожание логистики и импорта: повышение тарифов на железнодорожные перевозки в Казахстане (сначала на 16 %, затем на 35 %), привело к увеличению транспортных издержек и, как следствие, росту инфляции издержек;

- активизация кредитной активности: объем кредитования за январь-октябрь 2025 года вырос на 52,0 %, при этом объем потребительских кредитов увеличился практически вдвое, что поддержало высокий внутренний спрос и стимулировало рост цен на товары и услуги;

- сохраняющаяся инфляция в странах-торговых партнерах, откуда республика импортирует значительную часть потребительских товаров, продолжает подпитывать внешние инфляционные эффекты и ограничивает потенциал для снижения цен на внутреннем рынке (справочно: за 11 мес. 2025 года цены в Казахстане выросли на 11,4 %, РФ на 5,3 %, Беларуси – на 6,5 %, Армении на 2,0 %).

В целях обеспечения продовольственной безопасности и стабилизации цен на внутреннем продовольственном рынке на основные продукты питания, в 2025 году были предприняты следующие меры:

- принят Плана мероприятий Кабинета Министров по сдерживанию темпов роста цен на социально значимые продовольственные товары на 2025 год (распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики от 10 февраля 2025 года № 72-р), который активно мониторится;

- с 31 января 2025 года приостановлена выдача разрешений на экспорт сельскохозяйственных животных в третьи страны (крупный и мелкий рогатый скот, лошади), что позволило сократить внешние поставки животных и снизить давление на внутренний рынок;

- с 11 августа 2025 года введено временное государственное регулирование цен на мясную продукцию (говядина и баранина, за исключением бескостного мяса) – эта мера направлена на сдерживание дальнейшего роста цен для потребителей. Первоначально регулирование было рассчитано на 90 дней и впоследствии продлено до 31 декабря 2025 года;

- с 1 октября 2025 года введено временное регулирование цен на уголь сроком на 90 календарных дней с установлением предельных уровней цен. Указанная мера направлена на обеспечение ценовой доступности социально значимых товаров и сдерживание инфляционного давления;

- Национальный банк Кыргызской Республики активно проводит денежно-кредитную политику, направленную на поддержание ценовой стабильности. В 2025 году учетная ставка была повышена трижды до 11,00 %. Эти шаги направлены на сдерживание инфляции и обеспечение устойчивости экономики.

Заработная плата. Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника без учета малых предприятий в январе-октябре 2025 года составила 42 919 сом и увеличилась по сравнению с соответствующим периодом 2024 года на 19,2 %, а размер реальной заработной платы с учетом индекса потребительских цен повысился на 10,4 %.

Повышение темпов роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в январе-октябре 2025 года по сравнению с январем-октябрем 2024 года наблюдалось на предприятиях и в организациях всех видов экономической деятельности.

Наиболее значительное ее повышение отмечено в сфере операций с недвижимым имуществом (33,9 %), строительства (32,4 %), профессиональной, научной и технической деятельности (29,8 %), административной и вспомогательной деятельности (29,6 %), государственного управления и обороны, обязательного социального обеспечения (29,1 %), здравоохранения и социального обслуживания населения (24,5 %), обеспечения (снабжения) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом (22,5 %), деятельности гостиниц и ресторанов (22,1 %), сфере прочей обслуживающей деятельности (20,7 %), а также транспортной деятельности и хранения грузов (18,0 %).

Внешняя и взаимная торговля. Объем внешнеторгового оборота Кыргызской Республики за январь-октябрь 2025 года составил 12,8 млрд долл. США и по сравнению с соответствующим периодом 2024 года снизился на 10,6 %. В структуре товарооборота на долю экспорта пришлось 18,8 %, импорта – 81,2 %.

Снижение объема внешней и взаимной торговли Кыргызской Республики в январе-октябре текущего года по сравнению с соответствующим периодом 2024 года обусловлено уменьшением как экспортных поставок, так и импортных поступлений.

Экспортные поставки Кыргызской Республики снизились на 38,2 %, составив 2,4 млрд долл. США. Экспорт без учета золота снизился на 21,7% и составил 1,7 млрд долл. США.

Основным фактором снижения экспорта страны по-прежнему остается золото, доля которого в общем объеме экспортируемой продукции составила 28,3%. Дополнительное негативное влияние на экспортную динамику оказало снижение спроса со стороны ключевых торговых партнеров - Российской Федерации и Республики Казахстан. Наряду с этим отмечается сокращение объемов вывоза инвестиционных товаров, включая машины и оборудование, что существенно отразилось на совокупных объемах экспорта. Кроме того, введенные в 2025 году постановлениями Кабинета Министров Кыргызской Республики временные ограничения на вывоз отдельных видов сырьевых товаров в целях обеспечения внутреннего рынка стратегическим сырьем привели к временному сокращению экспортной выручки и общей динамики экспорта.

Объем импортируемых товаров в Кыргызскую Республику сложился на уровне 10,4 млрд долл. США и снизился по сравнению с соответствующим периодом 2024 года на 0,3 %. Снижение объемов импорта связано сокращением объемов поставок широкого спектра товарной номенклатуры из третьих стран, включая автомобили, оборудования и механические устройства.

Объем взаимной торговли Кыргызской Республики с государствами-членами ЕАЭС в январе-октябре 2025 года составил 4,5 млрд долл. США и по сравнению с соответствующим периодом 2024 года увеличился на 1,1 %. При этом экспортные поставки составили 0,9 млрд долл. США и сократились на 36,1 %, тогда как импортные поступления, наоборот, увеличились на 19,2 %, достигнув 3,6 млрд долл. США.

Наибольшая доля взаимной торговли республики с государствами-членами ЕАЭС в январе-октябре 2025 года пришлось на Россию (64,3 %) и Казахстан (33,2 %).

Объем внешней торговли с третьими странами (вне ЕАЭС) составил 8,3 млрд долл. США и по сравнению с соответствующим периодом 2024 года снизился на 15,9 %.

В общем объеме товарооборота республики внешняя торговля с третьими странами составила 64,7 %, в экспорте – 61,3 %, в импорте – 65,5 %.

[1 Темпы прироста приведены по ВДС. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Кабина Киргизии Адылбек Касымалиев: Экономика Кыргызстана демонстрирует устойчивый рост.

По итогам 2024 года экономика Кыргызской Республики продемонстрировала устойчивый и ускоренный рост. Реальный рост ВВП составил 11,5%, превысив первоначальный прогноз в 9%. В 2025 году положительная динамика сохраняется — за 11 месяцев рост ВВП достиг 10,2%. Об этом заявил Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики – Руководитель Администрации Президента Адылбек Касымалиев в ходе расширенного заседания комитетов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по рассмотрению отчета Кабинета Министров за 2024 года, внесению изменений в бюджет 2025 года, рассмотрению проекта закона о республиканском бюджете на 2026 год и

прогнозах на 2027–2028 гг.

"Номинальный объем ВВП увеличился с 639 млрд сомов в 2020 году до 1,6 трлн сомов в 2024 году и, по прогнозам, достигнет 1,8 трлн сомов в 2025 году, что свидетельствует о почти трехкратном росте экономики за последние годы", - отметил Глава Кабина.

Он также добавил, что по данным Международного валютного фонда, в 2024 году Кыргызстан вошёл в тройку стран-лидеров мира по темпам роста реального ВВП, а в 2025 году занимает первое место среди стран ЕАЭС.

"Рост обеспечен за счет развития строительства, промышленности и сферы услуг, а также увеличения инвестиций в основной капитал", - подчеркнул Глава Кабина. (Правительство Кыргызской Республики 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: Мы перешли от социальной экономики к экономике развития.

Раньше наш бюджет был социально ориентированным, и почти половина средств направлялась в социальный сектор. Сегодня мы не ошибемся, если назовем наш бюджет бюджетом развития. Это связано с тем, что через средства, выделяемые на реальный сектор, капитальные вложения и Стабилизационный фонд, мы направляем огромные суммы на развитие:

35% — в реальный сектор;

23% — в социальный сектор;

6% — на капитальные вложения;

10% — в Стабилизационный фонд.

Для такого развития при исполнении бюджета 2025 года мы изыскали дополнительные ресурсы, внесли соответствующие изменения и направили эти средства на социальные проекты и проекты развития. Стабилизируя макроэкономические показатели и оберегая экономику от "перегрева", мы направляем дополнительные бюджетные средства не на закупку товаров, а на развитие. Об этом заявил Председатель Кабинета Министров-Руководитель Администрации Президента Адылбек Касымалиев в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша.

Он подчеркнул что был капитализирован ряд предприятий с государственным участием. Среди них уставный капитал "Элдик Банка" приближается к 1 млрд долларов, а уставный капитал Государственной ипотечной компании достиг 1 млрд долларов.

Также он рассказал про поддержку малого и среднего бизнеса.

"В нынешнем развитии Кыргызстана роль малого и среднего предпринимательства огромна, так как структура экономики и рынок труда опираются именно на этот сектор. Государство реализует все необходимые меры по поддержке бизнеса и развитию экономики. В последние годы система государственных гарантий стала катализатором привлечения стратегических инвестиций. В 2022–2025 годах для 18 субъектов национальной экономики были предоставлены гарантии на сумму 31,8 млрд сомов. Через 12 банков малому и среднему бизнесу было выдано 9,5 млрд сомов беспроцентных кредитов, количество получателей составило 11 860.

В 2025 году запущен проект "Льготное финансирование малого и среднего предпринимательства", в рамках которого предпринимателям предусмотрено 500 млн сомов по льготной ставке 12% годовых. Также создан реестр добросовестных предпринимателей, которым предоставляются такие преимущества, как освобождение от проверок и VIP-услуги", - отметил Глава Кабмина. (Правительство Кыргызской Республики 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: 1 триллион 93 миллиарда сомов – это не просто финансовый показатель, это реальный результат экономической и фискальной политики.

1 триллион 93 миллиарда сомов – это не просто финансовый показатель, это реальный результат экономической и фискальной политики, проводимой в последние годы. Перед нами была поставлена задача достичь триллионного показателя к 2027 году, но я хочу отметить, что мы достигли этой цели досрочно, уже в 2025 году. Об этом заявил Председатель Кабинета Министров-Руководитель Администрации Президента Адылбек Касымалиев в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша.

"При представлении бюджета и отчета за прошлый год рост ВВП в 2024 году прогнозировался на уровне 9 %. По итогам окончательных расчетов уточненный рост ВВП за 2024 год составил 11,5 %. В 2025 году аналогичные темпы сохранились: по итогам 11 месяцев рост составил 10,2 %.

Уточненный номинальный объем ВВП в 2024 году составил 1,6 трлн сомов, а в 2025 году, по нашим оценкам, превысит 1,8 трлн сомов.

В 2020 году номинальный ВВП составлял 639 млрд сомов. ВВП на душу населения в 2024 году составил 2 513 долларов США, увеличившись по сравнению с 2021 годом на 86 %. В 2025 году, при благоприятных условиях, данный показатель превысит 2 800 долларов США", - сказал Глава Кабмина, добавив, что эти показатели подтверждают, что экономика страны встала на устойчивую траекторию роста, а проводимые реформы дают реальные результаты.

Он подчеркнул, что по данным Международного валютного фонда по темпам реального роста ВВП в 2024 году Кыргызстан вошел в тройку лидеров в мире, а в 2025 году занял первое место в ЕАЭС.

"Руководствуясь принципом Президента "мы должны бежать за инвесторами", а также в целях укрепления международного имиджа страны были предприняты значительные шаги. Впервые в истории в текущем году Кыргызстан разместил еврооблигации на сумму 700 млн долларов США. Этим шагом мы открыли крупным компаниям путь на международные финансовые рынки — это стало значимым событием", - сказал Председатель.

Он рассказал, что кроме этого была осуществлена первая эмиссия национального стейблкоина USD KG.

"Выпущено 50 млн токенов, каждый из которых обеспечен физическим золотом и эквивалентен 1 доллару США. Кроме того, продолжается работа по запуску национального стейблкоина KG ST, который, как ожидается, до конца года будет включен в листинг международных бирж. Данный стейблкоин будет эквивалентен национальной валюте - кыргызскому сому", - отметил Глава Кабмина.



По его словам основная цель этих инициатив- укрепление позиций Кыргызстана в глобальной финансовой экосистеме.

"Первые результаты положительные: международное доверие к Кыргызстану возросло. Международные рейтинговые агентства присвоили стране кредитный рейтинг "B+". Мы будем стремиться к дальнейшему повышению данного рейтинга.

Эти достижения свидетельствуют о том, что Кыргызстан признается на международной арене как надежное и динамично развивающееся государство",- констатировал Адылбек Касымалиев. (Правительство Кыргызской Республики 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности

Республика Казахстан

Сотни лицензий на разведку полезных ископаемых выдали в Казахстане в 2025 году.

В Казахстане в 2025 году выдали 707 лицензий на геологоразведку и 22 лицензии на добычу твердых полезных ископаемых, сообщил вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан.

"Сегодня государственным учетом охвачено 103 вида полезных ископаемых и около 10 тыс. месторождений по всей стране. Действует более 2 900 лицензий и 250 контрактов по ТПИ, только в текущем году выдано 707 лицензий на разведку и 22 – на добычу", – сказал он в ходе встречи с журналистами.

В этом году по итогам геологоразведочных работ впервые поставлены на государственный учет пять месторождений, среди которых Кок-Жон (участок Болаттобе), Алтын-Шоко, Самомбет, Студенческий и Такыр-Кальджир. В результате прирост запасов составил 98 тонн золота, 36 тыс. тонн меди, 11 млн тонн марганца и свыше 1,3 млн тонн фосфоритов.

По его словам, геолого-геофизическая изученность территории страны составляет 2 млн 14 тыс. кв. км. К концу текущего года данный показатель будет увеличен до 2 млн 38 тыс. кв. км. Минпром продолжает работу по расширению геолого-геофизической изученности территории страны до 2,2 млн кв. км к 2026 году.

Следующим этапом развития отрасли станет переход к более детальному масштабу геологического изучения 1:50 000, что позволит обеспечить раннее выявление перспективных участков и повысить эффективность геологоразведочных работ. В 2026-2028 годы планируется изучение 100 тыс. кв. км, в дальнейшем – ежегодно по 30 тыс. кв. км.

Эти работы выполняются консорциумом, объединяющим Национальную геологическую службу, "Центргеолсъемку", Институт геологии имени Сатпаева и ведущих профильных специалистов. (Курсив (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В 2025 году разведанные запасы золота в Казахстане увеличились на 98 тонн.

Меди — на 36 тысяч тонн

По итогам проведенных геологоразведочных работ прирост запасов в Казахстане составил порядка 98 тонн золота, 36 тыс. тонн меди и свыше 1,3 млн тонн фосфоритов. Такими данными поделился вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан на пресс-конференции правительства в четверг, 18 декабря.

Так, впервые на государственный учет поставлены пять новых месторождений: Кок-Жон, Алтын-Шоко, Самомбет, Студенческий и Такыр-Кальджир.

«Мы расширяем геолого-геофизическую изученность территории. На сегодня изучено более 2 млн кв. км, а к 2026 году этот показатель достигнет 2,2 млн кв. км. В Карагандинской области уже выявлен перспективный участок с редкоземельными металлами», — сообщил спикер.

По его словам, правительство РК выделило из резерва 240 млн тенге на разработку проектной документации для перехода к детальному геологическому изучению в масштабе 1:50 000. Новый подход, по мнению Минпрома, позволит выявлять перспективные участки на ранних стадиях. В 2026–2028 годах планируется детально изучить 100 тыс. кв. км территории.

«Работы будут выполняться консорциумом с участием Национальной геологической службы и ведущих институтов с применением аэрогеофизических технологий. Это повысит эффективность геологоразведки», — пояснил Иран Шархан. (Forbes (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казахстане открылась международная лаборатория полного цикла анализа горных пород GeoLab Eurasia.

В Казахстане состоялось открытие современной геоаналитической лаборатории GeoLab Eurasia, реализованной в рамках исполнения поручений Главы государства по развитию геологоразведки и цифровизации геологической информации. Проект направлен на формирование в стране полноценной инфраструктуры для анализа горных пород и объективной оценки минерально-сырьевой базы.



KAZAKH INVEST
NATIONAL COMPANY



Создание лаборатории полного цикла является важным шагом для повышения прозрачности и качества геологоразведочных работ, построения достоверных экономических моделей месторождений и привлечения инвестиций в горнодобывающий сектор. Запуск GeoLab Eurasia позволит существенно ускорить процесс подтверждения запасов, снизить зависимость от зарубежных аналитических сервисов и повысить конкурентоспособность казахстанской геологии на международном уровне.

Проект реализован при поддержке АО "НК "KAZAKH INVEST". Инвестором выступает TOO СП "GeoLab Eurasia", созданное при участии геологоразведочной компании Kepler Group, стратегического инвестора Eurasia Mineral Standard (КНР) и Института геологических наук им. К.И. Сатпаева. Общий объем инвестиций составляет 20 млн долларов США, проект предусматривает создание до 250 рабочих мест

Инфраструктура GeoLab Eurasia включает два ключевых объекта. Первый — лабораторно-образовательный центр на базе Института геологических наук в Алматы, оснащенный современным аналитическим оборудованием, включая ICP-MS, XRF и XRD, предназначенный для НИОКР и подготовки специалистов. Второй — промышленный узел в Алматинской области, включающий линии пробоподготовки и хранилища образцов, ориентированный на производственную аналитику и логистику

Лаборатория будет работать в соответствии с международными стандартами ISO/IEC 17025, а также требованиями NI 43-101 и JORC, что обеспечит признание результатов анализов на глобальном рынке и повысит доверие инвесторов к геологической информации по казахстанским месторождениям.

В ходе церемонии открытия Заместитель Председателя Правления АО "НК "KAZAKH INVEST" Айбол Аргынгазинов отметил, что Глава государства поставил четкую задачу активизировать геологоразведочные работы, привлечь иностранных инвесторов и сформировать в стране современную геологическую инфраструктуру. Он подчеркнул, что проект GeoLab Eurasia стал наглядным примером реализации этих поручений: благодаря скоординированной работе Посольства Казахстана в КНР, Института геологических наук им. К.И. Сатпаева и национальной компании KAZAKH INVEST в короткие сроки удалось привлечь стратегического инвестора Eurasia Mineral Standard и геологоразведочную компанию Kepler Group.

"Совместными усилиями был реализован важный для страны проект, который закладывает основу для объективной оценки минерально-сырьевой базы, цифровизации геологической информации и повышения инвестиционной привлекательности Казахстана. Создание современной лабораторной базы полного цикла внутри страны значительно усиливает потенциал отечественной геологии и открывает новые возможности для прихода международных инвесторов", — отметил он.

Открытие GeoLab Eurasia стало важным элементом формирования современной геологической экосистемы в Казахстане и создаёт основу для дальнейшего развития геологоразведки, внедрения цифровых решений и привлечения стратегических инвестиций в минерально-сырьевой комплекс страны.

Для справки: Название компании: Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST, БИН 030840001557) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Мангилик Ел, д. 55/20, корпус С 4.1
Телефоны: +77172620620; +77172620627; +77172620515 E-Mail: info@invest.gov.kz; projects@invest.gov.kz Web: <https://www.invest.gov.kz/> Руководитель: Кинжакулов Султангали Курмангалиевич, председатель Правления (KAZAKH INVEST 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый экологический проект RG Gold (Казахстан).

В RG Gold стартует новый экологический проект, посвященный сохранению природного баланса вблизи наших производственных объектов. Это еще один шаг компании к ответственному природопользованию и долгосрочному развитию региона.



В рамках проекта запланирована комплексная работа по изучению местных экосистем: специалисты будут анализировать их состояние, отслеживать изменения и формировать практические рекомендации по защите биоразнообразия. Полученные данные лягут в основу экологических решений, которые помогут снизить воздействие на окружающую среду и повысить устойчивость наших процессов.

Мы подготовили видеоролик, в котором коротко и наглядно рассказали о целях и значении проекта.

Приглашаем вас посмотреть видео и узнать подробности по ссылке ниже: <https://youtu.be/YNYioqbifu0?si=itMUS0ty4Q001EvZ>

Для справки: Название компании: RG Gold, TOO (БИН 130740005369) Адрес: 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинск, ул. Мухтара Ауэзова, 80, БЦ "Есиль", 3 этаж Телефоны: +77163679975; +7(71636)79976 E-Mail: info@rggold.kz Web: <https://www.rggold.kz> Руководитель: Ли Кауиен, генеральный директор (По материалам компании 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял президента компании Hitachi Construction Machinery

Масафуми Сэнзаки.

В ходе встречи были рассмотрены перспективы расширения сотрудничества горнорудных предприятий Казахстана с японской компанией.

Глава государства подчеркнул, что Казахстан, являющийся ключевым партнером Hitachi Construction Machinery в регионе, готов углублять взаимовыгодные контакты.

По мнению Президента, важно сосредоточить дальнейшие усилия на локализации производства и ремонте оборудования для разработки рудных месторождений.

Как полагает Касым-Жомарт Токаев, перспективными направлениями в совместной работе также могут стать цифровизация, внедрение "зеленых" технологий и автономных транспортных систем.

Как сообщил Масафуми Сэнзаки, разработка и применение высокотехнологичных, низкоуглеродных и безопасных решений является одной из приоритетных целей НСМ как на глобальном уровне, так и в рамках реализации проектов в Казахстане.

Hitachi Construction Machinery – один из ведущих мировых производителей строительной и горнодобывающей техники. Изготовленные компанией экскаваторы, карьерные самосвалы и другая техника используются в более чем 150 странах, в том числе на крупных месторождениях Казахстана. (Сайт Президента Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана принял председателя совета директоров компании Komatsu Хироюки Огаву.

В ходе беседы Касым-Жомарт Токаев отметил, что Komatsu является надежным и проверенным временем партнером Казахстана, вносящим весомый вклад в развитие горнодобывающей инфраструктуры страны.

Президент приветствовал решение компании реализовать проект по строительству в Астане производственного комплекса по капитальному ремонту и восстановлению техники.

По словам Хироюки Огава, Центральная Азия является стратегически важным рынком с высоким потенциалом и значительными возможностями. По его словам, новый комплекс станет крупнейшим хабом в регионе, который сократит время и стоимость ремонта компонентов для горнодобывающих компаний и обеспечит оперативное сервисное обслуживание.

Глава государства подчеркнул, что Казахстан заинтересован в локализации производства и дальнейшем укреплении промышленного сотрудничества между странами, получении передовых технологий для повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Отдельное внимание в ходе встречи было уделено вопросам подготовки кадров.

Касым-Жомарт Токаев поддержал инициативу Komatsu по созданию в нашей стране регионального учебного центра для операторов, механиков и инженеров, отметив, что данный проект станет важным вкладом в развитие человеческого капитала и углубление промышленного партнерства.

Komatsu является одной из крупнейших в мире машиностроительных корпораций, специализирующихся на производстве строительной, горнодобывающей, дорожной и индустриальной техники. (Сайт Президента Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана принял президента компании Sumitomo Шинго Уэно.

В Токио состоялась встреча Касым-Жомарта Токаева с руководителем одной из крупнейших и влиятельных японских торгово-инвестиционных корпораций Sumitomo.

Президент Казахстана отметил, что наша страна высоко ценит приверженность Sumitomo устойчивому росту и ответственному ведению бизнеса, а также рассматривает компанию как долгосрочного стратегического партнера.

В свою очередь Шинго Уэно проинформировал Главу государства о подготовке совместного проекта с национальной компанией "Казатомпром" в сфере ядерной медицины по выработке научно обоснованных подходов к получению радиоизотопов медицинского назначения из продуктов уранового производства.

Собеседники также обсудили перспективы реализации совместных инвестиционных проектов в сферах транспорта и логистики, энергетики, атомной промышленности, металлургии и геологоразведки.



Для справки: Название компании: Национальная атомная компания Казатомпром, АО (НАК Казатомпром, БИН 970240000816) Адрес: Z05TIX3, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/12 Телефоны: +77172458101; +77172458063 E-Mail: nac@kazatomprom.kz Web: <https://www.kazatomprom.kz> Руководитель: Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления (Сайт Президента Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана принял председателя Японской организации по металлам и энергетической безопасности (JOGMEC) Ичиро Такахару.

В ходе встречи были обсуждены перспективы развития сотрудничества в сфере геологоразведки, добычи и переработки критически важных минералов, а также устойчивого управления природными ресурсами.

Глава государства отметил высокую заинтересованность JOGMEC к реализации проектов в нашей стране.

Также была рассмотрена возможность расширения участия организации в геологоразведочных проектах на территории Казахстана, в том числе открытие ее представительства.

По мнению Президента, это будет способствовать более эффективной координации совместных проектов и активному участию японских промышленных и технологических компаний на казахстанском рынке.

JOGMEC – ключевой государственный институт Японии, ответственный за энергетическую и минерально-сырьевую безопасность страны. Организация выполняет функции государственного оператора в области обеспечения стабильными поставками нефти, газа, водорода, аммиака и редкоземельных металлов. (Сайт Президента Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвесторы вложили 5 млрд тенге в золоторудный завод Акмолинской области. "Forbes (Казахстан)". 18 декабря 2025

Основная продукция нового предприятия — золотосодержащий концентрат и сплав доре

В Акмолинской области запускает работу завод Aina Resources, построенный с участием частных иностранных инвесторов из Сингапура. По словам акционера Aina Resources Диаса Атамкулова, в строительство предприятия вложено более 5 млрд тенге, а его проектная мощность составит до 100 тыс. тонн перерабатываемой руды в год.

Диас, завод построен на месте заброшенной шахты всего за год. Насколько это был рискованный старт?

— Действительно, в поселке Акбеит находилась законсервированная шахта со стволом глубиной 640 метров. Мы частично восстановили ее и параллельно создали всю инфраструктуру с нуля: построили общежитие, подвели коммуникации, возвели хвостохранилище объемом 300 тысяч кубометров, соответствующее экологическим требованиям. Важно, что за всю историю Казахстана на этом участке не было перерабатывающего завода — руду в советское время просто вывозили. Ранее наша компания занималась поставками и внедрением горно-обогатительного оборудования, мы в том числе участвовали в модернизации Цинкового завода Алмалыкского горно-металлургического комбината. Этот опыт помог выстроить все процессы в новом проекте.

Почему проект оказался интересен иностранным инвесторам?

— Тут сложились несколько факторов. Сингапур — один из ключевых финансовых центров Азии, и для инвесторов важно сочетание стабильности и понятных правил. Казахстан сегодня воспринимается как наиболее предсказуемая инвестиционная площадка в Центральной Азии.

Планируете ли вы развивать геологоразведку?

— За долгое время в полноценную геологоразведку в Казахстане почти никто не "заходил" и многие работают по принципу "выжать остатки". Мы пошли другим путем: взяли четыре блока для геологоразведки рядом с фабрикой. Это только начало, но лабораторные результаты уже хорошие.

Как проект повлиял на жизнь села?

— Вскоре на предприятии будут трудоустроены 99% жителей села. При выходе на полную мощность число рабочих мест достигнет 200. Мы занимаемся расчисткой дорог зимой, закупает уголь для сотрудников, обеспечили устойчивую связь после появления Starlink. Для нас социальная инфраструктура — часть устойчивой модели бизнеса.

Как вы оцениваете роль таких проектов для экономики страны?

— Индустриализация — процесс небыстрый, но без нее экономика не может быть устойчивой. Для нас эффективность инвестиций измеряется не только объемами производства, но и тем, что территория, где десятилетиями не было работы, сегодня живет и развивается.

Для справки: Название компании: *Aina Resources, TOO (БИН 150240015877)* Адрес: 020301, Республика Казахстан, Акмолинская область, Астраханский район, Жалтырский с.о., с. Акбеит, ул. Кирова, строение 10
Телефоны: +77770109844 E-Mail: admin@ainaresources.kz Web: <https://ainaresources.kz/> Руководитель: Уажанов Нуржан Асемханович, директор (Forbes (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



США и Казахстан готовятся к запуску СП, которое займется добычей вольфрама. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025

Американская компания Cove Capital совместно с казахстанской "Тау-Кен Самрук", входящей в структуру "Самрук-Казыны", продолжает подготовку к созданию совместного предприятия по добыче вольфрама. Проект планируется реализовать на месторождениях Северный Катпар и Верхний Кайракты, сообщил "Курсиву" вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан.



По его словам, стороны должны провести работы по согласованию всех процессов, включая подтверждение имеющихся запасов по международным стандартам и прочее. Возможных сроков создания СП и начала работы по освоению месторождений вице-министр не назвал.

При этом, подчеркнул Шархан, Минпром настаивает на том, чтобы добытый там металл не вывозился за рубеж с месторождений в необработанном виде, а, как минимум, проходил надлежащую переработку в Казахстане. В частности, на проектах должна быть, минимум, первичная переработка вольфрамового сырья для производства паравольфрамата аммония – продукции, используемой при выпуске специализированных вольфрамовых изделий, включая порошки и износостойкие детали.

Такие требования власти Казахстана выставляют сейчас к добычным проектам, стимулируя компании освоить на месте некоторый уровень переработки добытой руды и концентратов. Это позволит республике увеличить объемы экспорта за счет более высоких цен на обработанную продукцию, а также создать внутри страны перерабатывающие мощности с дополнительными рабочими местами и налогами.

По итогам визита президента Касым-Жомарта Токаева в США в начале ноября Reuters сообщал о достигнутых сторонами договоренностях о создании СП, в котором Cove Capital получит 70%, а "Тау-Кен Самрук" – 30%. Общий объем инвестиций в проект оценивался в \$1,1 млрд, из которых \$900 выразил готовность предоставить Экспортно-импортный банк США.

Вольфрам входит в перечень критически важных минералов для США. При этом США не добывают вольфрам с 2015 года, а крупнейшим мировым производителем является Китай. В связи с этим казахстанский проект призван укрепить поставки металла для американской промышленности и государственных нужд. Строительство рудников в Казахстане планируется начать в течение двух лет, а запуск промышленного производства и переработки концентрата примерно через 3,5 года.

"Тау-Кен Самрук" обсуждал с депутатами парламента и министерством промышленности и строительства возвращение нацкомпании приоритетного права на разработку месторождений редких и редкоземельных металлов, сообщил председатель правления компании Нариман Абсаматов "Курсиву" в апреле.

Он отмечал, что общий объем инвестиций в разработку месторождений Северный Катпар и Верхний Кайракты составит около \$1 млрд. Деньги потребуются на запуск обогатительной фабрики, гидрометаллургического завода и другой инфраструктуры.

Тогда он отметил, что по месторождению Северный Катпар, Верхний Кайракты завершились геологоразведочные работы. Компания получила отчет JORC по международным стандартам и поставила запасы на баланс. Кроме того, по проектам была завершена подготовка технико-экономического обоснования.

В выпускаемой гидрометаллургическим заводом продукции содержание вольфрама составит 80%. Глава компании также сообщил о начале технологических исследований по кучному выщелачиванию руд с низким содержанием вольфрама. Эти работы ожидалось завершить до конца текущего года.

В июле 2024 года председатель правления "Тау-Кен Самрук" Бакыт Чирчикбаев (позднее его сменил на этой должности Нариман Абсаматов) сообщил "Курсиву", что компания ведет переговоры с потенциальными партнерами из России, Китая, США и Европы по их возможному участию в разработке проектов Северный Катпар и Верхний Кайракты.

Согласно разработанному технико-экономическому обоснованию, стоимость проекта Северный Катпар составляет \$552,4 млн, Верхний Кайракты – \$606 млн. Месторождения Северный Катпар и Верхний Кайракты являются одними из крупнейших в мире, общие запасы вольфрама по JORC составляют 410 тыс. тонн.

Ранее вице-министр промышленности и строительства Олжас Сапарбеков сообщил, что в этом году спрос на цинк в Казахстане вырос по сравнению с прошлым годом вчетверо – до 3 тыс. тонн. Металл начали покупать казахстанские производители, которым предоставляются скидки на его покупку при условии переработки металла – она составляет от 1% при небольшой переработке до 5% при полной переработке.

В конце ноября Агентство по защите и развитию конкуренции сообщило о планах приватизировать в 2026-2027 годы компанию "Северный Катпар" ("дочка" "Тау-Кен Самрук" и внучка "Самрук-Казыны"). Эта компания занимается подготовкой к разработке вольфрам-молибденового месторождения Верхний Кайракты (контракт на недропользование действует до 31 декабря 2047 года) и месторождения вольфрама Северный Катпар в



Карагандинской области (контракт действует до 2 ноября 2027 года). В 2024 году эта компания не имела никакой выручки и получила 91,9 млн тенге убытка, в 2023 году – 83,7 млн тенге.

Для справки: Название компании: *Национальная Горнорудная Компания Тав-Кен Самрук, АО (НГК Тав-Кен Самрук, БИН 090240000101)* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Д. Кунаева, 8, блок «Б», административное здание Изумрудный квартал, блок Б* Телефоны: +77172559090; +77172559529 E-Mail: priemnaya@tks.kz; info@tks.kz Web: <http://tks.kz> Руководитель: *Абсаметов Нариман Малисулы, председатель Правления (Курсив (Казахстан) 19.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

От угля до стали: как Qarmet наращивает производство и перестраивает базовые мощности. "Inbusiness.kz". 21 декабря 2025

Производство стали остается ключевой точкой отсчета для всей стратегии развития Qarmet.

Через этот показатель компания оценивает эффективность модернизации, инвестиционных решений и технологических переходов – от строительства новых коксовых батарей до масштабного расширения металлургической инфраструктуры и внедрения природного газа в процессы производства, сообщает inbusiness.kz.

"Основной показатель, по которому оценивается работа комбината, – это производство стали, то есть годной продукции в слябах и блюмах. В 2023 году мы произвели 3 млн тонн, в 2024 году — 3,49 млн тонн. В бизнес-плане на 2025 год заложено 3,714 млн тонн. Таким образом, за два года объем производства увеличивается с 3 млн до 3,7 млн тонн", — рассказал директор сталеного департамента АО Qarmet Андрей Берг.

По его словам, уже в следующем году комбинат планирует выйти на уровень 4 млн тонн, а в перспективе – реализовать программу роста до 5 млн тонн стали в год. Наращивание объемов напрямую связано с модернизацией коксового производства, одного из наиболее уязвимых и капиталоемких участков металлургического цикла.

На предприятии действует шесть коксовых батарей, построенных более полувека назад и находящихся в плачевном состоянии. Проект строительства новых батарей № 8 и № 9 с углехимическим блоком и современной газоочисткой продолжается.

Еще одним системным сдвигом является переход на природный газ. Первая очередь уже реализована: газ введен на всех доменных печах, а также используется на воздухонагревателях и методических печах листопрокатного цеха.

Ранее комбинат фактически оставался единственным на постсоветском пространстве, не использовавшим природный газ. Теперь газ подается по внешней нитке протяженностью 27 километров, а общая длина внешнего и внутреннего газопровода достигает 40 километров. Расширение газовой инфраструктуры реализуется с привлечением инвестиционной поддержки, в том числе с участием АО "Национальный инвестиционный холдинг "Байтерек".

На следующем этапе газ планируется использовать на вращательных печах вместо мазута, в оцинковочном производстве, на машинах непрерывного литья заготовок и при нагреве ковшей в конвертерном цехе. Это должно обеспечить снижение потребления мазута на 140 тысяч тонн в год, рост производительности печей на 15% и заметный экологический эффект за счет сокращения выбросов.

Эксперты отмечают, что изменения в Qarmet затрагивают не только технологии, но и саму управленческую модель предприятия, где приоритеты смещаются в сторону безопасности и эффективности. Подводя итоги двух лет после смены акционера Карагандинского металлургического комбината, политолог Данияр Ашимбаев рассматривает этот период как завершение одного управленческого этапа и начало другого, с иными приоритетами и логикой развития.

"История Qarmet была насыщенной и противоречивой: от символа индустриализации и кадрового лифта до тяжелого кризиса 1990-х и длительного периода ограниченной модернизации. В составе "Испат" и затем ArcelorMittal производство было стабилизировано, но накопленные проблемы износа и аварийности так и не были решены. Решение о смене собственника в конце 2023 года стало попыткой закрыть этот затянувшийся этап. За два года зафиксирован рост производства стали, угольного и железорудного сырья, снижение себестоимости, расширение продуктовой линейки, начата газификация и реализуются крупные инвестиционные проекты. Это указывает на переход комбината от инерционного существования к более системному развитию", — рассказал политолог.

Экономист Ануар Нуртазин отмечает, что на фоне сжатия мирового сталелитейного рынка и высокой неопределенности в угольной отрасли Qarmet пошел по пути активной перестройки, сделав ставку не на ожидание улучшения конъюнктуры, а на внутренние изменения.

"Пока рынок падает, Qarmet снижает себестоимость почти на треть за счет технологических решений, а не разовых мер. Производство стали выросло более чем на 20 процентов, расширена продуктовая линейка, где число марок





стали увеличилось с 260 до 350. Компания инвестирует в газификацию, новые проекты и формирует промышленную базу, которая позволяет быть устойчивой даже в неблагоприятной рыночной среде", – прокомментировал Нуртазин.

Для справки: Название компании: *Qarmet, АО (БИН 951140000042)* Адрес: *101407, Республика Казахстан, Карагандинская область, Темиртау, пр. Республики, 1* Телефоны: +77213919191; +77212492471; +77213965644; +77213965037; +77213965787; +77213965606 E-Mail: info@qarmet.kz; TR.Materials@qarmet.kz Web: <https://qarmet.kz/ru/> Руководитель: *Басин Вадим Борисович, генеральный директор (Inbusiness.kz 21.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Битва за ERG: в игру вступил таинственный казахстанский игрок. "Inbusiness.kz". 23 декабря 2025

На рынке горнодобывающей промышленности Казахстана разгорается новая интрига: малоизвестный бизнесмен Шахмурат Муталип неожиданно выдвинул предложение о покупке крупной доли в международной компании Eurasian Resources Group, тем самым вмешавшись в затянувшийся корпоративный конфликт и бросив прямой вызов действующему генеральному директору ERG Шухрату Ибрагимову, передает inbusiness.kz со ссылкой на Financial Times.



Речь идет о приобретении 40 процентов акций компании. Ранее с аналогичным предложением выступал сам Ибрагимов, сын одного из основателей группы Алиджана Ибрагимова. Однако, как сообщала Financial Times еще в мае, переговоры тогда зашли в тупик: по словам источников, Ибрагимов столкнулся с трудностями при привлечении финансирования на фоне давних разногласий между семьями основателей.

"Теперь в ситуацию вмешался 35-летний Шахмурат Муталип, владелец строительной группы Integra Construction KZ. По данным источников, знакомых с ходом переговоров, он договорился с семьей Патоха Шодиева и наследниками Александра Машкевича о покупке их совокупной доли за 1,4 млрд долларов. При этом сделка может состояться только в том случае, если семья Ибрагимовых откажется от права первоочередного выкупа", – пишет FT.

Компания ERG была основана в 1990-х годах Шодиевым, Машкевичем и Алиджаном Ибрагимовым, которых в отрасли называли "трио". Бизнес создавался на базе бывших государственных горнодобывающих активов, приватизированных после распада Советского Союза. В 2007 году компания, тогда известная как Eurasian Natural Resources Corporation, вышла на Лондонскую фондовую биржу и входила в индекс FTSE 100, став символом притока постсоветского капитала в Великобританию. Позднее ENRC покинула биржу на фоне расследования Бюро по борьбе с крупным мошенничеством Великобритании, которое длилось почти десять лет и в итоге было прекращено. Вопрос о возможной компенсации компании за действия следственных органов до сих пор остается открытым.

Сегодня структура владения ERG выглядит следующим образом: семьи Шодиева, Машкевича и Ибрагимова контролируют примерно по 20 процентов акций, еще 40 процентов принадлежат правительству Казахстана. По информации источников, ранее власти поддерживали попытку Шухрата Ибрагимова выкупить доли у других акционеров, однако неизвестно, сохраняется ли эта позиция сейчас.

Переговоры разворачиваются на фоне возросшего интереса инвесторов и политиков к горнодобывающему сектору. Западные страны и Китай конкурируют за доступ к металлам, необходимым для развития искусственного интеллекта и инфраструктуры чистой энергетики, что повышает стратегическую ценность таких активов, как ERG. Примечательно, что ставка Муталипа на крупные сырьевые активы выглядит неожиданной. Ранее он не имел значительного опыта в горнодобывающей отрасли. Свою карьеру он начал в 2008 году в компании Bent, производящей железобетонные шпалы, где работал механиком, а затем дослужился до должности вице-президента. В 2020 году он возглавил Integra Construction, а в 2022 году стал ее бенефициарным владельцем. В октябре Муталип также был назначен председателем комитета по строительству, жилью и коммунальному хозяйству Национальной палаты предпринимателей Казахстана и одновременно является президентом Федерации бокса страны.

Заявка на долю в ERG стала не единственной громкой попыткой Муталипа выйти на рынок сырьевых активов. По данным Bloomberg, месяцем ранее он предложил около 3,5 млрд долларов за 70 процентов акций компании Kazzinc, крупнейшего производителя цинка в Казахстане, принадлежащих Glencore. Источники отмечают, что столь масштабные предложения со стороны относительно нового игрока стали неожиданностью для рынка.

Дополнительным фактором риска для ERG остается высокая зависимость от финансирования российских государственных банков ВТБ и Сбербанк, находящихся под санкциями ЕС и США с 2022 года. По состоянию на 2023 год задолженность перед ВТБ составляла около 3 млрд долларов, из которых примерно 2 млрд были реструктурированы в 2024 году с переводом долга из долларов в юани. Аналогичную реструктуризацию компания провела со Сбербанком годом ранее. В результате высоких затрат на обслуживание долга ERG в прошлом году зафиксировала крупнейший убыток с момента ухода с биржи.



Представители семей Ибрагимовых, Шодиевых и Машкевичей, а также сама компания ERG воздержались от комментариев. Шахмурат Муталип также не ответил на запросы журналистов. Тем временем борьба за контроль над одним из ключевых горнодобывающих активов Евразии продолжается и может привести к серьезным изменениям в расстановке сил в отрасли.

Для справки: Название компании: *Евразийская группа, ТОО (Eurasian Resources Group, ERG, БИН 140440023625)*
Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Кабанбай Батыра, 30А* Телефоны: +77172592133; +77172592144; +77172592177; +77172614647; +77172614719 E-Mail: info@erg.kz; erg@erg.kz Web: <https://www.erg.kz/ru> Руководитель: *Ибрагимов Шухрат Алиджанович, председатель Совета директоров; Шахажанов Серик Каримжанович, генеральный директор (Inbusiness.kz 23.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На вес золота: как RG Gold объединяет силу природы, технологий и людей Ильяс Бахыт. "Ulysmedia.kz. 23 декабря 2025

В мире, где от каждой промышленной компании ждут не только экономических результатов, но и четкого ответа на вызовы времени, история RG Gold выглядит как смелый эксперимент, превращающийся в эталон. Обладая одним из крупнейших в Казахстане месторождений



— Райгородком с его 100 тоннами запасов золота по стандарту JORC, — компания могла бы говорить лишь на языке объемов и тонн. Но она выбирает другой диалог: с природой, с людьми и будущим. И этот диалог находит свое признание — в 2025 году RG Gold во второй раз стала бронзовым призером престижного республиканского конкурса "Парыз" в номинации "Лучший коллективный договор". Почему эта награда — не просто трофей, выяснял корреспондент Ulysmedia.kz. Ч

РОЖДЕНИЕ АЛЬЯНСА

2025 год навсегда изменил географию мировой золотодобычи для Казахстана. Ключевым событием стало не просто привлечение инвестиций, а стратегическое присоединение компании RG Gold к титану отрасли — китайской корпорации Zijin Mining Group, одним из абсолютных мировых лидеров. Это событие вывело RG Gold и все месторождение Райгородок на орбиту глобальных проектов. Zijin Mining Group — это не просто фонд или акционер; это машина технологических инноваций, работающая помимо Казахстана в 18 странах мира и управляющая ресурсами, сравнимыми с запасами некоторых государств: свыше 4000 тонн золота и 110 млн тонн меди. Но важнее цифр — принцип "развивать горную промышленность на благо общества", который изначально заложен в подходе RG Gold и полностью созвучен ценностям Zijin Mining Group. Компания четырежды удостоивалась высшей Китайской награды за благотворительность. Для RG Gold это означает синтез: мощь и технологии глобального игрока теперь служат целям локального развития. Уже в ближайшей перспективе это откроет доступ к уникальным низкоуглеродным технологиям и лучшим практикам ESG (экологического, социального и корпоративного управления). Первые шаги — программа обмена опытом, в рамках которой казахстанские инженеры и технологи отправятся на флагманские предприятия Zijin Mining Group. Это не просто командировка, а настоящая стажировка, цель которой — перенести в Акмолинскую область передовой опыт высокотехнологичного производства, а также поделиться лучшими практиками RG Gold с другими рудниками группы. Дополнительно будет реализована программа углубленного обучения Deep Dive, организованная Zijin Mining Group для сотрудников зарубежных подразделений. Участниками программы станут сотрудники с высокими результатами и профессиональным потенциалом, прежде всего ключевые технические и управленческие таланты компании. Программа сочетает обмен практическим опытом и обучающие модули по корпоративной культуре Zijin, управлению зарубежными активами, технологическим инновациям, ESG-подходам и системам управления персоналом, а также включает посещение золото-медного рудника Zijinshan и компании Zijin Copper Co., Ltd.

ЭКОЛОГИЯ: ОТ ПЛАНОВ ДО 100 000 СОСЕН

Если для многих компаний экология — это стоимость, то для RG Gold в 2025 году она стала драйвером развития и мощным инструментом коммуникации. Экологическая стратегия здесь строится на трех китах: наука, технологии и народное участие. В основе — не реакция на требования, а проактивное планирование. Разработанные "План экологического менеджмента" и "План управления окружающей средой" — это сложные "дорожные карты", в которых учтены не только нормативы, но и долгосрочные цели по восстановлению экосистем. Ярчайшим символом этого подхода стало масштабное озеленение территории и создание комфортных условий для сотрудников и местных жителей. На основании детального заключения Казахского НИИ лесного хозяйства им. Букейхана на 20 гектарах было высажено 100 000 сеянцев сосны обыкновенной. Это не простое "озеленение территории" — это научно обоснованное создание лесного массива, мониторинг за которым будет вестись годами. Параллельно стартовал амбициозный трехлетний исследовательский проект с Университетом Нархоз, направленный на изучение и сохранение биоразнообразия около месторождения. Ученые и экологи компании будут вместе создавать



экологический атлас и цифровую модель экосистемы, чтобы прогнозировать и нивелировать любые воздействия. Ещё одним успешным примером научного подхода стал совместный проект с Университетом Нархоз по созданию фитобарьеров - живых зелёных полос из специально подобранных засухоустойчивых деревьев и кустарников, высаженных вдоль границ источников пыли. Эти защитные насаждения направлены на снижение распространения пылевых выбросов на десятки процентов и в долгосрочной перспективе обеспечат чистый воздух для окрестных сёл и устойчивую экологическую обстановку вокруг предприятия. Технологии идут рука об руку с наукой. Специалисты прошли обучение по применению искусственного интеллекта для анализа данных экологического мониторинга, что позволяет перейти от констатации фактов к их прогнозированию. В компании впервые успешно прошёл пред-сертификационный аудит по ISO 14001, что открывает новые возможности для партнёрства в рамках международно-признанных экологических стандартов. Но, пожалуй, самым важным результатом стало превращение экологии в общее дело. Акция "TazaSu" по очистке 14-километрового участка берегов реки Аршалы в Акмолинской области, образовательные программы "TazaLike" и "TazaOi", совместная высадка деревьев объединили сотрудников и жителей окрестных сёл. Экология RG Gold — это не стенды и знаки, а живое пространство диалога, где компания выступает не контролером, а инициатором позитивных изменений.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

В мире горной добычи, где традиционно царят жесткие графики и давление результатов, RG Gold совершила тихую революцию, поставив во главу угла не план, а человека. Культура безопасности здесь — как живой организм. Результат говорит сам за себя: в 2025 году количество инцидентов сократилось на 38% — цифра, красноречивее любых отчетов. Этого добились через серию ярких, запоминающихся акций, которые перевернули сознание коллектива. "Сильный старт" задавал тон в начале года, "Остановись и подумай" прививал навык осознанной паузы перед рискованными действиями, а "Ситуационная осведомленность" учила видеть скрытые угрозы. Каждая кампания подкреплялась реальным лидерством: руководители лично проводили инструктажи и выходили на участки для совместного анализа рисков. Работа с подрядчиками была кардинально пересмотрена. Вместо формальных проверок внедрена система сквозного контроля: от экспертного отбора на стадии тендера, где оценивается компетенция в области БиОТ, до финальной оценки по итогам контракта. Новый цифровой реестр наряд-допусков сделал все работы повышенной опасности абсолютно прозрачными, а специализированные сертификаты для таких операций, как работы на высоте или в замкнутом пространстве, свели человеческий фактор к минимуму. Транспортная безопасность была поднята до уровня международных стандартов: от введения внутренних водительских прав и обязательного GPS-мониторинга до единых требований к оснащению всей техники. Но сердце этой системы — программа поощрения "Own It", которая стартует в 2026 году. Ее цель — трансформировать мышление: чтобы каждый сотрудник не боялся наказания за нарушение, а внутренне ощущал ответственность за безопасность — свою и коллег. Когда около 200 работников получили благодарности и награды за проявленную бдительность, это стало лучшим инвестиционным проектом — в человеческий капитал.

"ПАРЫЗ" И СОЦИАЛЬНОЕ ЗОЛОТО

Бронзовый приз конкурса "Парыз" — это высокая оценка не разовой акции, а системной работы. Коллективный договор RG Gold — это объемный документ, который детально прописывает взаимоотношения компании с ее 1300 сотрудниками. Но за сухими параграфами скрывается философия: стабильность и достойный труд — основа всего. Компания создает не просто рабочие места, а социальный лифт и точки роста для всего региона. Поддержка местных подрядчиков укрепляет малый бизнес в селах. Образовательные гранты, программы помощи семьям сотрудников, развитие инфраструктуры — все это звенья одной цепи. RG Gold создает крепкую социальную основу для эффективной коммуникации предприятия с регионом присутствия, делая его желанным соседом. Этот подход превращает добывающее предприятие из индустриального острова в часть живого организма региона. Успех, измеряемый не только тоннами руды, но и качеством жизни вокруг, — вот тот самый "золотой стандарт", который RG Gold устанавливает сегодня. Это путь от добычи ископаемых к созданию непреходящих ценностей — доверия, партнерства и устойчивого будущего.

Для справки: Название компании: *RG Gold, TOO (БИН 130740005369)* Адрес: 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинск, ул. Мухтара Ауэзова, 80, БЦ "Есиль", 3 этаж Телефоны: +77163679975; +7(71636)79976 E-Mail: info@rggold.kz Web: <https://www.rggold.kz> Руководитель: Ли Каивен, генеральный директор (23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Кыргызская Республика

Проект переработки лежалых хвостов получил одобрение общественности (Киргизия).

В селе Кызыл-Суу Джети-Огузского района прошло общественное обсуждение предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ПредОВОС) "Комплекса по переработке лежалых хвостов рудника Кумтор".

В обсуждении приняли участие местные жители, представители власти и общественности.

Представители "Кумтор Голд Компани" рассказали о проекте и подчеркнули, что переработка лежалых хвостов важна для обеспечения экологической безопасности, экономики и устойчивого развития региона. В ходе обсуждения они ответили на все интересующие вопросы жителей.

По итогам встречи участники единогласно выразили поддержку проекта.



Для справки: Название компании: *Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor)* Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +996312900707; +996312900808 Факсы: +996312591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: Барыктабасов Алмазбек, президент (По материалам компании 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

За 9 месяцев "Кыргызалтын" получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов.

Чистая прибыль "Кумтора" в 2024 году составила 397,4 млн долларов, а за 10 месяцев 2025 года - 421,8 млн долларов, заявил председатель кабинета министров Адылбек Касымалиев на заседании Жогорку Кенеша.

По его данным, "Кыргызалтын" за 9 месяцев 2025 года получил

прибыль свыше 17,5 млрд сомов, завершил модернизацию аффинажного завода, чистота продукции составила 99,99%, что соответствует мировым стандартам.



Для справки: Название компании: *Кыргызалтын, ОАО* Адрес: 720010, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Абдымомунова, 195 Телефоны: +996312666670; +996312666700 E-Mail: info@kyrgyzaltyn.kg Web: <http://kyrgyzaltyn.kg> Руководитель: Абдраимов Кубат Бейшенбекович, председатель Правления

Для справки: Название компании: *Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor)* Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +996312900707; +996312900808 Факсы: +996312591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: Барыктабасов Алмазбек, президент (КАВАР 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Узбекистан

Президент Узбекистана обсудил планы расширения сотрудничества с JOGMES и ITOCHU Corporation.

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял руководителей японских организаций JOGMES и ITOCHU Ичиро Такахару и Джун Иномату.

Были рассмотрены вопросы дальнейшего расширения практического сотрудничества и реализации совместных проектов с применением новейших японских технологий.

Дана высокая оценка участию JOGMES совместно с ITOCHU Corporation в освоении урановых месторождений в Навоийской и Кашкадарьинской областях. Рассмотрены планы компаний по добыче драгоценных металлов на перспективных месторождениях в регионах нашей страны.

Узбекистан имеет многолетний опыт работы с ITOCHU Corporation в сферах машиностроения, геологии и инфраструктуры. С удовлетворением отмечены достигнутые долгосрочные договоренности об экспорте критических минералов в Японию.

Особое внимание уделено новым направлениям сотрудничества, включая реализацию проектов в сфере водоочистки, автомобилестроения, модернизации систем управления воздушным движением, а также проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере. (Сайт Президента Республики Узбекистан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане обсуждены вопросы повышения операционной эффективности в горнодобывающей отрасли.

Под руководством заместителя министра горнодобывающей промышленности и геологии У. Юсупова состоялась встреча с представителями компании Boston Consulting Group (BCG).

В ходе встречи были рассмотрены вопросы повышения операционной эффективности на предприятиях горнодобывающей промышленности, модернизации производственных процессов, а также активного внедрения инструментов цифровой экономики. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 16.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан: Проведена встреча с представителем компании Technip Energies.

Состоялась встреча заместителя министра горнодобывающей промышленности и геологии У. Юсупова с менеджером по развитию бизнеса компании Technip Energies Газтано Крисчи.

В ходе встречи обсуждены вопросы привлечения инвестиций в горнодобывающую и геологическую отрасли и реализации совместных проектов. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане рассмотрен ход реализации проекта по освоению угольного месторождения "Нишбош".

Под руководством заместителя Премьер-министра Ж.Ходжаева было изучено текущее состояние реализации инвестиционных проектов в городе Ангрен Ташкентской области.

В ходе визита был проанализирован ход проведения строительных работ в рамках инвестиционного проекта по освоению угольного месторождения "Нишбош", реализуемого ИП ООО "Nishbosh ko'mir", а также рассмотрены имеющиеся проблемы и предложения по их решению.

Кроме того, в ходе встречи были обсуждены предложения компании China Coal Resources Development Group по налаживанию сотрудничества в части повышения показателей добычи угля на месторождениях АО "Узбекуголь", а также по реализации проектов в сфере углехимической промышленности.



Для справки: Название компании: *Узбекуголь, АО* Адрес: *100250, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Ангрен, ул. Истиклол, 1* Телефоны: +998781503980; +998781483003 E-Mail: info@coal.uz Web: <http://uzbekcoal.uz/ru> Руководитель: *Кузнецов Владимир Владимирович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

S&P Global Ratings подтверждает рейтинг АО "Узбекгеологоразведка" на уровне "Стабильный".

Международное рейтинговое агентство S&P Global Ratings подтвердило рейтинг АО "Узбекгеологоразведка" на уровне "B" со стабильным прогнозом.



Этот показатель демонстрирует финансовую стабильность компании и ее способность своевременно выполнять свои обязательства.

Подтверждение международного рейтинга послужит укреплению доверительных отношений с партнерами АО "Узбекгеологоразведка", а также создаст дополнительные возможности для реализации стратегических проектов. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан: Проведено заседание Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.

На заседании Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых были утверждены запасы различных видов полезных ископаемых.

Рассмотрены отчеты и утверждены запасы по 2 месторождениям золота, 2 месторождениям углеводородов, 2 месторождениям урана, 2 месторождениям подземных вод и 1 участку доломита. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан и Япония договорились о долгосрочном экспорте критических минералов.

JOGMES и ITOCHU планируют добывать драгоценные металлы на перспективных месторождениях в регионах страны.

Накануне Шавкат Мирзиёев прибыл в Токио с официальным визитом, где провел встречи с представителями бизнес-кругов и официальными лицами.

На встрече с министром экономики, промышленности и торговли Японии Рёсэя Аказаву рассматривались укрепление торговых и инвестиционных связей, а также углубление промышленной кооперации в таких сферах, как альтернативная энергетика, декарбонизация, критическое сырье.

Стороны планируют создать межправительственную комиссию по торгово-экономическому сотрудничеству на уровне министров для продвижения совместных программ и проектов.

Достигнута договоренность о разработке программы мероприятий по дальнейшему укреплению деловых связей при активном участии Японской организации по развитию внешней торговли (JETRO) и Ассоциации по торговле со странами СНГ (ROTOBO).

В рамках деловой программы президент принял управляющего Японского банка международного сотрудничества (JBIC) Нобумицу Хаяси. Совокупный портфель проектов превысил \$5 млрд и охватывает такие сферы, как нефтехимия, энергетика, телекоммуникации, инфраструктура, легкая промышленность и другие направления.

Стороны обсудили вопросы качественной подготовки новых и повышения результативности начатых проектов на сумму свыше \$10 млрд в сферах энергетики, транспорта, развития IT-инфраструктуры, модернизации системы здравоохранения и других приоритетных направлениях.

Также подчеркнута важность расширения инвестиций в поддержку проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере, а также развития частного сектора.

На переговорах с президентом Японского агентства международного сотрудничества (JICA) Акихико Танакой были рассмотрены практические аспекты расширения сотрудничества и продвижения совместных проектов.

Портфель проектов превысил \$8 млрд. На проработке находятся инициативы еще на более чем \$3 млрд в таких областях, как здравоохранение, энергетика, транспорт, образование, промышленность и других приоритетных направлениях.

В рамках визита подписаны новые соглашения по развитию экономических зон, сельского хозяйства, поставке медицинского оборудования и поддержке предпринимательства.

JICA будет участвовать в развитии энергетической сферы, поддержке молодежного и женского предпринимательства, обеспечении занятости населения и борьбы с бедностью, подготовке передовых инженерных кадров, а также масштабировании проекта "Одно село — один продукт".

Шавкат Мирзиёев обсудил с руководителями Sojitz Corporation Масаёши Фудзимото и Косике Уэмура ключевые направления расширения сотрудничества и реализацию совместных проектов.

Особое внимание уделено таким приоритетным проектам, как строительство многопрофильной больницы, нового международного аэропорта города Ташкента, ветряной электростанции и другим.

Также поддержаны инициативы по модернизации медицинских клиник и объектов дошкольного и базового образования, созданию трансграничного "зеленого" энергетического коридора, обновлению газокompрессорных станций в регионах страны, а также участию корпорации в создании специальной экономической зоны для японских инвесторов.

На встрече с руководителями японских организаций JOGMES и ITOCHU Ичиро Такахару и Джун Иномату высоко оценено их участие в освоении урановых месторождений в Навоийской и Кашкадарьинской областях.

В частности, рассмотрены планы компаний по добыче драгоценных металлов на перспективных месторождениях в регионах Узбекистана.



Узбекистан имеет многолетний опыт работы с ITOCHU Corporation в сферах машиностроения, геологии и инфраструктуры. С удовлетворением отмечены достигнутые долгосрочные договоренности об экспорте критических минералов в Японию.

Кроме того, рассматривались новые направления сотрудничества, включая реализацию проектов в сфере водоочистки, автомобилестроения, модернизации систем управления воздушным движением, а также проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере.

Президент принял президента компании Sumitomo Corporation Шинго Уэно. На встрече были рассмотрены вопросы развития стратегического партнерства и реализации совместных проектов в сфере энергетики и промышленности.

В частности, был отмечен старт строительства двух солнечных электростанций и систем хранения энергии в Самаркандской области. Мирзиёев указал на важность ускоренной реализации аналогичного проекта на основе ветряных станций и батарей в Каракалпакстане.

Также согласованы планы компании по участию в производстве кабельной продукции сверхвысокого напряжения и модернизации парка автомобилей скорой помощи.

В завершение встречи глава государства предложил принять программу сотрудничества с корпорацией до 2030 года. (Spot 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АГМК: экспортные показатели на 2025 год выполнены досрочно (Узбекистан).

На сегодняшний день объём экспортных поставок составил 489,8 млн долларов США, что позволило в полном объёме выполнить намеченные прогнозные задания.

В настоящее время широкий спектр продукции комбината - катодная медь и цинк, медная катанка, цинковый и медный купорос, рений, кадмий, палладиевый порошок, свинцовый концентрат, технический теллур - успешно поставляется на рынки 19 стран мира.

Стоит отметить, медная катанка и медный купорос экспортируется в такие страны, как Гвинея, Сенегал, Сербия, Южно-Африканская Республика, Португалия и Испания.

Особо следует подчеркнуть, что наряду с уверенным выполнением всех производственных и экспортных прогнозов коллектив комбината последовательно и результативно реализует масштабные инвестиционные проекты, направленные на дальнейшее расширение объемов производства.

Для справки: в текущем году запущена первая производственная линия медной обогатительной фабрики-3, на медеплавильный завод ежедневно отгружается 600 тонн медного концентрата.



Для справки: Название компании: Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК, ИНН 202328794) Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53 Телефоны: +998781419099 Факсы: +998781419033 E-Mail: info@agmk.uz Web: <http://www.agmk.uz> Руководитель: Хурсанов Абдулла Халмурадович, председатель Правления (По материалам компании 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Шаргунькумир" и Шерабадский цементный завод выставлены на продажу единым лотом (Узбекистан).

В Сурхандарьинской области выставлены на торги единым лотом Шерабадский цементный завод и "Шаргунькумир".

Инвестор будет обязан перевести цементный завод на угольное топливо и вложить не менее 20 млн долларов в "Шаргунькумир" для увеличения добычи угля до 1 миллиона тонн в год.

Агентство по управлению государственными активами (АУГА) объявило о начале открытых торгов 100% государственной доли в уставном капитале Шерабадского цементного завода и 99,55% госдоли в компании "Шаргунькумир".

Продажа проводится единым лотом для перевода производственного процесса цементного завода с природного газа на угольное топливо и обеспечения стабильного снабжения предприятия, говорится в сообщении. Консультантом по сделке выступила компания Alkes Research.

Торги пройдут в два этапа: выражение заинтересованности (ЕoI) и подача обязывающих предложений (BO). К участию допускаются как местные, так и международные инвесторы, при этом государственные компании к участию не допускаются.

На первом этапе претенденты должны предоставить сведения о компании, акционерах и конечных бенефициарах, финансовую отчетность за три года, а также обозначить подход к выполнению инвестиционных обязательств. Речь





идёт о переводе цементного завода на уголь и инвестициях в "Шаргункумир" минимум на 20 млн долларов для увеличения добывающих мощностей до 1 миллиона тонн угля в год начиная со II полугодия 2026 года.

Заявки о выражении заинтересованности принимаются до 21 января 2026 года.

Шерабадский цементный завод в Сурхандарьинской области способен производить 1,5 миллиона тонн цемента в год. Предприятие располагает общим земельным участком площадью 584,7 га, из которых 84 га находятся в постоянном пользовании и 500,7 га отведены под недра, а также зданиями и сооружениями общей площадью 57,5 кв. м.

АО "Шаргункумир" — одно из ведущих предприятий Узбекистана по добыче каменного угля, специализирующееся на подземной и открытой разработке шахт в Сариасийском районе Сурхандарьинской области.

"Шаргункумир" располагает месторождением угля площадью 39,7 га и земельным участком общей площадью 58 га. Производственная мощность предприятия составляет 900 тысяч тонн угля в год, фактическое производство в 2024 году также достигло этого уровня. Компания имеет собственную железнодорожную ветку длиной 12,5 км, фабрику по сухому обогащению угля, а также заключённые оффтейк-контракты. Доказанные запасы угля включают 31,5 млн тонн категорий А, В, С1 и 7,1 млн тонн категории С2.

Приём заявок на выражение интереса к покупке государственной доли в "Шаргункумир" стартовал в октябре и был рассчитан до 14 ноября включительно, однако АУГА не опубликовало результаты этого этапа.

Для справки: Название компании: *Шаргункумир, АО* Адрес: *191019, Республика Узбекистан, Сурхандарьинская область, Сариасийский район, Шаргун, ул. А. Икрамова, 50* Телефоны: +998945118558; +998990414088 E-Mail: shargunkomir@railway.uz Web: <https://sharguncoal.uz/ru> Руководитель: *Азизкулов Маъруфжон Абдухафиз угли, генеральный директор* (Газета.уз 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Правительству Таджикистана поручено реализовать "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья".

Меры, принятые в направлении ускоренной индустриализации страны, позволили за 7 последних лет увеличить объем производства продукции в 2,5 раза, в 2025 году этот показатель доведен до 66 миллиардов сомони. Об этом Президент Республики Таджикистан уважаемый Эмомали Рахмон проинформировал в ходе своего Послания Маджлиси Оли Республики Таджикистан.

По словам Лидера нации, темпы развития сферы промышленности в 2025 году составили 22 процента.

"Министерству промышленности и новых технологий необходимо посредством использования всех мощностей и возможностей обеспечить реальное годовое развитие сферы в течение 5 будущих лет на уровне не менее 25 процентов.

В этом процессе необходимо с привлечением отечественного и зарубежного капитала принять дополнительные меры для создания новых предприятий с целью полной переработки отечественного сырья, особенно минералов, цветных, ценных и редких металлов, сельскохозяйственной продукции и лекарственных трав, увеличить объем производства экспортной и импортозамещающей продукции", — поручил Глава государства.

Также отмечено, что Правительству страны необходимо принять и осуществить "Новую программу ускоренной индустриализации страны на 2026-2030 годы" и "Программу развития производства и обогащения цветных, редких, ценных металлов и другого важного сырья". (Ховар, НИА 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в промышленном строительстве

Общие новости промышленного строительства

Коробченко: "У нас ничего не останавливается. Но больше половины проектов – секретные". "Татар-Информ". 17 декабря 2025

Индекс промпроизводства в Татарстане прогнозируется на уровне 110% в 2025 году

О комфортной ключевой ставке и валютном курсе для промышленников; причинах, подкосивших отечественный автопром; успехах Татарстана в авиастроении, химии и нефтехимии в интервью главному редактору "Татар-информа" Ринату Билалову рассказал заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли Олег Коробченко.

Олег Коробченко: "По итогам года индекс промышленного производства прогнозируется на уровне 110%"



"Есть санкции, и много чего не дают завозить, этим надо пользоваться и продолжать импортозамещение"

Олег Владимирович, немного времени остается до конца года, уже можно подводить предварительные итоги. Какой прогноз по росту промпроизводства в Татарстане по итогам 2025-го? За счет каких отраслей будет рост, а где возможны падения?

По традиции будем говорить, что год выдался непростой, но в тяжелых условиях всегда есть возможность проявить себя и обогнать остальных в конкурентной борьбе.

Мы были на "Иннопроме" в Екатеринбурге, где министр промышленности Российской Федерации Антон Андреевич Алиханов наградил Татарстан за итоги 2024 года. Мы стали лучшим регионом по развитию промышленности.

Наш индекс промышленного производства по прошлому году составлял 105%. Наблюдается рост в произведенной продукции – ее отгружено на 5,6 трлн.

С начала этого года у нас тоже большой рост – произведено и отгружено товаров на сумму около свыше 5 трлн рублей. По итогам года индекс промышленного производства прогнозируется на уровне 110%.

Почти все отрасли дали большой прирост, в частности ВПК, поскольку идет СВО.

Добыча нефти сохраняется на уровне последних лет. Есть возможность ее увеличить. По переработке нефти мы уже превышаем 71%. Наша задача – увеличивать переработку и дальнейший передел углеводородного сырья. Сейчас много направлений, где мы можем развивать перерабатывающую отрасль. Есть санкции, и много чего не дают завозить, поэтому этим надо пользоваться и дальше заниматься импортозамещением.

В этом году "ТАНЕКО" запустило вторую установку гидрокрекинга, увеличило производство светлых нефтепродуктов. Самое главное – глубина переработки у нефтеперерабатывающих заводов – 99%.

Наши электронщики хорошо начали развиваться.

Автомобилисты внедряют ноу-хау. Они получили много дотаций в этом году: КАМАЗ, "Соллерс". В прошлом году господдержка составила около 110 млрд рублей, а в этом уже более 100 млрд. Это большой потенциал. Да, есть кризис, есть просадка, но мы как государство поддерживаем наших автопроизводителей. Это задел на будущее.

Для сравнения: когда химики в СИБУРе остановили реактор "В" на "Казаньоргсинтезе" для реконструкции, мы схватились за голову и сказали: "Это же катастрофа, выпадающие доходы из бюджета". Но когда реактор модернизировали и ввели в этом году, мы уже получили более 1 млн тонн продукции и существенный результат в бюджет в виде налогов от "химии".

Химики СИБУРа в Нижнекамске запустили много новых проектов. Выпущена первая партия гексена, и скоро запускается его производство – это ключевой компонент для выпуска полиэтилена, он используется для изготовления труб, например. Ввели олефиновый комплекс ЭП-600, это плюс 600 тыс. тонн к тем 600 тыс. тонн, которые были. Большой задел!

Многие направления дают рост. Переработка и обрабатывающая отрасль – в лидерах. Автомобилестроение сейчас в стадии модернизации, реконструкции и выжидания "рыбного периода".

"Дисбаланс на рынке легковых, грузовых и коммерческих автомобилей подкосил наш автопром"

Давайте подробнее поговорим об автомобилестроении. Во-первых, мы знаем, что, к сожалению, КАМАЗ показывает слабые финансовые результаты. Какая причина? Правильно ли мы понимаем, что это



импортные грузовики занимают рынок? Или все-таки другие факторы сказались: ключевая ставка, невозможность оформить лизинг, еще что-то?

Совокупность всех вопросов "выстрелила" по российскому автопрому в целом. Во-первых, запустили огромное количество импортной техники. Когда у нас европейский автопром ушел, в стране, испугавшись, что оголим рынок, открыли двери для всех. В итоге огромное количество импортных машин зашло.

Китайские?

Китайские, турецкие. Европейские зашли через арабские страны, Казахстан. Возник дисбаланс на рынке грузовых, коммерческих, легковых автомобилей, что подкосило наш автопром. Но, как говорят, нет худа без добра.

Когда мы обожглись на этом, в федеральном Минпроме включили инструменты, регулирующие поставку, – это и заградительные пошлины, и утилизационные сборы, тем самым нашему автопрому дана возможность начать раскручиваться.

Но, помимо импорта, получилось так, что ключевая ставка высокая. Сейчас внедрять какие-то новые модели, новые разработки – сложно. Высокая ключевая ставка привела к тому, что сейчас что-то брать в кредит очень дорого. Поэтому, как в том мультфильме про Маугли, говорилось: "Мы уйдем на север и там переждем".

Стараемся со своей стороны всех наших промышленников, наших покупателей стимулировать, чтобы они производили и покупали новые машины, новые модели, конкурировали бы с импортом.

"На КАМАЗе водородная тематика сильно раскручивается"

Вы сказали про грузовики. Но КАМАЗ же – это не только грузовики, это и электробусы, и другая техника. А там какая ситуация?

Хорошо, что государство поддерживает наших автопроизводителей, дает возможность и кредит ФРП (Фонд развития промышленности, – прим. Т-и) получить, и поддержку новых НИОКРов (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ).

Что касается КАМАЗа, он работает по СПИКу – это специальный инвестиционный контракт, когда происходит локализация, внедрение новых технологий и разработка новых направлений с господдержкой. И в этом году мы открыли большой центр в Набережных Челнах по водородной тематике.

Водород очень перспективен. Это тот же самый электромобиль по сути, но электричество вырабатывается не за счет традиционной литий-ионной батареи, а за счет топливного элемента. Сейчас эта тематика на КАМАЗе очень сильно раскручивается. Уже есть прототипы, над которыми работают, машины ездят, показывают хороший результат. К слову, в Китае уже давно существует целая отрасль водородных автомобилей.

По автобусам – новые разработки, электробусы. Посмотрите, в Москве более 2,5–3 тыс. автомобилей, поставленных НЕФАЗом (входит в КАМАЗ) автобусов. Компания "РариТЭК" разрабатывает новые автобусы, тоже на газу. Компания "Соллерс" внедрила через СПИК новые автобусы-минивэны, которые сейчас начали пользоваться большой популярностью. Поэтому по всем направлениям автопрома идут и внедряются новые разработки. В ближайшее время, когда рынок откроется, когда потребность в этом транспорте начнет расти, они смогут выстрелить.

"Много китайских компаний хотят зайти на российский рынок через Татарстан"

А другие производители? Хочет ли кто-то прийти или, может, уже пришел? Мы знаем, что Changan интересовался елабужской площадкой.

Очень много китайских компаний хотят зайти на российский рынок, используя площадку в Татарстане: наши институты, компетенции, огромное количество уже существующих заводов. Много рабочей силы, которую можно либо переманить, либо выучить, воспитать.

Иностранные производители хотят зайти. Но мы стараемся выбрать то, что нам было бы интересно с экономической, с практической точек зрения, то, что гармонично впишется в наш пазл, в нашу картину.

У нас основной производитель автомобилей – КАМАЗ, у которого снижаются показатели, но в то же время динамика у машиностроения в целом хорошая. Предприятия машиностроительного комплекса за 9 месяцев 2025 года отгрузили продукции почти на 1,5 трлн рублей с ростом к прошлому году на 64%.

За счет чего?

Не секрет, что СВО потребляет огромное количество техники, и специальные автомобили, производимые на КАМАЗе, конечно, дают большой прирост. Это то, что касается колесной автомобильной техники.

"Казаньсельмаш" выпустил более 600 единиц тракторов, самоходной техники. Они сделали большое импортозамещение агрегатов. Я говорю про опрыскиватели. Одни из лучших сейчас в Российской Федерации. Недавно ездили на презентацию – почти 40 метров размах крыльев для опрыскивания. На высоких колесах, колеса тоже сейчас пытаемся локализовать на Нижнекамске. Могу уверенно сказать, что с большим процентом локализации мы производим эти опрыскиватели здесь, в Татарстане.

"Соллерс" ведет большую работу по локализации, "РариТЭК". Мы произвели в этом году более 40 тыс. автомобилей.

Можно ли говорить, что рост промышленности в большей степени произошел за счет гособоронзаказа? В промышленности в целом, не только в машиностроении.



В республике большое количество заводов, которые работают на гособоронзаказ. Помимо того, что у нас более 25 прямых контрактодержателей, и еще около 200 компаний являются поставщиками-смежниками. Поэтому, когда началась СВО и пошел большой гособоронзаказ, наши предприятия, работающие на ВПК, дали существенный рост. Могу сказать, что татарстанские компании с нашими директорами в российских масштабах показали очень хороший прирост. Мы помогли всем предприятиям: кому-то с кадрами, кому-то с получением льготного финансирования, кому-то с заказами, кому-то со строительством.

"Цикл производства самолета Ту-214 на КАЗе составлял 3 года с учетом действующей нагрузки по всем проектам, сейчас мы его снизили до 2 лет"

Переходя к теме госзаказа, хотелось бы спросить про ситуацию на Казанском авиазаводе (КАЗ). Есть программы по производству Ту-214. Что там сейчас происходит?

Ту-214 – это наш флагман среди перспективных проектов, которые мы сейчас развиваем. Заканчивается строительство и укомплектование корпусов агрегатной сборки, механической обработки и логистического центра. Вводится в эксплуатацию цех поточной линии сборки, что позволит собирать минимум 20 самолетов в год. Ведется закупка оборудования, порядка 100 единиц крупных механообрабатывающих центров поставлено.

Многие говорят: "Вы так об этом уже три года говорите". Представьте, чтобы запустить весь этот маховик, нужно перестроить производство, пересмотреть подготовку производства под цикл 20 комплектов комплектующих: от гаечек до укомплектованных агрегатов – всё должно быть произведено не меньше 20 комплектов с обеспечением последующего задела.

Если у нас цикл производства самолетов Ту-214 до этого составлял 3 года, с учетом всех действующих производственных программ по другим изделиям, сейчас мы его снизили до 2 лет, и это не предел. Сегодня 40 самолетоккомплектов у нас должно быть уже в производстве.

Представляете, какой огромный объем? Должен быть заказан материал, должен быть задел производственной мощности и обеспеченность инструментом, оборудованием и оснасткой, а еще огромная масса комплектующих изделий должна быть поставлена на серийный поток.

Пока мы не можем сделать сразу 20, потому что нужно наработать объем производства комплектующих.

В 2026 году должно быть сделано три самолета. Есть проблемы с комплектующими, с поставкой. В тему погружены все, начиная от Раиса республики **Рустама Нургалиевича Минниханова** и заканчивая рядовыми сотрудниками.

"Надеюсь, экспорт "Ансата" пойдет, он будет востребованным"

В развитие темы авиапрома. Мы в этом году увидели полностью импортозамещенный "Ансат". Каким образом удалось этот вопрос решить? Там же вплоть до двигателей были проблемы, да? Мы знаем, что был американский двигатель Pratt & Whitney, а теперь отечественный. Насколько он удачен?

Российский двигатель ВК-650 создан "дочкой" Ростеха – Объединенной двигателестроительной корпорацией, на "ОДК-Климов". Его уже сейчас обкатали на нашем вертолете, он, во-первых, мощнее, чем американский, во-вторых, имеет сниженный расход топлива. Сейчас он не серийный, и сложно сравнивать его с иностранными аналогами по стоимости. Мы надеемся, что, когда будет запущено серийное производство, ВК-650В заменит зарубежные двигатели на всех вертолетах легкого класса.

ВК-650В также можно будет устанавливать на различные беспилотные летательные аппараты, которые тоже пойдут в серию и будут производиться. Этот двигатель, он очень перспективный.

Казанским вертолетным заводом была проведена большая работа по импортозамещению. На вертолете заменили все иностранные комплектующие, включая компоненты системы управления и автопилота. Изменили конструкцию фюзеляжа, увеличили долю композиционных материалов – в результате улучшились весовые характеристики "Ансата".

И в этом году он совершил первый полет в присутствии министра промышленности России Антона Алиханова. Буквально недавно холдинг "Вертолеты России" показал его в Арабских Эмиратах. Наш "Ансат" получился великолепным. Сейчас мы ждем окончания летных испытаний. Убежден, что он покажет высокие результаты, и экспорт "Ансата" пойдет, он будет востребованным.

Мне было очень приятно, когда мы приехали в Бая-Луку (это Республика Сербская), и там стоят два наших великолепнейших вертолета, и сербы прям настолько довольны и говорят, что наглядеться не могут. Они очень сильно востребованы.

"Мечтаю затащить производство двигателя для Ми-38 в Казань"

И еще про один вертолет хочется поговорить – Ми-38. Это аналог, я так понимаю, тяжелых импортных вертолетов. Когда мы его увидим? И когда пойдет в серию?

В серию он уже пошел несколько лет назад. Есть поставки для внутреннего и внешнего рынков.

У меня большая мечта – запустить производство двигателя для Ми-38 к нам в Казань. В принципе, производители не против передать нам документацию. Вот если у нас получится, это будет большое достижение.

А кто производитель?

Тоже коллеги из Госкорпорации Ростех, питерское предприятие "ОДК-Климов".



Еще перспективный проект – "Беркут-3", беспилотный вертолет. То есть принципиально новая техника. Для чего он нужен, в каком объеме будет производиться, чья разработка?

Разработка наших конструкторов. Очень хороший вертолет. Направления разные: от "военки" до "гражданки". Грузоподъемность 300 килограмм. Перелетает на расстояния более 400 километров. Назначение – доставка грузов на шельфовые, буровые площадки. Доставка грузов в труднодоступные места. Всепогодный.

Разработчики "Беркута-3" сейчас проходят сертификацию летного испытания. Уже есть заказы: в Якутию – 100 вертолетов, в Малайзии, Сингапуре и Китае есть потребность в этих вертолетах.

Мы разработчиков поддерживаем. Думаю, что если мы его у себя локализуем и запустим производство, получится очень хорошая конструкция.

Недавно к нам приезжала компания из Белоруссии, которая делает беспилотные вертолеты. Ребята молодцы. И они работают в конкуренции с нашими беспилотниками. Мы их посадили за стол переговоров.

Я говорю: "Ни в коем случае не надо нам конкурировать. У нас и так конкурентов – весь мир. А две страны, Белоруссия и Россия, вместе против всех как-то воюют".

Не нужно конкурировать, надо найти какую-то концепцию, общее решение вопросов. Если у нас получится, мы сделаем совместную программу по локализации и производству этих вертолетов. Это мечта, и для нее нужен двигатель, опять же говорю про двигатель российской разработки и производство.

"Идет большой рост энергопотребления, около 6%"

Вопрос по отрасли энергетики. В этом году был устойчивый рост энергопотребления, были новые рекорды.

Во-первых, за счет чего растет энергопотребление? И есть ли какие-то риски в связи с тем, что происходит такой рост? Способны ли наши энергетики справиться с этим растущим спросом?

Из года в год растет потребление электроэнергии. Растет промышленность, в том числе машиностроение, химия и нефтепереработка.

В начале этого года достигнут максимум потребления мощности – 5150 МВт. Выработку мы ожидаем порядка 30,6 млрд киловатт-часов. Пока все зависит от того, какая будет зима. Как видите, поздняя.

По потреблению газа в этом году мы остаемся на том же уровне – 19 миллиардов кубометров. Газ планируется привлечь дополнительно, что даст возможность роста и энергетике, и газохимии.

По энергетике есть проекты, которые позволят расширить и увеличить объем электрической мощности энергосистемы. На сегодня это 8,9 ГВт.

Есть у нас эффективные станции, есть менее эффективные. Могу сказать, что наша Заинская ГРЭС загружена. Это очень хорошо. Но у нас есть проекты по модернизации.

"Заинская ГРЭС работает на полную катушку, но очень много ремонтов"

Все-таки не снят вопрос по Заинской ГРЭС? Знаем, что планировалась масштабная модернизация. А сейчас как?

Сейчас она работает на полную катушку, но очень много ремонтов. И стоимость производства там, конечно, дорогая. Вопрос не снимается, модернизацию обязательно нужно делать, и "Татэнерго" над этим очень плотно работает.

Хорошо получилось по Набережночелнинской ТЭЦ – один дополнительный источник по электрификации заявлен в КОММод (отбор проектов модернизации тепловой генерации, – прим. Т-и), и в течение двух-трех лет он должен быть установлен. Также ТГК-16 ведет большой проект по модернизации на Нижнекамской ТЭЦ-1. В Казанской зоне СИБУР запускает большой энергоисточник, который позволит работать не только "Казаньоргсинтезу", но даст возможность городу получать и тепло, и электроэнергию.

В энергетике огромное количество проектов, которые будут воплощаться. Одна из мечт и планов – все-таки раскрутить турбины, которые производит КМПО. У КМПО очень хорошие турбины. Если получится для Дальнего Востока, для нефтяников, для энергетиков поставить комбинированные машины до 48 МВт, я думаю, это был бы большой вклад в энергогенерацию КМПО. Этот перспективный проект мы тоже продвигаем.

"Хотелось бы, чтобы ключевая ставка была снижена до 6-7%"

Есть вопрос по ключевой ставке ЦБ, с начала года к настоящему моменту она снизилась с 21% до 16,5%. Насколько все-таки эта ставка приемлема для предприятий промышленности, для того, чтобы они могли обновлять оборудование? Какая ставка в принципе была бы комфортной в текущих условиях?

Здесь можно вспомнить анекдот про медведя (имеется в виду анекдот про двух геологов, которые встречаются медведя: один бежит, второй кричит, что это бесполезно. Первый отвечает, что ему достаточно бежать быстрее напарника, – прим. Т-и). Неважно, с какой скоростью бежит медведь или с какой скоростью растет ставка. Самое главное, чтобы у конкурента она была выше.

Сегодня мы отстаем от лидеров. За рубежом – в Китае, в Европе – ставка гораздо ниже – 3–4%. Поэтому мы отстаем от конкурентов, и себестоимость нашей продукции заведомо выше на ту процентную ставку.

Нам бы, конечно, хотелось бы, чтобы ключевая ставка была снижена до 6-7%. Для нас, для промышленников, она была бы очень комфортной. Тогда мы будем более конкурентоспособны, и наши инвестиции окупятся быстрее, чем у наших конкурентов.

"Когда доллар был по 100 рублей, у нас экспорт сильно вырос"



А валютные курсы? Какие комфортны были бы для наших предприятий-экспортеров?

Когда доллар вырос до 100 рублей, многие говорили: "Доллар вырос, люди обеднели". А оказывается, нет. Мы получили огромное конкурентное преимущество по продаже наших товаров. Тогда у нас экспорт сильно вырос, и наши предприятия начали богатеть не на том, что они закупают дешевое оборудование, а на том, что они начали продавать гораздо больше.

Сейчас доллар на уровне 80 рублей, а нам бы хотелось, чтобы он поднялся до 100. Тогда конкурентное преимущество нашей продукции выросло бы в разы, и мы бы компенсировали те 6–7% относительно ключевых ставок других стран.

Догнали бы именно стоимостью продаж и высоким курсом. Если было бы 100 рублей за доллар, мы бы тогда и "медведя обогнали".

Поскольку мы сейчас затронули тему экспорта, можно ли оценить ситуацию с экспортом по итогам года предварительно? То есть кто совершил, может быть, рывок в плане экспорта, где трудности были?

В целом по экспорту-импорту мы чуть-чуть просели. Это в связи с тем, что нефть в цене упала, мы стали оставлять ее в основном у себя, начали больше ее перерабатывать. Но несырьевой, неэнергетический экспорт у нас вырос в разы – почти на 20%. И в регионы Российской Федерации, и в другие страны объемы экспорта выросли.

Это за счет чего? Это какие отрасли?

По всем направлениям. Каучуки, шины, химия, машиностроение, сельское хозяйство. Во всех направлениях у нас идет большой рост.

Главное – баланс экспорта-импорта начал меняться. Если мы в 2022-2023 годах очень много импортировали, сейчас 70% экспортируем и только 30% импортируем.

"По зарплатам наши работники начали прирастать колоссально"

Давайте поговорим на тему кадров. Вы неоднократно эту проблему озвучивали, были оценки, сколько людей у нас не хватает на предприятиях промышленности. Какая ситуация сейчас, к концу 2025 года? Какие специальности наиболее востребованы? Что делалось в этом году для решения этой проблемы?

В связи с тем, что рынок чуть-чуть приостановился, у нас и кадровый голод приостановился. Те, кто перешел на четырехдневку в автомобилестроении, компенсировали кадровый дефицит на предприятиях ВПК.

Мы в этом году очень много вложили в подготовку кадров. Хороший пример – "Алабуга Политех". Стараемся внедрить тот же принцип в других компаниях. Наши большие промышленные площадки – "Химград", КИП "Мастер" – начали перенимать этот опыт и потихоньку готовить кадры по аналогии с "Алабуга Политех".

Чтобы решить проблему, нужно глубоко уйти в тему воспитания наших детей. Когда молодежь начинает трудиться, все уже заложено воспитанием. Поэтому начинать надо с семьи, с образования. Только после этого мы сможем сказать, что отрасль услуг, сервиса, доставки менее престижная, чем инженерные профессии и работа на производстве.

Молодежь нужно заманивать не только рублем, но и жильем, престижностью профессии инженеров, рабочих. Для этого существуют проекты "Инженер года", Alabuga Skills, "Я выбираю небо", "Лучший по профессии", фестиваль "Наше время – Безне? заман", День машиностроителя и другие. Когда наши предприятия показывают всю красоту, прелесть своей работы, рассказывают про преемственность поколений, про династии – все это создает перспективу того, что наша промышленность будет востребована, станет модной, и молодежь выберет это направление. Вы знали, что татарстанцы стали призерами всероссийского конкурса "Лучший по профессии" – несколько заводчан получили от 300 тыс. до 1 млн рублей? Вот он, престиж рабочих и инженерных профессий!

По зарплатам наши работники начали прирастать просто колоссально. Татарстан – это один из регионов-лидеров по динамике роста зарплат.

Люди на предприятиях востребованы. Молодежь приезжает из других регионов, она тоже дает возможность расширяться нашей промышленности. За последние годы введено несколько арендных домов. Строим их для промышленных предприятий, которые забирают в аренду своим сотрудникам. Это аналог тех общежитий, которые создавались в Советском Союзе. Например, КАМАЗ по договоренности с ГЖФ получил три арендных дома, в этом году будет передано еще три дома для размещения привлекаемого персонала. Судостроительная корпорация "Ак Барс" получила 55 квартир для сотрудников завода им. Горького. Ожидаем получение квартир для сотрудников ПОЗИС. "Алабуга" сейчас строит 500 тыс. квадратных метров под молодежь.

Арендного жилья?

Арендного, да. Они сами для себя строят и передают молодежи. Это очень востребовано, и это то направление, которое нам нужно развивать.

У нас есть города, где можно построить хорошие площадки с жильем, куда поедут работать молодые люди.

Взять, к примеру, Буинск – это центр пересечения большого количества дорог, железнодорожных, автомобильных. Рядом есть река. Два региона – Ульяновская область, Республика Чувашия. Если мы там разместим хорошую промплощадку, поставим какой-нибудь завод по производству спецтехники, это будет а-ля "Алабуга", а-ля КАМАЗ, но в Буинском районе.

Будет некий форпост Татарстана на границе с другими регионами. Это нужно, чтобы наше население не уезжало на заработки в другие регионы, а оставалось у нас. И можно будет привлекать из соседних регионов.



Еще есть Агрыз – огромное количество людей уезжают каждое утро (в соседний Ижевск, – прим. Т-и) и возвращаются обратно. Нужно создать больше таких небольших городов с общежитиями, с заводом-локомотивом. Пусть это будет какой-то моногород на основе какого-то завода. Эти проекты есть.

"Поставили на предприятие два робота – за полгода они окупались!"

Анонсирована программа по внедрению роботов на предприятиях республики. В чем заключается программа, каким будет ее масштаб? Сколько роботов уже у нас есть, сколько будет?

Недавно на пресс-конференции спросили: "Как мы будем работать с этой проблемой по беспилотникам?" Беспилотники тоже роботы. И мы как раз находимся в таком периоде, когда роботы будут внедряться в нашу промышленность, в нашу жизнь, и без них мы, наверное, не обойдемся. На сегодня Татарстан не в отстающих. У нас количество роботов относительно российских промышленников где-то 39 на 10 тыс. работающих человек. Мы в топ-5 в стране по количеству, а по плотности на втором месте, но показатель, конечно, пока низкий.

А сколько для сравнения в других странах? В Китае, например, где давно этим занимаются.

Там порядка 470 роботов на 10 тыс. (по данным на 2023 год, – прим. Т-и).

У нас рост ожидается в разы?

В разы. Мы планируем порядка 100–140 роботов на 10 тыс. человек.

А какие предприятия будут внедрять роботов?

КАМАЗ, "Соллерс", например. Если по направлениям, то автопром, химия, очень много на перерабатывающих предприятиях. Где есть конвейер, где есть повторяющаяся работа, там применяются роботы.

Что интересно, недавно на одном из заводов по производству аккумуляторов мы поэкспериментировали. Поставили двух роботов, думали, будут долго окупаться – а они за полгода окупались! Поэтому мы сейчас пропагандируем внедрение роботов.

Буквально пару недель назад ездили в Китай, смотрели, как происходит роботизация, как перестраиваются наши мировые конкуренты. Там уже не просто роботы, там гуманоиды с использованием искусственного интеллекта.

Это уже следующее поколение.

Это уже следующее поколение, где робот поднимает 150 килограммов, может груз переносить, может работать 24 часа в сутки. У него вместо обеда – минутный процесс, когда он подходит, сам себе батарею вытаскивает, ставит на зарядку, берет заряженную. Поставил и пошел дальше работать.

Завод может работать 365 дней в году все 24 часа в сутки. И роботы не устают, и процесс идет, и всем управляет искусственный интеллект.

Только если подумать глобально, смотреть вдолгую – а где же тут человек? Поэтому тоже чуть-чуть странно и страшно становится. Но придется договариваться с искусственным интеллектом.

Кроме того, мы реализуем федеральный проект "Производительность труда" национального проекта "Эффективная и конкурентная экономика", обучаем бережливому производству. Этими программами охвачены более 330 предприятий республики, они наращивают выручку, сокращают затраты и делают рабочие места более удобными.

"Нам говорят: "Понимаем, что на Азию и исламские страны легче выйти через Татарстан"

Олег Владимирович, в этом году "Иннопром" проходил, кроме России, еще в Узбекистане, Белоруссии. Мы знаем, что министерство и целый ряд наших предприятий активно участвуют в конгрессно-выставочной деятельности. А каков эффект от участия в выставке наших компаний?

Эффект колоссальный. Мы разработали концепцию участия республиканских предприятий на любых выставках: "Иннопром", Татарстанский нефтегазохимический форум, Казанский международный электроэнергетический форум "Энергопром". Когда наши предприятия выставляют свои стенды – это все же не глобальные компании. Если СИБУР, "Татнефть", КАМАЗ выставляют, к ним придут. Но что касается по отдельности нашего среднего бизнеса, очень сложно привезти каких-то титулованных гостей, чтобы там заключить какой-то контракт.

В каком-то пуле надо быть.

Да. А когда мы выставляем наш республиканский стенд "Сделано в Татарстане", республику никто не обойдет вниманием. Это маленькая площадка внутри огромной площадки, куда все стекаются и спрашивают: "Так, а что же там татары сделали? Что там татары показывают?" Разработав эту концепцию, мы сейчас применяем ее везде: на выездных форумах, выставках, встречах. В том числе на "Иннопроме".

Как правило, на все иннопромовские мероприятия заявляется огромное количество наших компаний, мы уже смотрим, отбираем тех, которые нужно продвинуть.

Результат – не только новые контракты и соглашения, но и реальный рост товарооборота. По итогам 2024 года товарооборот с Узбекистаном превысил \$376 млн.

Мы ездили и в Белоруссию, выставляли свой стенд, где огромное количество наших предприятий, и в Екатеринбург, и в Узбекистан. Эти выставки приносят реальный успех, когда мы проводим тройные переговоры: Минпромторг Российской Федерации, принимающая выставка страна-партнер и Татарстан. С Белоруссией в прошлом году товарооборот составил \$740 млн. В этом году идем с опережением.

КИП "Мастер" в Узбекистане подписал договор с промпарком в Навои и первым резидентом с инвестициями в проект в 35 \$млн. Химград заключил меморандум о сотрудничестве между технопарком "Чирчик", пятью резидентами и потенциальными резидентами.



В 2026-м году "Иннопром" будет проходить в Саудовской Аравии, насколько мы знаем. Будете там присутствовать?

Конечно, да. Мы выставляем свой стенд. Подходим к этой выставке не так, что "кто захотел, тот едет". Думаем, кто там будет наиболее полезным, кто сможет заработать больше "баллов", и подбираем только их.

Уже есть и концепция выставки, проведены переговоры. Саудовская Аравия – это страна арабского мира. Недавно к нам пришла крупная корпорация и говорит: "Мы понимаем, что выход на азиатские страны, на страны исламского мира легче всего делать через Татарстан".

"У нас вообще ничего не останавливается, процесс идет"

Если говорить про следующий 2026-й год, то какие ключевые проекты в сфере промышленности, в энергетике и других отраслях, которые курирует ваше министерство?

Есть проекты, которые чуть-чуть притормозили, но мы все-таки надеемся, что они у нас пойдут.

По энергетике я вам сказал – это проекты Набережночелнинской ТЭЦ, ТГК-16. СИБУР планирует ввести энергетическую станцию в Казани. В Нижнекамске модернизация идет.

Среди проектов – строительство центра водородных технологий в Альметьевске.

СИБУР в этом году начал строить катализаторную фабрику.

"Нижнекамскнефтехим" возведет второй комплекс по производству полиэтилена высокого давления.

Что касается химии, у "Татнефти" много направлений. Стало много проектов по биохимии, по биоинженерии, биотехнологиям. Например, в Заинске есть проект большой площадки для биотехнологий. Планируется ввод в эксплуатацию нового фармацевтического кластера в Зеленодольске.

В "Алабуге" будет запущено производство инсулина и биопрепаратов ("Фармсинтез" и "Герофарм"), а также завод по переработке алюминиевой стружки с замкнутым циклом переработки отходов автопрома и авиастроения.

У нас ничего не останавливается, процесс идет. Но больше половины проектов – секретные. С Китаем, Индией, Турцией, Ираном, с Северной Кореей, с Африкой. Работаем с Афганистаном, Белоруссией, Узбекистаном, Туркменистаном. Я думаю, что все получится.

Коробченко Олег Владимирович

Заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан

Родился 12 мая 1977 года в г.Жодино, Минская область.

В 2011 году окончил Институт экономики, управления и права по специальности "Финансы и кредит", в 2015 году – Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по программе "Доктор делового администрирования – Doctor of Business Administration (DBA)".

Трудовую деятельность начал в 1997 году. Работал бухгалтером ООО "Очкын" и ООО "Ремт-Сервис А", а также коммерческим директором ООО "РемСервис". С 2004 по 2022 год был генеральным директором ООО "Кориб".

В 2022 году стал и.о. министра промышленности и торговли Республики Татарстан.

15 июня 2022 года назначен заместителем Премьер-министра Республики Татарстан – министром промышленности и торговли Республики Татарстан.

В 2019 году избирался депутатом Государственного Совета Республики Татарстан шестого созыва.

Лауреат Республиканского общественного конкурса "Руководитель года" в номинации "За создание нового производства" (2017).

Имеет ряд благодарностей и поощрений.

Для справки: Название компании: СИБУР Холдинг, ПАО (ИНН 7727547261) Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР"

Для справки: Название компании: ТАНЕКО, АО (ИНН 1651044095) Адрес: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, а/я 97 РУПС Телефоны: +7(8555)490202; +7(8555)490041; +78555490232 Факсы: +7(8555)490200 E-Mail: referent@taneco-npz.ru Web: <http://www.taneco.ru>; <https://taneco.tatneft.ru/> Руководитель: Маганов Наиль Ульфатович, председатель Совета директоров; Салахов Илишат Илгизович, генеральный директор

Для справки: Название компании: КАМАЗ, ПАО (ИНН 1650032058) Адрес: 423827, Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2 Телефоны: +78005550099; +7(843)2365814 E-Mail: callcentre@kamaz.org Web: <https://kamaz.ru/> Руководитель: Козогин Сергей Анатольевич, генеральный директор, председатель Правления; Чемезов Сергей Викторович, председатель Совета директоров (Татар-Информ 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Казахстан

Премьер-министр Олжас Бектенов провел ряд встреч по вопросам реализации крупных инвестпроектов в обрабатывающей промышленности Казахстана.

Премьер-министр Олжас Бектенов провел ряд встреч по вопросам развития инвестиционного сотрудничества в рамках поставленных Главой государства задач. В частности, с Председателем Правления Ассоциации "Казахстанский Совет иностранных инвесторов" (АКСИИ) Ерланом Досымбековым, управляющим директором Alstom Kazakhstan Жеромом Бойе, генеральным директором Polpharma Santo (АО "Химфарм") Адамом Алексеюком.

На встрече с главой АКСИИ обсуждены текущие вопросы взаимодействия с инвестиционными компаниями. Акцент сделан на реализации стратегически важных для страны инфраструктурных проектов. Также внимание уделено подготовке к предстоящему 38-му Пленарному заседанию СИИ.

Переговоры с руководством Alstom Kazakhstan были посвящены вопросам развития железнодорожного машиностроения и перспективам расширения рынка экспорта готовой продукции предприятия "Электровозы"?растыру зауыты". На сегодня уровень локализации производства на заводе вырос с 10% до 35%.

С генеральным директором Polpharma Santo рассмотрен ход реализации инвестиционного проекта в области фарминдустрии. АО "Химфарм" предусматривается выпуск более 80 наименований казахстанских активных фармацевтических ингредиентов, являющихся основой лекарственных средств. Проект нацелен на укрепление лекарственной независимости РК, устойчивое развитие и инвестиционную привлекательность отрасли. Общий объем инвестиций польской компании Polpharma Group в экономику Казахстана превышает \$130 млн, создано свыше 800 рабочих мест. В портфеле – более 280 генерических препаратов, охватывающих 12 фармгрупп для лечения заболеваний в различных областях терапии.

По итогам встреч Премьер-министр поручил отраслевым министерствам и ответственным организациям проработать озвученные инвесторами вопросы и предложения. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минпром Казахстана подготовит Дорожную карту по обеспечению темпов роста в обрабатывающей промышленности.

На очередном заседании штаба по обеспечению экономического роста под председательством заместителя Премьер-министра – министра национальной экономики Серика Жумангарина рассмотрены прогнозы итогов 2025 г. и подходы к поддержанию экономического роста в 2026 г.

В обрабатывающей промышленности по итогам 11 месяцев ИФО составил 105,9%, по итогам года ожидается рост на уровне 6%.

Прогноз динамики ключевых отраслей обработки по итогам 2025:

- металлургия (40% в структуре обработки): рост 1,1%,
- машиностроение (17,5%) – рост 12%,
- пищевая промышленность (13,1%): рост 9%.
- производство стройматериалов (5,6%): рост 6%
- химическая промышленность (5,4%): рост 6%
- легкая промышленность (0,7%): рост 5%

На заседании штаба особое внимание уделили прогнозам дальнейшего развития обрабатывающей промышленности как одного из ключевых драйверов экономического роста. Рассмотрены перспективы развития цветной и черной металлургии, реализация проектов, финансируемых по линии холдинга "Байтерек", состояние инфраструктуры в регионах и другие факторы, влияющие на устойчивость роста отрасли.

С учетом необходимости более эффективного использования ресурсного и инфраструктурного потенциала регионов заместитель Премьер-министра поручил подготовить Дорожную карту по обеспечению темпов роста в отраслях обрабатывающей промышленности в 2026 году с фокусом на необходимые меры, критически важные для экономического роста, а также меры поддержки легкой промышленности и производства строительных материалов.

В торговле при росте ИФО в 8,8% за 11 месяцев по итогам года ожидается 8,9%. Почти 72% совокупного вклада в рост торговли обеспечивают пять регионов:

Алматы – 24,6 трлн тенге (торговля автомобилями, машинами и оборудованием, фармацевтическая продукция, шоколад);

Астана – 10,9 трлн тенге (реализация природного газа, дизельного топлива, авиационного бензина и керосина, мяса и молочной продукции);

Атырауская область – 6,7 трлн тенге (нефтепродукты, машины и оборудование);



Карагандинская область – 4,5 трлн тенге (фармацевтические товары, машины и оборудование, косметическая продукция);

Шымкент – 3,6 трлн тенге (фармацевтическая продукция, ГСМ, продукция АПК).

В структуре розничной торговли, где задействовано порядка 760 тыс. субъектов бизнеса, товарооборот индивидуальных предпринимателей вырос на 10% и достиг 8,2 трлн тенге. По оперативным данным, объем онлайн-продаж за 11 месяцев составил 3,3 трлн тенге, что на 14,4% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Сельское хозяйство демонстрирует устойчивый рост по всем направлениям. По итогам 11 месяцев ИФО составил 106,1%, по итогам года ожидается рост на уровне 5%, что превышает плановый показатель на 3%.

Рост выше среднереспубликанского уровня зафиксирован в Акмолинской (115,7%), Костанайской (115,4%), Северо-Казахстанской (110,5%), Павлодарской (108,2%), Атырауской областях (107,4%).

На фоне стабильно высоких урожаев традиционных культур более выраженными точками роста в текущем году стали высокомаржинальные масличные и бобовые культуры. Получен рекордный урожай бобовых – свыше 1,1 млн тонн. Впервые объем производства масличных культур достиг 4,7 млн тонн. Сбор хлопчатника составил 428 тыс. тонн – максимальный показатель за последние 18 лет при урожайности 29,6 ц/га. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объем производства в обрабатывающей промышленности превысил 27 трлн тенге (Казахстан).

В рамках серии итоговых пресс-конференций Правительства вице-министр промышленности и строительства Олжас Сапарбеков доложил о ходе исполнения поручений Главы государства по развитию обрабатывающей промышленности, реализации инвестиционных проектов и цифровизации отрасли.

Он отметил сохранение положительной динамики в секторе на протяжении последних лет.

"По итогам 11 месяцев текущего года объем производства превысил 27 трлн тенге, увеличившись на 5,9%. Рост обеспечен за счет металлургии, машиностроения, химической, легкой промышленности и производства строительных материалов", — отметил Олжас Сапарбеков.

Существенный вклад в развитие отрасли вносит запуск новых производств. В 2025 году из запланированных 190 проектов уже реализовано 173, что позволило создать порядка 22 тыс. рабочих мест.

В числе крупных реализованных инициатив отмечено производство легковых автомобилей брендов KIA, Chery, Changan, GWM, грузовых вагонов, бытовой техники, а также алюминиевой и бумажной упаковки для пищевой промышленности. Выход данных проектов на полную мощность обеспечит дополнительный рост объема отрасли на 2,3 трлн тенге в год.

На следующий год запланирована реализация проектов по выпуску минеральных удобрений, грузовых автомобилей HOWO и XCMG, теплоизоляционных материалов, текстиля и лакокрасочной продукции.

Для стимулирования новых производств через НУХ "Байтерек" привлекаются рыночные средства. С 2022 года льготное финансирование получили 116 проектов на общую сумму 700 млрд тенге. В 2026 году планируется дополнительно выделить порядка 330 млрд тенге.

Особое внимание уделяется обеспечению предприятий доступным сырьем. Введено лицензирование вывоза алюминия, цинка и меди с условием приоритетного насыщения внутреннего рынка. Это позволило увеличить переработку внутри страны: потребность в меди выросла на 27%, а спрос на цинк увеличился в 4 раза (до 3 тыс. тонн).

Вице-министр также остановился на вопросах цифровизации. Количество предприятий, внедряющих цифровые технологии, превысило 1 тыс.. В рамках Дорожной карты по внедрению искусственного интеллекта на крупных заводах ("СарыаркаАвтоПром", "Казфосфат", Qarmet, ERG) реализуется 41 ИИ-решение.

Значительный рост зафиксирован в сфере регулируемых закупок, где совершенствуются механизмы поддержки отечественных товаропроизводителей:

В государственных закупках сумма контрактов с местными производителями выросла в 1,5 раза;

В закупках Фонда "Самрук-Казына" объем договоров и офтейк-контрактов достиг 1,4 трлн тенге (рост в 2,5 раза);

В закупках недропользователей заключено контрактов на 1,1 трлн тенге, что в 7,6 раза превышает показатели прошлого года.

Олжас Сапарбеков также сообщил о предстоящем запуске Единого реестра казахстанских товаропроизводителей, который с 1 января 2026 года заменит сертификаты "СТ-KZ". (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Казахстана ознакомился с деятельностью завода Besqaru.

Глава государства посетил завод по производству и техническому обслуживанию бронированных колесных и гусеничных машин Besqaru.



Касым-Жомарт Токаев осмотрел производственные цеха и сборочные этапы, ознакомился с технологическим процессом и производственными возможностями предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Компания выпускает до 200 единиц плавающих колесных бронемашин Taimas 8x8, Aibar 4x4, а также гусеничной техники Tulpar. Besqaru поставляет свою продукцию в подразделения министерства обороны и других силовых структур Казахстана. Производственная площадка была запущена в феврале 2025 года. Проект общей стоимостью 13,5 миллиарда тенге обеспечивает 134 рабочих мест.

В завершении мероприятия Глава государства побеседовал с рабочими и пожелал им успехов в их трудовой деятельности. (Сайт Президента Республики Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана осмотрел выставку предприятий обрабатывающей промышленности.

Президент ознакомился с деятельностью ряда предприятий, расположенных в Индустриальном парке №1 Астаны. Касым-Жомарту Токаеву показали продукцию заводов "Гипсовинил", специализирующегося на производстве гипсовиниловых панелей, и QR Systems, выпускающего пожарную сигнализацию, видеокамеры и домофоны. На выставке также были представлены "Астанинский электротехнический завод", "Астанинский трубный завод "Арыстан" и предприятие ARGP, производящее строительную и дорожную химию.

Кроме того, Глава государства был проинформирован о перспективах развития Индустриального парка № 2 на принципах государственно-частного партнерства. В парке планируется реализация более 100 проектов на сумму свыше 500 млрд тенге и создание около 8 тысяч новых рабочих мест.

Также ведется активная работа по развитию логистической инфраструктуры. В частности, на территории СЭЗ "Астана-Технополис" будет создан логистический парк.

В рамках Общенационального пула в Астане осуществляется порядка 120 проектов на сумму 1,9 трлн тенге, предусматривающих создание 22 тысячи рабочих мест. (Сайт Президента Республики Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана посетил завод Tausogor.

В рамках поездки по столице Касым-Жомарт Токаев посетил завод Tausogor.

Предприятие, расположенное в Индустриальном парке №1, обеспечивает строительную отрасль современными подъемными машинами и механизмами.

Президент был ознакомлен с процессом производства башенных кранов, лифтов и эскалаторов, востребованных крупнейшими строительными компаниями страны.

В настоящее время в Tausogor трудятся 44 высококвалифицированных специалиста. Мощность завода составляет 200 лифтов, 70 эскалаторов и 70 башенных кранов в год.

В беседе с представителями трудового коллектива Глава государства отметил вклад предприятия в развитие инфраструктуры Казахстана и выразил уверенность в дальнейшем укреплении его конкурентных позиций. (Сайт Президента Республики Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял главу компании Rakuten Group Хироши Микитани.

Находящийся с официальным визитом в Японии Президент Казахстана провел встречу с основателем, председателем правления и генеральным директором Rakuten Group Хироши Микитани.

Глава государства высоко оценил достижения Rakuten в формировании глобальной цифровой экосистемы, признанной одной из самых передовых в мире.

Как подчеркнул Касым-Жомарт Токаев, опыт компании представляет большой интерес для Казахстана, вступившего в новую фазу технологического развития и цифровой трансформации. Президент рассказал собеседнику о том, что в нашей стране впервые принят закон об искусственном интеллекте, запущен первый национальный суперкомпьютер, совершенствуется деятельность электронного правительства и цифровой экосистемы.

В данном контексте Глава государства приветствовал интерес Rakuten к расширению присутствия в Казахстане и установление тесных контактов с министерством искусственного интеллекта и цифрового развития. В частности, наша страна заинтересована в разработках компании в сфере биотехнологий, направленных на лечение раковых заболеваний.

Со своей стороны Хироши Микитани поблагодарил Касым-Жомарта Токаева за теплые слова и отметил, что для него большая честь принять участие в данной встрече. Он подчеркнул высокий уровень развития цифровых инициатив в Казахстане и масштаб инвестиций, направляемых на их реализацию.

Rakuten Group – японский технологический конгломерат, основанный Хироши Микитани в 1997 году. Компания развивает обширную цифровую экосистему, включающую электронную коммерцию, мобильную связь, финансовые технологии, цифровой контент, медиа-сервисы и другие онлайн-услуги. Международное сотрудничество Rakuten охватывает более 30 стран и регионов. (Сайт Президента Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Группа "Эл 6" в 2025г отправит первую партию крупногабаритных электродов в Казахстан.

Группа "Эл 6" (ранее группа "ЭПМ") до конца текущего года отгрузит потребителям первые партии крупногабаритных графитированных электродов, произведенных на заводе в Новочеркасске Ростовской области, сообщил "Интерфаксу" генеральный директор группы Сергей Ушаков.



"До конца 2025 года будут отгружены первые партии - 130 тонн для российской металлургической компании и 22 тонны для металлургической компании Казахстана. Это тестовая партия для испытаний в промышленных условиях", - сказал Ушаков.

По его словам, речь идет о графитированных электродах марки ЭГСП-УНР диаметром 750 мм, длиной 2700 мм.

"Это электроды самого большого диаметра из производимых сегодня, они предназначены для выплавки стали в электродуговых печах (ЭДП) нового поколения", - уточнил Ушаков.

К производству новой линейки электродов диаметром 750 мм "Эл 6" приступила в октябре 2024 года. Сообщалось, что электроды нового типа войдут в экспортный портфель группы.

В 2022 году группа "Эл 6" завершила консолидацию активов на базе единой холдинговой структуры в Москве - ООО "Эл 6". В результате такие компании, как АО "ЭПМ-НовЭЗ", АО "ЭПМ-НЭЗ", АО "ЭПМ-ЧЭЗ" и АО "ЭПМ-Менеджмент", прекратили существование как юридические лица, а все их активы, права и обязанности перешли к ООО "Эл 6".

В Новосибирской области, Новочеркасске и Челябинске были созданы соответствующие региональные филиалы: "Эл 6 Новосибирск", "Эл 6 Новочеркассск" и "Эл 6 Челябинск".

"Эл 6" специализируется на выпуске углеграфитовой продукции. Основное направление деятельности - производство высокотехнологичной электродной, катодной и иной углеграфитовой продукции для предприятий сталелитейной, алюминиевой, ферросплавной, кремниевой, химической и машиностроительной отраслей.

Для справки: Название компании: Эл 6, ООО (ИНН 9705126016) Адрес: 115054, Россия, Москва, Космодамианская набережная, 52, стр. 5, каб. 47 Телефоны: +74957899646 E-Mail: center@el6.ru Web: <https://www.el6group.ru/> Руководитель: Ушаков Сергей Николаевич, генеральный директор (Интерфакс - Россия 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В 2025 году Фонд развития промышленности инвестировал в экономику 800 млрд тенге (Казахстан).

Объем портфеля фонда достиг 2,5 трлн тенге, основная часть — это проекты МСБ

АО "Фонд развития промышленности" планомерно оказывает финансовую поддержку отечественных производителей, при этом ежегодно, на системной основе, содействуя как созданию новых предприятий, так и комплексной модернизации действующих производств в обрабатывающих и инфраструктурных отраслях страны.



При этом показатели деятельности финансового института развития демонстрируют стабильный рост, охватывая целый ряд мер государственной поддержки, от поставок высокотехнологичного оборудования для казахстанских предприятий до нового общественного транспорта, которым ежедневно пользуются сотни тысяч казахстанцев.

Необходимо подчеркнуть, что основным постулатом корпоративной политики фонда является социальная ориентированность проектов, имеющих мультипликативный, долгосрочный эффект как для экономики страны, так и положительно отражающихся на казахстанцах, учитывая создание новых рабочих мест, улучшение условий труда либо пользование экологически чистыми маршрутными автобусами.

Председатель правления АО "Фонд развития промышленности" Ринат Гаппаров Фото: архив пресс-службы

По словам председателя правления Фонда развития промышленности Рината Гаппарова, финансовый институт развития в текущем году оказал финансовую поддержку почти 300 отечественным предприятиям.

"Прежде всего, отмечу основной индикатив, ставший якорным показателем деятельности финансового института. С начала 2025 года, привлеченные фондом инвестиции в реальную экономику страны, превысили 800 млрд тенге.

На данную сумму были профинансированы проекты в обрабатывающей и инфраструктурной отраслях республики. С точки зрения социальной составляющей, благодаря финансовой поддержке фонда было создано более 3 000 новых рабочих мест. При этом объем портфеля финансового института достиг 2,5 трлн тенге, основную часть которого составляют проекты малого и среднего бизнеса, — подчеркнул Ринат Гаппаров.



При отборе потенциальных заемщиков фонд акцентирует внимание на отечественных предприятиях, которым объективно необходимы меры государственной поддержки. Это, прежде всего, производители, которые нацелены на расширение линейки казахстанской продукции, поступательное импортозамещение, увеличение уровня локализации, появление новых товарных позиций со знаком "Сделано в Казахстане".

Наряду с поддержкой проектов обрабатывающей промышленности, фонд активно содействует обновлению отечественного автопарка самой разнообразной техники, отметил Ринат Гаппаров.

"Поддержка развития отечественной транспортно-логистической отрасли является одним из основных направлений деятельности фонда. В 2025 году благодаря финансовым инструментам ФРП целый ряд ведомств и организаций, задействованных в различных сферах республики, обновил в общей сложности более 5 700 единиц транспорта отечественного производства, в том числе 1 266 пассажирских автобусов по всей стране, которыми ежедневно пользуются миллионы граждан нашей страны, 629 единиц автотранспортных средств специального назначения, 311 единиц противопожарной автоспецтехники, 6 вертолетов и 3 самолета, осуществляющих спасательные функции, 480 служебных автомобилей для казахстанских правоохранителей, 155 карет скорой медицинской помощи, 2 544 пассажирских и грузовых вагонов, а также 2 электропоезда, каждый из которых оснащен шестью комфортабельными вагонами. Таким образом, все виды транспорта во всех регионах страны используются для нужд населения, граждан нашей республики", — подчеркнул глава фонда.

Кроме того, с 2024 года в рамках концепции перехода Республики Казахстан к зеленой экономике АО "Фонд развития промышленности" совместно с Министерством экологии и природных ресурсов РК и АО "Жасыл даму" эффективно ведется реализация программы по поддержке предприятий, задействованных в сортировке, переработке и утилизации твердых бытовых отходов, направленной на укрепление экологического баланса. За время действия данной программы фонд поддержал создание и комплексную модернизацию 22 мусороперерабатывающих предприятия по всей стране.

Фундаментальным приоритетом АО "Фонд развития промышленности" являются публичность и максимальная прозрачность всей деятельности, направленной на системную поддержку промышленного и обрабатывающего секторов страны.

В связи с этим для оптимизации бизнес-процессов и сокращения сроков рассмотрения заявок успешно функционирует система "личный кабинет" для подачи заявок и договоров в онлайн-формате. Данная процедура в рамках цифрового развития упрощает подачу заявки, сокращает срок, так как не требуется личное присутствие заявителя, поскольку заявка подписывается ЭЦП ключом.

Фонд развития промышленности продолжит работу по поддержке обрабатывающей и инфраструктурной, а также транспортно-логистической отраслей, направленных на развитие экономики, и в конечном итоге, рост ВВП страны. АО "Фонд развития промышленности" является дочерней организацией Банка развития Казахстана и входит в структуру Национального управляющего холдинга "Байтерек". 3 октября 2025 года Международным рейтинговым агентством Sustainable Fitch фонду развития промышленности был повышен общий балл с 63 до 66. Кроме того, в текущем году Международное агентство Moody's подтвердило кредитный рейтинг фонда на уровне "Вaa3", прогноз "позитивный". Высокие оценки ведущих рейтинговых агентств обусловлены прогрессивной экологической и социальной политикой, которую целенаправленно проводит АО "Фонд развития промышленности".

Для справки: Название компании: *Фонд развития промышленности, АО (ФРП Казахстана, БИН 050940001237)*

Адрес: *Z05T3E2, Республика Казахстан, Астана, р-н «Есиль», пр. Менгілік Ел 55А, н.п. 15, БЦ «Байтерек», 3-4*

этажи Телефоны: +77172796315; +77172796314; +77172796363 E-Mail: info@idfrk.kz Web: <https://idfrk.kz>

Руководитель: *Гаппаров Ринат Эдуардович, председатель Правления (Forbes (Казахстан) 23.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Программу лизинга запускают для модернизации казахстанских предприятий.

Она нацелена на переоснащение производств малого и среднего бизнеса.

Предприятиям обрабатывающей промышленности Казахстана предоставят возможность лизингового финансирования для модернизации, передает inbusiness.kz.

Премьер-министр РК Олжас Бектенов отметил, что для дальнейшего роста доли обрабатывающего сектора в ВВП следует увеличивать производственную мощность предприятий, стимулировать их модернизацию, в том числе путём переоснащения производств малого и среднего бизнеса.

"Поручаю министерству промышленности с января следующего года обеспечить запуск лизингового финансирования модернизации производственных мощностей в обрабатывающей промышленности. Микро и малый бизнес получит возможность модернизировать своё производство на сумму до 300 млн тенге без предоставления залога", — подчеркнул Олжас Бектенов на заседании правительства.

Переоснащение позволит увеличить производительность предприятий и повысить их конкурентоспособность, отметил глава кабинета.

Также премьер-министр поручил разработать дополнительные неналоговые меры поддержки МСБ, работающего в общеустановленном режиме налогообложения.



"Министерству нацэкономики совместно с заинтересованными госорганами разработать дополнительные неналоговые меры поддержки малого и среднего бизнеса, работающего в общеустановленном режиме налогообложения. Одним из действенных механизмов станет расширение критериев финансирования в рамках программы "Орлеу", – подчеркнул премьер-министр.

Он отметил важность разработки региональных программ поддержки малого бизнеса.

В качестве примера успешной практики приведён опыт Алматы. В этом году из местного бюджета на развитие МСБ было выделено 25,5 млрд тенге. Это позволило стимулировать приоритетные направления предпринимательства, не охваченные общими мерами господдержки.

Также среди эффективных мер в других регионах – развитие малых промышленных парков и предоставление льготных кредитов до 6% годовых. Подчеркнута необходимость масштабировать на всю страну данный положительный опыт. (Inbusiness.kz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Реализация инвестиционных проектов: формирование современного машиностроительного кластера Казахстана.

В области последовательно реализуется комплекс мер по развитию индустриального потенциала и формированию современного машиностроительного кластера полного цикла. Ключевым приоритетом является привлечение инвестиций, запуск высокотехнологичных производств и создание новых рабочих мест.



В 2024 году в регионе был запущен один из значимых проектов в сфере машиностроения — чугунолитейный завод ТОО "KamLitKZ". Объем инвестиций составил 78,2 млрд тенге. Производственная мощность предприятия достигает до 45 тыс. тонн литья в год, создано 500 постоянных рабочих мест. Запуск данного завода стал важным шагом в развитии локальной компонентной базы и укреплении промышленной кооперации.

Крупные проекты 2025 года

В текущем году в области реализуются 5 инвестиционных проектов на общую сумму 312,1 млрд тенге. Одним из наиболее значимых является завод KIA с объемом инвестиций 131,5 млрд тенге и проектной мощностью до 70 тыс. автомобилей в год.

21 октября в ходе Телемоста Президентом Республики Казахстан был дан официальный старт производству автомобилей. Производственные мощности завода позволяют выпускать до 13 моделей автомобилей бренда KIA. На первом этапе планируется производство трех моделей: Sorento (MQ4), Sportage (NQ5) и Cerato. В рамках проекта создано 1 500 рабочих мест.

Запуск автомобильного завода позволит увеличить объем обрабатывающей промышленности региона на 46,5%, что окажет существенное влияние на экономическое развитие области.

Развитие компонентной базы

В текущем году ТОО "KamLitKZ" реализует еще два масштабных проекта. Завершается подготовка к запуску заводов по производству ведущих мостов грузовых автомобилей, а также по локализации производства балок. Общий объем инвестиций по данным проектам составляет 160,5 млрд тенге, будет создано 650 рабочих мест.

Кроме того, до конца года планируется ввод в эксплуатацию завода автокомпонентов для легковых автомобилей. Инвестиции составят 17,8 млрд тенге, проектная мощность — 60 тыс. комплектующих в год, количество создаваемых рабочих мест — 800.

Транспортно-логистическая инфраструктура

Полным ходом ведется строительство транспортно-логистического комплекса с объемом инвестиций 63,8 млрд тенге. Проектная мощность комплекса составит 400 тыс. контейнеров в год или более 11 млн тонн грузов.

С учетом ввода крупных индустриальных и агропромышленных проектов значимость транспортно-логистического комплекса сложно переоценить. Он станет ключевым элементом в обеспечении бесперебойных поставок сырья и готовой продукции, а также позволит развивать транзитные перевозки. Предусматривается перевалка транзитных грузов с одного вида транспорта на другой, включая выгрузку, временное хранение и подготовку к дальнейшей транспортировке. С открытием данного международного комплекса объем грузоперевозок увеличится на 20%.

Кадровое обеспечение индустриальных проектов

Реализация всех индустриальных проектов требует наличия квалифицированных инженерно-технических кадров. В этой связи вузы и колледжи региона уже расширяют учебные программы и ведут подготовку специалистов по современным инженерным направлениям.

Сегодня от 55 до 70% работников на новых производствах — это молодежь, выпускники отечественных колледжей и университетов. Они работают на сложном высокотехнологичном оборудовании, анализируют производственные данные и решают нестандартные задачи практически на уровне инженеров, что свидетельствует о высоком качестве подготовки кадров и устойчивом кадровом потенциале региона.



Последовательная реализация инвестиционных проектов способствует диверсификации экономики, развитию машиностроения и укреплению промышленной конкурентоспособности области.

Для справки: Название компании: KamLitKZ, TOO Адрес: *110000, Республика Казахстан, Костанай, п-т Нурсултана Назарбаева, 305* Телефоны: +77142390583; +77142390597 E-Mail: info@kamlit.kz Web: <https://kamlit.kz> Руководитель: *Котов Алексей Николаевич, генеральный директор* (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 15.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан наращивает выпуск резиновых и пластмассовых изделий.

Инвестиционные проекты по производству резиновых и пластмассовых изделий набирают обороты в Казахстане. Более того, этот сегмент рассматривается как один из ключевых в развитии перерабатывающей промышленности и формировании новых цепочек добавленной стоимости. Так, в этом году были запущены семь проектов по производству резиновых и пластмассовых изделий. Объем инвестиций составил 14,6 млрд тенге инвестиций, создано более 200 постоянных рабочих мест. Об этом сообщает дирекция мониторинга и анализа реализации проектов QazIndustry. В частности, налажено производство полимерной пленки, вакуумной и пищевой упаковки, капельных лент, фитингов, обсадных труб из ПВХ. "Помимо этого, на различных стадиях реализации находятся 19 проектов, суммарный объем инвестиций в которые превышает 46,9 млрд тенге. Среди них - производство геомембран и георешеток, пластиковых товаров для офиса, подоконников, труб и шлангов, пластиковой посуды и другой продукции. Реализация этих проектов позволит обеспечить более 900 постоянных рабочих мест, включая порядка 250 - в сельской местности", - говорится в сообщении. Вместе с тем, на стадии проработки находятся еще 13 проектов по выпуску мягкой упаковки, БОПП-пленки, ПЭТ-преформ, европоддонов, баков для мусора и других товаров. Общий объем планируемых инвестиций составляет 265,2 млрд тенге, при этом ожидается создание 1,7 тыс. рабочих мест. Таким образом, рост производства резиновых и пластмассовых изделий в Казахстане способствует развитию высокотехнологичных направлений полимерной промышленности, выпуску полуфабрикатов для упаковочной индустрии, укреплению отечественной базы строительных материалов и снижению зависимости от импорта комплектующих.

В целом, по 39 текущим и предстоящим проектам запланированы инвестиции на общую сумму порядка 362,7 млрд тенге с созданием 2,8 тыс. рабочих мест. (QazIndustry 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Акмолинская область Казахстана лидирует по темпам роста инвестиций в стране.

На заседании Правительства РК было озвучено, что Акмолинская область занимает первое место в стране по темпам роста с показателем 52,3%, демонстрируя лидерство не только в сельском хозяйстве, но и в инвестиционной активности.

"По итогам 11 месяцев в экономику региона привлечено около 750 млрд тенге инвестиций в основной капитал, что в 1,5 раза превышает уровень аналогичного периода прошлого года. Такой результат стал итогом системной и последовательной работы по улучшению инвестиционного климата", - отметил заместитель акима области Ернар Жаркешов.

В регионе реализуются масштабные инициативы с участием международных компаний в сфере глубокой переработки зерна, горнодобывающей и промышленной отраслей, общий объем которых исчисляется миллиардами долларов и предусматривает создание тысяч рабочих мест. Крупные инвестпроекты аким области сопровождает лично, среди них - заводы по глубокой переработке зерна от Dalian Hesheng и Hopefull Grain & Oil Group, развитие месторождения Райгородок компанией Zijin Mining, переработка пшеницы в Есильском районе от East Hope.

Одним из ключевых инструментов привлечения инвестиций стало развитие индустриальных зон, прежде всего в пристоличном регионе. Так, индустриальная зона республиканского значения Aqmola в Аршалыском районе уже стала точкой притяжения крупных инвесторов. На сегодняшний день сформирован инвестиционный портфель из шести проектов на сумму свыше триллиона тенге с созданием более 4 тыс. новых рабочих мест. Ведётся объединение региональных индустриальных зон с зоной Aqmola, что позволит ускорить подведение инженерной инфраструктуры, повысит готовность площадок для инвесторов и сформирует устойчивый продовольственный и строительный пояс Астанинской агломерации.

Параллельно развивается промышленная инфраструктура в городах Кокшетау и Степногорске, где реализуются первые проекты в сфере промышленности и переработки.

"Комплексные меры сопровождения инвесторов, включая работу регионального координационного совета и регионального инвестиционного штаба, формируют прочную основу для устойчивого экономического роста и дальнейшего укрепления инвестиционной привлекательности Акмолинской области", - подвел итог Ернар Жаркешов.





Для справки: Название компании: *Dalian Hesheng Holdings Group Co., Ltd.* Адрес: 47 Wuwu Road, Zhongshan District, Dalian, Liaoning Province, 116000 Телефоны: +8641139840000 E-Mail: jtzcb@hshg.com.cn Web: <http://hshg.group/> Руководитель: Юфэй Юй, *председатель правления по аграрному направлению* (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Алматинская область Казахстана представила инвестиционный потенциал турецкому холдингу Cengiz.

Делегация акимата Алматинской области провела встречу с представителями Cengiz Holding в Анкаре, представив инвестиционный и инфраструктурный потенциал региона. Основной акцент был сделан на возможностях реализации крупных проектов в сфере агропереработки и промышленного строительства, а также на преимуществах специальных экономических зон.

Регион позиционирован как площадка для масштабных инфраструктурных инициатив: от строительства промышленных объектов и транспортной логистики до комплексного развития инженерной и социальной инфраструктуры.

Cengiz Holding, имеющий опыт реализации сложных инфраструктурных проектов в разных странах, подтвердил интерес к изучению инвестиционных условий и дальнейшей проработке возможных направлений сотрудничества. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Алматы строят еще один мультибрендовый автозавод за \$200 млн. (Казахстан).

Аким Алматы сообщил, что в городе началось строительство нового автозавода компании Orbis Kazakhstan. В него вложат \$200 млн, и он сможет выпускать около 90 тыс. автомобилей в год.

В ходе брифинга аким Алматы Дархан Сатыбалды рассказал в ответ на вопрос "Курсива", что в рамках реализации второго этапа индустриальной зоны города будет локализовано производство автомобилей новых брендов. При этом, какие именно машины будут выпускаться на заводе, аким не уточнил.

"Строительство завода уже началось. В конце 2026 года или начале 2027 года они по плану должны ввести его в эксплуатацию, и к этому времени мы должны подвести инфраструктуру к заводу", – сообщил аким.

Проект реализует компания Orbis Kazakhstan. Объем инвестиций в завод составляет \$200 млн. Завод будет выпускать около 80-90 тыс. автомобилей в год.

Отметим, что компания Orbis принадлежит братьям Фарруху и Сухрабу Махмудовым через еще одну компанию. Оба брата входят в список богатейших людей Казахстана от Forbes на 27-м месте (их состояние оценивается в \$388 млн).

Из других крупных проектов в Алматы построят крупный мусоросжигательный завод. В него инвестируют \$280 млн. По словам акима, сейчас уже подписано соглашение об инвестициях и вносятся корректировки в проект. Мощность составит 2 тыс. тонн мусора в сутки, проект реализует китайская компания Hunan Junxin Environmental Protection.

Ранее "Курсив Авто" рассказывал, что компания Orbis Kazakhstan хочет производить на своем заводе машины популярной китайской марки Geely, в частности Geely Coolray и Geely Emgrand.

Отметим, что в 2025 году в Алматы был запущен мультибрендовый автозавод компании "Астана Моторс". На нем собирают машины Chery, Changan и GWM (включая Haval и Tank).



Для справки: Название компании: *Orbis Kazakhstan, TOO (БИН 180740004171)* Адрес: 050022, Республика Казахстан, Алматы, ул. Сатпаева, 29/6, 8 этаж Телефоны: +77273945605 E-Mail: info@orbis-kz.com Web: <https://orbis-kz.com/ru/> Руководитель: Махмудов Сухраб Абдиганпурович, *президент; Махмудов Фаррух, председатель Совета директоров* (Курсив (Казахстан) 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Жетісу на территории СЭЗ "Хоргос" реализовано 32 проекта с созданием свыше 2 тыс. рабочих мест (Казахстан).

На территории свободной экономической зоны "Хоргос" реализовано 32 проекта, создано свыше 2 тысяч рабочих мест. Из них ключевые проекты: KTZ–Khorgos Gateway, который в этом году завершил расширение сухого порта, что увеличило пропускную способность терминала в полтора раза, то есть до 800 тысяч контейнеров в





год, а также завод "Miami Solar" по производству солнечных панелей и предприятие "Standart Steel KZ", выпускающее металлоконструкции. Об этом стало известно на брифинге акима области Бейбита Исабаева на площадке Службы центральных коммуникаций при Президенте РК, - **сообщает пресс-служба акима области Жетісу.**

Кроме того, на территории данной экономической зоны в работе находятся еще 32 проекта. Из них крупные: строительство завода ветроустановок и систем хранения энергии "ENVISION", завода кофейных и чайных напитков "MacCoffee", международного аэропорта "SkyHansa".

- В рамках повышения эффективности работы международного центра приграничного сотрудничества "Хоргос" проведена модернизация и запущен второй багажный терминал, внедрены Face ID и интеграция с системами госорганов, начата работа АО "Казпочта" по перевозке грузов. В результате посещаемость МЦПС увеличилась в два раза до 5 тыс. человек в сутки. По итогам 2024 года уплачено налоговых и таможенных пошлин на 3,6 млрд. тенге, что в 46 раз больше 2023 года. За 10 месяцев 2025 года – 6,9 млрд.тенге с ростом в 2,7 раза к аналогичному периоду прошлого года, - сообщил в ходе брифинга Бейбит Исабаев.

По словам главы региона, в целях увеличения пропускной способности "Нур жолы" завершено строительство объездной дороги протяжённостью 2,4 км для крупногабаритного транспорта. Также планируется перенаправление легкового транспорта через МЦПС "Хоргос", что позволит дополнительно разгрузить транспортный поток и увеличить пропускную способность "Нур жолы" на 30-40%. Кроме того, ведется строительство второй ж/д линии "Алтынколь – Жетыген", срок завершения – 2026 год. Реализация данных проектов увеличит пропускную способность станции "Алтынколь".

Что касается Достыка, завершена реконструкция взлетно-посадочной полосы аэропорта г.Ушарал, которая позволяет принимать пассажирские и грузовые суда. Вместе с тем разрабатывается ПСД нового аэровокзального комплекса. В прошлом году запущен новый автомобильный терминал временного хранения "NURZHOLY Customs Service". В этом году открылся новый автомобильный таможенный пост "Алаколь". Пропускная способность увеличилась в 5 раз. Завершено строительство вторых железнодорожных путей на участке "Достык-Мойынты", из которых 325 км или 38,9% проходит на территории области Жетісу. Также открыт новый терминал и отремонтирован вокзал на станции "Достык". На ж/д станции "Достык" построены два многофункциональных грузоперевалочных терминала с пропускной мощностью 350 тыс. железнодорожных контейнеров в год.

Для справки: Название компании: Специальная экономическая зона Хоргос-Восточные ворота (СЭЗ Хоргос-Восточные ворота) Адрес: 423602, Республика Казахстан, Алматинская область, Панфиловский район, пос. Нуркент, СЭЗ "Хоргос – Восточные ворота" Телефоны: +77273198101#1145; +77273111153; +77172475696 E-Mail: info@sezkhorgos.kz; akmaral-zhumagul@mail.ru Web: <http://www.sezkhorgos.kz> Руководитель: Баймуханбетов Мурат Альмуратович, генеральный директор (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 12.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Карагандинская область Казахстана: итоги 2025 года в промышленности.

Промышленность Карагандинской области стабильно развивается. В этом году запущено 25 инвестиционных проектов на 254,5 млрд тенге. Создано 4,1 тыс. новых рабочих мест.

Продолжает расширяться индустриальная зона Sarap. Здесь введены два новых завода – по выпуску оцинкованных изделий и стальных прямошовных труб. Завод бытовой техники Silk Road Electronics начал производить телевизоры и стиральные машины марки Samsung.

В Карагандинской области добывается более трети угля в республиканском объёме и весь уголь коксующихся марок. Добыча угля увеличилась на 14%, составив порядка 30 млн тонн.

Выросло и производство стали – до 3,1 млн тонн. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

От проволоки до бытовой химии: обрабатывающая промышленность Карагандинской области Казахстана выросла на 6,2% за 10 месяцев 2025г.

В Карагандинской области за десять месяцев этого года отмечается последовательный рост обрабатывающей промышленности — плюс 6,2%. За статистикой стоит запуск новых производств, модернизация оборудования и сотни рабочих мест.

Заместитель руководителя управления предпринимательства и промышленности области Алибек Молдакаримов подчёркивает: предприятия работают стабильно.

Одним из наглядных примеров такого устойчивого роста стал Kaz-metiz, выпускающий проволоку из нелегированной стали и стальные канаты. Завод был создан в рамках программы индустриализации и не имеет аналогов в Центральной Азии. Его запуск позволил значительно сократить импортозависимость, а продукция уже



экспортируется в Россию, Узбекистан, Кыргызстан и Беларусь. Среди клиентов — крупные компании горнометаллургической, строительной, энергетической отраслей, железнодорожного сектора и нефтегаза.

Начав с выпуска 5 тысяч тонн продукции в год, предприятие вышло на 30 тысяч тонн. В 2023 году здесь стартовала пятилетняя программа по расширению мощностей и модернизации оборудования.

После её завершения объём производства увеличится до 50 тысяч тонн, а штат пополнится ещё 63 сотрудниками. В этом году на заводе построили и запустили новый цех.

— В нём размещена линия термической обработки проволоки. Это основа основ в производстве метизных изделий. Благодаря термической обработке проволока приобретает улучшенные качественные характеристики, обладает повышенной прочностью, сохраняя при этом пластичность, — объяснил директор компании Kaz-metiz Дмитрий Малахов.

Свою позицию в региональной промышленности укрепляет и малый бизнес. Компания WEC Trade производит экологичную бытовую химию — в ассортименте уже более 80 видов средств для уборки и стирки.

Предприятие работает в сегменте химической промышленности, который занимает около 5% от общего объёма индустрии региона.

Филиалы расположены в четырёх городах, по стране действует широкая сеть оптовых партнёров, а продукция поставляется на маркетплейсы и выходит на рынок стран СНГ. Сейчас компания готовит заказ в Грузию.

В штате около 50 сотрудников, и команда растёт.

— Мы расширяем, помимо штата, ещё и линию. Собираемся покупать новую, чтобы выйти на полки более крупных сетей супермаркетов и охватить больше городов Казахстана. У нас есть штатные технологи, а также, чтобы расширить ассортимент, мы сотрудничаем со специалистами, которые разрабатывали известные бренды. Плюс того, что мы небольшое предприятие, в том, что мы можем быстро поменять технологии и перейти на новые, не неся колоссальных затрат, — говорит маркетолог компании Дина Бедельбаева.

WEC Trade изучает потребности покупателей и адаптирует линейку под рынок. Качество продукции уже отмечено на республиканском уровне: предприятие стало победителем в номинации "Лучшие товары для населения" конкурса "Лучший товар Казахстана".

Благодаря господдержке и работе институтов развития число субъектов малого и среднего бизнеса в регионе выросло до 102 тысяч. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 09.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Карагандинской области Казахстана запускают новые производства и строят малые промышленные зоны.

Промышленный сектор Карагандинской области показывает устойчивый рост. Запущено 25 крупных инвестиционных проектов, ещё 15 готовятся к реализации в следующем году. Экономические и индустриальные зоны укрепляют позиции как ключевые точки развития экономики региона. Увеличивается количество предприятий, вместе с ними растёт и число рабочих мест.

В обрабатывающей промышленности положительная динамика наблюдается в металлургии, стройиндустрии, химическом производстве, выпуске резиновых и пластмассовых изделий, а также в машиностроении. Существенную долю по-прежнему обеспечивают системообразующие предприятия — Qarmet и "Казахмыс".

Помимо металлургии, развиваются машиностроение и выпуск резиновых и пластмассовых изделий. За 10 месяцев здесь произведено 2000 автобусов и спецтехники на QazTehna, около полумиллиона автомобильных шин на Tengri Tyres и 250 тысяч единиц бытовой техники на заводе Silk Road Electronics.

В регионе реализовано 25 новых инвестиционных проектов, из них 17 — в промышленности. Среди крупных — запуск двух печей Qaragandy Power Silicon и восстановление производства металлургического кремния на Tau-Ken Temir, а также открытие Казахстанского завода горячего цинкования и предприятия по выпуску прямошовных труб ТЭМПО-Казахстан на территории индустриальной зоны Saran.

— За счёт запуска предприятий в индустриальной зоне Saran мы отходим от монозависимости системообразующих предприятий, диверсифицируем экономику. Это как действующие заводы, так и новые производства. В целом новые проекты обеспечивают нам прирост в промышленном секторе на 5–10 процентов, — отметил заместитель руководителя управления предпринимательства и промышленности Алибек Молдакаримов. — В рамках реализации инвестиционных проектов планируется создать 2800 рабочих мест. По мере выхода предприятий на проектную мощность это число будет расти.

На следующий год в пуле — 15 инвестпроектов. Среди них запуск производства теплоизоляционных материалов Karaganda Insulation, сборка грузовых автомобилей Howo и SITRAK на Saran Machinery, а также выпуск легковых автомобилей на Eurasia Tech. Также планируется модернизация Asia FerroAlloys и ввод новых производственных мощностей.

Для инвесторов создан режим наибольшего содействия: работает Центр обслуживания инвесторов по принципу "одного окна", совет по привлечению инвестиций.

Малый и средний бизнес также показывает хорошие результаты. Благодаря мерам господдержки субсидировано около 700 проектов. Количество субъектов МСБ увеличилось до 102 тысяч.



Предприятия расширяют линейки, осваивают новые направления. Компания Kaz-metiz расширяет производство, вводит линии по выпуску проволоки. В лёгкой промышленности развивается предприятие по выпуску пенополиуретана "Эгофом". Компания WEC Trade наращивает мощности благодаря региональным программам. В пилотном режиме в регионе запускаются три малые промышленные зоны. В Сарани создаётся площадка OptimTech для выпуска деталей бытовой техники. В Караганде строятся Exim Star Казахстан и "Строй Сервис Караганда" — они будут заниматься металлообработкой, выпуском резинотехнических изделий, бытовой химии, металлических конструкций и стройматериалов.

— Малые промышленные зоны создаются как гибкая инфраструктура для малого и среднего бизнеса: они позволяют быстро запускать производство и масштабировать его. Строительно-монтажные работы на объекте завершены. Сейчас идёт наполнение площадей и привлечение арендаторов, — поясняет заместитель руководителя управления. — Работа по созданию МПЗ будет продолжена совместно с Министерством промышленности и Фондом развития промышленности. Заявки поданы, масштабирование запланировано на следующий год.

Растёт экспортная активность региона. Поставка продукции ведётся в 70 стран мира. Главные позиции — ферросплавы, уголь, продукция машиностроения и металлургии. Основные направления — Россия, Китай и страны Европейского союза. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционный фокус Костанайской области Казахстана смещается на обрабатывающую промышленность.

Преодолеть сырьевую направленность экономики намерены в Костанайской области, где особое внимание нынче уделяется развитию обрабатывающей промышленности. Также делается упор на грамотную логистику.

В областном центре уже начато строительство международного транспортно-логистического комплекса "Тобол". Сдача объекта в эксплуатацию запланирована на конец 2026-го – начало 2027 года. Об этом на брифинге в СЦК, подводя итоги социально-экономического развития региона, рассказал аким Костанайской области Кумар Аксакалов.

Костанайская область выступает в роли центра отечественного автопрома. Сохранить лидирующие позиции в этом секторе позволит новый завод Kia (TOO "Kia Qazaqstan"), запущенный в текущем году.

Осуществлен проект строительства чугунолитейного завода, готовится к открытию крупное предприятие по выпуску ремней для грузовиков. Объем инвестиций в него составил 160,5 млрд тенге, здесь планируется трудоустроить порядка 650 рабочих и специалистов. Также возводится завод по выпуску автокомпонентов для легковых автомобилей.

В Рудном началось осуществление капиталоемкого проекта в металлургической промышленности – строительство завода горячебрикетированного железа. В ближайшее время в Лисаковске начнется реализация проекта по переработке отходов железной руды.

Рост объемов производства и расширение географии поставок объективно подводят к необходимости создания транспортно-логистического хаба, который станет связующим звеном между промышленными предприятиями, железнодорожной и автомобильной инфраструктурой, внешними рынками.

– Строительство международного транспортно-логистического комплекса "Тобол" – очень важный проект для экономики области... Его планируемая мощность – около 400 тысяч контейнеров в год. Объем инвестиций – 63,8 миллиарда тенге. Будет создано 500 рабочих мест. В результате объем грузовых перевозок увеличится на 20 процентов, – отметил Кумар Аксакалов.

При комплексе планируется создать специальные склады разных классов. Такой подход – уникальная поддержка для местных сельхозтоваропроизводителей. Не секрет, что последние нередко сталкиваются с проблемами при экспорте своей продукции.

– 400 тысяч контейнеров – это примерно 11 миллионов тонн грузов, которые можно будет отправить благодаря транспортно-логистическому комплексу. При встрече с инвесторами я всегда говорю о том, что у нас ведется строительство такого объекта. Они тут же ставят "плюс" в графе нашего региона и становятся ближе к принятию решений в пользу Костанайской области при планировании своего бизнеса, – отметил аким.

Как отмечалось выше, запуск транспортно-логистического комплекса положительно скажется на развитии сельскохозяйственной отрасли. Тем более что региону есть чем похвалиться. По итогам истекших 11 месяцев валовая продукция сельского хозяйства в ценовом выражении составила 924 млрд тенге. Собрано 7 млн тонн зерна. В отрасли животноводства на сегодняшний день по региону введено в эксплуатацию семь современных промышленных молочно-товарных ферм, в 2026-м будет введено еще пять, что позволит вдвое увеличить производство молока в крупных хозяйствах.

– На одной МТФ в среднем содержится 600 голов скота, а это около трех тысяч тонн молока в год. Одна такая ферма обеспечивает полезной продукцией 10 тысяч жителей. Получается, что 10 ферм обеспечивают 100 тысяч человек. На МТФ трудятся 35–45 сотрудников, – резюмировал глава области.

В рамках брифинга Кумар Аксакалов остановился также на вопросах развития школьного образования, медицины, энергетики, в том числе на проблемных. Отвечая на вопросы журналистов, аким сообщил, что ситуация вокруг



долгостроя – областной детской больницы в Костаная – будет решена после подготовки новой проектно-сметной документации. (Казахстанская правда 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Макатском районе Казахстана прошли общественные слушания касательно строительства ГПЗ.

В Атырауской области продолжается строительство газоперерабатывающего завода (ГПЗ), и в связи с этим в Макатском районе состоялись общественные слушания по проекту "Раздел охраны окружающей среды установки комплексной подготовки газа" (УКПГ). На мероприятии, собравшем общественных представителей, экспертов и студентов колледжа, обсуждались вопросы влияния строительства на окружающую среду, включая потенциальное загрязнение воздуха и воды, а также меры по минимизации негативного воздействия на экосистему. Подрядчики представили информацию о технологиях, которые будут задействованы на заводе и процессе комплексной подготовки газа, что вызвало интерес у участников. Обсуждались также вопросы безопасности эксплуатации ГПЗ, в частности, меры по предотвращению аварий и реагированию на ЧС. На площадке задействовано свыше 1 858 специалистов, в том числе 1 274 единиц прямого персонала. В ночные смены привлекается порядка 107 работников. В эксплуатации находится более 346 единиц строительной техники. Особое внимание уделяется обеспечению безопасных условий труда, включая работы в ночное время.



Прогресс по строительно-монтажным работам (СМР)

Продолжаются фундаментные работы, монтаж металлоконструкций, площадок обслуживания и технологических конструкций;

Ведутся работы по монтажу пожарной линии трубопровода, устройству опалубки и армированию фундаментов, выполняется обратная засыпка и выемка грунта по наружным инженерным сетям (НВК-2);

Ведутся сборка, сварка и покрасочные работы резервуаров РВС-5000;

Продолжаются работы по монтажу и покраске металлоконструкций на титулах и эстакадах;

На территории вахтового городка ведутся работы по входным группам, внутриплощадочным сетям НВК, электромонтажные работы и работы по слаботочным сетям. Также ведутся работы по устройству перегородок;

Завершено гидротестирование резервуара 40/4/1 и выполняется подготовка к гидротестированию резервуара 10С;

На титулах 9 и 10 термообработку прошли 7 из 10 резервуаров.

Выполнение по основным видам работ:

Бетонные работы по устройству фундаментов: выполнено 57 763 м³ (прогресс 76,3%)

Монтаж металлоконструкций: 7 866 тонн (39,0%)

Монтаж механического оборудования: 4 521 тонн (46,6%)

Монтаж резервуаров: 1 826 тонн (91,1%)

Прокладка подземных трубопроводов: 24 160 м (49,5%)

АО "НК "QazaqGaz" продолжает комплексный контроль реализации проекта, обеспечивая соблюдение сроков строительства, а также выполнение установленных стандартов качества и безопасности на всех стадиях.

Для справки: Название компании: *Национальная компания QazaqGaz, АО (БИН 000340002165)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Ахметжан Бокейхан, 12 Телефоны: +77172552308; +77172552306; +77172552224 E-Mail: info@qg.kz Web: <https://qazaqgaz.kz> Руководитель: Жаманов Алибек Жумабекович, председатель Правления (Ак Жайык (Казахстан) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство крупнейшего завода по производству полиэтилена в Казахстане идет с опережением.

На строительной площадке будущего завода Силлено идут работы по двум ключевым установкам, сообщает пресс-служба завода. Проект реализует консорциум, в который входят "Казмунайгаз" (40%), "Сибур Холдинг" (30%) и

Sinopec Overseas Investment Holding (дочка китайской Sinopec) (30%).

Общий прогресс работ по установке пиролиза достиг 34%. На площадке ведутся работы по погружению свай и устройству фундаментов.

В сообщении отмечается, что забито 11 297 свай из 13 736 проектных, а также выполнено устройство 9 638 кубометров фундаментов при плане 7 944.

Общий прогресс работ по установкам полимеризации и общезаводского хозяйства составляет 6%. На площадке продолжаются земляные работы, начавшиеся в конце октября текущего года: при плане выемки 73 342 кубометров грунта фактически выполнена выемка 89 632 кубометров, начиная с ноября 2025 года забита 471 свая.





Всего на строительной площадке задействованы 812 человек и 177 единиц техники.

Объем инвестиций в строительство превышает \$7 млрд, а запуск производства запланирован на 2029 год.

Проект нацелен на создание и производство крупнотоннажного полиэтилена мощностью 1,25 млн. тонн в год для сбыта на внутреннем и внешнем рынках. Для сравнения, производство полиэтилена в России составило порядка 3,4 млн тонн в 2024 году, а в Казахстане за тот же период — 300 тыс. тонн.

Для справки: Название компании: Силлено, ТОО (Silleno, БИН 180740016412) Адрес: 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау, ул. Курмангазы, 12Б Телефоны: +77122762883; +77122762831 E-Mail: compliance@silleno.kz; info@silleno.kz Web: <https://silleno.kz/> Руководитель: Авутбаев Мухтар Амангельдыевич, генеральный директор (ИнфоТэк 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заклучен ЕРС-контракт на строительство магистральных трубопроводов (этан, пропан) в Атырауской области (Казахстан).

ТОО "KMG PetroChem" - дочерняя компания АО НК "КазМунайГаз" заключило ЕРС-контракт с консорциумом во главе с China Petroleum Pipeline Engineering Co., Ltd. при участии CITIC Construction Co., Ltd. и ТОО "ЧППИ Казахстан". Договор предусматривает разработку проектной документации, закупку оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, а также ввод объекта в эксплуатацию.



Реализация проекта сформирует единую технологическую цепочку и обеспечит надежную, безопасную и бесперебойную транспортировку этановой и пропановой фракций в сжиженном состоянии.

Сырье будет поступать от ТОО "Тенгизшевройл" и строящегося Газосепарационного комплекса на месторождении Тенгиз. Далее продукция будет доставляться до газохимических предприятий по выпуску полиэтилена и полипропилена. Таким образом, магистральные трубопроводы (МТ) станут ключевым элементом технологического цикла, обеспечивающим стабильность будущих производств.

МТ представляют собой уникальный для Казахстана проект: впервые этанопровод и пропанопровод будут проложены в едином техническом коридоре; протяженность каждого составит 210 км.

В рамках ЕРС-контракта подрядчик обязан обеспечивать приоритетное привлечение отечественных производителей и увеличить долю закупок с казахстанским содержанием при выборе товаров, услуг и субподрядчиков.

Строительно-монтажные работы планируется начать в IV квартале 2026 года с вводом в эксплуатацию к концу 2028 года. Проект создаст необходимую инфраструктурную базу для развития нефтегазохимического кластера, что обеспечит рост занятости, развитие сервисного сектора и укрепление экономического потенциала Атырауской области.

Справочно:

ТОО "KMG PetroChem" — 100% дочернее предприятие АО НК "КазМунайГаз", реализующее и координирующее нефтегазохимические проекты группы.

China Petroleum Pipeline Engineering Co., Ltd. (CPP) — крупная международная инженеринговая корпорация, специализирующаяся на строительстве инфраструктуры для транспортировки и хранения нефти и газа. Дочернее предприятие China National Petroleum Corporation (CNPC) с опытом работы более чем в 50 странах.

CITIC Construction Co., Ltd. — международная инженеринговая и строительная компания (основана в 2002 г.), дочерняя структура крупнейшей государственной финансовой корпорации Китая — CITIC Group. Занимает лидирующие позиции в мировых рейтингах (ENR).

ТОО "ЧППИ Казахстан" — обладает компетенциями в области инженерно-технического проектирования и специализированных строительных работ на территории Республики Казахстан.

Для справки: Название компании: KMG PetroChem, ТОО (БИН 110740001729) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, проспект Кабанбай батыра 17, н.п. 14, 7,8-этажи Телефоны: +7712796201 E-Mail: info@kmgpetrochem.kz Web: <https://kmgpetrochem.kz/ru/> Руководитель: Диянов Диаз Мухтарович, председатель Правления (По материалам компании 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заводы КазМунайГаз достигли исторического максимума переработки нефти и производства нефтепродуктов.

В Шымкенте председатель Правления АО НК "КазМунайГаз" (КМГ) Асхат Хасенов провел кустовое совещание по





вопросам производственной деятельности ключевых нефтеперерабатывающих и нефтехимических активов КМГ. Подведены предварительные итоги 2025 года и рассмотрены планы до 2030 года. Открывая совещание, Асхат Хасенов отметил высокие показатели НПЗ КМГ.

— За 11 месяцев текущего года наши заводы вышли на исторический максимум переработки — 16,6 млн тонн нефти. Благодаря слаженной работе коллективов НПЗ мы не просто нарастили объемы, но и существенно повысили выход светлых нефтепродуктов, обеспечив страну необходимым объемом топлива, — подчеркнул глава КМГ.

Если в 2024 году объем переработки составлял 17,45 млн тонн, то в 2025 году прогнозируется 18,16 млн тонн. Ключевым достижением стало рекордное производство дизельного топлива. По итогам 2025 года планируется произвести 6,1 млн тонн дизтоплива — это на 800 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Положительная динамика зафиксирована и по автомобильным бензинам, где прирост составил 400 тыс. тонн. Такое увеличение позволило не допустить дефицита на внутреннем рынке.

Существенное увеличение зафиксировано по всем видам светлых нефтепродуктов, объем которых по итогам 2025 года вырастет до 13,6 млн тонн (на 1,2 млн тонн больше, чем в 2024 году). Благодаря повышению операционной эффективности общий показатель выхода светлых нефтепродуктов по группе за 2025 год ожидается на уровне 78%, а глубина переработки нефти — 90%.

В ходе совещания были рассмотрены результаты каждого предприятия. ТОО "ПетроКазахстан Ойл Продактс" демонстрирует лидерство по качественным показателям: за 2025 год переработка составит 6,23 млн тонн нефти, выход светлых нефтепродуктов — 81,5%. Завод продолжает работу над стратегическим проектом расширения мощностей до 12 млн тонн, что станет ключевым фактором энергобезопасности страны.

В свою очередь, ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод" (АНПЗ) по итогам 2025 года переработает 5,47 млн тонн. Предприятие прогнозирует достижение показателя выхода светлых нефтепродуктов на уровне 77%. АНПЗ успешно завершил планово-предупредительные работы (ППР) и продолжает активно внедрять цифровые решения в производственный процесс.

ТОО "Павлодарский нефтехимический завод" (ПНХЗ) досрочно завершил ППР, обеспечив рынок дополнительными объемами топлива. В настоящее время предприятие перешло в активную фазу проекта по увеличению межремонтного периода эксплуатации. Этот комплекс мер направлен на повышение надежности и эффективности производства. Он включает техническое перевооружение оборудования и ключевых узлов, изменение конфигурации сырьевых потоков, а также оснащение современными автоматизированными системами управления. По итогам текущего года ПНХЗ планирует переработать 5,76 млн тонн, а выход светлых нефтепродуктов ожидается на уровне 74%.

Значимый вклад в развитие дорожно-строительной отрасли вносит ТОО "СП "Caspi Bitum", которое после масштабной модернизации вышло на мощность 750 тыс. тонн битума в год. Сегодня предприятие обеспечивает отечественные компании качественным продуктом.

Отдельное внимание участники совещания уделили достижениям в нефтегазохимии. Газохимический комплекс ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc." (KPI) наращивает показатели производства: если за весь 2024 год было выпущено 245,4 тыс. тонн продукции, то только за 11 месяцев 2025 года объем производства полипропилена достиг 336,8 тыс. тонн.

В целом, запуск КРП кардинально изменил рынок: импортозависимость Казахстана по полипропилену снизилась с 63% в 2022 году до прогнозных 5% к концу этого года. Доля отечественного завода на внутреннем рынке превысила 70%, а ассортимент расширился до 15 марок, включая премиальные виды полипропилена.

В завершение Асхат Хасенов поставил перед предприятиями задачи по обеспечению бесперебойной и стабильной работы и усилению реализации стратегических инвестиционных проектов.

Для справки: Название компании: *Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555)* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание «Изумрудный квартал», блок «Б»* Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: *Хасенов Асхат Галимович, председатель правления* (По материалам компании 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Мангистау обсудили инвестиционные проекты с представителями Торговой палаты Benelux (Казахстан).

12 декабря, аким области Нурдаулет Килыбай принял представителей "Торговой палаты Benelux". Во встрече приняла участие бизнес-делегация из стран Европейского союза.

На встрече были представлены крупные инвестиционные проекты компании ARTEX Holding, которые планируется реализовать в Мангистауской области, начиная с 2026 года. Эти инициативы направлены на решение стратегических задач региона в сферах энергетики, медицины, цифровизации, строительства и промышленности, а также на открытие новых производств и рабочих мест.



На встрече глава региона высоко оценил вклад предлагаемых проектов в социально-экономическое развитие Мангистау.

Интерес европейских инвесторов к региону — это показатель стабильности и потенциала развития Мангистау. Если проекты будут создавать новые рабочие места и вносить реальный вклад в экономический рост, мы готовы оказывать всю необходимую поддержку в рамках закона. Мы всегда всесторонне поддерживаем инициативы, имеющие стратегическое значение для региона, — сказал Нурдаулет Килыбай.

По итогам встречи стороны договорились проработать проекты и совместно с соответствующими государственными органами обеспечить необходимые согласования. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 12.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Мангистауской области по поручению Президента Казахстана продолжается развитие СЭЗ "Морпорт Актау".

Глава государства Касым-Жомарт Токаев поручил развивать потенциал СЭЗ "Морпорт Актау" для привлечения большего количества отечественных и иностранных инвесторов в регион. В этой связи перед областным акиматом совместно с Правительством была поставлена задача обеспечить принятие нормативно-правовых актов по расширению территории экономической зоны и утверждению перечня приоритетных видов деятельности, сообщает Центр общественных коммуникаций.



По инициативе акима Мангистауской области в данном направлении проведена комплексная работа.

В 2024–2025 годах площадь экономической зоны увеличилась в 2,5 раза — с 1926 до 4407 гектаров. В ее состав вошли Международный аэропорт Актау, прибрежная часть города, промышленная зона Жанаозена и морской терминал Саржа.

– В дальнейшем территория СЭЗ "Морпорт Актау" продолжит расширяться. Уже начаты работы по включению в состав зоны специальных земельных участков в Мунайлинском районе, завода по судостроению КаспийЕРСАЙ и курортной зоны Кендерли для реализации инвестиционных проектов. После присоединения этих территорий общая площадь СЭЗ достигнет примерно 21 тысячи гектаров. Это создаст широкие возможности для привлечения новых инвестиций и развития новых отраслей экономики региона, — отметил председатель правления АО "СЭЗ Морпорт Актау" Мубарак Тулегенов.

Еще одним важным шагом стало расширение перечня приоритетных видов деятельности: вместо прежних 24 направлений теперь утверждено 45. Среди них – строительство, благоустройство, туризм, санаторно-курортные услуги, производство текстильных изделий, водоочистка, ремонт морских и воздушных судов, транспортные услуги и различные виды производства.

СЭЗ "Морпорт Актау" была создана в 2002 году по Указу Президента и с тех пор стала важным центром развития Мангистауской области, а также надежным мостом между Центральной Азией и мировыми рынками.

В 2024 году по инициативе областного акимата и при поддержке Правительства срок деятельности зоны был продлен до 31 декабря 2052 года. Это открывает широкие перспективы для реализации долгосрочных инвестиционных проектов.

Главным преимуществом СЭЗ является предоставление предпринимателям широкого спектра льгот. Инвесторы, реализующие проекты на территории зоны, освобождаются от уплаты корпоративного подоходного, имущественного и земельного налогов, а также от НДС и таможенных пошлин на импорт. Кроме того, им оказывается полное административное и техническое сопровождение.

Сегодня на территории экономической зоны успешно работают не только отечественные компании, но и предприятия из Италии, Турции, Германии, Азербайджана, Китая и Сингапура.

Для справки: Название компании: Управляющая компания СЭЗ Морпорт Актау, АО (БИН 120440015204) Адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау, промзона, субзона №3 Телефоны: +77292204030 E-Mail: info@sez.kz Web: <https://www.sez.kz/ru> Руководитель: Тулегенов Мубарак Амирбекович, председатель Правления (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 18.11.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Мусоросжигательные заводы планируют построить в Астане, Алматы и Шымкенте (Казахстан).

В рамках серии итоговых пресс-конференций Правительства Министр экологии и природных ресурсов Ерлан Нысанбаев доложил о результатах работы ведомства по улучшению экологической обстановки, управлению отходами и сохранению биоразнообразия, передает kazlenta.kz.

По итогам 2025 года объемы нормативных эмиссий крупнейших предприятий снизились на 148 тыс. тонн, или 7,2% по сравнению с 2022 годом. Это достигнуто благодаря переходу на наилучшие доступные технологии.



Для контроля за ситуацией внедряются автоматизированные системы мониторинга. На сегодня 74 из 78 предприятий передают данные о загрязнении в режиме реального времени.

По словам министра, ежегодно в стране образуется более 4,5 млн тонн коммунальных отходов. Уровень их переработки в 2025 году вырос до 28,6%.

Одобрено 63 проекта в сфере управления отходами, из которых 22 уже профинансированы на сумму 89,4 млрд тенге. К 2030 году мы планируем достичь показателя переработки в 40%, – сообщил Ерлан Нысанбаев.

Кроме того, планируется строительство трех мусоросжигательных заводов в Астане, Алматы и Шымкенте. Инвестиции в проект составят 293 млрд тенге. Параллельно ведется борьба с несанкционированными свалками. В этом году космический мониторинг выявил 3 827 свалок, из которых 91% (3 464) уже ликвидирован. По сравнению с 2018 годом количество незаконных полигонов сократилось на 45%. (Kazlenta.kz 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстанская ассоциация по управлению отходами KazWaste и CES, консультант программы GEFF подписали меморандум о сотрудничестве.

Казахстанская ассоциация по управлению отходами KazWaste и консалтинговая компания Clean Energy Solutions (CES), консультант программы GEFF (Green Economy Financing Facility) Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), подписали Меморандум о сотрудничестве.



Документ направлен на развитие совместных инициатив в сфере экономики замкнутого цикла, переработки отходов, внедрения ресурсосберегающих и других зелёных технологий на казахстанских предприятиях. Партнёрство откроет компаниям-членам Ассоциации KazWaste дополнительные возможности для модернизации производств, внедрения экологических решений и участия в программах зелёного финансирования.

"Сотрудничество с программой GEFF даёт нашим членам реальные инструменты для обновления предприятий и снижения воздействия на окружающую среду", – отметила Вера Мустафина, исполнительный директор Ассоциации KazWaste.

"Программа GEFF помогает компаниям по всей стране внедрять энергоэффективные технологии и двигаться к устойчивому развитию", – добавила Оксана Булгакова, представитель CES и руководитель консалтинговой поддержки программы ЕБРР GEFF в Казахстане.

Партнёрство Ассоциации KazWaste и программы GEFF станет вкладом в формирование экологически ответственного бизнеса и дальнейшее продвижение зелёной экономики в Казахстане.

Для справки: Название компании: Саморегулируемая организация Казахстанская ассоциация по управлению отходами KazWaste Адрес: 050022, Республика Казахстан, Алматы, пр. Сейфуллина, 597, офис 414 Телефоны: +7(727)2558778; +7(776)2558421 E-Mail: kazwaste.org@gmail.com; infokazwaste@gmail.com Web: <https://kaz-waste.kz> Руководитель: Мустафина Вера Владиленовна, исполнительный директор (По материалам компании 05.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый импульс для продвижения технологий ресурсосбережения и проектов в сфере экономики замкнутого цикла в Казахстане.

Казахстанская ассоциация по управлению отходами KazWaste и консалтинговая компания Clean Energy Solutions (CES) (Австрия) заключили Меморандум о сотрудничестве в сфере развития зелёных проектов.



Сотрудничество направлено на развитие совместных инициатив в сфере переработки отходов, экономики замкнутого цикла и внедрения ресурсосберегающих и других зелёных технологий на казахстанских предприятиях. Партнёрство откроет компаниям-членам Ассоциации KazWaste дополнительные возможности для модернизации производств, внедрения экологических решений и участия в программах зелёного финансирования. Партнёрство будет особенно полезно для членов Ассоциации KazWaste и других компаний в части получения инженерных, финансовых консультаций и обучающих мер для реализации ресурсосберегающих проектов и переработки отходов, отвечающих современным международным стандартам, включая возможность их финансирования в рамках Программы финансирования зелёной экономики Европейского банка реконструкции и развития (Green Economy Financing Facility, GEFF). В свою очередь, Ассоциация KazWaste будет содействовать распространению информации о возможностях программы GEFF, проведению совместных мероприятий для местных предприятий, заинтересованных в реализации зелёных инициатив.

Ожидается, что партнёрство позволит существенно увеличить применение технологий ресурсосбережения и переработку отходов, тем самым развивая экологизацию бизнеса и устойчивую зелёную экономику в Казахстане.



"Сотрудничество с CES по программе GEFf открывает для наших членов новые возможности по обновлению предприятий энергоэффективным оборудованием по управлению отходами и внедрению решений, способствующих снижению воздействия на окружающую среду", – отметила Вера Мустафина, исполнительный директор Ассоциации KazWaste.

"Программа GEFf помогает компаниям по всей стране переходить на более устойчивую модель бизнеса и финансировать проекты, направленные на энергоэффективность, переработку отходов и сокращение выбросов CO₂", – подчеркнула Оксана Булгакова, представитель CES и руководитель консалтинговой поддержки программы ЕБРР GEFf в Казахстане.

Сотрудничество Ассоциации KazWaste и CES отражает растущую готовность казахстанского бизнеса к практическим шагам в сторону экологизации экономики и демонстрирует, как международное партнёрство может стать двигателем позитивных изменений в стране.

Для справки: Название компании: Саморегулируемая организация Казахская ассоциация по управлению отходами KazWaste (БИН 130940026755) Адрес: 050022, Республика Казахстан, Алматы, пр. Сейфуллина, 597, офис 414 Телефоны: +7(727)2558778; +7(776)2558421 E-Mail: kazwaste.org@gmail.com; infokazwaste@gmail.com Web: <https://kaz-waste.kz> Руководитель: Мустафина Вера Владиленовна, исполнительный директор (По материалам компании 04.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В области Жетісу построят завод по утилизации и переработке отходов (Казахстан).

В области Жетісу в ближайшие два года в сфере промышленности планируется реализация 30 проектов. Среди них строительство в следующем году в городе Талдыкорган завода по утилизации и переработке отходов. Это совместный проект с привлечением частного инвестора ТОО "Жасыл Жетісу". Это стало известно на брифинге акима области Бейбита Исабаева на площадке Службы центральных коммуникаций при Президенте РК, - сообщает пресс-служба акима области Жетісу.

Кроме того, в Кербулакском районе начато строительство мега-проекта "Консолидированная строительная горнорудная компания" стоимостью 1,3 трлн. тенге с созданием 2 230 новых постоянных рабочих мест. Также в городе Талдыкорган ведется строительство завода "ME-ELECMETAL" по производству мелющих шаров.

- В области Жетісу к концу года выпуск промышленной продукции увеличится на 5%. Наша главная задача – привлекая инвестиции, создавать новые рабочие места и обеспечить переработку и вывод готовой продукции на внутренний и внешний рынки, - сказал Бейбит Исабаев. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 12.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство феррокремниевых заводов и парка нанотехнологий: индийские инвесторы выбирают Казахстан.

Посол Казахстана в Индии Азамат Ескараев провёл встречу с руководством компании "MN.ALLOYS&Reductant Consulting W.L.L.", выразившей заинтересованность в строительстве двух феррокремниевых заводов на территории Казахстана.

В ходе встречи председатель компании Бхакта Хари Агасти отметил, что при реализации указанных инвестиционных проектов планируется задействовать наиболее современные технологии, доступные на сегодняшний день. В первую очередь мы хотели бы рассмотреть возможность строительства указанных заводов в Абайской и Восточно-Казахстанской областях. По его словам, общая сумма инвестиций в строительство вышеуказанных заводов составит порядка 500 млн долларов США.

В свою очередь, А.Ескараев поприветствовал инициативы индийской стороны и отметил, что со стороны Посольства будет оказана вся необходимая в соответствии с законодательством поддержка для обеспечения реализации данных проектов в Казахстане.

По итогам встречи между сторонами была достигнута договорённость об организации в ближайшее время визита руководства индийской компании в Казахстан (Астана, Семей, Усть-Каменогорск) для детального обсуждения перспектив сотрудничества.

9 декабря т.г. состоялась очередная встреча А.Ескараева с основателем компании "Big B Corporation" Махендрой Джоши.

Стороны обсудили текущее состояние имеющихся вопросов и дальнейший ход реализации проектов. Как отметил М.Джоши, реализация проекта осуществляется в соответствии с установленным графиком, при этом каких-либо препятствий для его исполнения не имеется.

"В ближайшее время планируется начало строительно-монтажных работ, на что уже предусмотрен первый транш финансирования в размере порядка 50 млн долларов США. В связи с пересмотром проектов в сторону увеличения масштабов строительства общий объём инвестиций составит около 2 млрд долларов США", – заявил он.



Стоит также отметить, что при поддержке Посольства 25 ноября т.г. был подписан Меморандум о взаимопонимании между индийской компанией "RI Instruments&Innovation" и Акимом Шортандинского района. Индийская компания намерена начать строительство крупнейшего в Центральной Азии парка нанотехнологий на выделенном акимом 10 акров земельного участка. Основатель компании "RI Instruments&Innovation" Ражендра Джоши подчеркнул, что партнером компании выступает Кембриджский университет (Великобритания). ТОО "Kazind Medical Group" намерено реализовать масштабные проекты, включающие строительство гостиницы, университета (на 10 000 студентов) и кампуса в Алматинской области. В планах также имеется постройка больницы на 1000 койкомест. Кроме того, компания рассматривает возможность реализации аналогичного проекта в Акмолинской области. Компания уже подписала Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве с акимом Алматинской области, а также Меморандум о взаимопонимании с АО "НК "KazakhInvest". (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Экологические фильтры установили на новых ферросплавных заводах в Экибастузе (Казахстан).

В Павлодарской области намерены сдерживать рост промышленных выбросов без снижения темпов индустриализации региона за счет внедрения современных экологических технологий. Об этом сообщил аким области Асаин Байханов, передает корреспондент агентства Kazinform.

По его словам, в регионе осознают влияние интенсивного промышленного роста на экологическую обстановку и ставят задачу по сдерживанию выбросов при сохранении динамики индустриального развития. Сейчас приоритетом остается внедрение комплексных экологических решений на всех крупных предприятиях региона.

Этого, как отметил аким, власти добиваются за счет обязательного внедрения современных экологических технологий на действующих производствах, а также требования применения последних ecofriendly-решений на заводах, которые только строятся или планируются к возведению.

— Так, например, на двух новых ферросплавных заводах, открытых в Экибастузе в течение последнего месяца, установлены современные гибридные фильтры, улавливающие до 99,8% выбросов, — отметил Асаин Байханов на брифинге в Службе центральных коммуникаций.

Такой подход, по его словам, позволяет снижать нагрузку на окружающую среду уже на этапе проектирования и запуска новых объектов.

Кроме того, на четырех крупных предприятиях Группы ERG в настоящее время внедряются комплексные экологические решения общей стоимостью 178 млрд тенге.

— Следующим шагом в период с 2026 по 2031 годы будет внедрение аналогичных мер на Павлодарском нефтехимическом заводе, ТЭЦ региона и ГРЭС-1 и ГРЭС-2, — сообщил аким региона.

Отдельное внимание в регионе уделяют управлению коммунальными отходами. В Павлодаре начато строительство первого современного мусоросортировочного комплекса с извлечением пластика, металла, бумаги и стекла. В областном центре начато строительство первого современного мусоросортировочного комплекса с извлечением пластика, металла, бумаги и стекла.

— Общий объем инвестиций — 4.8 млрд тенге. Производственная мощность — 150 тыс тонн, 20% из которых извлечение пластика и полимеров. Это важный для нас проект, который позволит перейти от захоронения ТБО к их вторичной переработке, — подчеркнул глава региона.

Запуск мусоросортировочного комплекса в областном центре планируется в мае 2026 года.

Ранее сообщалось, что в Павлодарской области запланированы четыре проекта, с иностранным участием, направленные на снижение зависимости от сырьевого сектора. (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В селе Курык запущен новый опреснительный завод (Казахстан).

В селе Курык Каракиянского района 19 декабря был введен в эксплуатацию опреснительный завод производственной мощностью 10 тысяч кубометров воды в сутки. В торжественном мероприятии приняли участие аким Мангистауской области Нурдаулет Килыбай, аксакалы и жители села.

Указанный объект реализован в рамках поручения Главы государства по устранению дефицита воды и обеспечению сельских территорий качественной питьевой водой.

Проект был реализован ТОО "Алэка". На территории общей площадью 5 гектаров вода забирается из 50 скважин. На заводе установлены песочные фильтры для очистки воды, бетонные резервуары, а также две осмосные установки, каждая из которых способна производить по 5 000 кубометров воды в сутки.

В рамках проекта село Курык будет обеспечиваться 4 000 кубометрами питьевой воды в сутки, оставшийся объем воды будет направляться в сторону теплого пляжа, в город Актау и в село Батыр Мунайлинского района.

В ходе торжественного мероприятия Нурдаулет Килыбай отметил, что опреснительный завод внесет значительный вклад в развитие инженерной инфраструктуры региона и решение проблемы дефицита питьевой воды.

"Запуск опреснительного завода в селе Курык — это важный проект, направленный на обеспечение жителей региона качественной питьевой водой. Данный проект реализуется в соответствии с поручением Главы государства



Касым-Жомарт Токаев по обеспечению региона питьевой водой. Этот объект позволит повысить качество жизни населения. В дальнейшем работа по обеспечению населённых пунктов чистой питьевой водой будет последовательно продолжена", — сказал аким области. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Семее открыт современный цех по производству картонной упаковки (Казахстан).

18 дек аким области Берик Уали принял участие в торжественном запуске нового производственного цеха по производству картонной упаковки "Gable Top" на одном из крупных экспортирующих предприятий нашего региона – ТОО "Казполиграф".

Предприятие является основным производителем широкого спектра упаковочных материалов в Центральной Азии, полностью покрывая потребность Казахстана. 30% картонной упаковочной продукции, производимой ТОО "Казполиграф", экспортируется в Российскую Федерацию, Кыргызстан, Узбекистан и на другие рынки. Производственные мощности предприятия позволяют ежегодно выпускать до 30 тысяч тонн бумажной и картонной упаковки, 2 тысячи тонн ламинированной бумаги, 1,5 тысячи тонн упаковочных изделий из полимерной плёнки и 1 тысячу тонн прессованной продукции из других видов бумаги и картона. На предприятии трудятся около 700 человек.

Решение Главы государства о создании области Абай дало региону новые возможности. Многие производственные объекты начали возрождаться. Запущенная сегодня производственная линия является единственным комплексом в пространстве Евразийского экономического союза и Центральной Азии, сертифицированным по международным стандартам Tetra Pak для производства упаковочных материалов. Общий объем инвестиций в проект составил 6 млрд тенге. Новая линия позволит создать около 20 новых постоянных рабочих мест. Цех будет выпускать до 25 млн упаковок молочной продукции Gable Top в месяц. В текущем году компания завершила масштабную модернизацию производственных мощностей: было приобретено и установлено современное оборудование, соответствующее европейским стандартам. Это позволит увеличить объёмы производства примерно в четыре раза и значительно ускорить выполнение заказов.

Выступая на церемонии открытия, глава региона отметил, что запуск новой производственной линии является конкретным шагом, направленным на индустриальное развитие области, расширение экспортных возможностей и повышение инновационного уровня производства.

"Глава государства Касым-Жомарт Токаев подчеркивал, что развитие промышленного производства является важнейшим фактором обеспечения устойчивости экономики страны. Инвестиционные проекты, технологическая модернизация производства, создание новых рабочих мест – всё это является основой стратегии развития Казахстана. В этом контексте вклад компании "Казполиграф" значим и ценен. Сегодняшний день – это не просто запуск новой производственной линии, а конкретный шаг, направленный на индустриальное развитие нашего региона, расширение экспортных возможностей и повышение инновационного уровня производства", – отметил аким области.

В этом году в регионе наблюдается активное развитие промышленного сектора. ТОО "Qazaq Astyq Group" планирует в первом квартале 2026 года запустить завод по производству очищенного подсолнечного масла мощностью 72 тысячи тонн в год. В районе Жа?асемей ведется строительство мясокомбината по переработке говядины, баранины и конины. Кроме того, до 2028 года планируется ввод в эксплуатацию предприятия ТОО "Eastern Protein" по переработке до 250 тысяч шкур в год и завода ТОО "Ертіс Онімдері" по переработке 36 тысяч тонн молока в год. Также предусмотрена реализация трёх агропроектов, направленных на переработку масличных культур.

Для справки: Название компании: *КАЗПОЛИГРАФ, ТОО* Адрес: *071409, Республика Казахстан, Семей, ул. Баян Байгожиной, 9* Телефоны: *+77222339302* E-Mail: info@kazpoligraf.kz Web: <https://www.kazpoligraf.kz/> Руководитель: *Оралбаев Темирлан Алтынканович, директор* (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В СЭЗ "Актобе" стартует подготовка к строительству первых заводов (Казахстан).

Аким области Асхат Шахаров посетил СЭЗ "Актобе", где обсудил вопросы запуска проектов и дальнейшего развития специальной экономической зоны.

В начале встречи глава региона отметил положительные результаты прошедшего в области форума "Aqtobe Investment Forum – 2025", продемонстрировавшего высокий интерес участников и подтвердившего доверие к инвестиционному потенциалу региона.

Выступая на совещании, и.о. председателя правления АО "Управляющая компания СЭЗ "Актобе" Максат Айтимбетов отметил, что сформирован пакет из десяти инвестиционных проектов общей стоимостью 82,3 млрд тенге. Их реализация позволит создать 960 постоянных рабочих мест, а производственные объекты займут



территорию площадью 66 гектаров. Помимо этого, на субзоне предусмотрена реализация двух крупных проектов общей стоимостью 619,2 млрд тенге, которые обеспечат создание 2 000 новых рабочих мест. Реализация данных инициатив существенно усилит промышленный потенциал региона и станет дополнительным драйвером экономического роста.

Среди будущих производств - выпуск теплоизоляционных материалов и средств индивидуальной защиты, сборка грузовой и специальной техники, производство напольных покрытий, керамических мембран, арматуры, смазочных материалов, ламината и лифтов, а также переработка отработанных масел. Уже получены пять официальных писем от инвесторов, подтвердивших готовность стать участниками СЭЗ.

Максат Айтимбетов также представил план развития инфраструктуры, включающий семь этапов - от получения технических условий до поэтапного начала строительно-монтажных работ в ноябре 2026 года.

Аким области поднял ряд вопросов, касающихся сроков и качества подготовки инфраструктуры. Асхат Шахаров раскритиковал затягивание работ по электросетям и недостаточно быстрый темп оформления проектной документации. Для контроля исполнения поручений и координации всех процессов глава региона поручил создать Оперативный штаб под руководством его заместителя Абзала Абдикаримова. Штаб будет собираться еженедельно и работать до начала строительства первых заводов на территории СЭЗ.

"Перед нами стоит задача обеспечить своевременный запуск проектов на территории специальной экономической зоны и создать условия для привлечения инвесторов. Важно, чтобы все процессы были организованы системно, без задержек и с четким пониманием этапов работы. В этой связи поручаю ответственным структурам в кратчайшие сроки разработать и утвердить детальную дорожную карту. В ней должны быть обозначены основные этапы, сроки исполнения и ответственные лица. Этот документ станет основой нашей дальнейшей работы. Также поручаю обеспечить качественное и своевременное выполнение всех мероприятий, предусмотренных дорожной картой", - подчеркнул аким области. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 11.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Туркестане будет построен новый завод (Казахстан).

В Туркестане дан старт строительству завода по производству экологически чистой одноразовой посуды и упаковки. Торжественная закладка фундамента состоялась на территории специальной экономической зоны Туган. Проект реализует ТОО "PULPSTYLE". Объем инвестиций составляет 1,5 млрд тенге, планируется создание около 50 рабочих мест. Предприятие будет выпускать биоразлагаемую продукцию, безопасную для окружающей среды, и ориентировано на замещение импортных товаров.

Необходимая инфраструктура для завода уже подготовлена, оборудование прошло таможенное оформление. Запуск производства намечен на март 2026 года.

По данным акимата Туркестанской области, в СЭЗ Туган в настоящее время реализуются 28 инвестиционных проектов на общую сумму 211,8 млрд тенге.



Для справки: Название компании: *PulpStyle, ТОО (БИН 250740016234)* Адрес: *161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан, ул. Байбурт, строение 3А* Телефоны: *+77777105055* E-Mail: *Timur.Beimuratov@mail.ru; info@pulp-style.com* Web: *https://pulp-style.com/* Руководитель: *Беймуратов Тимур Мусанович, директор* (Казахстанская правда 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аким Туркестанской области Казахстана посетил ряд промышленных объектов, реализуемых в рамках развития хлопкового кластера.

Аким Туркестанской области Нуралхан Кушеров в ходе рабочей поездки в Мактааральский район посетил ряд промышленных объектов, реализуемых в рамках развития хлопкового кластера.

Глава региона ознакомился с деятельностью завода по переработке хлопка-сырца ТОО "Cotton Makta" и строящегося завода по производству хлопкового масла ТОО "Хамро ата".

Завод ТОО "Cotton Makta" работает с 2016 года, а в 2023 году прошел полную модернизацию с установкой современного китайского оборудования. Мощность предприятия - около 90 тысяч тонн в год. Стоимость проекта - 3 млрд тенге. Здесь работают 150 постоянных сотрудников, а в сезон - до 250 человек.

В этом году завод принял 57 тысяч тонн сырца, заключив договоры с более чем 800 крестьянскими хозяйствами. Закупочная цена составила 250-270 тенге за килограмм. Обработано 13 тысяч тонн хлопкового волокна. 80% продукции экспортируется в Китай, остальная часть - в Турцию.

ТОО "Хамро ата" строит завод по переработке хлопкового масла. На данный момент строительные работы завершены на 80%. Строительство началось в мае 2025 года, ввод в эксплуатацию намечен на 2026 год. Общая стоимость - 1 млрд тенге.



После запуска предприятие будет производить 5 тысяч тонн хлопкового масла в год. Оборудование также закуплено в КНР.

Н. Кушеров подчеркнул, что развитие хлопкового кластера является стратегически важным для экономики региона. Аким дал конкретные поручения руководству района и профильных управлений по диверсификации производства, созданию дополнительных рабочих мест, увеличению объемов экспорта готовой продукции.

Работа по развитию хлопкового кластера в Туркестанской области будет продолжена. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завод по переработке шерсти и производству нетканых материалов запустили в Актюбинской области

Казахстана.

В регионе завершена реализация проекта по переработке шерсти и производству нетканых материалов ТОО "KazFeltec". Производственная мощность предприятия - 2,2 тыс тонн готовой продукции в год, общий потенциал переработки - 3,5 тыс тонн шерсти. Объем инвестиций в проект составил 5,3 млрд тенге.

Предприятие включено в Единую карту индустриализации, что подтверждает его стратегическую значимость для национальной экономики. Проектом также предусмотрена государственная поддержка в виде инвестиционного субсидирования, позволяющая удешевить стоимость приобретаемой техники и оборудования до 30%.

На предприятии установлено современное оборудование итальянской компании CORMATEX, разработаны внутренние правила приёма шерсти различных типов, успешно завершены пуско-наладочные работы.

Основным продуктом предприятия являются нетканые материалы из натуральной овечьей шерсти. Сфера применения такой продукции весьма широка: тепло- и звукоизоляционные материалы для строительства, обивка для мебели, матрасы, стёганные одеяла, ковровые подкладки, наполнители для мебели и интерьеров, а также удобрения для сельскохозяйственных земель. В строительной отрасли продукция завода может стать экологичной альтернативой минеральной вате, широко используемой для изоляции фасадов, кровель и других конструктивных элементов.

Одним из наиболее перспективных направлений производства являются термо- и звукоизоляционные плиты, и рулоны из натуральной овечьей шерсти, востребованные как в гражданском, так и в промышленном строительстве. С марта 2026 года планируется выход на промышленный выпуск широкого ассортимента нетканых материалов с последующей реализацией как на внутреннем, так и на внешних рынках. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заместитель Премьер-министра ознакомился с работой малой промышленной зоны "Тумар"

(Казахстан).

Заместитель премьер-министра Республики Казахстан Канат Бозумбаев, министр водных ресурсов и ирригации РК Нуржан Нуржигитов, министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров, вице-министр водных ресурсов и ирригации РК Талгат Момышев, вице-министр сельского хозяйства РК Азат Султанов и вице-министр национальной экономики РК Бауыржан Омарбеков в рамках рабочей поездки в Кызылординский регион ознакомились с работой недавно запущенной малой промышленной зоны "Тумар".

Одна из инициатив, реализуемых правительством в целях поддержки малого и среднего бизнеса – создание малых промышленных зон небольшая промышленная зона пищевой промышленности, построенная по инициативе частного предпринимательства "Тумар" на придорожной территории Сырдарьи, была открыта в октябре и передана на благо предпринимателей.

Стоимость проекта составляет 526 млн тенге. Здесь запущены 8 производственных цехов, ориентированных на выпуск пищевой продукции, и создано свыше 50 постоянных рабочих мест. Для начала своей деятельности предприниматели получили льготные кредиты в размере 157 млн тенге под годовую ставку 3 процента через региональный инвестиционный центр "Кызылорда".

Отметим, что в регионе в целях диверсификации экономики реализуются 98 проектов на сумму 2,8 трлн тенге, в результате которых будет открыто более 12 тысяч рабочих мест. В этом году в рамках инвестиционного проектного пула запланировано 54 проекта, из которых на сегодняшний день 36 уже начали работу. Среди них — заводы по производству кирпича, зеркал и риса, комплексы по выпуску хлебобулочных, кондитерских, печенья и макаронных изделий, онкологический диагностический центр, малая промышленная зона, коммунальный рынок "Syr darya" и торговые дома.

До конца года будут введены в эксплуатацию современная теплоэлектростанция мощностью 240 мегаватт, комплекс по ремонту пассажирских вагонов, завод по производству 392 тонн сухого порошка из верблюжьего молока в год, ещё одна малая промышленная зона и две солнечные электростанции.

В целях развития обрабатывающей промышленности и создания новых рабочих мест начинается строительство 14 проектов общей стоимостью 553 млрд 600 млн тенге. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 05.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Казахстанский миллионер из Forbes будет выращивать коноплю в Кызылординской области Казахстана.**

Швейцарская компания Harvest Agro построит в Кызылординской области кластер по выращиванию и переработке технической конопли, кукурузы и сои на 51 млрд тенге. Компания входит в холдинг Harvest Group SA и принадлежит казахстанскому бизнесмену Алмазу Альсенову.

В ходе брифинга в СЦК аким Кызылординской области Нурлыбек Налибаев сообщил, что одним из крупнейших инвестпроектов в регионе станет аграрно-индустриальный кластер швейцарской компании Harvest Agro. Комплекс будет включать поля по выращиванию, а также предприятие по переработке технической конопли, кукурузы и сои. Сумма инвестиций в проект составит 51 млрд тенге. Также компания реализует проект по обработке кукурузы стоимостью 40 млрд тенге.

"На 20 тыс. гектаров они будут выращивать разные культуры и построят завод. У компании есть лицензия на выращивание конопли. Ее будут использовать в медицинских целях, а также для производства материалов, например одежды и тросов для военных нужд", – рассказал аким области.

Мощность предприятия составит 60 тыс. тонн продукции. Его запуск планируется уже в 2026 году. При реализации проекта будут использоваться водосберегающие технологии.

Ранее "Курсив" писал, что "Харвест Агро Холдинг" планирует вложить \$500 млн в создание масштабного агроиндустриального комплекса на территории Жамбылской, Алматинской, Жетысуской, Туркестанской, Павлодарской, Кызылординской и Восточно-Казахстанской областей. На подготовленных землях компания начнет выращивать сельхозкультуры с высокой экспортной и кормовой ценностью – в первую очередь кукурузу и сою. Позже сообщалось, что после пересчета инвестиции в проект составили \$700 млн.

Компания Harvest Agro является частью швейцарского холдинга Harvest Group SA, который занимается международной дистрибуцией сельскохозяйственных культур и продуктов. Он, в свою очередь, принадлежит бизнесмену из Казахстана Алмазу Альсенову. Альсенов занял 56-е место в списке богатейших казахстанцев с состоянием \$180 млн. (Курсив (Казахстан) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Китайцы вложат \$15 млрд в выпуск алюминия и деталей смартфонов в Казахстане.**

Один из крупнейших в мире производителей алюминия – китайская компания Xinfu Group – инвестирует \$15 млрд в завод в Павлодарской области. Помимо самого сырья, на заводе будут выпускать и готовую продукцию, включая провода и стенки для смартфонов.

В ходе брифинга в СЦК аким Павлодарской области Асаин Байханов рассказал, что в фазе продвижения находится крупный инвестиционный проект энергетического и металлургического кластера по выпуску алюминия совместно с компанией Xinfu Group, которая входит в топ-10 переработчиков алюминия в мире.

Инвестиции в новое производство компания должна осуществить в три этапа на общую сумму \$15 млрд: первый этап – в 2026–2027 годах в размере \$5,5 млрд, второй этап – \$4 млрд в 2028 году и третий этап – на оставшуюся сумму в \$5,5 млрд.

"Мы находимся на стадии проработки, но еще не пришли к фазе подписания инвестиционного соглашения. Сейчас мы занимаемся подбором сырьевой базы. Они будут производить не просто глинозем, а именно конечный алюминий и продукцию из алюминия, то есть вплоть до, скажем, стенок телефонов и проводов из алюминия и других материалов", – рассказал аким.

Аким отметил, что на первом этапе производство будет рассчитано на выпуск 1 млн тонн алюминия в год. Сейчас общий выпуск алюминия в стране составляет всего 250 тыс. тонн. К третьему этапу объем выпуска может увеличиться до 2 млн тонн алюминия. (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Первый шаг к цифровому Alatau (Казахстан).**

В нынешнем Послании Главы государства особый акцент сделан на важности запуска нового инвестиционного цикла. Как отметил Президент, во многих динамично развивающихся странах полюсами притяжения инвестиций и технологий стали так называемые города опережающего развития.

фото пресс-службы акимата Алматинской области

Таким центром деловой активности и инноваций призван стать Alatau City, который будет первым полностью цифровым городом, сочетающим технологический прогресс с максимально комфортной средой для жизни.

На днях в рамках международного бизнес-форума Alatau Investment 2025 был подписан меморандум о сотрудничестве между управлением предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области и мировым лидером дисплейных технологий, китайской компанией BOE technology group. Документом предусматривается строительство в регионе завода LED-дисплеев нового поколения.



Как отмечалось в ходе встречи, проект планируется осуществить в Алатау, который развивается как цифровой хаб, сочетающий в себе современную инфраструктуру и архитектуру умного города, что делает его идеальной площадкой для размещения высокотехнологичного кластера.

По словам директора регионального центра развития Алматинской области Акжолы Исакова, приход компании уровня BOE – важный шаг на пути к становлению Алатау в качестве центра притяжения инноваций и исследовательских программ.

Запуск завода мирового уровня станет ключевым элементом в формировании новой индустриальной экосистемы области, а также точкой роста для отечественной электронной промышленности.

BOE technology group выпускает жидкокристаллические, органические и светодиодные дисплеи для смартфонов, планшетов, ноутбуков, автомобилей, а также сенсорные панели, микросхемы и другую продукцию. Заводы и исследовательские центры компании находятся в Китае, Сингапуре, Японии, Южной Корее, Германии и США. Расширяя присутствие на международных рынках, предприниматели из Поднебесной проявили интерес к локализации производства в Центральной Азии, в частности, в Казахстане. (Казахстанская правда 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На инвестштабе приняты решения по пяти важным проектам Актюбинской области Казахстана.

На заседании регионального инвестиционного штаба под председательством акима области Асхата Шахарова и сопредседательством прокурора области Марата Абишева были рассмотрены проекты, направленные на привлечение инвестиций и повышение экономической активности в регионе.

Отметим, что сегодня акимат Актюбинской области совместно с областной прокуратурой оказывает поддержку предпринимателям и инвесторам в рамках проекта "Зеленый коридор". Вопросы и проблемы, волнующие бизнесменов, принимаются через специальные механизмы и оперативно решаются. Эта инициатива позволяет улучшить деловой климат в регионе и повысить инвестиционную активность.



В заседании приняли участие инспектор отдела мониторинга регионального развития Администрации Президента РК Ержан Зайтунулы, руководители департаментов, управлений, организаций и компаний-инвесторов.

Асхат Шахаров отметил, что Глава государства в текущем году поставил конкретные задачи по усилению инвестиционной политики в регионах.

В ходе заседания были рассмотрены пять инвестпроектов, имеющих важное значение для социально-экономического развития региона.

Один из них - частная бизнес-школа ТОО "Эрудит бизнес".

Инвестор реализует проект совместно с международной образовательной организацией "International Community Schools" (ОАЭ). Аким области подчеркнул необходимость ускорения работ, поскольку земельный участок был предоставлен в 2021 году, однако строительство до настоящего времени не начато.

Второй проект касается строительства ветровой электростанции мощностью 100 МВт компании "Аргест". Инвестор сообщил о выполнении подготовительных работ, включая разработку котлованов и строительство технологической дороги. Для дальнейшей реализации требуется продление аренды земельного участка. Аким области поручил акимату Хромтауского района в кратчайшие сроки решить данный вопрос.

Третий проект – строительство склада лекарственных средств ТОО "НПО Зерде". Проект стоимостью 2 млрд тенге реализуется согласно графику. Земельный участок инвестор приобрел самостоятельно. Замечаний со стороны инвестиционного штаба нет.

Четвертый проект – создание Центра ядерной медицины ТОО "Orhun Medical". Инвестиции в проект составляют 3,5 млрд тенге. Центр обеспечит диагностику и лечение социально значимых заболеваний с применением высоких технологий. Управлением здравоохранения инвестору предоставлено помещение в долгосрочную аренду.

Пятый проект – строительство завода по выплавке стали ТОО "Актобе Генерация". Ранее проект имел статус инвестиционного, однако из-за невыполнения обязательств компания утратила данный статус. Аким области обратил внимание на отставание от графика и поручил ответственным органам принять меры по урегулированию вопроса использования земельного участка.

Подводя итоги заседания, аким области Асхат Шахаров подчеркнул, что формирование благоприятных условий для инвесторов и системная поддержка их проектов остаются одним из приоритетов региональной экономической политики. Он поручил всем ответственным государственным органам обеспечить сопровождение проектов, устранение барьеров и строгий контроль исполнения обязательств.

Для справки: Название компании: НПО Зерде, ТОО Адрес: 160009, Республика Казахстан, Шымкент, ул. трасса Темирлановское, 236 Телефоны: +7(702)9425625; +7(701)9892378; +7(701)9893651; +7(7252)455151 Факсы: +7(7252)455121 E-Mail: inbox@zerde.com.kz Web: <http://zerdegroupp.kz> Руководитель: Жужбаева Эльмира



Молдахановна, исполнительный директор (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 12.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Самый крупный в стране цех по производству сгущенного молока открыт в СКО Казахстана.

Глава государства неоднократно подчеркивал, что развитие перерабатывающей промышленности и импортозамещение являются ключевыми задачами для укрепления продовольственной безопасности страны. В этой связи в регионе ведется системная работа.

Сегодня завод по глубокой переработке молока Eurasian Milk запустил новый цех по производству сгущенного молока. В торжественном мероприятии принял участие аким области Гауез Нурмухамбетов и министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров.

Мощность нового производственного объекта составляет 12 тысяч тонн в год, это позволит полностью обеспечить внутреннюю потребность страны в сгущенном молоке. Цех автоматизирован на 98%. Все используемое сырье местного производства. Предприятие заключило договоры с 18 молочными фермами области, что обеспечивает стабильные поставки сырья и поддержку местных сельхозпроизводителей. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сын экс-депутата и немецкая компания вложат 60 млрд тенге в строительство завода в Казахстане.

Компания Seven Rivers Technologies, одним из владельцев которой выступает Даурен Мукашев – сын экс-депутата Рахмета Мукашева, построит в Кызылординской области завод по выпуску стеклянных бутылок стоимостью 60 млрд тенге. Проект реализует также немецкая компания Medal Group GmbH.



SEVEN RIVERS
TECHNOLOGIES

В ходе брифинга в СЦК аким Кызылординской области Нурлыбек Налибаев рассказал, что в регионе реализуется сразу несколько крупных инвестпроектов, связанных с переработкой отходов. В частности, компания из Германии строит завод по производству стеклянных бутылок Seven Rivers Technologies. Он будет рассчитан на выпуск 240 тыс. бутылок в год.

СМИ ранее сообщали, что в производстве будет использоваться до 49% стеклянного боя (то есть битого стекла и отходов стекольного производства) в качестве сырья. Проект реализуется на оборудовании и по технологии немецкой компании HORN Glass Industries AG, которая специализируется на выпуске оборудования для подобных производств. В качестве инвестора проекта фигурирует немецкая компания Medal Group GmbH, директором и учредителем которой является казахстанец Ануар Умбетаев.

Отметим, что компанией Seven Rivers Technologies, согласно данным eGov, владеет Qazaqstan Container Glass. У нее, в свою очередь, целый ряд учредителей, среди них:

уже упомянутая Medal Group GmbH,

председатель совета директоров "Аралтуз" Даурен Мукашев – сын бывшего члена Конституционного совета РК и депутата мажилиса парламента Рахмета Мукашева,

компания Araltuz Chemical Products, в учредителях которой также есть Даурен Мукашев,

"Компания Недра-Инвест" (учредитель – Адай Бырдыгожин).

Seven Rivers Technologies подала заявку на финансирование проекта стекольного завода в Банке развития Казахстана. Бенефициарами указаны Хатим Данияр, Ануар Умбетаев и Schneider Andreas (один из гендиректоров Medal Group GmbH). Заявка еще не одобрена и находится на втором этапе.

Для справки: Название компании: *Seven Rivers Technologies, TOO* Адрес: 120000, Республика Казахстан, Кызылорда, улица Ы. Жахаева, 114А, 301 кабинет Телефоны: +77777158366; +77273410507; +77777158351 E-Mail: info@sevenrivers.tech Web: <https://sevenrivers.tech/> Руководитель: Умбетаев Ануар Сактаганович, директор (Курсив (Казахстан) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Orzax привлекла финансирование ЕБРР для проработки проекта в Казахстане.

В рамках договоренностей, достигнутых по итогам встречи Главы государства с руководством Orzax в июле текущего года, компания приступила к проработке инвестиционного проекта по созданию производственного и логистического хаба в Казахстане. В развитие этих договоренностей дочерняя структура Orzax Central Asia подписала соглашение о финансировании с European Bank for Reconstruction and Development.



KAZAKH INVEST
NATIONAL COMPANY



Соглашение предусматривает предоставление ЕБРР финансирования в размере до 25 млн евро для поддержки проекта по созданию greenfield-производства пищевых добавок в Туркестанской области. Проект рассматривается как первая международная производственная площадка Orzax и элемент стратегии расширения присутствия компании на рынках Центральной Азии и сопредельных регионов.

Основатель и председатель Orzax Ахмет Алимоглу отметил, что Казахстан рассматривается компанией как перспективная платформа для локализации производства с ориентацией на экспорт, развитию исследований и внедрению международных стандартов качества. По его словам, взаимодействие с ЕБРР является важным этапом в структурировании проекта и формировании устойчивой финансовой модели.

В European Bank for Reconstruction and Development подчеркнули, что Казахстан остаётся одним из ключевых направлений деятельности Банка. С начала работы в стране ЕБРР инвестировал более 10,2 млрд евро в 342 проекта, преимущественно в частный сектор и обрабатывающую промышленность, и намерен продолжать поддержку стратегических инициатив, способствующих диверсификации экономики и развитию локального производства.

Национальная компания KAZAKH INVEST сопровождает инициативу Orzax в Казахстане, оказывая содействие в координации с государственными органами и институтами развития, а также поддерживая инвестора на этапе подготовки и структурирования проекта.

Для справки: Название компании: *Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (HK KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST, БИН 030840001557)* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, Мангилик Ел, д. 55/20, корпус С 4.1* Телефоны: +77172620620; +77172620627; +77172620515 E-Mail: info@invest.gov.kz; projects@invest.gov.kz Web: <https://www.invest.gov.kz/> Руководитель: *Кинжакулов Султангали Курмангалиевич, председатель Правления (KAZAKH INVEST 23.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Тепличный комплекс "Зеленый Север" планирует расширение производственных мощностей до 4,5 тыс. тонн продукции в год (Казахстан).

Президент неоднократно подчеркивал необходимость диверсификации сельскохозяйственного производства с акцентом на более высокорентабельные и современные направления, включая развитие овощеводства и внедрение новых технологий.

Аким области Гауез Нурмухамбетов и министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров посетили теплицу "Зеленый Север". На сегодняшний день крупнейший тепличный комплекс области производит порядка 3 тыс. тонн овощной продукции в год, обеспечивая до 30% потребности местного рынка.

На предприятии активно внедряются современные технологии и автоматизация производственных процессов. В рамках тиражирования опыта СКО в ближайших планах - расширение мощностей до 4,5 тыс. тонн готовой продукции в год, что придаст дополнительный импульс развитию агропромышленного комплекса региона и позволит увеличить долю отечественной продукции на рынке.

Для справки: Название компании: *Зелёный Север, ТОО (БИН 210540006486)* Адрес: *150009, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. Имени Ярослава Гашека, 26* Телефоны: +77017677128; +77774175713 E-Mail: tk.greenmorth@mail.ru Руководитель: *Асаёнок Екатерина Александровна, директор (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 22.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Три завода по переработке верблюжьего молока построят в Мангистау (Казахстан).

В Мангистауской области планируют построить три завода по глубокой переработке верблюжьего молока. Проекты ориентированы не только на внутренний рынок, но и на экспорт. В регионе на сегодняшний день насчитывается около 95 тыс. верблюдов. Об этом сообщили в пресс-службе акимата Мангистауской области.

В этом году в области открыт цех по автоматизированному доению верблюдов.

В целом в регионе в 2025–2027 годах планируется реализация 15 инвестиционных проектов на сумму 23,6 млрд тенге, направленных на развитие агропромышленного комплекса.

В рамках модернизации ветеринарной системы будут введены в эксплуатацию 43 ветеринарных пункта и одна станция.

В текущем году в Мангистауской области произведено сельхозпродукции почти на 38 млрд тенге. Объём производства в животноводстве увеличился на 22,4%. (ElDala.kz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Карагандинской области Казахстана стартовало новое производство сухого кобыльего и верблюжьего молока.

В селе Уштобе Бухар-Жырауского района заработало новое предприятие – SaumalBioTech. Здесь под брендом KaMei производят полезные молочные продукты, совместив древние традиции и передовые технологии.



Уже выпускают сухое и сублимированное кобылье, верблюжье и ослиное молоко, а следующим этапом будет детское питание. Производство прежде всего ориентировано на экспорт, первую партию продукции уже отправили в США и Арабские Эмираты.

Старт новому производству дали аким области Ермаганбет Булекпаев и аксакалы.

– Мы открываем новое высокотехнологичное предприятие в области. Его продукция будет экспортироваться. Это говорит о том, что биотехническому производству доверяют зарубежные партнёры. Хочу поблагодарить акционеров за то, что именно в нашей области решили построить такой завод. Желаю коллективу большого будущего, успеха, – поздравил с открытием глава региона.

Строительство было начато в 2024 году. Инвестиции составили около 2,5 млрд тенге. Проект реализован с государственной поддержкой.

На новом предприятии сейчас трудятся 50 человек, в том числе жители Уштобе. В перспективе с расширением производства понадобится больше рабочих рук.

Оборудование современное, в основном европейское. Все процессы проходят в стерильных условиях.

Проект важен и для животноводов региона, обеспечивая стабильный рынок сбыта. Сотрудничество с местными фермерами уже начато.

По словам директора предприятия Галымжана Мейрамбекова, ежедневно на переработку поставляется до 5 тонн кобыльего молока.

– Под этой крышей у нас две технологии сушки: сублимация – сушка при низких температурах и распыление, когда молоко сушится при более 100 градусах. Наш потребитель будет выбирать из двух вариантов, чего раньше не было. Сейчас идёт проектирование комплекса по выпуску детских сухих смесей. Это уникальный продукт. Приблизённость женского грудного молока к кобыльему молоку по белковому составу составляет порядка 90%. Сейчас для нас разрабатывают рецептуру, чтобы максимально сохранить все полезные свойства, – пояснил Галымжан Мейрамбеков.

География поставок планируется обширная – США, ОАЭ, Великобритания, Саудовская Аравия, страны Европейского Союза, Китай, Россия. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Швейцарская компания Harvest Group SA запустит агроиндустриальный кластер в СКО Казахстана.

15 декабря состоялась официальная встреча акима области Гауеза Нурмухамбетова с основателем Harvest Agro Holding, Алмазом Альсеновым. Компания является частью швейцарской корпорации Harvest Group SA. В ходе встречи был подписан Меморандум о стратегическом сотрудничестве, в рамках которого Harvest Agro Holding планирует создать агроиндустриальный кластер в нашей области.

На первом этапе проект охватит 10 тыс. гектаров с планами расширения до 50 тыс. гектаров. Инвестиции компании направлены на создание современных агроиндустриальных мощностей, повышение эффективности сельского хозяйства и развитие региона.

В рамках сотрудничества также подписан меморандум о строительстве двух многофункциональных спортивных центров для занятий дзюдо, оснащенных в соответствии с международными стандартами. Один из объектов будет включать гостиничный комплекс. Реализация проекта будет осуществляться за счет инвестора. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 15.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аким Зерендинского района Асет Курмангожин ознакомился с ходом строительства молочно-товарной фермы в селе Еленовка (Казахстан).

Аким района Асет Курмангожин ознакомился с ходом строительства молочно-товарной фермы в селе Еленовка, реализуемого ТОО "Agro Milk Prodiges".

Готовность объекта — 90%. Стоимость проекта — 1,3 млрд. тенге. На ферме будет содержаться 400 голов КРС, планируемый суточный удой — до 8 000 литров. Будет создано 25–30 рабочих мест. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 01.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аким Зерендинского района посетил строящийся комбикормовый завод (Казахстан).

В ходе рабочей поездки аким Зерендинского района Асет Курмангожин посетил строящийся на станции Карагай комбикормовый завод. Стоит отметить, что данный объект является первым комбикормовым заводом в Зерендинском районе. Инициатором проекта выступает ТОО "ХПП Карагай".

На сегодняшний день строительная готовность объекта составляет 70%, ведётся монтаж технологического оборудования. Запуск производства запланирован до конца 2025 года. Проектная мощность предприятия — 500 тонн продукции в сутки.



Стоимость проекта составляет 1,08 млрд тенге. После ввода завода в эксплуатацию планируется создание 20 рабочих мест. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 01.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завод по производству комбикормов стоимостью 4,1 млрд тенге запускают на Севере Казахстана

ТОО "Новоишимский мелькомбинат" инвестировало 4,1 млрд тенге в строительство комбикормового завода, сообщает агентство АПК Новости. Об этом стало известно в ходе рабочего визита в Северо-Казахстанскую область министра сельского хозяйства Айдарбека Сапарова. Он посетил ряд значимых объектов аграрного сектора, изучив реализацию важных проектов, направленных на развитие сельскохозяйственного производства. Так, в районе имени Габита Мусрепова глава ведомства осматривал стройплощадку современного комбината по производству комбикорма, принадлежащего ТОО "Новоишимский мелькомбинат". Новое предприятие оборудовано новейшими автоматическими производственными линиями и способно ежегодно выпускать порядка 750 тысяч тонн высококачественной продукции. Комплекс включает хранилище зерновых емкостью 9 тысяч тонн, производственные участки по обработке сырья и фасовке готовой продукции, а также роботизированный склад. Инвестиции в проект составили около 4,1 миллиардов тенге. На данное время на объекте ведется установка технологического оборудования и запускается система управления предприятием. Запуск предприятия запланирован на конец текущего года. Реализация проекта обеспечит регион качественным кормовым сырьем, снизит зависимость от импорта и создаст дополнительные рабочие места.



NOVOISHIMSKIY MELKOMBINAT

Также министром было проведено обследование площадки строящейся молочно-товарной фермы ТОО "Буденное СК", предназначенной для содержания 1200 голов крупного рогатого скота. Объем инвестиций составил 9 миллиардов тенге. Планируется ежегодное производство примерно 10 тысяч тонн молока высокого качества. Завершение строительных работ ожидается до конца года, параллельно начнется процесс доставки поголовья коров голштино-фризской породы численностью 660 голов. Важно отметить, что в регионе реализуются проекты по строительству 14 молочных хозяйств общей стоимостью около 13,2 миллиардов тенге. Эти меры способствуют развитию молочной отрасли региона и повышению продовольственной безопасности Казахстана.

Для справки: Название компании: Новоишимский мелькомбинат, ТОО Адрес: 150401, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, район имени Габита Мусрепова, Новоишимский сельский округ, с. Новоишимское, ул. Локомотивная, зд. 72 Телефоны: +77052918365; +77714770277 E-Mail: novoishim_melkombinat@mail.ru; erno-1983@mail.ru Web: <https://nz.kz/ru/> Руководитель: Габбасов Марат Серикович, директор

Для справки: Название компании: Буденное-СК, ТОО Адрес: 150406, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, район им. Г. Мусрепова, с. Буденное, ул. Центральное, 2 Телефоны: +77153553931 E-Mail: toobd_sk@mail.ru Руководитель: Пахомов Андрей Александрович, директор (АПК Новости (Казахстан) 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Крупнейшая в стране грибная ферма запущена в СКО, в перспективе-компостный завод (Казахстан).

ТОО "ECO GLADE" инвестировало 11,3 млрд тенге в строительство крупнейшего в стране комплекса по производству грибов в Северо-Казахстанской области, сообщает агентство АПК Новости. По сообщению областного акимата, на территории специальной экономической зоны "Кызылжар" запущено инновационное предприятие — современная грибная ферма. Новое производство является одним из крупнейших и наиболее технически оснащенных объектов подобного типа в Республике Казахстан. Объем вложенных инвестиций составил около 11,3 миллиардов тенге. Производственный комплекс сможет выпускать до 2 400 тонн грибов ежегодно, обеспечивая высокое качество готовой продукции и проходя полный цикл переработки сырья. Запуск предприятия станет важным вкладом в развитие местной экономики: проект создаст новые рабочие места, увеличит долю казахстанской продукции на отечественном рынке и позволит сократить зависимость от импорта аналогичной продукции. Кроме того, планируется дальнейшая модернизация комплекса путем строительства собственного компостного завода мощностью до 4 тысяч тонн компоста в год и увеличения производственных мощностей самой грибной фермы до 4,8 тысяч тонн выпускаемой продукции ежегодно.

Для справки: Название компании: Eco Glade, ТОО (БИН 210840028209) Адрес: 150007, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск, ул. имени Ярослава Гашека, ст-е 26/5 Телефоны: +77013008458; +7774175713; +7774162909 E-Mail: ecoglade@mail.ru Руководитель: Кривенко Анастасия Викторовна, директор (АПК Новости (Казахстан) 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В селе Турген активно развивается производство томатных соусов (Казахстан).

В селе Турген Енбекшиказахского района уже несколько лет успешно работает производство томатных соусов, которые по своему вкусу и аромату ничуть не уступают итальянским аналогам. Производством занимается компания Del Pomo, использующая европейские сорта томатов, отличающиеся высокими вкусовыми качествами. Уникальный рецепт соусов разработан основателем компании Андреем Неумывакиным. В предгорьях Заилийского Алатау прекрасно прижились итальянские сорта Pelati, San Marzano и Appachi, которые стали основой продукции Del Pomo. Компания активно сотрудничает с местными крестьянскими хозяйствами и фермерами, обеспечивая стабильные поставки качественных овощей.

История создания предприятия также заслуживает внимания. Андрей Неумывакин — член ассоциаций шеф-поваров Казахстана, Узбекистана и Евросоюза, неоднократный победитель международных кулинарных соревнований. Он занимался внедрением современных технологий и санитарных норм в сферу общественного питания Казахстана, а также обучает будущих специалистов в колледжах Алматы.

Идея открыть собственное производство появилась несколько лет назад. Работая в столичном ресторанном комплексе, Андрей Александрович однажды закупил две тонны томатов и приготовил соус по фирменному рецепту. Увидев результат, он задумался о создании собственного цеха. Так в 2022 году появилось предприятие Del Pomo. Сегодня компания производит свыше 100 тонн продукции в год и поставляет ее в Алматы и Алматинскую область. Среди заказчиков — рестораны, кафе, гостиницы, пиццерии, оптовые компании, рынки и школы.

Продукция отличается натуральностью и сбалансированным вкусом. Например, соус Passata di pomodoro Arrabbiata предназначен для любителей острой кухни — в его состав входят чили и паприка. А соус Passata di pomodoro per Pizza готовится из переработанных спелых томатов с добавлением лука, чеснока, свежего базилика, тимьяна и розмарина, что придает ему насыщенный цвет и аромат. При производстве не используются химические консерванты, красители, глютен и усилители вкуса.

Недавно соусы Del Pomo появились на прилавках магазинов города Есика и села Турген, быстро завоевывая популярность среди покупателей.

В следующем году предприниматель планирует запустить новую производственную линию, расширить ассортимент томатной продукции и увеличить площадь переработки в пять раз. Компания уже получила коммерческое предложение из Италии и рассчитывает на поддержку государства.

Развитие таких производств на селе демонстрирует высокие возможности местных предпринимателей. Активно внедряя современные технологии и ориентируясь на потребности рынка, перерабатывающие предприятия региона вносят значимый вклад в экономику и продовольственную безопасность области. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новую молочную ферму почти за 5 млрд тенге запустили на востоке Казахстана.

В Восточно-Казахстанской области завершили крупный инвестиционный проект в агропромышленном комплексе. В селе Полянское района Алтай ввели в эксплуатацию молочно-товарную ферму, рассчитанную на 1 075 фуражных голов крупного рогатого скота.

Проект реализовало "Мойылды-Байконур". Он профинансирован в рамках программы кредитования инвестпроектов в АПК.

Общий объем финансирования составил 4,7 млрд тенге. Деньги пошли на строительство производственных объектов, закупку современного оборудования и сельхозтехники, а также приобретение самого скота.

Строительно-монтажные работы уже завершены, объект постепенно начнет производство. Отмечается, что запуск фермы будет поэтапным. В ближайшие дни на предприятие должна поступить первая партия племенного скота.

Получить первую продукцию на новой ферме планируют до 31 декабря 2025 года.

Проект обеспечен собственной кормовой базой – в распоряжении хозяйства находится 2 323 га пашни.

"Мойылды-Байконур", по данным Komrga и eGov, принадлежит сразу 301 учредителю. Ни одного конкретного имени сервисы при этом не приводят.


Известно только, что компания работает в Казахстане еще с 2004 года и занимается выращиванием различных культур, а также разведением КРС и лошадей.

Как минимум с 2015 года компания исправно платит налоги. Их объем значительно подскочил в 2024 году и составил 272,8 млн тенге.

Ранее "Курсив" писал, что агропроекты на сотни миллиардов запускают на юге Казахстана. (Курсив (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый завод по глубокой переработке молока стоимостью \$80 млн построили на севере Казахстана.

Компания Eurasian Milk завершила строительство первой фазы нового завода по глубокой переработке молока в Северо-Казахстанской области, сообщили агентству АПК Новости в пресс-службе компании. 

"Завершено строительство первой фазы нового современного завода и монтаж оборудования по глубокой переработке молока в Северо-Казахстанской области. Этот масштабный проект имеет республиканское значение - его мощность позволяет поставлять продукцию во все регионы страны. Уровень технологического оснащения предприятия является самым передовым в РК и не имеет аналогов в Казахстане, даже в целом в ЕАЭС лишь несколько производств сопоставимы с ним", - говорится в информации компании. В частности, производство в Петропавловске расширилось за счет новых линий, по производству сгущённого молока, которые обеспечивают полный контроль над всеми этапами обработки и сгущения продукта. На сегодняшний день завершён монтаж всего оборудования, и предприятие приступило к технологической отладке производственного процесса. Производство ориентировано на выпуск полностью натуральной продукции высокого качества исключительно из сырья, поставляемого фермами Северного Казахстана. Промышленный запуск всех производственных линий Eurasian Milk планируется в течение первого квартала следующего года. Завод оснащён линиями по приёмке и очистке молока мощностью до 125 тыс. тонн в год, а также производственными мощностями для выпуска полутвёрдых, твёрдых и мягких сыров, сливочного масла, сгущённого молока, кисломолочной продукции и фасовки в ультра-клин упаковку. Одним из важных направлений стала глубокая переработка молочной сыворотки с выпуском продукции для здорового и спортивного питания. Завод был возведен в рекордно короткие сроки - менее трех лет с начала строительства до завершения всех монтажных работ, что стало возможным благодаря полной мобилизации ресурсов холдинга Eurasian Foods Corporation, в состав которого входит Eurasian Milk. "Мы создавали этот завод с прицелом на будущее, чтобы в Казахстане появилась действительно высокотехнологичная, современная и конкурентоспособная переработка молока, соответствующая лучшим мировым стандартам. Объём инвестиций, освоенных в рамках первого этапа проекта, уже достиг порядка 80 млн долларов. Это серьёзный вклад не только в развитие одного предприятия, но и в экономику региона в целом. Перед нами стоит амбициозная, но жизненно важная задача - укрепить позиции отечественного продукта на внутреннем рынке, снизить зависимость от импорта и предложить казахстанским потребителям натуральную, качественную и безопасную продукцию. Мы уверены в потенциале нашего проекта, в качестве выпускаемой продукции и в том, что этот завод станет важным элементом в системе продовольственной безопасности и дальнейшего развития агропромышленного комплекса страны", - отметил генеральный директор Eurasian Milk Андрей Гриценко. Компания реализовала крупнейший в пищевой отрасли РК промышленный инвестиционный проект в одном из приоритетных и важных для населения секторов. Вложив значительную часть собственных средств, Eurasian Milk взяла на себя все риски, связанные с окупаемостью инвестиций. Компания также взяла на себя дополнительные риски, связанные с поставками продукции на внутренний рынок и импортозамещением. Первая фаза проекта охватывает строительство производственной и инженерной инфраструктуры общей площадью свыше 10 000 м2 и запуск ключевых технологических направлений. Также создана современная энергетическая инфраструктура, включающая водоснабжение, холодноснабжение, пар и электроснабжение, с полным комплексом новых зданий и оборудования. Важнейшим направлением деятельности Eurasian Milk является развитие потенциала казахстанских фермеров, который пока используется не в полной мере. Регион СКО обладает историческими предпосылками для развития молочного фермерства благодаря развитому растениеводству. Однако без стабильного и прозрачного сбыта молока на промышленную переработку рост производства невозможен. Eurasian Milk ставит цель перерабатывать до 125 тыс. тонн фермерского молока в год и получение высокого качества молока - ключевая задача для всех участников рынка, так как для производства качественной, обладающей высокими вкусовыми качествами продукции требуется соответствующее сырьё. Компания совместно с фермерами работает над улучшением кормов, уходом за животными, контролем их здоровья и снижением себестоимости молока при повышении его качества. В данный момент на рынке продуктов глубокой переработки молока в Казахстане представлен преимущественно импорт, что создает серьезную конкуренцию для отечественных производителей. Развитие продаж и импортозамещение остаются сложными задачами для отечественных производителей из-за жесткой конкуренции и устойчивого положения импортных товаров в казахстанских торговых сетях. "Популяризация отечественного производства на государственном уровне является стратегической задачей. В условиях высокой конкуренции именно государственная политика помогает формировать устойчивый интерес к казахстанской продукции и укрепить доверие к национальным производителям. Опыт развитых стран показывает: активная поддержка собственных брендов во всех сферах деятельности, в производстве, в торговле и общем продвижении, повышает ценность отечественных товаров и формирует высокую лояльность потребителей, что становится важным фактором экономической устойчивости", - подчеркнул Андрей Гриценко. Холдинг Eurasian Foods Corporation – это один из ключевых и ведущих холдингов пищевой промышленности Казахстана и стран Центральной Азии, признанный лидер республики среди производителей масложировой продукции. Холдинг состоит из крупнейших предприятий пищевой промышленности Республики Казахстан: АО "Евразиян Фудс Корпорэйшн", Алматы, АО "Евразиян Фудс", Караганда и ТОО "Евразиян Милк" в городе Петропавловск. На сегодня холдинг Eurasian Foods Corporation



обеспечивает рабочими местами более 3 775 человек. В портфеле компании свыше 250 наименований качественной продукции: майонезы, кетчупы, соусы, приправы, сливочные и растительные масла, маргарины, специи, маринады и др., производимой под брендами "3 желания", "Шедевр", "Золотой стандарт", "Златые горы", "Иртыш".

Для справки: Название компании: *Евразиян Фудс Корпорэйшн, АО (Eurasian Foods Corporation)* Адрес: 050026, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Байзакова, 69 Телефоны: +77273787171 Факсы: +7(727)3787177 E-Mail: info@efc.kz Web: <https://www.efc.kz> Руководитель: Плетников Григорий Владимирович, генеральный директор (АПК Новости (Казахстан) 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Масличные и бобовые стали основными точками роста. . "АПК Новости (Казахстан)". 17 декабря 2025

МСХ подвёл предварительные итоги года.

Предварительные итоги развития представил Минсельхоз. Сегодня на заседании в Правительстве была озвучена информация о том, что за 11 месяцев 2025 года объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 6,1 % и составил 9,2 трлн тенге. Стоит отметить, что за 2024 год он составлял 13,9% - 7,9 трлн тенге, передает агентство АПК Новости.

Данный рост обеспечен за счет увеличения объемов производства в животноводстве - на 3,5% (3,3 трлн тенге), в растениеводстве - на 7,6% (5,8 трлн тенге).

"Несмотря на стабильно высокие урожаи традиционных культур, в текущем году выраженными точками роста стали масличные и бобовые культуры. Так, получен рекордный урожай бобовых культур в объеме более 1,1 млн тонн, в том числе урожай чечевицы достиг 842 тыс. тонн,

гороха - 222 тыс. тонн, нута - 22 тыс. тонн.

Также впервые урожай масличных достиг 4,7 млн тонн, в том числе подсолнечника - 2,3 млн тонн,

льна - 1,3 млн тонн,

рапса - 521 тыс. тонн,

сафлора - 286 тыс. тонн,

сои - 221 тыс. тонн, - сообщил вице-министр сельского хозяйства Азат Султанов.

Валовый сбор картофеля достиг 2,9 млн тонн, превысив уровень прошлого года на 300 тыс. тонн.

Достигнут сбор хлопчатника в объеме 428 тыс. тонн, что является рекордным показателем за последние 18 лет (урожайность - 29,6 ц/га).

Таким показателям способствовали выделение 750 млрд тенге льготного финансирования на посевные и уборочные работы, которые обеспечили охват порядка 8,5 млн га посевных площадей, считают в МСХ.

По словам Султанова, ранее финансирование посевной кампании 2026 года стартовало в октябре 2025 года. На сегодня поступило более 1200 заявок на сумму 220 млрд. тенге (из них одобрено 618 заявок на 42,1 млрд. тенге, профинансировано 306СХТП на 67,5 млрд. тенге).

Объем лизинга доведен до 250 млрд тенге, что позволило увеличить темпы обновления техники, а также снизить износ парка с 80 до 70% буквально за 2 года (с учетом списания устаревшей техники).

Полученный в текущем году урожай полностью обеспечит потребность внутреннего рынка, а также позволит нарастить объемы экспорта.

За 2024-2025 маркетинговый год Казахстан экспортировал 13,4 млн тонн зерна, что на 47% выше предыдущего аналогичного периода (9,1 млн тонн) и наибольший показатель экспорта за последние 20 лет.

На сегодня экспортировано 3,4 млн тонн зерна нового урожая, что почти на 20% больше аналогичного периода прошлого года. Экспортный потенциал составляет порядка 13 млн тонн. География экспорта на сегодня охватывает 45 стран мира. Спрос на отечественное зерно сохраняется.

Для того, чтобы отрасль животноводства также достигла аналогичных результатов, по поручению Главы государства с 2026 года начнется реализация Комплексного плана развития животноводства, которым предусмотрены следующие мероприятия:

- запуск программы льготного кредитования для пополнения оборотных средств по всем направлениям животноводства;

- реализация программы долгосрочного льготного кредитования приобретения племенного поголовья;

- меры по обеспечению отрасли кадрами;

- создание необходимых социальных условий для работников животноводства.

Для поддержки развития отрасли в сентябре текущего года уже начато финансирование программы льготного кредитования откормочных площадок и птицефабрик.

В целях развития перерабатывающих предприятий реализуется программа льготного кредитования оборотных средств под 5%.

Значительную часть роста обеспечивают мукомольная и масложировая отрасли.



В текущем году ведется реализация 40 проектов на сумму 108,5 млрд тенге. На сегодня из них введены в эксплуатацию 29 проектов на 66,2 млрд тенге. Введенные проекты охватывают переработку масличных культур, мяса, фруктов, шерсти, комбикормовые производства и другие направления:

В Восточно-Казахстанской области введен в эксплуатацию "Алтай-май" по переработке 169 тыс. тонн масличных культур,

в Актюбинской области ТОО "KAZFELTEK" по переработке 3,5 тыс. тонн шерсти,

в СКО ТОО "GREEN GOLD ILYICHEVKA FACTORY" комбикормовый завод мощностью 500 тыс. тонн,

в СКО ТОО "Север Агро LTD" мощностью 12 тонн кобыльего молока,

в Туркестанской области СПК "Тулкібасжеміс-жидектері" - 5 тыс. тонн соков,

ТОО "Kaz EcoMeat" по переработке 20 тыс. тонн мяса. (АПК Новости (Казахстан) 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казахстане назвали регионы с самым большим количеством отходов. "Курсив (Казахстан)". 18 декабря 2025

Вице-министр промышленности и строительства Иран Шархан назвал Карагандинскую, Восточно-Казахстанскую и Акмолинскую области самыми проблемными в вопросе утилизации отходов.

Мусор копился долгие годы

По его словам, эти отходы формировались десятилетиями. При разработке месторождений остаются "пустые" породы и хвосты, которые раньше вывозили в специальные хранилища.

"Сейчас мы столкнулись с такой ситуацией, что мы имеем проблему в части экологии и вовлечению вот этих ТМО в повторный экономический оборот", – пояснил он.

Худшие регионы

Шархан отметил, что подобные отложения есть в каждом регионе, включая Акмолинскую область. Всего в стране насчитывается 601 объект с отходами внутри границ населенных пунктов. Однако в числе вызывающих наибольшую обеспокоенность он выделил Карагандинскую и Восточно-Казахстанскую области. При этом экологическую сторону вопроса он переадресовал профильному ведомству.

"Давайте по экологическому состоянию, которое особое беспокойство у населения вызывает, ответит, наверное, министерство экологии, потому что они этим вопросом, мониторингом занимаются", – заявил он.

Закон о переработке

Шархан подчеркнул, что сейчас технологии позволяют перерабатывать часть этих отходов и извлекать полезные ископаемые. Он подчеркнул, что новый законопроект позволит инвесторам перерабатывать отходы за пределами городов, решая сразу вопросы экологии и экономики.

Подробный список объектов и самые проблемные населенные пункты он пообещал подготовить совместно с министерством экологии.

Ранее он сообщил, что в Казахстане накоплено свыше 58 млрд тонн техногенных минеральных образований (ТМО), оказывающих негативное влияние на экологию и населенные пункты. (Курсив (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завод миллионера из Forbes и южнокорейского холдинга не могут построить несколько лет. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025

Завод по производству ферросилиция и стали в Экибастузе, который должен был быть запущен еще в 2024 году, даже не начал строиться. Об этом стало известно в ходе брифинга акима Павлодарской области Асаина Байханова в СЦК.

Впервые о строительстве завода стало известно в 2022 году. Тогда Forbes сообщал, что инвестором проекта является крупный корейский холдинг SIMPAC Group, один из лидеров на рынке производства ферросплавов в Южной Корее. Реализацией проекта же занималась Mineral Product International казахстанского миллионера Сергея Кана.

Соглашение о сотрудничестве с южнокорейской компанией по запуску первого этапа завода было подписано в рамках визита президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева в Южную Корею в 2021 году.

Строительство завода планировалось начать в 2022 году, а его ввод в эксплуатацию намечался на 2024 год. Уточнялось, что объем инвестиций составит \$500 млн.

На брифинге в СЦК аким Павлодарской области Асаин Байханов сообщил, что компания Mineral Product International продолжает реализовывать проект.

"Технико-экономическое обоснование по строительству сталелитейного завода еще не вышло и не прошло государственную экспертизу. По предварительным расчетам там будет производиться 200 тыс. тонн ферросилиция", – сообщил аким области.



MINERAL
PRODUCT
INTERNATIONAL



Аким отметил, что два завода, запущенные в Павлодарской области, уже производят 60 и 240 тыс. тонн ферросилиция в год. Еще 1 млн тонн выпускает Аксуский завод ферросплавов.

Таким образом, после запуска завода корейского инвестора Казахстан будет производить 1,8 млн тонн ферросилиция в год, что сделает страну второй в мире по выпуску этого продукта.

По словам акима, инвестиции в проект оценивают в \$400 млн, однако на втором этапе потребуются еще большие вложения. Общие инвестиции могут составить \$1 млрд.

Ферросилиций используется в металлургии для раскисления стали, повышения ее прочности, твердости, упругости, коррозионной и жаростойкости.

Компания Mineral Product International является казахстанской. В апреле 2025 года "Курсив" писал, что Банк развития Казахстана одобрил ей заем по проекту строительства завода по производству ферросилиция. Конечным бенефициаром займа является бизнесмен Сергей Кан, занимающий 31-е место в списке богатейших казахстанцев по версии Forbes с состоянием \$292 млн.

В качестве учредителей компании указаны H2Technologies (принадлежит "Казахскому институту нефти и газа", которым, в свою очередь, владеют Сергей Кан и Марина Ким), а также частная компания Grit Human Capital Limited (зарегистрирована в МФЦА на Александра Нигая и Chevron Direct Investment Fund).

Для справки: Название компании: *Mineral Product International, TOO (БИН 211140022505)* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район "Есиль", ул. Дінмухамед Қонаев, здание № 10 Телефоны: +77777575007; +77172640049 E-Mail: info@mpi.com.kz; r7777575007@gmail.com Web: <https://mpi.com.kz/> Руководитель: Шамишев Кайрат Алимханович, директор (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Крупнейшие японские компании построят в Астане комплексы по ремонту техники. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025

Японские компании Mitsui и Komatsu планируют реализовать в Астане проекты по строительству производственных комплексов для капитального ремонта и восстановления техники и оборудования. Эти планы Касым-Жомарт Токаев обсудил на отдельных встречах с руководителями компаний, сообщает Акорда.

Mitsui

На встрече с председателем совета директоров Mitsui Тацуо Ясунагой президент отметил вклад компании в развитие экономического сотрудничества между Казахстаном и Японией. По словам главы государства, Mitsui уже играет заметную роль в международных цепочках поставок, инфраструктурных и промышленных проектах, а также в энергетике страны.

Токаев заявил о заинтересованности в расширении присутствия Mitsui в ключевых секторах экономики Казахстана. В частности, он поддержал планы компании участвовать в строительстве в Астане производственного комплекса по капитальному ремонту и восстановлению оборудования.

В числе других направлений, представляющих взаимный интерес, президент назвал критически важные минералы, транспорт и логистику, а также внедрение технологий по предотвращению стихийных бедствий. В рамках визита главы государства в Токио стороны планируют подписать меморандумы о реализации совместных проектов в Казахстане.

Mitsui – это японская финансово-промышленная группа, одна из крупнейших в мире. История компании началась в конце XIX века с формирования денежного клана Мицуи, который был распущен после Второй мировой войны. С 1950-х годов конгломерат возродился в виде сого сеся – универсальной торговой компании. Сегодня группа объединяет десятки дочерних предприятий в различных отраслях, а также совместные предприятия по всему миру.

Komatsu

Отдельно Касым-Жомарт Токаев провел встречу с председателем совета директоров Komatsu Хироюки Огавой. Президент подчеркнул, что Komatsu является давним и надежным партнером Казахстана и вносит значительный вклад в развитие горнодобывающей инфраструктуры страны. Он также приветствовал решение компании построить в Астане комплекс по капитальному ремонту и восстановлению техники.

Хироюки Огава отметил, что Центральная Азия рассматривается Komatsu как стратегически важный регион с высоким потенциалом. По его словам, новый комплекс станет крупнейшим сервисным хабом компании в регионе, позволит сократить сроки и стоимость ремонта компонентов для горнодобывающих компаний и обеспечит более оперативное обслуживание.

Отдельное внимание на встрече уделили подготовке кадров. Токаев поддержал инициативу Komatsu по созданию в Казахстане регионального учебного центра для операторов, механиков и инженеров, отметив, что этот проект станет вкладом в развитие человеческого капитала и углубление промышленного партнерства.

Komatsu – японская машиностроительная компания, основанная в 1921 году. В настоящее время это один из мировых лидеров по производству строительной и горной техники.

Ранее Токаев заявил, что Япония вдохновляет народ Казахстана дисциплиной и стойкостью. (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Будет ли сын Даниала Ахметова строить содовый завод, ответил аким. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025**

Аким Павлодарской области Асаин Байханов на конференции в СЦК назвал туманными перспективы по строительству завода кальцинированной соды от ТОО "Павлодар – Сода".

Содовый завод мощностью 200 тыс. тонн строят уже несколько лет. Согласно данным Egov, учредителем компании "Павлодар – Сода" выступает Талгат Ахметов – сын бывшего акима Восточно-Казахстанской области Даниала Ахметова. ТОО зарегистрировали 10 лет назад.

"В данное время завод имеет туманные перспективы по его реализации, так как конкретно сейчас нет ни конкретного соинвестора, ни конкретного источника финансирования. Но, тем не менее, они эту работу ведут. Я знаю, встречу проводили с инвестором", – сказал Байханов.

При этом коммуникации к заводу уже провели. Стоило это республиканскому бюджету 1,4 млрд тенге. Также за счет бюджета для завода построена подстанция и протянута ЛЭП.

Как сообщил аким области, подведенные теплотрассы и канализация уже действуют, госорган выдает документы на подключение к ним. Но так как завода еще нет, разрешения получают другие предприятия, которые уже начали работать.

"У нас несколько новых компаний пришли, например, в сфере химической отрасли. Это по производству алкилата, крупный проект для высокооктанового бензина. Потом переработка металла. По всем ним мы сейчас эти мощности используем для того, чтобы выдавать новым проектам. Поэтому эти коммуникации будут использованы. Единственная проблема, что если вдруг они вернуться к вопросу реализации завода, может возникнуть нехватка и тепла, и воды. Поэтому по воде и по канализации это критично, а по теплу, в принципе, это не критично, потому что тепла там достаточно", – отметил Асаин Байханов.

Как писал "Курсив" в 2019 году, идея построить в Павлодаре завод по производству кальцинированной соды обсуждалась больше десяти лет и в разных форматах уже отклонялась, но так и не была реализована.

Кредитором для местного ТОО "Павлодар-Сода" выступала китайская сторона в лице CITY CONSTRUCTION CO. Этот партнер и сам специализируется на строительстве химических заводов. При его участии построены 16 крупных химзаводов в Китае, Индии, Индонезии и Европе.

Необходимое сырье – соль – собирались приобретать у соледобывающих компаний, известняк – на месторождении Керегетас, расположенном в области, аммиак – закупать из-за рубежа.

Казахстан ежегодно закупал объемы соды из России. Ежегодно страна потребляла около 500 тыс. тонн продукта, а ключевым потребителем был "Алюминий Казахстана".

Завод планировали строить по методу Сольве – технологии, которую проектировщики называют мировой практикой, но местные экологи и часть экспертов считают устаревшей и высокой по водопотреблению. Заявленные параметры – около 1,8 млн тонн воды только на первом этапе работы – усилили критику населения региона.

Экономические условия на рынке соды меняются. Пока проект обсуждали, в Жамбылской области запустили строительство крупного предприятия Qazaq Soda мощностью до 1 млн тонн. Однако он тоже стал долгостроем и до сих пор в процессе строительства.

Для справки: Название компании: *Павлодар-Сода, ТОО* Адрес: *140000, Республика Казахстан, Павлодар, ул. К. Маркса, 326* Телефоны: *+77182324653* E-Mail: tehdiz@soda-pvl.kz; smeta@soda-pvl.kz Руководитель: *Мукушев Дастан Амантаевич, генеральный директор* (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Электромобили могут начать массово производить в Казахстане. "Курсив (Казахстан)". 19 декабря 2025**

Возможность производства электромобилей в Казахстане в 2026 году рассматривается на двух площадках – в Алматы и Костанае, сообщил "Курсиву" вице-министр промышленности и строительства Олжас Сапарбеков.

"Их (электромобили – Курсив) могут начать производить на двух площадках – в Алматы и Костанае", – сказал он "Курсиву".

По его словам, в следующем году в Казахстане может быть собрано до 10 тыс. электромобилей – в зависимости от спроса на внутреннем рынке. Конкретных моделей вице-министр не назвал, но речь идет, в частности, о китайских электрокарах.

Кроме того, казахстанские производители могут рассмотреть возможность экспорта электромобилей в республики Центральной Азии, однако основным рынком для них будет казахстанский, уверен чиновник.

Владелец Allur Андрей Лаврентьев, занимающий сейчас 12-е место в списке богатейших казахстанцев по версии Forbes с состоянием в \$840 млн, еще в сентябре 2016 года продемонстрировал в Костанае первому президенту Нурсултану Назарбаеву тестовый электромобиль JAC.



В этом году казахстанские потребители досрочно использовали квоту на беспошлинный ввоз электромобилей в республику, выделенную РК в рамках льготного таможенного режима ЕАЭС.

Текущая годовая квота на 15 тыс. электрокаров закончилась 15 октября. Годовая квота республики впервые закончилась в стране досрочно – аналогичная квота не была использована полностью в 2023 и 2024 годах. При этом в целом ввоз электромобилей в Казахстан ежегодно возрастал – к примеру, в 2024 году квота была использована более чем наполовину.

В то же время первичную регистрацию в Казахстане в 2023 году прошло 4,4 тыс. электромобилей, а в 2024 году – 2,7 тыс. машин. За первое полугодие 2025 года было зарегистрировано 2,7 тыс. электромобилей – на 1 июля их число достигло 15,8 тыс. электрокаров.

Последние данные по количеству автомобилей по видам топлива публиковались Бюро национальной статистики министерства национальной экономики РК на 1 сентября – после этого БНС эти данные не предоставляет, обещая лишь каждый месяц начать публиковать их позже.

На 1 сентября в Казахстане было зарегистрировано 21 тыс. электромобилей. Согласно графику публикации статданных, теперь актуальные сведения по числу электромобилей, в которые войдут машины, ввезенные в самый пик ввоза электрокаров, могут быть опубликованы в 2026 году.

Комитет государственных доходов еще в сентябре предупреждал о скором исчерпании лимита, однако в результате казахстанцы массово устремились за "последними" электромобилями и столкнулись с фактически "закрытыми дверями" – то есть были поставлены перед необходимостью уплаты пошлины, составляющей 15% от стоимости авто. Дело в том, что некоторые из них надеялись, что власти выделят дополнительную квоту. По факту же предприниматели писали, что в итоге за "растаможку" одного электромобиля необходимо доплатить 3 млн тенге.

В ноябре премьер-министр Олжас Бектенов сообщал, что Евразийская экономическая комиссия рассмотрит возможность продления квоты Казахстана на 2026 года, однако позднее стало известно, что республика такой возможности не получила. Кыргызстан и Армения смогут ввезти в следующем году по 15 тыс. электромобилей и гибридов на каждую из стран, а Беларусь – 20 тыс. электромобилей. При этом льгота будет действовать только для граждан, постоянно проживающих в этих странах, без права передачи этих машин казахстанцам и россиянам.

Такая уникальная ситуация создает возможности по открытию производства электромобилей в Казахстане, считает вице-министр. Ранее беспошлинный ввоз электромобилей из Китая не стимулировал развитие производства электромобилей – хотя тестовая сборка, к примеру, электрокара JAC была произведена в Костане еще много лет назад.

Однако ключевым вопросом, от которого будет зависеть внутренний спрос на электромобили, Сапарбеков считает развитие инфраструктуры, прежде всего, зарядных устройств для электромобилей не только в крупных городах, но и в пригородах и на автотрассах.

Стоит отметить, что около 11 тыс. электромобилей, ввезенных в рамках квоты в Казахстан, в итоге были вывезены в страны ЕАЭС – прежде всего, в Россию. Таким образом, фактическим потребителем казахстанской квоты стала РФ.

Льгота в рамках квоты предназначалась только для покупки импортных электромобилей физическими лицами – один электрокар на одного человека для личного пользования. В рамках квоты завозились не только электромобили, но и гибридные автомобили.

Что касается обычных автомобилей с двигателями внутреннего сгорания, то их выпуск, считает вице-министр, может вырасти по итогам 2025 года на 15% – в этом году в Казахстане может быть собрано 150 тыс. автомашин (в 2024 году объем производства составил более 130 тыс. машин).

Сапарбеков также отметил постепенное развитие производства комплектующих, особенно в автомобильных кластерах Костаная и Алматы. В частности, в Алматы расположены предприятия Astana Motors Нурлана Смагулова, который занимает восьмое место в рейтинге самых богатых казахстанцев по версии Forbes с состоянием около \$980 млн. При этом формально поставщиками запчастей и компонентов для автозаводов могут быть производственные компании и из других регионов Казахстана.

На алматинском мультибрендовом заводе Astana Motors, который запустился в 2025 году, производятся китайские авто Chery, Changan и Great Wall Motors (бренды Haval, Tank и другие). На другой площадке Astana Motors производит автомобили Hyundai в сотрудничестве с южнокорейским партнером. (Курсив (Казахстан) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Шампиньоны к празднику: умную грибную ферму запустили в Петропавловске. "Qazaqstan Media". 20 декабря 2025

Шампиньоны к празднику: умную грибную ферму запустили в Петропавловске

Свои шампиньоны круглый год. В Петропавловске запустили уникальную грибную ферму. Ее построили на территории специальной экономической зоны. Предприятие полного цикла — от производства компоста до выпуска маринованных грибов в банках. Подробнее о новом сельскохозяйственном бизнес-проекте — в материале корреспондента Qazaqstan Media.



Грибную ферма Eco Glade начали строить в 2023 году. Находится она вдоль объездной дороги в СЭЗ "Qyzyljar". На предприятии есть зоны погрузки и выращивания грибов. Компост производят на отдельной площадке. Сейчас на ферме работают шесть камер выращивания с годовой мощностью производства около 1,2 тысяч тонн. Всего их будет 12, а объемы превысят две тысячи тонн шампиньонов в год.

"Реализация проекта придаст дополнительный импульс развитию обрабатывающей промышленности региона, будет способствовать созданию новых рабочих мест и увеличению доли отечественной продукции на внутреннем рынке, что обеспечит импортозамещение", — отметил аким СКО Гауез Нурмухамбетов. С момента закладки компоста до первого урожая проходит 18 дней. Урожай собирают несколько раз в день. Бригадир Яна Шило рассказывает, чтобы гриб попал в корзину чистым, его нужно снимать одним движением. Каждый шампиньон проходит калибровку и отправляется в нужную тару, которую обязательно взвешивают.

"Гриб у нас растет очень быстро. Идет три волны. Первая самая активная. Когда вырастают маленькие грибочки, горошинки, мы их прореживаем, чтобы они стояли друг от друга и потом были полноценные грибы. Через пять дней идет вторая волна. Мы собираем их по размеру, чтоб грибочек был красивый, не открытый. Если неликвид — убираем в другой ящик. Потом идет третья волна и мы уже полностью собираем урожай", — делится секретами производства бригадир грибной фермы Яна Шило. Всего компост находится в камере 37 дней, а потом все ликвидируется. Помещение обрабатывают, моют, дезинфицируют и пропаривают.

Грибная ферма полностью цифровизирована. В каждой камере свой уникальный микроклимат: влажность, температура и уровень углекислого газа.

"Камера сама по себе устроена очень герметично. То есть какой климат мы в ней создали, такой в ней и остается. Он никак не перекрещивается ни с коридором, ни с соседними камерами. В любой точке земного шара я, технолог или начальник производства, у кого есть доступ к системе управления, можем посмотреть в режиме реального времени, что происходит в камере, вмешаться в настройки, если это необходимо, или просто отслеживать, что у нас все в порядке и все идет по плану", — рассказывает директор ТОО "Eco Glade" Екатерина Асаёнок. Но без ручного труда здесь тоже не обойтись. Главная задача — собрать урожай. Сейчас идет подбор персонала. Необходимо как минимум 60 сборщиц.

Петропавловская ферма уже закрывает порядка 25 % потребности казахстанского рынка. После расширения производства показатель планируют довести до 45 %. На реализацию бизнес-проекта ушло 11 миллиардов тенге. Это деньги, выделенные из республиканского бюджета и инвестиции предпринимателя.

"Мы выделили по опыту СКО порядка двух миллиардов тенге этому заводу. Большой спрос на грибы и если полностью завершим проект, то почти импорт закроем. Большая поддержка со стороны государств есть. Хочу поблагодарить руководство компании, молодцы, все сделали в современном стиле", — сказал министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров. В планах запуск компостного завода с объемом производства до четырех тысяч тонн в год, а также расширение мощностей грибной фермы до 4 800 тонн годового объема. (20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производители готовой еды поделились планами развития в категории. "РБК Компании". 22 декабря 2025

На конференции "Индустрия Готовой Еды" в Сочи крупнейшие производители отрасли готовой еды рассказали, как масштабируют бизнес

Рынок готовой еды в России растет на 25-30% ежегодно — в 10 раз быстрее всего FMCG. Сейчас каждый 30-й городской житель покупает одну порцию готовой еды в день — это 3,5 миллиона порций на всю страну. Потенциал роста — минимум в 20 раз, если хотя бы один взрослый человек начнет покупать готовую еду ежегодно. Но чтобы этот потенциал реализовать, производителям нужно решить три главные проблемы: логистику короткого срока годности, низкую рентабельность (3-5% против 15-20% в смежных категориях) и недоверие потребителей к качеству продукта. На конференции "Индустрия Готовой Еды" в Сочи 24-26 сентября производители рассказали, как они решают эти задачи — от строительства заводов до внедрения инновационных технологий.

Гегемон рынка: как Mr. Food строит империю готовой еды

Mr. Food — крупнейший производитель готовой еды в России. Компания управляет 30 000 кв.м производственных площадей на двух заводах в Московской области и выпускает более 100 000 тонн продукции в год при ассортименте 1500 SKU.

1 октября 2025 года компания запустила третий завод — в Краснодаре. Давид Михаэлян, исполнительный директор Mr. Food, рассказал о скорости реализации:

"В октябре прошлого года мы оценили площадку в Краснодаре. В ноябре начали разработку технологии. В мае начали строительство, и в сентябре завод уже готов. Проект обошелся в 2 миллиарда рублей, большая часть из которых — оборудование".

Михаэлян объяснил логику географической экспансии:





"Если в Центральном и Северо-Западном федеральных округах производств достаточно, то в Дальневосточном, Сибирском и Уральском наблюдается критическая нехватка. Мы планируем экспансию во все федеральные округа".

Но масштабирование производства — только часть стратегии. Mr. Food инвестирует серьезные ресурсы в разработку новых продуктов. Лилит Шароян, директор департамента развития Mr. Food, раскрыла масштаб R&D-машины компании:

"В 2024 году мы проработали 2836 позиций. 40% было введено в ассортиментную матрицу, всего 1134 позиции. В 2025 году проработано 2415 позиций — 43% конвертации".

Шароян рассказала о формате взаимодействия с ритейлом:

"Раз в квартал мы проводим инновационные дни, показывая сезонный ассортимент. На шестиметровом переговорном столе мы выкладываем новые продукты с описанием, составом и ценой. Это прямой диалог производителя и продавца".

Промышленная трансформация: "Коломенский" идет в готовую еду

БКХ "Коломенский" — крупнейший производитель хлебобулочных изделий в России.

В мае 2025 года холдинг купил петербургского производителя готовой еды "Продмастер". Дмитрий Козлов, генеральный директор БКХ "Коломенский", объяснил стратегическую логику сделки:

"Мы можем расти в хлебе и заморозке, но это очень понятный и конечный рынок. А мы люди амбициозные. Готовая еда — это минимум одно изделие на городского жителя в день, рост возможен в 30 раз за 7 лет".

Но Козлов дал жесткую оценку текущему состоянию отрасли:

"Если убрать QSR и рестораны, рынок охлажденной готовой еды в ценах производителя — это всего лишь около 350 миллиардов рублей в год".

По словам Козлова, 75% индустрии — это СТМ (собственные торговые марки сетей).

Другая важная проблема отрасли — низкая рентабельность:

"Вы не найдете сейчас практически ни одного производителя готовой еды, у кого рентабельность чистой прибыли была бы выше 5%. Для сравнения, нормальный показатель в замороженных хлебобулочных изделиях — 15-20%", — отметил Козлов.

Причина — высокая доля ручного труда. Дмитрий привел цифры: доля фонда оплаты труда в готовой еде составляет 27%, тогда как в хлебопечении — всего 5,5%:

"Эта разница в 15% — это место, где могут заработать все: и мы как производители, и ритейл, и потребитель получит более доступную цену".

Решение — переход от ремесленного производства к промышленному. Пока производители не будут контролировать качество от сырья до конечного продукта, пока потребитель не будет уверен в качестве на всем сроке годности, категория не вырастет. Без сильных брендов производителей не будет роста.

Технология сувид: экономия на производственных площадях

Михаил Степанов, со-основатель компании "Успешные технологии питания" и бренд-шеф, последние четыре года является неофициальным амбассадором технологии сувид на территории России. За это время он запустил сувидную фабрику в Узбекистане (1500 кв.м), фабрику в Казахстане и несколько производств в России.

Компания управляет двумя площадками общей площадью 1600 кв.м, из которых 1000 кв.м работают при температуре +4...+8 градусов для соблюдения пищевой безопасности. Производственная мощность — 450-650 тонн в месяц.

Степанов объяснил ключевую проблему, которую решает сувид:

"Каждый из нас сталкивается с базовыми сложностями — нехватка персонала, дефицит производственных площадей, лимит оборудования. Технология сувид — это инструмент оптимизации этих процессов".

Главное преимущество — возможность передать часть производственного процесса на аутсорс. Михаил привел конкретный кейс:

"Предприятие производило полторы тысячи сэндвичей в смену. При переходе на сувид оно стало производить на 43% больше. Вопрос: вы зарабатываете на том, что подпекаете куриную грудку? Нет. Вы зарабатываете на сэндвичах. А чтобы произвести грудку, вам нужен мясной цех, горячий цех, люди, компетенции".

Степанов показал сравнение: обработка тонны курицы полным циклом требует растарки, дефроста, обвалки, работы в горячем цехе, охлаждения. Для этого нужны погрузчик, холодильные камеры, обвалочный стол, жарочное оборудование, шокер. Потери составляют около 10%. При использовании сувид-полуфабриката в пакете есть 10% жидкости, но партнеры реализуют ее в соусы и супы — получается безотходное производство.

Другое важное преимущество сувида — срок годности. Продукция хранится 25+ дней, что позволяет осуществлять поставки до Самары без проблем:

"Благодаря высоким срокам годности мы можем оптимизировать логистику", — отметил Степанов.

Технология применяется в разных сегментах. Компания реализовала концепцию ресторана русской кухни "Корж", где благодаря суvidу сократили площадь кухни и внедрили сложные блюда вроде говяжьих щечек. VIP-залы компании "Маэлон" (более 90 бизнес-залов по России) на 90% держатся на технологии сувид.

Холодная пастеризация: 90 дней без консервантов



Дмитрий Усов, генеральный директор завода "1-й Кулинарный", представил технологию холодной пастеризации HPP (High Pressure Processing), которая решает главную проблему отрасли — логистику.

Усов обозначил проблему прямо:

"Проблема, которая весь этот бизнес скорее всего и уничтожит — это проблема логистики. Пятисуточная еда аккумулируется локально, но при отсутствии нормальных условий хранения половина еды уже не доезжает до потребителя на РЦ. Это потеря. Холодная пастеризация решает эту проблему".

Дмитрий Усов, "1-й Кулинарный" Завод занимает 36 000 кв.м и рассчитан на производство до 300 тонн готовой еды в сутки с ассортиментом до 260 SKU. Технология HPP — это обработка продукта давлением 6000 атмосфер, которая позволяет продлить срок годности до 90 дней без использования консервантов.

Усов объяснил ключевое преимущество:

"Готовая еда без химии и без газомодифицированной среды действительно может храниться очень долго. Все, что проходит HPP, сохраняет свои свойства. Холодная обработка не изменяет свойств продукта. Более того — еда может быть еще и полезна, все витаминные свойства сохраняются".

Технология универсальна с точки зрения упаковки. Продукт может быть запаян в лоток с газомодифицированной средой, в мягкой упаковке (B2B, балк) или в ПЭТ-бутылках.

"Продукт не изменяет своих свойств. Все, что ваш шеф-повар, ваша задумка туда заложили, вы в конце концов это и получите. Только получите это в объеме 24 на 7 и без собственных потерь на местах", — объяснил Усов.

Нишевая специализация: франшиза + производство

Антон Дулов, основатель компании Uppetit, представил альтернативную модель — франшизную сеть с собственным производством. У компании 59 точек в Санкт-Петербурге, это малоформатная розница площадью 50-100 кв.м с долей готовой еды 66% от продаж.

Дулов описал концепцию: в центре стоит шестидверная витрина с готовой едой, второй блок — замороженная еда с крафтовыми поставщиками. Продаются кофе и немного десертов.

Производство занимает 1400 кв.м и выпускает 300 SKU. Антон объяснил философию:

"Идеология построена на том, что мы делали бизнес для себя, а потом выяснилось, что это нравится остальным. Этот подход помогает принимать решения — спрашиваем себя, как бы хотелось самому, и находим правильный ответ".

Главная проблема небольшого производства — ограниченность пространства и бюджета.

"Мы постоянно находимся в проблеме: жарить котлеты на сковородке уже несерьезно, а места под линию и денег на нее нет. Вокруг этой проблемы оптимизация и крутится", — поделился Дулов.

Первый кейс — аппарат для производства сырников переделали под фасовку пюре:

"Аппарат выбрасывал сырники с такой скоростью, что нужны были два человека их ловить, людей не было. Загрузили в него пюре, и он стал выдавать 50-70-граммовые порции. За полчаса нашли огромный лайфхак".

Второй кейс — отсадка котлет. На выставке увидели машину для кондитерки за полмиллиона. С помощью настройки удалось приспособить ее под отсадку фарша вместо кондитерского теста.

Третий кейс — имитация сувида в пароконвектомате. Покупают чищенные овощи в пакете и записывают их сразу в пароконвектомат. Нашли нужную температуру, и система работает.

Выступление Антона Дулова Структура продаж: 66% — готовая еда (90 SKU), 10% — замороженные полуфабрикаты (70 SKU), остальное — кофе, десерты, напитки.

Вызовы отрасли и будущее

Несмотря на рост, индустрия готовой еды сталкивается с серьезными барьерами. Потенциал роста огромен: если сейчас покупают 3,5 миллиона порций ежедневно, теоретически это может быть 71 миллион — рост в 20 раз.

Но потребители не доверяют продукту. Дмитрий Козлов привел результаты исследования:

"Главные барьеры — нестабильность вкуса, несвежесть, некрасивый внешний вид, непонятно кто делал и как. Недоверие к продукту, особенно после истории прошлого года с ботулизмом".

Козлов сформулировал вызов:

"Сети должны понять, что при отсутствии сильных брендов не будет роста категории. Плов по цене риса — это невозможно. Без брендов и стандартизации рынок не вырастет".

Еще один вызов — кадровый голод. Доля ФОТ в готовой еде — 27% против 5,5% в автоматизированном хлебопечении. Это делает продукт дорогим и снижает рентабельность до 3-5%.

Дмитрий Усов подчеркнул важность промышленного подхода: на 1000 квадратных метров делать 150 SKU — это грязный воздух и нестабильное хранение. Нужны инвестиции в вентиляцию, разделение зон, контроль на всех этапах. Только переход к промышленному производству даст категории возможность реализовать потенциал.

Михаил Степанов добавил: главная задача — на минимальной площади с минимальными ресурсами производить максимум продукции. Технологии вроде сувида и HPP — это не замена производства, это инструменты оптимизации.

Также индустрия нуждается в стандартизации. В 2025 году была создана Ассоциация производителей готовой еды, объединившая "Азбуку вкуса", X5, Mr. Food, Атяшевский мясокомбинат, "Яндекс.Лавку" и ГК "ОМЕГА". Главная



задача — разработка первого ГОСТа для готовой еды и создание честного диалога с потребителем о безопасных ингредиентах.

Что дальше?

Производители готовой еды выбирают разные стратегии: Mr. Food масштабирует производственные мощности, "Коломенский" консолидирует рынок через M&A, технологические компании предлагают решения для увеличения срока годности, нишевые игроки развивают франшизы. Но все сходится в одном: без стандартизации, сильных брендов и доверия потребителей потенциал роста в 20 раз может остаться нереализованным.

Для справки: Название компании: Булочно-кондитерский комбинат Коломенский, ЗАО (БКК Коломенский) Телефоны: +74996138544; +7(495)9379776; +7(499)6138740; +7 (968) 366-90-66; +79301555000 Факсы: +7(499)6138544#2; +7(495)9379776 E-Mail: pr@mbkk.ru; hleb@mbkk.ru; kond@mbkk.ru; sablin@khleb.ru; krylova_v@khleb.ru Web: <https://kolomenskoe.ru> Руководитель: Козлов Дмитрий Владимирович, генеральный директор

Для справки: Название компании: CEKTOP, ООО (AlphaChef) Адрес: 141851, Россия, Московская область, Дмитров, п. Подосинки, 3 Телефоны: +74952342770; +78005505658 E-Mail: ginfo@gtgr.ru; leshh-galina@yandex.ru; info@alphachef.ru Web: <https://alphachef.ru> Руководитель: Усов Дмитрий Николаевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Корона-Фуд, ООО (Petit Cafe, Creative Kitchen, Cook Chart) Телефоны: +74951180888; +74956644145 E-Mail: info@mr-food.ru Web: <https://www.mr-food.ru> Руководитель: Данилов Денис Владимирович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Продмастер, ООО (ИНН 7811337939) Адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Смоляная, 12 Телефоны: +79118403340 E-Mail: info@prodmasterpro.ru; info@freshclubdelivery.ru Web: <https://prodmasterpro.ru>; <https://freshclubdelivery.ru> Руководитель: Лагуновская Инара Вячеславовна, генеральный директор

Для справки: Название компании: Успешные технологии питания, ООО (ИНН 7810961478) Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Взлётная, 7, к. 1 литера А, помещ. 9-н Телефоны: +79033334733 E-Mail: sergey@korjov.com Web: <https://suvid.pro/> Руководитель: Артемов Сергей Валерьевич, генеральный директор (РБК Компании 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Беларусь

Президент Белоруссии Александр Лукашенко предложил развивать авиастроение вместе с Россией.

Президент Белоруссии Александр Лукашенко заявил о необходимости развивать белорусское авиастроение в коалиции с Россией. Он сказал это на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания. Прямую трансляцию оттуда вел Первый информационный телеканал республики.

"Если нация хочет развиваться, надо не просто углублять производства там, где мы что-то умеем, но и создавать новые", - сказал он.

В связи с этим белорусский лидер выделил сферу авиастроения. "Кое-что мы умеем делать, потому что осуществляли ремонт самолетов - и гражданских, и военных", - отметил он.

По словам Лукашенко, необходимо расширять компетенции завода гражданской авиации на территории Национального аэропорта Минск и авиационного ремонтного завода в Барановичах. "Давайте возьмем, говорю, эти два завода и будем строить свои самолеты вместе с россиянами. Ни одна страна - даже Китай, наверное, и США - не строит самолеты в одиночку", - заметил он.

Белорусский президент добавил, что в России не хватает среднемагистральных и малых самолетов, которые востребованы сотнями и тысячами. "Мы ремонтировали военные, гражданские самолеты. Давайте будем сейчас строить эти самолеты", - подчеркнул он. (Интерфакс 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Беларуси Александр Лукашенко — о важнейших инвестпроектах для страны: на стоящие проекты всегда найдутся ресурсы.

В будущем пятилетии в Беларуси следует реализовать минимум 25 крупных инвестиционных проектов в промышленном секторе.

Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 18 декабря в Послании белорусскому народу и Национальному собранию "Время конкретных дел" на втором заседании седьмого Всебелорусского народного собрания.

В частности, Глава государства отметил:

— Мы имеем перспективные задумки и наработки: создание белорусского поезда в Фаниполе, отечественного самолета в Барановичах, рулонного пресс-подборщика и доильного робота, восстановление компетенций в судостроении на пинском заводе.

В то же время пока слабые предложения по нефтехимическому комплексу: после модернизации НПЗ прорывных проектов нет.

— Вижу, что постепенно губите и "Химволокно" ("Могилевхимволокно". — Прим. ред.). Все эти производства крайне важны для будущего Беларуси. Надо фактически в ручном режиме контролировать все названные стройки. На стоящие проекты в стране всегда найдутся ресурсы, — акцентировал Александр Лукашенко.

Он добавил, что страна имеет рекордный запас золотовалютных резервов — 14 миллиардов долларов:

— Действительно ли есть необходимость иметь такой объем, как нам диктуют западные системы? Полагаю, следует перестроить стратегию управления международными резервными активами. Деньги должны работать, и доходы, полученные Нацбанком от управления резервами, должны быть вложены в реальный сектор экономики — в модернизацию производств, локализацию основных импортных комплектующих и выгодные экспортные контракты.

Для справки: Название компании: Могилевхимволокно, ОАО (УНП 700117487) Адрес: 212035, Республика Беларусь, Могилев-35 Телефоны: +375222499009; +375222499117 E-Mail: mogilev@khimvolokno.by Web: <https://www.khimvolokno.by/ru> Руководитель: Курилин Олег Анатольевич, генеральный директор (Советская Белоруссия 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Беларуси утверждена Государственная программа инновационного развития на 2026 - 2030 годы.

Соответствующий Указ подписал Президент Беларуси Александр Лукашенко.

Государственная программа сформирована с учетом предложений ученых и экспертов по совершенствованию научной сферы, а также итогов ее выполнения в 2021 - 2025 годах, позволивших успешно реализовать более 50 инновационных проектов, создать наукоёмкую и высокотехнологичную продукцию на сумму Br17,4 млрд, из которых Br6,1 млрд - поставки на экспорт.



В новой пятилетке в рамках программы организации всех форм собственности будут выполнять инновационные проекты по созданию новых производств, которые соответствуют приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026 - 2030 годы. Это позволит успешно развивать собственный научно-технологический потенциал, наращивать выпуск инновационной продукции, созданной с использованием передовых отечественных технологий, замещать критический импорт и укреплять технологический суверенитет страны.

В результате выполнения программы к 2030 году планируется, что удельный вес инновационно активных организаций увеличится до 45%, объем экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции достигнет Br9 млрд, из них резидентами технопарков - не менее Br2 млрд. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Диверсификация экспорта, рост доли высокотехнологичных производств: премьер-министр Беларуси Александр Турчин о задачах в экономике.

Какие задачи стоят перед экономикой Беларуси в ближайшую пятилетку, рассказал премьер-министр Александр Турчин во время заседания VII Всебелорусского народного собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

"В тесном сопряжении с наукой поставлена задача по формированию новых высокотехнологичных отраслей - производство промышленных роботов, беспилотных систем, пилотируемой авиационной техники и микроэлектронной продукции, фармацевтических препаратов и биотехнологической продукции, электрических и гибридных легковых автомобилей", - отметил премьер-министр.

За пять лет доля высокотехнологичных производств увеличится до 8,5%, годовой объем производства электромобилей составит не менее 10 тыс., количество робототехнических систем на 10 тыс. работников - не менее 100.

"За счет повышения технологичности экономики планируется обеспечить рост поставок на экспорт белорусских товаров и услуг в 1,2 раза за пятилетку, долю высокотехнологичной и наукоемкой продукции в экспорте товаров и услуг - до 44% в 2030 году", - сказал Александр Турчин.

Предусматривается дальнейшая диверсификация внешней торговли за счет наращивания доли стран дальней дуги до 30% к 2030 году.

Запланированы мероприятия по цифровизации в реальном секторе, госуправлении и социальной сфере. Отечественное программное обеспечение должно "закрывать" критически важные отрасли на 90%. Наиболее востребованные у населения и субъектов хозяйствования административные процедуры будут переведены в цифровой формат.

"Как результат, доля цифровой экономики в валовом внутреннем продукте достигнет 7,5%", - добавил Александр Турчин. (БелТА 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минпромы Беларуси и России обсудили ход реализации сотрудничества в ключевых отраслях промышленности.

Заседание совместной коллегии Министерства промышленности Беларуси и Министерства промышленности и торговли России состоялось 22.12.2025 в Москве.

Заседание коллегии провели руководители ведомств двух стран соответственно Андрей Кузнецов и Антон Алиханов.

В рамках встречи участники обсудили широкий спектр вопросов, касающихся развития сотрудничества в ключевых отраслях промышленности, включая радиоэлектронную промышленность, станкостроение, а также автомобильное, специальное и сельскохозяйственное машиностроение.

Одним из центральных вопросов обсуждения стала реализация дорожной карты в области станкостроения, которая направлена на укрепление производственных мощностей и повышение эффективности работы предприятий обеих стран. Участники подчеркнули важность совместных усилий для достижения синергетического эффекта, что позволит обеим странам занять более устойчивые позиции на международном рынке.

В ходе заседания также были рассмотрены важные аспекты сотрудничества в сфере автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения. Участники встречи отметили, что совместная работа в этих областях способствует не только укреплению экономических связей, но и повышению конкурентоспособности производимой техники. В частности, обсуждены меры, направленные на реализацию импортозамещающих инвестиционных проектов, которые имеют ключевое значение для обеспечения технологической независимости и устойчивого развития промышленности Союзного государства.

Отдельное внимание было уделено вопросам реализации единой промышленной политики, что является важным шагом к созданию единого промышленного пространства. Участники коллегии согласились, что дальнейшее развитие сотрудничества в области технического регулирования и стандартизации позволит создать более благоприятные условия для бизнеса и повысить уровень защищенности внутреннего рынка.



Министр промышленности Беларуси Андрей Кузнецов инициировал рассмотрение возможности проведения в 2026 году второй международной промышленной выставки "ИННОПРОМ. Беларусь" (осенью 2025 года Минск впервые принимал этот форум), выразив уверенность, что площадка международной промышленной выставки "ИННОПРОМ. Беларусь" послужит продвижению совместных проектов и обмену технологиями в промышленности.

По итогам заседания стороны констатировали, что совместные усилия и конструктивный диалог между Министерством промышленности Беларуси и Министерством промышленности и торговли России будут способствовать не только укреплению экономических позиций обеих стран, но и созданию новых возможностей для развития высокотехнологичных производств. (Министерство промышленности Республики Беларусь 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Минской области Беларуси в 2026 году планируют реализовать более 180 инвестпроектов.

Более 180 инвестпроектов планируют реализовать в Минской области в 2026 году. Об этом рассказал журналистам заместитель председателя Минского облисполкома Денис Курленко, принявший участие в заседании Минского областного Совета депутатов, на котором был утвержден бюджета на 2026 год, передает корреспондент БЕЛТА.

Как отметил Денис Курленко, подводя итоги работы экономики Минской области за 2025 год, практически все прогнозные показатели выполнены за исключением валового регионального продукта. "Что касается завершающейся пятилетки, то по всем показателям в экономике центрального региона превышен базисный уровень, на который мы все равняемся, - показатели 2020 года. С учетом этого, а также доведенных правительством заданий, мы и определили прогнозные показатели для наших регионов на предстоящий период. И эти задания будут достаточно напряженные", - рассказал Денис Курленко.

По его словам, для выполнения их необходимо провести анализ существующих резервов. "А ими станут инвестиционные проекты, запланированные на будущий год. Нам предстоит реализовать более 180 инвестпроектов организаций различной формы собственности, которые будут вестись в городах с численностью населения свыше 80 тыс. (Молодечно, Борисов, Солигорск), являющихся драйверами для экономики области. Также реализуемые в наших преференциальных зонах СЭЗ "Минск", индустриальном парке "Великий камень" и на территории Минского промышленного пояса", - рассказал Денис Курленко.

Заместитель председателя облисполкома подчеркнул, что для развития Минского промышленного пояса на следующую пятилетку в программу развития Минской области включен специальный раздел. "С учетом уже имеющейся инфраструктуры опорных точек промышленного пояса (а это борисовская, молодеченская, слущко-солигорская, дзержинская, столбцовская зоны) он станет еще одним резервом для развития экономики области. Это те регионы, где имеются и наши площадки СЭЗ, и производственные неиспользуемые мощности в крупных промышленных центрах, и территории, земли которых можно предоставить вместе с уже имеющейся инфраструктурой, для того, чтобы реализовать те или иные инвестпроекты", - пояснил Денис Курленко.

В рамках инициативы "Один район - один проект" в Минской области по итогам 2025 года реализовано 29 инвестпроектов, к которым до конца года добавятся еще пять. Сумма реализации всех проектов близится к отметке в Br700 млн. На новых производствах создано порядка 1,2 тыс. рабочих мест. (БелТА 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В основной капитал в Гомельской области Беларуси планируют привлечь Br8 млрд инвестиций в 2026 году.

Темп роста инвестиций в основной капитал в Гомельской области в 2026 году ожидается на уровне 103,5% к уровню 2025-го. Об этом рассказал председатель комитета экономики облисполкома Михаил Акунец на совместном заседании облисполкома и сессии областного Совета депутатов, где рассмотрели вопрос о показателях прогноза социально-экономического развития области на следующий год, передает корреспондент БЕЛТА.

В Гомельской области 66,4% бюджета в 2026 году направят на финансирование соцсферы

Как напомнил председатель комитета экономики, указом №385 от 3 ноября главы государства "О важнейших показателях и параметрах социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 год" определены четыре ключевых показателя, направленных на обеспечение устойчивости экономики и роста благосостояния населения. "Для мобилизации всех ресурсов и выполнения поставленных перед страной задач Совет Министров определил отраслевые и региональные показатели прогноза. В частности, Гомельской области необходимо обеспечить в 2026 году выполнение четырех целевых показателей. Темп роста валового регионального продукта должен быть на уровне 102,9%, среднемесячной заработной платы - 112,5%, инвестиций в основной капитал - 103,5%, или Br8 млрд. Удельный вес долга местных органов в объеме доходов бюджета области за вычетом





получаемых субвенций, а также межбюджетных трансфертов, передаваемых в другие бюджеты, - не более 17,7%", - озвучил прогнозные показатели Михаил Акунец.

По его словам, для безусловного выполнения поставленных перед регионом задач обозначены ориентиры для областных органов управления, для горрайисполкомов. Так, для обеспечения показателя валового регионального продукта, который аккумулирует итоги развития всех отраслей экономики, определены прогнозные планы прироста в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, торговле, транспорте, информации и связи, обратил внимание председатель комитета экономики.

"Достижение целевого показателя по инвестициям предполагается за счет реализации инвестиционных проектов и мероприятий по модернизации и обновлению основных фондов на общую сумму Br3 млрд. По мероприятиям инвестиционных программ по возведению и реконструкции инфраструктуры ожидаем Br1,4 млрд. На жилищное строительство будет направлено Br1,3 млрд. Традиционно значительный вклад (в инвестиции в основной капитал. - Прим. БЕЛТА) вносит производственное объединение "Белоруснефть" - это порядка Br1,3 млрд (в планах на следующий год. - Прим. БЕЛТА)", - рассказал Михаил Акунец.

Он сделал акцент: для стимулирования инвестиционной деятельности правительством предусмотрен ряд льготных кредитных продуктов, направленных на реализацию задач предстоящей пятилетки и отражающих ее основные приоритеты. "Первый - "Сильные регионы". Это продолжение региональной инициативы, которая получила широкий интерес со стороны бизнеса в текущем году. Второе направление - "Туристический потенциал". Этот продукт позволяет финансировать проекты на срок до 15 лет. Третий - поддержка перспективных промышленных производств, предусматривающих внедрение новых технологий, импортозамещающих проектов, локализации производства, переработку местных сырьевых ресурсов. Продолжится на прежних условиях кредитование инициативы "Один район - один проект" и производственных импортозамещающих проектов, которые будут включены в целевой план социально-экономического развития", - подчеркнул руководитель комитета.

"Таким образом, имеются условия и успешно функционирует полный пакет поддержки предприятий, включающий льготы, преференции и финансирование, что послужит импульсом для дальнейшего развития", - обратил внимание он.

Для справки: Название компании: *Производственное объединение Белоруснефть, РУП (ПАО Белоруснефть)* Адрес: 246003, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомель, ул. Рогачевская, 9 Телефоны: +375232793494 E-Mail: contact@beloil.by Web: <https://beloil.by/> Руководитель: Ляхов Александр Андреевич, генеральный директор (БелТА 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Белорусская цементная компания наращивает использование торфяного топлива при производстве цемента.

Белорусская цементная компания наращивает использование торфяного топлива при производстве цемента, сообщили БЕЛТА в управляющей компании холдинга "БЦК".

Как подчеркнули в холдинге, Белорусская цементная компания на системной основе реализует курс на расширение использования в топливных балансах цементных заводов местных видов топлива. Прежде всего речь о торфе как одном из ключевых факторов энергетической безопасности и экономической устойчивости цементной отрасли.

В этом плане торф рассматривается как стратегически значимый местный топливно-энергетический ресурс. Его применение соответствует приоритетам государственной политики, в том числе положениям программы "Устойчивая энергетика и энергоэффективность" на 2026-2030 годы. "Его вовлечение в производственные процессы позволяет снижать зависимость от импортного природного газа и каменного угля, повышать устойчивость работы предприятий, а также способствует реализации концепции развития электрогенерирующих мощностей", - пояснили в холдинге.

Так, конструктивное взаимодействие Белорусской цементной компании с ГПО "Белтопгаз" позволило за последние 10 лет реализовать ряд проектов, направленных на расширение использования торфяного топлива цементными заводами. "В результате объем поставок торфяного топлива - брикетов и торфяной сушенки - увеличился с 82,9 тыс. т в 2015 году до ожидаемых по итогам 2025 года 485 тыс. т. Фактически почти в шесть раз. Сегодня цементные предприятия являются одними из крупнейших потребителей торфяной топливной продукции в республике. На их долю приходится 61% от общего объема реализации торфяной продукции "Белтопгазом", - указали тенденции в управляющей компании холдинга.

В зоне особого внимания - развитие и модернизация технологической базы. К примеру, на предприятиях эффективно эксплуатируются линии подачи торфяных брикетов в декарбонизаторы, реализуется проект по использованию торфяной сушенки, ведется разработка документации для расширения применения торфяного топлива в производстве клинкера "мокрым способом" и реконструкции котельных.





В Белорусской цементной компании отмечают, что работа по расширению использования торфяного топлива будет продолжена и в других направлениях деятельности холдинга. В структуру БЦК входят три сельскохозяйственные организации, где в рамках сотрудничества с "Белтопгазом" рассматривается внедрение перспективной инновационной разработки - торфяных гуматов. Речь идет о жидких и сухих удобрениях, а также кормовых добавках для животноводства, применение которых позволит повысить урожайность, улучшить качество сельскохозяйственных культур, сохранить плодородие почв и улучшить рацион кормления сельскохозяйственных животных.

"Реализация новых проектов и дальнейшее совершенствование технологических решений рассматриваются как важный вклад в устойчивое развитие предприятий холдинга, укрепление собственной ресурсной базы и повышение эффективности производства", - акцентировали в Белорусской цементной компании.

Для справки: Название компании: Управляющая компания холдинга Белорусская цементная компания (БЦК)
Адрес: 220014, г. Минск, ул. Минина 28 Телефоны: +375173730729; +375173113145 E-Mail: uved@belck.by; info@bck.by Web: <https://bck.by> Руководитель: Довгало Александр Станиславович, генеральный директор (БелТА 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Три новых резидента с китайским капиталом зарегистрированы в "Великом камне" (Беларусь).

В индустриальном парке "Великий камень" зарегистрированы три новых резидента с капиталом из Китайской Народной Республики, сообщили БЕЛТА в пресс-службе парка.



ООО "Компания по научно-техническому развитию Бел-РТ" планирует вести перспективные исследовательские разработки и организует производство современного рентгеновского оборудования для тяжелой промышленности.

ООО "Международная компания научно-технического развития традиционной китайской фармацевтики Вэйши" откроет в "Великом камне" центр по комплексной профилактике и лечению диабета с применением методов традиционной китайской медицины. Проектом также предусмотрены научные исследования и проведение обучения.

ООО "Луджи Технологии Европа" будет разрабатывать новое поколение электронных тормозных систем, а также систем нейтрализации выхлопных газов.

Для справки: Название компании: Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка
Индустриальный парк Великий камень, ГУ Адрес: 222205, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", Пекинский проспект, 18 Телефоны: +375175172875; +375175172884 Факсы: +375175172875 E-Mail: administration@greatstonepark.by Web: <https://www.industrialpark.by> Руководитель: Ярошенко Александр Григорьевич, глава (БелТА 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайская компания хочет локализовать в Беларуси производство стекольной продукции.

Китайская компания-производитель стекольной продукции провинции Хэнань, заинтересованная в организации производства, с деловым визитом посетила свободную экономическую зону "Могилев".



В ходе проведения многосторонней встречи, участие в которой приняли также руководители таких организаций, как ООО "Авансум" (производитель изделий из ПВХ и алюминия. Производит окна, двери из ПВХ и алюминиевого профиля, с 2008 года), ОАО "Могилевское агентство регионального развития", Китайская торгово-промышленная ассоциация "Хэнань", глава администрации СЭЗ "Могилев" Павел Мариненко выступил с презентацией свободной экономической зоны, разъяснив условия резидентства в ее границах с использованием льготно-преференциального режима, предусмотренного республиканским законодательством.

Программой визита компании было предусмотрено посещение площадок для возможной локализации производства.

Онлайн-встреча, организованная с участием руководства Национального агентства инвестиций и приватизации, определила дальнейшие шаги для успешной реализации проекта с китайской и белорусской сторон.

Для справки: Название компании: Авансум, ООО (УНП 790486010) Адрес: 212013, Республика Беларусь,



Могилевская область, Могилев, ш. Славгородское, 165А, пом. 700/С-81513 Телефоны: +79107661306; +375447477714 E-Mail: avansum@mail.ru Web: <https://avansum.by/>

Для справки: Название компании: Администрация свободной экономической зоны Могилев, ГУ (СЭЗ Могилев)
Адрес: 212003, Республика Беларусь, Могилев, ул. Челюскинцев, 78А Телефоны: +375222626601; +375222626602 E-Mail: info@fezmogilev.by Web: <https://www.fezmogilev.by> Руководитель: Мариненко Павел Леонидович, глава Администрации (tybet.ru 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Импортозамещение и диверсификация экспорта: В СЭЗ "Брест" разработали стратегию развития до 2030 года (Беларусь).

В свободной экономической зоне "Брест" разработали стратегию развития до 2030 года. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА глава администрации СЭЗ "Брест" Вадим Кравчук, комментируя Послание Президента белорусскому народу и парламенту.

Во время своего выступления на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания глава государства особый акцент сделал на технологическом суверенитете. Для предприятий это сигнал для работы над инновационными проектами, над расширением производств. "Тезис об углублении компетенций означает для нас курс на интенсивное развитие существующих производств там, где накоплен значительный опыт и сформировались сильные школы. Несомненно, один из главных приоритетов - наращивание экспорта. СЭЗ "Брест" должна не только оставаться связующим звеном между ЕАЭС и ЕС, но и закрепляться на рынках Глобального Юга", - отметил Вадим Кравчук.

Он сообщил, что разработана стратегия развития свободной экономической зоны "Брест" до 2030 года. В ней определены точки роста - новые проекты по импортозамещению и диверсификации экспорта. "Ставим задачу сделать СЭЗ центром экономического роста Брестского региона", - сказал глава администрации свободной экономической зоны.

В СЭЗ "Брест" зарегистрированы 77 резидентов, в том числе 43 с участием иностранного капитала. Ожидается, что по итогам нынешнего года инвестиции в основной капитал составят около Br370 млн. Предприятия по сравнению с 2024 годом на 3% нарастили выпуск импортозамещающей продукции. География экспорта насчитывает 56 стран мира. В нынешнем году освоены рынки Норвегии и Таиланда, возобновлены поставки в Бразилию. Высокими темпами растет экспорт в Россию. Значительно увеличены поставки в ряд государств Ближнего Востока. Среди них Турция, Саудовская Аравия, Катар. Резиденты брестской СЭЗ ищут партнеров в Африке, поскольку видят большие перспективы на этом рынке. Первые результаты уже есть.

На VII ВНС была утверждена Программа социально-экономического развития Беларуси на 2026-2030 годы. "Это проект по модернизации и обновлению всех сфер жизни, основанный на наших реальных возможностях и достижениях. Программа открывает для СЭЗ "Брест" и каждого предприятия-резидента новые перспективы, на практической реализации которых мы сосредоточим свое внимание", - подытожил Вадим Кравчук.



Для справки: Название компании: Свободная экономическая зона Брест, Администрация (СЭЗ Брест, УНП 200522247) Адрес: 224030, Республика Беларусь, Брестская область, Брест, ул. Коммунистическая, 23 Телефоны: +375162281818; +375162590915 E-Mail: info@fez.brest.by; fez.brest@gmail.com; office@fez.brest.by Web: <http://fezbrest.com> Руководитель: Кравчук Вадим Васильевич, глава Администрации (БелТА 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Белорусские МТЗ и "Гомсельмаш" наладят промкооперацию с китайскими партнерами в Харбине и Цзямусы.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Китайской Народной Республике Александр Червяков в Харбине встретился с заместителем губернатора провинции Хэйлунцзян Цун Ли. Об этом сообщает БЕЛТА со ссылкой на посольство нашей страны в Пекине.

Стороны обменялись мнениями по вопросам двусторонней промышленной кооперации, регионального сотрудничества и укрепления связей в торгово-экономической, научно-технической и гуманитарной сферах.

Белорусская делегация, в составе которой были также первый заместитель министра промышленности Республики Беларусь Андрей Конюшко, руководство ОАО "Гомсельмаш" и ОАО "Минский тракторный завод", посетила ряд ведущих предприятий - производителей сельскохозяйственной техники китайских городов Харбин и Цзямусы.





В ходе визита были достигнуты договоренности об углублении практического сотрудничества в производственной сфере в рамках годов промышленной кооперации Беларуси и Китая, которые пройдут в 2026-2027 годах.

Для справки: Название компании: Минский тракторный завод, ОАО (МТЗ-Холдинг, УНП 100316761) Адрес: 220070, Республика Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29 Телефоны: +375172466009; +375173988872; +375445394939; +375172466117 E-Mail: sales@belarus-tractor.com Web: <http://belarus-tractor.com> Руководитель: Мурог Тарас Андреевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Гомсельмаш, ОАО (УНП 400051757) Адрес: 246004, Республика Беларусь, Гомель, ул. Шоссейная, 41 Телефоны: +375232592210; +375232530221 E-Mail: post@gomselmash.by Web: <https://gomselmash.by> Руководитель: Шелег Виталий, генеральный директор (БелТА 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Реализация инвестпроектов, новые рынки сбыта: Гендиректор МАЗа об основе для дальнейшего движения вперед (Беларусь).

Беларусь демонстрирует конструктивную и миролюбивую позицию. Делегат ВНС о Послании Президента "Стратегия - в каждом слове". Геолог из Светлогорского района о содержании президентского Послания

Коллектив Минского автомобильного завода благодаря своим достижениям рассчитывает внести вклад в осуществление Программы социально-экономического развития Республики Беларусь, которую планируется утвердить на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания. Об этом заявил журналистам делегат ВНС, генеральный директор ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" Валерий Иванович, сообщает корреспондент БЕЛТА.

Он рассказал о реализации на предприятии масштабного инвестиционного проекта по строительству автобусного завода, в результате чего был оптимизирован технологический процесс сборки пассажирской техники, а экспорт продукции достиг свыше \$1,5 млрд. Что немаловажно, появились новые рынки сбыта в Латинской Америке, Африке, где белорусская техника востребована.

Генеральный директор выразил мнение о том, что во время второго заседания VII ВНС будут определены новые векторы развития по всем направлениям. Касаясь некоторых перспектив развития своего предприятия, Валерий Иванович прокомментировал, что в планах - модернизация технологических производств с автоматизацией и роботизацией, повышение благосостояния работников завода, улучшение качества условий труда, а также реализация программы арендного жилья.



Для справки: Название компании: Минский автомобильный завод, ОАО (МАЗ-управляющая компания холдинга БЕЛАВТОМАЗ) Адрес: 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2 Телефоны: +375172179601; +375172172222; +375172179809 E-Mail: office@maz.by Web: <http://maz.by> Руководитель: Иванкович Валерий Валерьевич, генеральный директор (БелТА 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Совершенствовать технику, наращивать экспорт: гендиректор "Гомсельмаша" об ориентирах пятилетки (Беларусь).

В будущей пятилетке "Гомсельмаш" будет двигаться только вперед: совершенствовать технику, внедрять инновации и усиливать экспортные позиции. Такие ориентиры озвучил, принимая участие в заседании VII Всебелорусского народного собрания, генеральный директор ОАО "Гомсельмаш" Виталий Шелег, сообщает БЕЛТА.

Как отметил руководитель, Беларусь ставит амбициозные цели на следующую пятилетку. "Мы являемся свидетелями исторического момента, определяющего курс на успешное развитие будущего Беларуси. В своем Послании Президент акцентировал внимание на суверенитете, независимости и безопасности, а также четко обозначил экономику как ключевой фактор дальнейшего развития страны, подчеркнув ее стабильность", - обратил внимание генеральный директор.

Говоря о ключевых целях на пятилетку для предприятия, Виталий Шелег выразил уверенность, что "Гомсельмаш" будет двигаться только вперед. "Совершенствовать нашу технику, внедрять инновации и усиливать экспортные позиции. Несомненно, качество комбайнов улучшится и достигнет новых стандартов. А это откроет дополнительные возможности для наших аграриев, повысит эффективность сельскохозяйственного производства и



ГОМСЕЛЬМАШ



укрепит репутацию белорусской техники как надежного и современного продукта на мировом рынке", - убежден руководитель.

Второе заседание VII Всебелорусского народного собрания проходит в Минске. В первый день Президент обратился с Посланием к белорусскому народу и парламенту. Повестка второго дня - Программа социально-экономического развития Беларуси на 2026-2030 годы.

Для справки: Название компании: Гомсельмаш, ОАО (УНП 400051757) Адрес: 246004, Республика Беларусь, Гомель, ул. Шоссейная, 41 Телефоны: +375232592210; +375232530221 E-Mail: post@gomselmash.by Web: <https://gomselmash.by> Руководитель: Шелег Виталий, генеральный директор (БелТА 19.11.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Продукция БМК – на Белорусской универсальной товарной бирже.

Белорецкий металлургический комбинат (АО "БМК", входит в Группу "Мечел") получил аккредитацию участника торгов Белорусской универсальной товарной биржей (БУТБ) – торги продукцией комбината уже доступны на площадке.

Выход БМК на белорусский рынок посредством БУТБ – часть обновленной сбытовой политики предприятия. Комбинат уже получил аккредитацию в качестве участника биржевых торгов, специалисты предприятия прошли обучение для квалифицированного пользования этой площадкой и уже начали работать на ней. Первой продукцией, доступной для торгов на БУТБ, стала пружинная проволока для машиностроения.

"Сегодня у нас аккредитованы более 4,8 тысячи российских компаний. Для многих из них биржа стала альтернативой традиционной товаропроводящей сети, обеспечивающей простой и удобный способ реализации продукции в Беларуси. В свете этого не сомневаюсь, что и для БМК биржевые торги послужат действенным инструментом увеличения продаж, что в свою очередь положительно отразится на показателях товарооборота между Беларусью и Башкортостаном", – отметил Председатель правления БУТБ Александр Осмоловский.

"Мы придерживаемся мнения, что продавать товар должен его непосредственный производитель, поскольку лучше него никто не знает его специфических особенностей и ключевых преимуществ для потребителя. Белорусский рынок очень интересен для БМК, и мы хотели бы укрепить здесь свои позиции по таким направлениям, как стальные канаты, проволока, катанка, прутки, лента. Поэтому мы с радостью воспользовались возможностью выйти на биржевые торги с нашей продукцией, чтобы получить доступ к ее основным потребителям в Беларуси", – прокомментировала генеральный директор АО "БМК" Виолетта Нашатырова.



Для справки: Название компании: Белорецкий металлургический комбинат, АО (БМК) Адрес: 453500, Россия, Республика Башкортостан, Белорецк, ул. Блюхера, 1 Телефоны: +73479256980 E-Mail: belmet@belmk.ru Web: <https://mechel.ru/sector/steel/beloretskiy-metallurgicheskiy-kombinat> Руководитель: Нашатырова Виолетта Владимировна, генеральный директор (По материалам компании 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Основная задача БМЗ сегодня — производство высоколегированных марок стали (Беларусь).

41% продукции, которая выпускается на БМЗ, является инновационной. Об этом рассказал на информационной встрече коллективу СтПЦ-1 Сергей ТЕРЛЕЦКИЙ. Заместитель генерального директора по технологии и качеству отметил, что ситуация на мировом рынке ставит перед металлургами непростые задачи.

— Любые трудности — это одновременно и дополнительные возможности для развития. Сейчас время нестандартных идей как со стороны руководства, так и со стороны работников. В этом году мы освоили 36 видов новой продукции. Выпуск многих из них 30 лет назад нельзя было и представить.

Основная задача, которая сегодня стоит перед заводчанами, — производство высоколегированных марок стали и переход на рынок продукции более глубокого передела.

— Для реализации этих задач мы уже задействовали предприятия холдинга. Так, на Кобринском инструментальном заводе "СИТОМО" реализуется проект по выпуску гидравлических штоков, на Минском подшипниковом заводе — по изготовлению подшипников. Это одно из перспективных направлений развития. Запланирована также модернизация стана 850, — перечисляет Сергей Терлецкий.

При любых изменениях и трансформациях производства неизменным остается одно: завод выпускает только ту продукцию, которая востребована и приносит доход.

Для справки: Название компании: Белорусский металлургический завод - управляющая компания холдинга





Белорусская металлургическая компания, ОАО (БМЗ - управляющая компания холдинга БМК, УНП 400074854) Адрес: 247210, Республика Беларусь, Гомельская область, Жлобин, ул. Промышленная, 37 Телефоны: +375233454520; +375233455520 E-Mail: ofwork@bmz.gomel.by Web: <https://www.belsteel.com> Руководитель: Корчик Дмитрий Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Кобринский инструментальный завод СИТОМО, ОАО (УНП 200094005) Адрес: 225305, Республика Беларусь, Брестская область, Кобрин, ул. Пролетарская, 127 Телефоны: +375164235263 E-Mail: sitomo@brest.by Web: <http://sitomo.by> Руководитель: Рожков Антон Игоревич, директор (По материалам компании 18.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Делегат ВНС: программа Припятского Полесья поможет глубже раскрыть потенциал Лунинецкого района Беларуси.

Программа развития Припятского Полесья способствует экономическому росту и поможет глубже раскрыть потенциал Лунинецкого района. Такое мнение в беседе с корреспондентом БЕЛТА высказал председатель Лунинецкого райисполкома, делегат Всебелорусского народного собрания Александр Савина. Во время второго заседания VII Всебелорусского народного собрания была утверждена Программа социально-экономического развития на 2026-2030 годы. Один из ее приоритетов - сильные регионы. На территории Брестской и Гомельской областей, в частности, под пристальным вниманием оказались районы Припятского Полесья.

"Программа затрагивает все сферы и отрасли, и конечно, даст импульс для развития Лунинецкого района. Если взять сельскохозяйственное производство, то предусмотрено строительство новых молочно-товарных комплексов, обновление техники. Если взять промышленный комплекс, то планируется модернизация в РУПП "Гранит", ОАО "Спецжелезобетон". Также в программу Припятского Полесья попал наш проект по молочному заводу - строительство цеха сухих молочных продуктов. В Лунинецком лесхозе построят цех по производству поддонов", - рассказал Александр Савина.

Большие надежды возлагаются на автомобильный мост, который планируют построить через реку Припять между Столинским и Лунинецким районами. Благодаря ему появится короткий путь, который свяжет райцентры. "Это даст импульс торговле между двумя районами. Все-таки круг 130 км сказывается на логистике", - пояснил председатель Лунинецкого райисполкома.

Часть проектов будут реализованы в сферах здравоохранения и образования. Так, Лунинецкую поликлинику ожидает реконструкция, намечено строительство лаборатории. Формируется список учреждений образования для проведения капитальных ремонтов и обновлений спортивных сооружений. "Такую работу мы уже начали. В этом году в гимназии модернизировали спортивное ядро. Там создали современный стадион, площадки для волейбола, мини-футбола, установили спортивный инвентарь. Такие же объекты должны появиться в школах №2 и №4 Лунина. Предусмотрен капремонт дошкольных учреждений. Прорабатываем вопрос строительства дома с детским садом на первом этаже", - перечислил Александр Савина.

По его словам, программа развития Припятского Полесья поможет глубже раскрыть потенциал Лунинецкого района. Например, он один из лидеров по производству овощей и картофеля. "Программа даст возможность дальше развивать производство, в том числе и фермерских хозяйств, - отметил председатель райисполкома. - Все это поступления в бюджет, а в последующем - вложения в том числе в социальную сферу, повышение зарплаты. Эти цели и задачи программа перед собой как раз и ставит". (БелТА 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В лесхозах Беларуси в 2026-2027 годах планируют реализовать 31 инвестпроект по созданию новых производств.

В лесхозах Беларуси в 2026-2027 годах планируют реализовать 31 инвестиционный проект по созданию новых производств.

Об этом сообщил журналистам министр лесного хозяйства Александр Кулик, передает корреспондент БЕЛТА. По словам Александра Кулика, в отрасли завершают 2025 год с хорошими показателями - будет переработано порядка 5 млн куб.м древесины. Такой работой занимаются около 7 тыс. человек, которые трудятся в 88 деревообрабатывающих цехах. "По экспорту мы перешагнули планку 2024 года. Он был историческим - 1 млн куб.м. Будет плюс 100 тыс. куб.м к прошлому году и плюс \$20 млн в копилку страны. Это не только пиломатериалы. Прибавляем по оцилиндрованной древесине. В прошлом году продали порядка 30 тыс. т пеллет, по этому году будет около 80 тыс. т", - рассказал министр. Он обратил внимание на хороший спрос на продукцию внутри Беларуси.

Предприятия лесной отрасли в нынешнем году реализовали около 25 крупных инвестпроектов. Речь идет о линиях лесопиления, сращивания, углопиломном оборудовании. "На перспективу ставим планку на 31 новое производство, не включая мелкие проекты. Это линии по производству поддонов, которые сейчас востребованы внутри страны,



линии лесопиления, сушильные комплексы. Пока берем 2026-2027 годы. Дальше будем смотреть, какое направление надо развивать", - пояснил Александр Кулик.

Одно из перспективных направлений в следующей пятилетке - домостроение. "Начинали с 10 домокомплектов в 2023 году. На 1 декабря 2025 года сделано 150 домов и порядка 100 бань. Считаю, идем в правильном направлении. Это жилье не только для наших работников. Люди покупают под дачи, летние домики", - отметил министр лесного хозяйства.

По его словам, 150 домов в масштабах страны не назовешь большим количеством. Однако если представить их в одном месте, то получится хорошая деревня с экологически чистым жильем. "Есть кредитные программы. Работает сарафанное радио. На некоторых производствах, например в Старых Дорогах, уже очередь стоит. Значит, будем расширяться. Сейчас у нас 30 таких производств (а лесхозов 98). Возьмем планку увеличить где-то до 50, и производить в год 500 домов и 250 бань", - резюмировал Александр Кулик.

На территории Дрогичинского лесхоза сегодня проходит рабочее совещание, посвященное реализации инвестиционных проектов. В частности, на территории Брестской области планируют построить два цеха по производству поддонов - в Дрогичинском и Лунинецком районах. (БелТА 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Проекты расписаны на несколько лет вперед: Делегат ВНС о модернизации в деревообработке Беларуси.

В лесхозах Брестской области на несколько лет вперед расписали инвестиционные проекты по переработке древесины. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор Брестского государственного производственного лесохозяйственного объединения (ГПЛХО), делегат VII Всебелорусского народного собрания Александр Демидко, комментируя Послание Президента белорусскому народу и парламенту. В своем Послании глава государства особый акцент сделал на лесной отрасли, призвал более эффективно заниматься переработкой, используя имеющиеся ресурсы.

В лесхозах Брестской области в этом году занимались реализацией шести инвестиционных проектов. В частности, углопильные станки установили в Дрогичинском и Столинском лесхозах. В Телеханском монтируют линию по переработке древесины для наращивания объемов выпуска пиломатериалов. Продукция востребована как на внутреннем рынке, так и отгружается на экспорт.

Ганцевичский лесхоз в этом году запустил цех по изготовлению поддонов для реализации предприятиями Брестской области. Аналогичные проекты планируется реализовать в Дрогичинском и Лунинецком районах. "Потребность Брестской области в поддонах составляет около 1 млн штук в год. Рассчитываем, что производственные мощности трех лесхозов закроют дефицит", - сказал Александр Демидко.

Также организованы два производства по изготовлению домокомплектов из оцилиндрованной древесины в Кобринском опытном и Пружанском лесхозах. "Там производят оцилиндрованные бревна диаметром до 24 см. Есть у нас несколько типовых проектов для строительства домов из данного материала. В 2026 году начинаем строить арендное жилье из домокомплектов из оцилиндрованной древесины, чтобы обеспечить им наших работников. Есть возможность выкупа такого арендного жилья", - пояснил гендиректор Брестского ГПЛХО.

По словам Александра Демидко, лесхозы постоянно работают над расширением направлений деятельности, чтобы углубить деревообработку и получать продукцию с высокой добавленной стоимостью. "Проекты по модернизации цехов деревообработки запланированы до 2030 года. Лесхозы Брестской области ежегодно наращивают экспортные поставки пиломатериалов в страны дальней дуги, а также полностью удовлетворяют потребности внутреннего рынка в лесоматериале и пиломатериалах", - подытожил он. (БелТА 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производства по выпуску поддонов намерены наладить в Дрогичинском и Лунинецком лесхозах (Беларусь).

Такая информация озвучена 17 декабря во время рабочего совещания с участием министра лесного хозяйства Александра Кулика и председателя Брестского облисполкома Петра Пархомчика, передает корреспондент БЕЛТА.

"В стране с каждым годом увеличивается объем спелой древесины. Допустим, если 20 лет назад по Дрогичинскому лесхозу в год рубили 16 тыс. куб. спелой древесины, то в 2025-м и следующие десять лет требуется 100 тыс. куб.м ежегодно, потому что подошел лес, созданный в послевоенное время. Наши лесоводственные законы позволяют увеличить объемы рубки спелого леса", - подчеркнул Александр Кулик. Он пояснил, что в процессе производства остается четвертый сорт пиломатериалов, стоимость которого невысокая. При этом можно произвести поддоны, каждый из которых стоит Br25-30. Это уже продукция с добавленной стоимостью.

Востребованность такого производства диктует рынок: во всем мире растет спрос на экологически чистую тару, особенно для продовольствия. "Многие страны вводят запрет на пластмассу, поэтому надо идти в ногу со временем. Беларусь экспортно ориентированная по продовольствию страна, поэтому выбрано было направление развития производства поддонов", - сказал министр.



Поддоны производят на Крупском, Копыльском, Оршанском и Ганцевичском заводах. Еще два таких цеха построят в Дрогичинском и Лунинецком лесхозах.

Председатель Брестского облисполкома Петр Пархомчик акцентировал внимание, что только в юго-западном регионе ежегодно используют более 1 млн поддонов. Возможностей ганцевичской площадки недостаточно, есть дефицит. "К нам привозят поддоны практически со всех областей республики. Этот бизнес, как я понимаю, высокорентабельный, - отметил он. - Дрогичинский район движется вперед. Часть подготовительных работ на площадке уже ведется. Вышли на финишную прямую по заключению контракта и поставки оборудования. Будем ставить задачу, чтобы к концу следующего года данное предприятие заработало".

В Брестской области намерены увеличить объемы производства продовольствия, соответственно, для этого потребуется больше тары. "Стоит задача увеличивать производство молока. Все наши перерабатывающие предприятия работают на 93-95% загрузки. Многие проводят инвестиционную политику, в частности Пружанский, Ляховичский завод. "Савушкин продукт" развивается не только в Бресте, но и в других городах и районах Брестской области. Предприятия диктуют, сколько нужно будет молока в ближайшие 2-3 года, и мы к этой цифре стремимся", - подытожил Петр Пархомчик. (БелТА 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый уровень сервиса: в Гродно открыли крупнейший малярно-кузовной центр "Альфорт" на 11 постов (Беларусь).

В Гродно открыли малярно-кузовной центр "Альфорт" официального дилера "Джили" и "БЕЛДЖИ", передает корреспондент БЕЛТА.

BELGEE

Раньше цех мог обслуживать около 120 автомобилей в месяц, с расширением площадей и увеличением штата работников эта цифра вырастет минимум в три раза. Как было подчеркнуто на церемонии, открытие нового объекта символизирует стремление к совершенству, внедрение инновационных технологий и создание нового уровня сервиса для жителей Гродно. Современное техническое оснащение центра - это инвестиции в качество, в безопасность и эстетику белорусских дорог. Таким образом, в работу запущен объект, который станет эталоном в своей отрасли и надежным партнером для каждого автовладельца.

Как отметил директор ООО "Альфорт" Павел Карпач, открытие крупнейшего в Гродно и области малярно-кузовного центра - прекрасный подарок для горожан к Новому году. "Площадь здания - более 1,1 тыс. кв.м. Включены сюда административный корпус и наша жемчужина - производство. В производстве у нас 11 рабочих постов. Из них 4 бокса покраски, отдельно 6 постов приемки. Мы собрали лучшую команду в городе", - сказал он.

Здесь выполняют кузовной ремонт любой сложности для любых марок автомобилей, предоставляют услуги полного цикла в одном месте. К слову, в центре организован и подбор краски. Готовы здесь восстановить геометрию кузова и в случае самых сложных ДТП. К слову, для удобства автомобилистов здесь работают и аттестованные оценщики.

По словам директора СЗАО "БЕЛДЖИ" Геннадия Сви́дерского, компания "Альфорт" давно известна на рынке, является продолжением заводского конвейера. "Было очень приятно, когда делегаты Всебелорусского народного собрания получили материалы, в которых записано, что в течение этой пятилетки производство легковых автомобилей в стране увеличилось в 4,5 раза. Это не только результат работы завода, но и наших партнеров, где мы даем развернутый сервис, рекламируем свою продукцию. Если мы работаем вместе и работаем на результат, то все обязательно получается", - сказал он, добавив, что перед автомобильной отраслью на следующую пятилетку стоят амбициозные задачи.

"Когда ты знаешь, что у тебя есть полный кузовной сервис, ты можешь спокойно эксплуатировать машину. Понимание, как ее обслуживать и как ремонтировать в случае необходимости, всегда дает больше уверенности нашим потребителям", - добавил Геннадий Сви́дерский.

С торжественным открытием современного центра поздравил горожан и председатель Гродненского облисполкома Юрий Караев. Он обратил внимание на важность открытия новых рабочих мест. Пока здесь работают 20 специалистов, штат планируют расширить до более чем 50. Он также подчеркнул, что работа центра обеспечит еще больший комфорт автолюбителей Гродно. Юрий Караев пожелал руководству и работникам центра процветания, чтобы качество услуг получило заслуженное признание автомобилистов.

Для справки: Название компании: *БелДжи, СЗАО* Адрес: 202135, Республика Беларусь, Минская область, Борисовский район, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км., 2 Телефоны: +375177708735; +375177708735#1207 E-Mail: info@belgee.by Web: <http://belgee.by> Руководитель: Сви́дерский Геннадий, генеральный директор (БелТА 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Глубоком изготавливают масла премиум-класса, не уступающие зарубежным аналогам (Беларусь).

В Глубоком работает завод по производству масел, смазочных материалов и специальных жидкостей, которые по качеству не уступают зарубежным брендам. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщили в Глубокомском райисполкоме.

В рамках программы "Один район - один проект" ООО "Сканлинк" построило в Глубоком завод по производству масел, смазочных материалов и специальных жидкостей. Реализация инвестпроекта началась в 2021 году. "Предприятие ранее работало на арендных площадях. В декабре 2024 года оно ввело в эксплуатацию завод. Было освоено Br15,7 млн инвестиций в основной капитал. Строительство велось в основном за счет собственных средств, было задействовано лишь небольшое количество кредитных ресурсов. На производстве создано 25 рабочих мест", - сообщила заместитель председателя Глубокомского райисполкома Татьяна Константинова.

Сегодня на заводе изготавливается около 50 видов масел. В среднем в сутки - 13,2 т. "Наша основная задача - производство масел, которые не уступают по качеству зарубежным брендам. Основы для будущих масел закупает преимущественно на "Нафтане", а также в России. На заводе оборудована современная лаборатория, которая отслеживает качество будущего продукта. Мы изготавливаем моторные масла, промышленно-индустриальные, гидравлические, адгезионные, масла для смазки пыльных цепей и прочие. Много продуктов находится в разработке. В будущем планируем выпускать до 80 наименований", - рассказал начальник производства завода Игорь Канышев. "Планируем запустить блендер для варки загустителя, построить резервуарный парк, а также закупить автоматизированные линии розлива. В феврале следующего года будет запущена линия, которая будет фасовать от одного до пяти литров, а затем еще одна - на 20 л", - отметил начальник производства.

Произведенная продукция поставляется на внутренний рынок и в Россию. "Основные заказчики - предприятия лесной отрасли. Есть заказы на масла, у которых температура замерзания до минус 40-50 градусов", - указал Игорь Канышев. (БелТА 11.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Беларуси планируется построить второй завод по производству сульфатной целлюлозы.

Об этом заявил премьер-министр Александр Турчин во время VII заседания Всебелорусского народного собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

Александр Турчин рассказал о наиболее значимых инвестпроектах, которые включены в проект программы соцэкономразвития.

"В деревообработке планируется строительство второго завода по производству сульфатной целлюлозы, в нефтехимии - комплекса по производству полипропилена, в металлургии - создание производства точного алюминиевого литья, в машиностроении - организация выпуска тракторов высокой мощности", - отметил Александр Турчин.

Результатом реализации проектов станет рост добавленной стоимости на работника в промышленности в 1,4 раза.

"На эффективность реального сектора должна работать наука. База подготовлена. Это 12 госпрограмм научных исследований, 20 научно-технических программ и Государственная программа инновационного развития. Их реализация позволит увеличить наукоемкость ВВП до процента и нарастить долю инновационно активных организаций до 45%", - рассказал Александр Турчин. (БелТА 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Беларуси за пятилетку планируется построить более 200 молочно-товарных и 5 крупных свиноводческих комплексов.

В Беларуси за пятилетку планируется построить более 200 молочно-товарных и 5 крупных свиноводческих комплексов.

Об этом сообщил премьер-министр Александр Турчин во время заседания VII Всебелорусского народного собрания, передает корреспондент БЕЛТА.

"Особое внимание развитию АПК. Запланировано строительство более 200 молочно-товарных и 5 крупных свиноводческих комплексов, а также теплиц и овощехранилищ", - рассказал Александр Турчин.

Задача по экспорту продовольствия - \$10-12 млрд к концу следующей пятилетки. (БелТА 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Чаусах построят уникальное для Беларуси предприятие по переработке сразу трех масличных культур.

В Чаусах приступают к реализации масштабного инвестиционного проекта, обещающего стать новой точкой роста для региональной экономики.

В рамках государственной программы "Один район — один проект" в городе появится современное предприятие по глубокой переработке масличных культур, которое позволит создать более 70 новых рабочих мест.

Инвестор — ООО "АГРО ПОСАД" — планирует освоить около 160 миллионов рублей. В настоящее время ведется разработка проектной документации. Первые строительные работы на земле начнутся в апреле 2026 года, а к концу



2027-го появится полноценный завод. Производственные мощности будущего завода позволят перерабатывать до тысячи тонн сырья в сутки, что выведет Чаусский район в число значимых игроков на рынке агропереработки. Это будет единственное в Беларуси предприятие по переработке трех видов масличных культур: рапса, подсолнечника и сои. Оно займет 25 гектаров вблизи железнодорожной станции. Удобное географическое расположение с учетом близости к Российской Федерации и развитое транспортное сообщение стали решающим фактором для инвестора.

В перспективе инвестпроект вырастет в разы. Заместитель председателя Чаусского райисполкома Андрей Верховодкин уточняет:

— Для бесперебойной работы учредитель — российская компания "Промсервис" — планирует закупать сырье в России и Беларуси. Также она обратилась к нам с просьбой выделить около 3 тысяч гектаров под выращивание культур, в частности рапса. Поэтому в перспективе следующим этапом проекта станет создание отдельной сельскохозяйственной фирмы. Наши чаусские предприятия могут авансироваться под производство продукции.

Для справки: Название компании: АГРО ПОСАД, ООО (УНП 791314959) Адрес: 213204, Республика Беларусь, Могилевская область, Чаусский р-н, Чаусы, ул. Предвокзальная, 3 Телефоны: +375296130134 Руководитель: Асиевская Людмила Ивановна, директор (Советская Белоруссия 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Белорусско-российская смешанная комиссия определила приоритеты развития рыбного хозяйства.

23-я сессия Белорусско-российской смешанной комиссии по рыбному хозяйству прошла в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Беларуси в формате видеоконференции. Об этом сообщили БЕЛТА в пресс-службе ведомства.

С белорусской стороны сессию возглавил заместитель начальника Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Беларуси Юрий Ковшик, российскую делегацию представлял заместитель руководителя Росрыболовства Андрей Яковлев. В работе комиссии также приняли участие представители профильных управлений, научных учреждений и рыбоводческих предприятий обеих стран.

По состоянию на декабрь текущего года Беларусь практически полностью освоила выделенные квоты на вылов рыбы в исключительной экономической зоне России: сельдь балтийская - 99,57%, шпрот - 99,94%, треска в Баренцевом море - 92,19%, минтай в Беринговом и Северо-Охотском морях - 100%.

Россия подтвердила выделение Беларуси квот на 2026 год и согласилась на гибкое освоение квоты минтая в Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонах.

Стороны отметили успешное взаимодействие на трансграничных водоемах и эффективную совместную работу по охране водных биоресурсов на реках и озерах, разделяющих территории Беларуси и России. В 2025 году проведены совместные зарыбления (в том числе в Днепр на территории Смоленской области), не зафиксировано случаев массовой гибели рыбы, усилен контроль в период нереста, в том числе через проведение синхронных рейдов.

Кроме того, Белорусский Институт рыбного хозяйства и Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства продолжают обмен генетическим материалом для улучшения племенных ресурсов, разработку методов профилактики заболеваний в аквакультуре, совместный мониторинг состояния водных экосистем. Университеты двух стран будут развивать академическую мобильность, обмениваться учебными материалами и практиками подготовки специалистов по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура".

Стороны также договорились регулярно проводить уроки по охране рыбных ресурсов в Международный день рек, совместные акции по очистке водоемов от мусора и старых сетей. Подтверждена приверженность дальнейшему развитию партнерства в рыбном хозяйстве на основе взаимной выгоды, научной кооперации и ответственного природопользования. (БелТА 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайский инвестор при содействии НАИП открыл в Беларуси агропромышленную компанию.

Китайский инвестор при содействии Национального агентства инвестиций и приватизации открыл в Беларуси компанию "БелАгроТехРазвитие Синьнун". Об этом сообщили БЕЛТА в пресс-службе агентства.

Компания зарегистрирована в Кличеве и займется бизнесом в сфере растениеводства и переработки с прицелом на экспорт. Инвестор - Shaanxi Xinrun Enterprise Group, многопрофильная компания из провинции Шэньси, интересы которой в Беларуси не ограничиваются сельским хозяйством.

В ноябре 2025 года представители Shaanxi Xinrun Enterprise Group приняли участие в форуме "Инвестиционные дни Беларуси в Пекине", организованном Национальным агентством инвестиций и приватизации. В результате переговоров с командой НАИП приняли решение о старте инвестиционного проекта в нашей стране.

На данном этапе НАИП сопровождает новый проект, ведутся переговоры о закупке отечественной техники и необходимого оборудования. Команду инвестора возглавляет руководитель компании Чжэн Чживэй, который



также является исполнительным вице-президентом Китайской торговой палаты Шэньси за рубежом. (БелТА 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Чистая прибыль более 17,6 млн! Как построена работа в СПК им. Деньщикова - одном из лучших агропредприятий страны. "БелТА". 18 декабря 2025

Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Деньщикова – одно из лучших агропредприятий страны. Здесь широко применяют целый ряд передовых технологий. Кроме того, председатель Василий Свирид за 45 лет работы сформировал сплоченный коллектив профессионалов, нацеленных на высокие результаты.

Благодарные буренки

Дойное стадо в СПК им. Деньщикова впечатляет: 2210 голов в Гродненском районе, и 750 – в филиале "Порозово" в Свислочском. Общее поголовье крупного рогатого скота в обоих районах почти 10,5 тыс.

– Ежедневно производим порядка 110 тонн молока, из которых более 100 тонн отдаем на переработку, – рассказывает главный зоотехник Петр Глебович. – Пять лет подряд наше хозяйство по надоям занимало второе место в стране. По итогам десяти месяцев 2025-го мы четвертые, но все может измениться в лучшую сторону.

Показательная история филиала "Порозово" СПК им. Деньщикова в Свислочском районе. В свое время председателю кооператива Василию Свириду предложили взять убыточное агропредприятие. Несмотря на сомнения скептиков (земли в Порозово не такие плодородные) Василий Афанасьевич согласился, чувствовал потенциал. Так кооперативу достался молочно-товарный комплекс на 750 голов дойного стада с прилегающими территориями.

– В итоге мы показали, как можно работать на тех землях, – отмечает главный экономист СПК им. Деньщикова Алексей Шершень. – В основном выращиваем там кукурузу на силос, чтобы обеспечить скот кормами. Благодаря применяемым технологиям только в 2024 году МТК "Порозово" принес прибыль 2,8 млн рублей. В этом году ожидаем большего результата.

Сегодня в СПК им. Деньщикова полностью отказались от привязного содержания крупного рогатого скота. Все пять молочно-товарных ферм используют современные доильные залы. Везде работают самоходные кормораздатчики с программным контролем кормов. Средняя мощность одной такой фермы – 650 дойных коров, а общее поголовье, с учетом телят и молодняка, достигает 1100-1400 голо

В кооперативе также выращивают более 21,5 тыс. свиней. Среднесуточный прирост – 919 граммов. Высокого результата добиваются благодаря правильному кормлению. Так, в конце 2019 года в хозяйстве заработал новый комбикормовый завод, в 2025 году запущена в эксплуатацию линия экструдирования зерна. Кроме того, при кормлении используется индивидуально рассчитанное количество премиксов.

Весомый вклад в общий каравай

– В 2025 году мы намолотили порядка 29,5 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур с 3,2 тыс. га. Средняя урожайность – 93,3 центнера с гектара. Хорошо себя показали озимые, – перечисляет Алексей Шершень. – Валовой сбор рапса около 4,5 тыс. тонн при урожайности 64,6 ц/га, кукурузы – почти 12 тыс. тонн (168,8 ц/га).

В очередной раз порадовал аграриев и урожай сахарной свеклы. Было собрано более 61 тыс. тонн при плане в 56 тыс. Собеседник отмечает, что 2025 год, как и для других агропредприятий Беларуси, выдался нелегким. Свою отрицательную роль сыграли возвратные заморозки, дождливая погода. Но точное следование технологиям – соблюдение сроков сева, уборки, внесения удобрений – дало свои результаты.

– Наша специализация – мясомолочное направление с развитым свеклосеянием, которые всегда приносили большую долю прибыли, – подчеркивает Алексей Шершень. – В разрезе выручки хозяйства животноводство занимает 76,7 %, растениеводство – 20,6 %, остальная доля приходится на переработку. Поэтому основная задача – подготовить надежную кормовую базу.

В хозяйстве также отмечают, что сегодня невозможно добиться высоких результатов, не инвестируя в покупку новой техники и модернизацию. В этом году СПК им. Деньщикова вложило порядка 17 млн рублей в высокопроизводительное оборудование и технику.

Приобрели самоходную косилку "КСУ-1", телескопический погрузчик Manitou, камнеуборочные машины, разбрасыватель минеральных удобрений "РОСА-11", культиватор Horsch Tiger, трактор BELARUS-3522 и другую технику. В том числе – комбайн для уборки смородины VICTOR/Z под урожай 2026 года. Одна такая машина уже есть в хозяйстве и прекрасно зарекомендовала себя.

В январе 2026 года в кооперативе начнут строить крупный молочно-товарный комплекс с полным циклом. Он рассчитан на общее поголовье в 4 тыс. голов, из которых 1,2 тыс. – дойного стада. Сейчас проект проходит государственную экспертизу.

За высокими результатами – коллектив

За десять месяцев этого года среднемесячная заработная плата в хозяйстве составила 2747 рублей. Прирост к аналогичному периоду прошлого года 16 % при плане в 10 %.



– Рост по итогам года будет еще выше, потому что мы выплачиваем тринадцатую зарплату. Люди хорошо работают – должны хорошо зарабатывать, – подчеркивает главный экономист хозяйства. – Кроме того, мы раз в квартал выдаем работникам 15 кг мяса на человека. В скором времени раздадим по 10 кг яблок. Не забываем и о пенсионерах, к Новому году им выплатили по 100 рублей, бесплатно выдали яблоки и мясной фарш.

Ежегодно в СПК им. Деньщикова строят новое жилье. В последние годы все чаще – 12-квартирные дома. Сейчас возводят панельный 3-этажный в аг. Индура. Жилье предоставляют в том числе молодым специалистам.

– У нас много студентов учится по направлению СПК. Как наши, так и ребята со стороны, которые хотят потом работать в хозяйстве. Специалистов хватает, в том числе агрономов и экономистов, – отмечает председатель кооператива Василий Свирид. – Сегодня, чтобы привлечь молодежь, необходимо заинтересовать ее зарплатой, дать жилье и обеспечить правильное отношение со стороны главных специалистов, которые будут подсказывать, если надо. В работе наставников главное качество – терпение.

Вопреки погоде

– На результаты работы СПК им. Деньщикова ничто не может повлиять отрицательно и ничто не повлияло, – уверен председатель Василий Свирид. – В 2025 году показатели как растениеводства, так и животноводства хорошие. Валовые сборы зерна и сахарной свеклы выше, чем годом ранее. Корма заготовили в достаточном количестве, создали прочную базу, которая позволит получить хорошие показатели в животноводстве.

Заслуженный работник сельского хозяйства Беларуси Василий Свирид возглавляет кооператив более 45 лет – с февраля 1980 года, поэтому знает, о чем говорит:

– У нас работают прекрасные специалисты, которые используют последние научные разработки. Так, из кормовых культур для нас наиболее ценна люцерна, которой мы засеваем более тысячи гектаров. В этом году она стойко выдержала погодные испытания.

При этом собеседник отмечает: предсказывать урожай следующего года – дело неблагодарное. Сев озимых провели в идеальные сроки, до 28 сентября. А вот теплый декабрь аграриев не радует. Важно, чтобы перед тем, как ляжет снег, был хоть небольшой мороз. В остальном с озимыми все хорошо.

1. За прошлый год чистая прибыль СПК им. Деньщикова составила 9,5 млн рублей, за девять месяцев этого года она превысила 17,6 млн.

2. В хозяйстве пять молочно-товарных и три фермы по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота.

3. В СПК трудится порядка 650 человек. За десять месяцев этого года среднемесячная заработная плата в хозяйстве составила 2747 рублей. (БелТА 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Молодой специалист о работе в ОАО "Белэнергоремналадка": это отличная стартовая площадка для будущего профессионала. "БелТА". 18 декабря 2025

ОАО "Белэнергоремналадка" – один из флагманов Беларуси, решающий широкий спектр вопросов по ремонту, монтажу, наладке, диагностике и обслуживанию энергетического оборудования. В этом году у организации 68-летие со дня основания. Это серьезная веха, свидетельствующая не только о стабильности и опыте, но и о постоянном стремлении к инновациям. Сегодня в коллективе более полутора тысяч человек: как грамотных специалистов с многолетним опытом, готовых делиться своими знаниями, так и молодежи, способной применить их к новым ситуациям. Какие условия для достойного труда и реализации созданы для молодежи?

"Предлагаем целостную систему поддержки"

Поздравление

Накануне профессионального праздника – Дня энергетика – хочу выразить искреннюю благодарность всем коллегам за самоотверженный труд, ответственность и преданность делу. Ваша работа – это основа бесперебойной работы энергетического оборудования, залог светлого и теплого будущего нашей страны! Желаю всем крепкого здоровья, жизненных сил, неиссякаемой энергии, новых профессиональных побед и достижения всех поставленных целей!

ОАО "Белэнергоремналадка" предлагает молодым кадрам не просто первое рабочее место, а стартовую платформу для профессионального роста и комфортного труда.

– Наш подход – предоставить не только набор льгот, а целостную систему поддержки, адаптации и долгосрочной мотивации с первого дня работы, – отмечает генеральный директор ОАО "Белэнергоремналадка" Андрей Личик и уточняет, что требования к профессии эволюционируют вместе с предприятием. – Система работы с молодыми специалистами построена не на жестко заданных критериях, а на принципах гибкой адаптации, наставничества. Энергетика – динамично развивающаяся отрасль. Поэтому способность быстро осваивать новые технологии,





адаптироваться к меняющимся требованиям, готовность учиться и предлагать решения – обязательные условия для конкурентоспособности предприятия.

"Мне очень повезло с коллективом"

Инженер-технолог группы наладки режимов работы тепломеханического оборудования ТЭС филиала "Инженерный центр" Елизавета Гузаревич на предприятии с 2024 года. Сегодня она участвует в разработке комплексных компьютерных тренажеров для обучения оперативного персонала Минской ТЭЦ-4 и Мозырской ТЭЦ.

– Я отучилась в БНТУ на инженера-программиста по специальности "Информационные системы и технологии в проектировании и производстве", – рассказывает молодой специалист. – В марте 2024 года прошла в ОАО "Белэнерггоремналадка" преддипломную практику и в июле, после окончания университета, распределилась сюда.

Елизавета Гузаревич говорит, что видит на предприятии серьезные перспективы для развития:

– Условия для старта отличные, зарплата достойная. Сразу сообщили, что мне, как иногородней, предоставляют место в общежитии. Я внимательно прочитала коллективный договор и теперь пользуюсь всеми предложениями профсоюза. Среди них – возмещение части стоимости абонемента в спортзал, билетов в театры и на концерты.

– За помощью и советом можно обратиться практически к каждому из коллег, – рассказывает молодой специалист. – Изначально были трудности в работе. Все-таки это энергетическая сфера, а я по образованию программист. Но мне очень помогли коллеги из моей группы. Если ситуация сложнее – выручает руководитель группы. Я также могу обратиться к начальнику цеха, главному инженеру филиала или к руководителям других структурных подразделений.

Елизавета считает, что ей очень повезло с коллективом. В нем отзывчивые и позитивные люди, с которыми сразу сложились хорошие отношения:

– Я бы смело порекомендовала ОАО "Белэнерггоремналадка" для первого места работы. Здесь ценят молодых специалистов, предлагают различные виды дополнительного обучения для повышения квалификации.

"Отличная стартовая площадка для будущего профессионала"

Инженер по наладке теплофикации филиала "Инженерный центр" Виктор Саморуков окончил БНТУ по специальности "Паротурбинные установки атомных электрических станций" в 2023 году. Распределился в ОАО "Белэнерггоремналадка". Отсюда ушел на срочную службу и в ноябре 2024 года вернулся на прежнее место работы.

– Впервые услышал о предприятии на первом курсе университета. Его деятельность напрямую связана с моей специальностью.

Поэтому Виктор целенаправленно шел к тому, чтобы первую производственную практику пройти именно в ОАО "Белэнерггоремналадка". Как результат – все последующие практики, включая преддипломную, он также проходил здесь. На этапе распределения без колебаний решил устроиться на ставшее родным предприятие:

– Здесь есть ряд преференций для молодых работников, их социальная защита прописана в коллективном договоре. В том числе – помощь молодым специалистам, принятым на прежнее место работы после срочной службы. Для меня также важны комфортные и безопасные условия труда, социальное и медицинское страхование, широкий перечень гарантий, льгот и компенсаций.

Собеседник отмечает, что предприятие предлагает программы для повышения квалификации и помогает при самостоятельном получении дополнительного образования. Молодой специалист также подчеркивает, что институт наставничества в ОАО "Белэнерггоремналадка" организован на высоком уровне:

– Я получаю быстрый опыт стажировки, адаптации и интеграции в рабочие процессы, возможность с первых дней проявить свой потенциал и научиться чему-то новому. А мой наставник и предприятие в целом имеют квалифицированного и мотивированного работника, готового к выполнению своих функций. Мне очень нравится дружеская атмосфера. Воодушевляет и мотивирует коллегиальный принцип решения возникающих вопросов.

"Главное, чтобы людям было светло, тепло и комфортно"

Наставник Виктора Саморукова – руководитель группы теплофикации Игорь Сидяко. В ОАО "Белэнерггоремналадка" он работает более 34 лет. За эти годы прошел путь от инженера до руководителя группы. Собеседник из династии энергетиков с общим стажем более 120 лет, в ОАО "Белэнерггоремналадка" работали его отец и дяди.

– Когда-то я сам был молодым специалистом. До сих пор помню своих наставников – замечательных инженеров Владимира Бусла и Антона Янушкевича, – вспоминает Игорь Валерьевич. – Молодой специалист обладает запасом теоретических знаний, но он должен отработать несколько лет, чтобы постигнуть азы профессии. В первую очередь, наша работа – общение с людьми. И здесь очень важно понимать, с кем и как общаться. Все остальное проясняется с течением времени.

Игорь Сидяко отмечает, что за тридцать лет условия работы сильно изменились. Раньше диаметры трубопроводов, толщину их стенок и другие параметры приходилось держать в уме, и программируемый калькулятор был роскошью. Сегодня любую справочную информацию можно найти в интернете, а все расчеты делает компьютер. Но основная задача осталась прежней – обеспечить бесперебойную работу энергетической системы.

Для справки: Название компании: Белэнерггоремналадка, ОАО Адрес: 220012, Республика Беларусь, Минск, ул.



Академическая, 18 Телефоны: +375172935359 E-Mail: mail@bern.by Web: <https://www.bern.by/> Руководитель: Личик Андрей Сергеевич, генеральный директор (БелТА 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Делегаты седьмого ВНС утвердили Программу социально-экономического развития Беларуси на 2026–2030 годы. "Советская Белоруссия". 19 декабря 2025

Важнейшие приоритеты для страны и людей

Во второй день ВНС делегаты единогласно приняли Программу социально-экономического развития Беларуси на 2026 — 2030 годы

В заключительный день второго заседания VII Всебелорусского народного собрания под руководством Президента Беларуси, Председателя ВНС Александра Лукашенко была рассмотрена Программа социально-экономического развития Беларуси на 2026 — 2030 годы. Ее проект представил Премьер-министр Александр Турчин. После открытого голосования документ будущего был принят единогласно.

Будем планировать наши экономические действия

Предваряя обсуждение проекта программы, Глава государства отметил, что на заседании во второй день ВНС зарегистрировалось 1137 делегатов.

— *Наше Собрание правомочно. На повестке дня очень важный вопрос. Скучный, может быть, в какой-то степени неинтересный. Ну, такая экономика. Как один классик говорил: "Я завидую тем народам, которые живут в этой скучной, неинтересной обстановке".*

Время очень быстро меняется, как я вчера говорил. Когда очень острая ситуация. Не дай бог, война. Поэтому лучше будем скучать и планировать наши действия экономические, чтобы народу было немного легче жить,

— сказал на открытии заседания Александр Лукашенко.

В свою очередь Премьер-министр перед представлением проекта программы социально-экономического развития на 2026 — 2030 годы кратко проинформировал о ключевых итогах текущей пятилетки:

— *На протяжении всех пяти лет Беларусь находилась под постоянным давлением: ковидные ограничения, санкции, геополитические потрясения. Несмотря на это, в экономике достигнуты определенные положительные результаты. По итогам текущего года ВВП в долларовом эквиваленте — порядка 92 млрд. Эффективно реализуется экспортная стратегия. Задача по обеспечению объемов экспорта товаров и услуг более 50 млрд долларов будет выполнена. Общий объем инвестиций в основной капитал за пять лет — порядка 200 млрд рублей. Их доля в ВВП за 2025 год — порядка 19 процентов.*

По его словам, за текущую пятилетку будет реализовано более тысячи производственных инвестиционных проектов, что позволит создать свыше 13 тысяч новых рабочих мест.

— *Обеспечен запланированный объем ввода жилья. Построено порядка 117 тысяч квартир, в том числе 46 тысяч — для многодетных семей. Выполнена одна из главных задач пятилетки — обеспечен устойчивый рост реальной заработной платы. Это позволило стимулировать потребление и поддержать внутренний рынок. Средний размер зарплаты составит порядка 2700 рублей.*

Многое сделано и для комфортной жизни в регионах. Фактически за пятилетку построили и реконструировали 24 поликлиники, 58 детских садов, 73 школы, 18 объектов спортивной инфраструктуры. Отремонтировано более 17 тысяч километров дорог, построено 162 километра. Ввели в эксплуатацию после капитального ремонта 13,6 млн квадратных метров жилых домов.

— *Вместе с тем нельзя сказать, что в экономике нет проблем или Правительство их не видит. Тем более что часть из них Глава государства вчера обозначил в своем выступлении. Пока сохраняется невысокая страновая и товарная диверсификация экспорта, недостаточная инвестиционная активность, низкая доля сферы услуг в ВВП и другие. Обозначенные проблемы усугубляются демографическими вызовами: старение населения, снижение рождаемости, миграция,* — акцентировал Александр Турчин.

Александр Турчин.

Он подчеркнул, что на базе всех достигнутых результатов формировался новый облик программы на следующую пятилетку, которая нацелена на эффективное преодоление как внешних угроз, так и внутренних вызовов.

— *На фоне геополитической нестабильности и замедления темпов мировой экономики ожидаемый темп роста нашей экономики составит не менее 103 процентов в год. За всю пятилетку рост — 115 процентов. Необходимо отметить, что эта задача является весьма напряженной. Для сравнения: темп роста ВВП за текущую пятилетку оценивается на уровне 107 процентов,*

— сказал Александр Турчин.

Кроме того, на следующие пять лет запланирован рост инвестиций в основной капитал на 16,7 процента, производительности труда — на 19,8 процента, экспорта товаров и услуг — на 19,5 процента. Рост реальных располагаемых доходов населения прогнозируется на уровне 21 процента.

Семь ключевых приоритетов



Представляя проект программы, Премьер-министр отметил, что в ее основу положены результаты масштабного социологического обследования запросов и ожиданий общества в среднесрочной перспективе, проведенного Белорусским институтом стратегических исследований.

Белорусы ждут от государства человекоориентированной политики, решения земных проблем: качество образования и здравоохранения, совершенствование инфраструктуры, ремонт дорог, недопустимость роста цен. Главное — это реалистичность данных обещаний. Программа была доработана с учетом вопросов, поступивших от делегатов ВНС. Выстроен четкий механизм ее реализации. Эти подходы стали определяющими в выборе семи приоритетов пятилетки.

Национальная демографическая безопасность

За пять лет планируется увеличить число родившихся на 1 тысячу человек с 6,5 до 7, снизить смертность до 11,5 промилле, продлить ожидаемую продолжительность жизни до 76,5 года.

Будут модернизированы подходы по выплате государственных пособий семьям, воспитывающим детей. Для обеспечения возможности раннего выхода молодых матерей на работу расширится доступность групп в детских садах для детей в возрасте до двух лет. В результате Беларусь сохранит лидирующие позиции в списке самых комфортных стран для материнства и для рождения детей.

Для комплексного решения вопросов, касающихся профилактики, диагностики и лечения планируется повысить охват диспансерным наблюдением не менее 95 процентов взрослого населения. Стоит задача обеспечить работу не менее трех межрайонных центров специализированной медпомощи в каждой области. Расширение их сети в регионах позволит улучшить доступность оказания медицинской помощи пациентам вне зависимости от места их проживания, а также создать оптимальные условия для ранней диагностики заболеваний.

К концу пятилетки будет построено и реконструировано 83 объекта здравоохранения: более 40 больниц, около 19 поликлиник, 18 специализированных центров. Запланирован объем инвестиций 7 млрд рублей.

Для поддержки здорового образа жизни населения и профессионального спорта планируется строительство 72 спортивных объектов с объемом инвестиций 1 млрд рублей. Из них 27 физкультурно-оздоровительных комплексов и 10 бассейнов. На реализацию поставленных задач направлены три государственные программы: "Развитие демографического потенциала", "Здоровье нации" и "Физическая культура и спорт".

Развитие человеческого потенциала

Для обеспечения равных стартовых возможностей для получения дошкольного, общего среднего и среднего специального образования планируется строительство около 20 новых детских садов и 27 школ, а также создание комфортных условий обучения в колледжах. Формируется эффективная модель дополнительного образования взрослых, в том числе бизнес-образования, адаптированная под потребности экономики.

Особый фокус — на молодежь и ее патриотическое воспитание. Нужна поддержка перспективных молодежных проектов и инициатив, включая молодежное предпринимательство, создание полноценных условий для самореализации молодых граждан в разных сферах, но обязательно в нашей стране.

Задача на рынке труда — обеспечить баланс: с одной стороны, не допустить утечки кадров, с другой — стимулировать приток востребованных специалистов в страну.

Обеспеченность в кадрах должна составить не менее 97 процентов. При этом важно создать условия для занятости населения, среди которых быстрый вход на рынок труда в первую очередь молодежи, в том числе за счет корректировки профессионально-квалификационных требований специалистов, и сопряжение подготовки кадров с потребностями нанимателя. Внимание акцентировано на развитии гибких режимов труда и оптимизации администрирования трудовых отношений, расширении возрастных границ найма, включая активизацию труда лиц старше трудоспособного возраста.

В области социальной защиты также поставлен ряд задач: развитие инфраструктуры государственных учреждений соцобслуживания, расширение участия субъектов хозяйствования частной формы собственности в оказании социальных услуг. Кроме того, в их числе — перевод системы соцобслуживания в цифровой и проактивный форматы и создание условий проживания в социальных пансионатах, приближенных к домашним.

Механизмами реализации предлагаемых инициатив станут три госпрограммы: "Беларусь интеллектуальная", "Общество равных возможностей" и "Сбалансированный рынок труда". Беларусь сохранит свои высокие позиции в Глобальном индексе человеческого развития. Ориентировочно — 61-е место к 2030 году.

Качественная и удобная среда для жизни

В первую очередь это жилье, дороги, транспорт, ЖКХ. Ресурсы будут направлены на строительство и реконструкцию арендного жилья. Такое решение позволит привлечь и сохранить квалифицированные кадры в регионах. Строить будут там, где предусматривается реализация крупных производственных проектов, и для работников наиболее востребованных должностей, молодых специалистов. Это сделает трудовые ресурсы подвижными, мобильными, позволит искать дом возле работы, а не наоборот.

За пятилетку намерены построить 5 млн квадратных метров арендного жилья, на которое сегодня имеется большой спрос. В рамках работы над комфортной средой в Беларуси планируется строительство, реконструкция и капитальный ремонт не менее 25 тысяч километров республиканских и местных дорог.



Все дороги от райцентров к агрогородкам будут с усовершенствованным покрытием, транспортная доступность вырастет — время в пути от населенных пунктов до областных центров не должно превышать час-полтора.

Что касается развития регионов, то проживание здесь станет более комфортным за счет качественного преобразования жилого фонда и дворовых территорий, благоустройства населенных пунктов, обеспечения качественным водоснабжением и водоотведением. Предусмотрены строительство и реконструкция 36 очистных сооружений сточных вод.

Участники второго заседания седьмого Всебелорусского народного собрания Александр Суров, Екатерина Жигало и Александр Романчук.

Конкурентоспособность, технологии и цифровизация

На эффективность реального сектора должна работать наука. База для этого подготовлена. Это 12 госпрограмм научных исследований, 20 научно-технических программ и государственная программа инновационного развития. Их реализация позволит увеличить наукоемкость ВВП до 1 процента и нарастить долю инновационно активных организаций до 45 процентов.

В тесном сопряжении с наукой поставлена задача по формированию новых высокотехнологичных отраслей. Это производство промышленных роботов, беспилотных систем, пилотируемой авиации и микроэлектронной продукции, фармацевтических препаратов и биотехнологической продукции, электрических и гибридных легковых автомобилей.

За пять лет доля высокотехнологичных производств увеличится до 8,5 процента, годовой объем производства электромобилей составит не менее 10 тысяч, количество робототехнических систем на 10 тысяч работников — не менее 100.

В будущей пятилетке планируется уделить ключевое внимание реализации инвестпроектов. В их числе такие направления, как деревообработка — это строительство второго завода по производству сульфатной целлюлозы, нефтехимия — комплекс по производству полипропилена, металлургия — создание производства точного алюминиевого литья, машиностроение — организация выпуска тракторов высокой мощности. Результатом их реализации станет рост добавленной стоимости на работника в промышленности в 1,4 раза.

Предусмотрен ряд мероприятий по цифровизации в реальном секторе, госуправлении и социальной сфере. Отечественное программное обеспечение должно закрыть критически важные отрасли на 90 процентов. Наиболее востребованные у населения и субъектов хозяйствования административные процедуры будут переведены в цифровой формат. Как результат, доля цифровой экономики в валовом внутреннем продукте достигнет 7,5 процента.

Сильные регионы

Каждая территория должна развиваться как единый социально-экономический комплекс в рамках своей области, вовлекая в процессы роста все населенные пункты и ресурсы. То есть каждый регион станет местом, где хочется жить: доступная работа, качественная инфраструктура и равные возможности.

Для Брестской и Гомельской областей основной акцент — на развитии Припятского Полесья. Для других территорий — Витебское Поозерье, юго-восточные регионы Могилевской области, Принеманский край Гродненской области. В Минской области такой точкой роста станет Минский промышленный пояс.

Оценка развития регионов — комплексная. Предлагается три базовых индикатора: рост реальной заработной платы, инвестиций и снижение долговой нагрузки на бюджет.

Особое внимание уделяется развитию агропромышленного комплекса. Запланировано строительство более 200 молочно-товарных и пяти крупных свиноводческих комплексов, а также теплиц и плодохранилищ. Задача по экспорту продовольствия — 10 — 12 млрд долларов к концу следующей пятилетки.

Укрепление обороноспособности

Производственно-технический потенциал организаций оборонного сектора экономики Беларуси превращается в мощный инновационный ресурс в интересах укрепления обороноспособности страны.

Создан научно-технический задел, освоены технологии изготовления оперативно-тактических ракетных комплексов и ракет к ним. Завершена разработка, проведены успешные стрельбовые испытания отечественного зенитного ракетного комплекса, обеспечен серийный выпуск беспилотных авиационных комплексов, средств связи, радиолокации и радиоэлектронной борьбы.

Поставлена задача по развитию оборонного сектора экономики в целях реализации самостоятельной военной политики в соответствии с национальными интересами, готовности Беларуси к устойчивому функционированию государства в военное время. Кроме того, в стране намерены создать инновационные центры и лаборатории по разработке новейших образцов вооружения и военной техники.

Реализация туристического потенциала

Задача на грядущую пятилетку — вывести туристическую отрасль на качественно новый уровень, превратив ее в национальный проект и одного из лидеров экономики. У отрасли существенный потенциал развития.

Цифровизация туризма, современная инфраструктура по мировым стандартам, разнообразие титульных маршрутов как визитной карточки регионов позволят расширить возможности для наших граждан отдыхать дома, сохраняя доходы внутри страны, а также увеличить приток иностранных граждан и валютных поступлений.



За пять лет предусматривается построить и реконструировать около 100 туристических объектов. Реализация поставленных задач увеличит вклад туризма в ВВП до 4,5 процента, экспорт туристических услуг — вдвое.

Александр Турчин резюмировал:

— Программа соответствует задачам пятилетки качества, отвечает запросам общества и гарантирует следование выбранному курсу на построение сильной и процветающей Беларуси. (Советская Белоруссия 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Поставские электромонтеры и инженеры-электрики помогают модернизировать производство на молочном заводе. "Советская Белоруссия". 20 декабря 2025

Заработать и построить карьеру

От их отношения к делу зависит экономика Поставского молочного завода

В День энергетика мы говорим спасибо профессионалам, обеспечивающим тепло и уют в наших домах. И на любом производстве, в том числе АПК, их компетенции играют порой ведущую роль. А в эти предновогодние недели труд энергетиков согревает нас огнями праздничной иллюминации в каждом уголке страны. Накануне праздника пообщались со специалистами, которые обеспечивают энергетическую безопасность стратегического для Поставского района и его сельскохозяйственной отрасли производства.

Электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования ОАО "Поставский молочный завод" Евгению Галимскому всего 29 лет, но за плечами у него уже более 10 лет опыта. Востребованную рабочую профессию уроженец деревни Свидно Поставского района получил в Молодечненском государственном политехническом колледже и практику проходил на родном заводе. Он видит, как растет и развивается предприятие.

— Многие выбирают завод как перспективную организацию, где можно заработать и построить карьеру, — делится он. — Производство для этого постоянно модернизируется. Соответственно, и требования к персоналу возрастают, поэтому работать здесь интересно. Только в этом году у нас установили новую творожную линию и линию розлива молока в ПЭТ-бутылки.

Молодой человек живет в Поставах, имеет свою квартиру и растит с женой двоих детей. Его тесть также работает на заводе водителем.

Коллеге Евгения, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александру Танане, 28 лет. Парень тоже местный, родился в Новоселках Поставского района, а с 2021 года с семьей живет в райцентре, в двухкомнатной арендной квартире. Его жена, Елена Танана, работает машинистом вакуумной упаковочной машины на том же заводе. Вместе они растят сына и дочь. Александру нравится работа на заводе еще и тем, что в коллективе сложились хорошие традиции приобщения к общественной жизни и самым различным активностям. Например, он представляет завод на многочисленных соревнованиях, увлекается также туризмом и спортивным ориентированием. На предприятии такие инициативы поддерживаются.

За перспективной молодежью закрепляются авторитетные наставники. Непосредственный руководитель Евгения и Александра инженер-электрик Евгений Щенович — эксперт в своей области. Он следит за энергопотреблением завода, которое достигает 1300 — 1400 киловатт в час и продолжает расти из-за расширения производства.

— В этом году добились мощности новых очистных сооружений и зерносушилки, — рассказывает Евгений Викторович. — Мы активно внедряем энергосберегающие технологии. Например, установки компенсации реактивной мощности, которые уже около трех лет работают на заводе. Они разгружают питающие провода и экономят 2 — 3 процента электроэнергии.

От качественной работы энергетиков, их профессиональной реакции при форс-мажорах зависит труд большого количества людей и экономика завода.

Евгений Викторович, проработавший на заводе 12 лет, знает это не понаслышке. Он помнит, как однажды "Белтелеком" при проведении земляных работ порвал оба питающих кабеля — и завод остался без электричества на целый день. Тогда пришлось срочно перенаправлять молоко, устанавливать резервные генераторы. На помощь пришла бригада из Глубокого, которая имела допуск к работам с мощными 10-киловольтными кабелями.

Работа энергетиков требует физической силы и смелости. Иногда им приходится подниматься на высоту, чтобы ремонтировать оборудование, перевозящее многотонные емкости с сырами.

Евгений Щенович уверен, что энергетика — это профессия будущего, без которой не может обойтись ни одно производство. Они же горды тем, что за их мастерством в конечном счете стоит тоже отменное качество любимых продуктов. А значит, и здоровье людей, имидж предприятия и района.

Для справки: Название компании: Поставский молочный завод, ОАО Адрес: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставы, ул. Крупской, 84 Телефоны: +710375(2155)45878; +710375(2155)45877; +710375(2155)45886 Факсы: +710375(2155)22266 E-Mail: info@moloko.by; 71734@mail.ru; 333@moloko.ru Web:





<http://www.moloko.by/ru> Руководитель: Гайлевский Константин Генрихович, генеральный директор (Советская Белоруссия 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

По несколько проектов на район! Как инициатива Президента делает регионы сильными. "БелТА". 20 декабря 2025

Подведение итогов программы "Один район - один проект" запланировано на 2026 год. Но о положительных ее результатах уже говорят цифры. Это количество проектов, новых уникальных производств и рабочих мест, а также истории реализации успешных бизнес-проектов по созданию современных лекарств, по выращиванию в теплицах томатов, а в прудах - радужной форели. Как наши райцентры становятся более привлекательными и для вложения денег, и для жизни благодаря инициативе Президента "Один район - один проект" - рассказываем.

Лукашенко: программа "Один район - один проект" будет продолжена

По несколько проектов в одном районе

Программа "Один район - один проект", инициированная главой государства, реализуется в Беларуси с 2022 года. Она направлена на активизацию инвестиционной деятельности в каждом из 118 районов страны.

Как сообщил начальник главного управления инвестиционной и строительной деятельности Министерства экономики Дмитрий Клименков, общее количество инвестиционных проектов по принципу "Один район - один проект" - 217, их стоимость - 8,9 млрд рублей, по итогам их реализации планируется создать 10,7 тыс. рабочих мест.

На 1 ноября завершено уже 104 инвестиционных проекта в 89 районах.

- Большинство регионов страны уже выполнили поручение главы государства, - отмечает Дмитрий Клименков. До конца года должны быть завершены еще 56. Остальные - это дополнительные проекты на следующие годы. На сегодня освоено 5 млрд рублей и создано почти 6,5 тыс. рабочих мест.

- Все регионы стараются, - комментирует начальник главного управления инвестиционной и строительной деятельности Министерства экономики. - Больше всех включенных и завершенных проектов - в Минской и Гомельской областях: соответственно 51 и 38, 28 и 19. Отдельные из них, а таких 15, осуществили по два проекта. Лидер - Минщина, в шести районах завершено более чем по одному проекту.

Успешных примеров большое количество. Только по Могилевщине их несколько. Так, на предприятии по производству технического углерода "Омск Карбон Могилев" освоено свыше 320 млн рублей инвестиций, создано более 570 рабочих мест. Реализация инициативы позволит устранить импортную зависимость Беларуси в техническом углероде, без которого невозможно производство шин, пластиков, полимеров, искусственных волокон.

На производственно-торговом унитарном предприятии "Рыбхоз Палуж" планируется производить до 1 тыс. тонн ценной рыбы в год. Рыбоводные комплексы появятся в Хотимском, Чериковском и Краснопольском районах. Благодаря реализации проекта создано порядка 90 рабочих мест. Предприятие по разведению ценных пород рыб планируют запустить уже в этом году в Могилевской области. Современный комплекс по выращиванию радужной форели - часть большого инвестпроекта, который включен в программу "Один район - один проект" и в рамках развития юго-восточного региона Могилевщины.

Привлекательная фармацевтика

По этой инициативе в области запланирована реализация 51 проекта с объемом инвестиций свыше 2 млрд рублей и созданием более 2 тыс. рабочих мест.

- Минская область достигла таких высоких результатов в реализации инициативы "Один район - один проект" благодаря инвестиционной привлекательности, - отмечает заместитель председателя комитета по экономике Миноблсполкома Валентина Осадчик. - Здесь сосредоточены производства, кадры и необходимая инфраструктура. А высокий человеческий потенциал вкупе с современной базой дает действительно хороший результат.

Наиболее привлекательными направлениями в рамках программы "Один район - один проект" на Минщине в этом году стали фармацевтические производства.

- Именно в этой сфере реализованы крупнейшие проекты, - рассказывает Валентина Осадчик. - Хотя это может показаться неожиданным, фармацевтическое производство действительно развивается и вызывает большой интерес у инвесторов. Например, такие проекты реализуются в Несвижском и Червенском районах, в том числе резидентами "Великого камня". Среди инициатив и развитие производства фармпрепаратов для животных.

Современный завод по выпуску медпрепаратов в Несвижском районе в рамках инициативы "Один район - один проект" построили всего за два года и в феврале 2025-го приняли в эксплуатацию. Общая стоимость объекта - 27,5 млн, из них 10 млн рублей предоставлены в качестве кредита от Банка развития и еще 17,5 млн - собственные средства инвестора - иностранного унитарного предприятия "Мед-интерпласт". Выпуск лекарств здесь налажен от





этапа разработки препарата, получения готовой смеси до конечного продукта в форме таблеток, капсул или саше - всего около 30 наименований. В их числе - высококачественные импортозамещающие препараты для Беларуси. Готовая продукция в первую очередь будет продаваться в наших аптеках, часть планируют поставлять на рынки соседних государств.

Зеленый ресурс

Гомельская область уверенно удерживает лидерство в инициативе "Один район - один проект". Уже завершено 19 проектов общей стоимостью Bt930 млн инвестиций и создано 1200 рабочих мест, реализуется еще 19 проектов, которые принесут региону порядка 700 млн рублей вложений и обеспечат занятость для 550 человек.

Основным двигателем экономики Гомельщины остается промышленность: она формирует около 40% валового регионального продукта и дает стабильный рост.

- Когда мы выбираем направления развития, всегда смотрим на то, что у нас есть. А у нас богатая сырьевая база, прежде всего лес. Гомельщина - самый лесистый регион страны, и это наш большой ресурс, - отмечает Ирина Давыденко, заместитель председателя комитета экономики Гомельского облисполкома, и приводит примеры.

В первые годы инициативы "Один район - один проект" проведена модернизация деревообрабатывающего процесса на ОАО "Мозырский ДОК", создано пеллетное производство в Национальном парке "Припятский". В Лельчицком районе заработал цех по выпуску пиломатериалов хвойных пород. На предприятии "АВ Беллес" в Ельске установили современную ленточную пилораму - там выпускают доски, брус и другие заготовки.

Президент поставил задачу развивать лесную отрасль: модернизировать предприятия, создавать высокотехнологичные производства, заменять импорт и тем самым обеспечивать регионы работой и увеличивать валютную выручку страны.

- У нас есть все необходимое: лес, производственные территории, квалифицированные кадры. Это позволяет открывать и крупные, и небольшие производства по переработке древесины. Стремимся использовать ресурс полностью - до последней щепки, как сказал Президент, - подчеркивает Ирина Давыденко и дополняет: - Инициатива "Один район - один проект" стала хорошим стимулом: появляются новые предприятия, модернизируются действующие, внедряются энергосберегающие технологии. Но самое главное - создаются новые рабочие места. А это значит, люди остаются жить в малых городах и не уезжают в поисках заработка и лучшей жизни.

Тепличная миссия

В программе "Один район - один проект" участвуют как государственные предприятия, так частный бизнес, фермерские хозяйства. Брестская область проявила себя как наиболее активный регион по этой инициативе за счет деятельности индивидуальных предпринимателей.

Столинский район давно называют "большой белорусской теплицей". Здесь круглый год выращивают овощи, и местные фермеры преуспели в этом деле.

- Сколько себя помню - всегда в теплицах, а это уже считаю 40 лет, - признается глава крестьянского фермерского хозяйства "ОльшаныАгро" Николай Гриб. Начинал мальчишкой вместе с отцом с простых пленочных теплиц, а сегодня у него современные стеклянные комплексы. Последний круглогодичный парник на 4,2 гектара был построен по программе "Один район - один проект". Это целый высокотехнологичный комплекс с собственной метеостанцией, компьютерным поливом и автоматической вентиляцией. Его высота достигает семи метров.

- Чем выше теплица, тем лучше для растения: больше воздуха, мягче перепады температуры. Мы это поняли за годы работы, - объясняет Николай Гриб. Благодаря внедренным технологиям график выборки овощей сместился на три месяца: когда на рынке еще мало томатов и огурцов, у столинских фермеров они уже созрели.

Ассортимент продукции "ОльшаныАгро" разнообразен: черри, розовые и желтые томаты. Спрос стабильно высокий, а 99 процентов урожая остается в Беларуси.

- Мы кормим своих людей, - подчеркивает глава КФХ. Сегодня продукцию отбирают восемь месяцев в году без перерыва, а после внедрения новых систем подсветки объемы производства еще увеличатся.

Николай Гриб отмечает, что государство поддерживает фермерские хозяйства наравне с крупными сельхозорганизациями. Это позволяет развиваться и решать поручение Президента - обеспечить отечественный рынок собственными овощами. Программы - "Один район - один проект" и развития Припятского Полесья - становятся важным инструментом в этом процессе.

- Есть желание работать, развиваться, есть поддержка государства - значит, задача с импортозамещением овощей будет решена, - уверен руководитель "ОльшаныАгро".

Улучшенная версия

Как отметил начальник главного управления инвестиционной и строительной деятельности Министерства экономики Дмитрий Клименков, с начала нынешнего года запущено логическое продолжение программы "Один район - один проект", ее, так сказать, улучшенный вариант - "Региональная инициатива". В ней не только сохранена финансовая поддержка, но и упрощена процедура подачи заявок и администрирования. Для того чтобы попасть в "Региональную инициативу", не нужно обращаться в местные органы власти, достаточно подать заявку на сайте "региональная-инициатива.бел", и в течение месяца ее рассмотрят.

Как получить поддержку проекта в рамках "Региональной инициативы", рассказали в Минэкономики



На данный момент поступило 293 заявки с объемом запрашиваемых кредитных ресурсов порядка 2,4 млрд рублей. Планируется создание около 5,2 тыс. рабочих мест. 148 проектов уже включены в перечень "Региональная инициатива".

Самое большое количество из них - производственной направленности - 129 проектов (пищевая промышленность, производство продукции для благоустройства территорий и строительные материалы, деревообработка и так далее), а также 19 проектов из сферы услуг (по организации отдыха и развлечений, гостиничные и медицинские услуги). По итогам их реализации планируется создание порядка 3,5 тыс. рабочих мест.

Дмитрий Клименков подчеркнул, что "Региональная инициатива" фокусируется на более отдаленных районах, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Молочная точка роста

Новая продукция ОАО "Поставский молочный завод" - творог 9 и 5%, молоко в ПЭТ-бутылках - уже появилась на полках магазинов. Это стало возможным благодаря участию предприятия в программе "Один район - один проект". Стоимость проекта составила 14,3 млн рублей: средства пошли на покупку оборудования для производства творога и розлива молока, а также на создание 20 рабочих мест. При этом на заводе обошлись без строительства новых цехов - использовали имеющиеся мощности, что позволило снизить расходы.

Продукцию начали выпускать даже раньше запланированного срока. До конца 2025 года предприятие намеревается произвести 55 тонн творога - как в удобных тубах по 200 и 400 граммов, так и в замороженном виде в коробках по 20 килограммов для российских партнеров.

- Когда-то мы уже выпускали творог, но его производство пришлось остановить из-за изношенного оборудования. Теперь благодаря программе "Один район - один проект" мы смогли возобновить выпуск, - говорит Александра Гайлевская, ведущий специалист по идеологии ОАО "Поставский молочный завод" и подчеркивает: - Программа "Один район - один проект", инициированная главой нашего государства, - серьезный и значимый вклад в развитие регионов. При создании новых производств решаются задачи по развитию местной экономики с четко выраженной социальной направленностью. Ведь "Один район - один проект" - это наши люди, как говорит Президент. Это создание рабочих мест, решение кадровых вопросов, возможность для молодых специалистов закрепиться в родных местах.

Запуск нового оборудования на Поставском молочном заводе подтолкнул к развитию и смежные направления - молочные фермы, фирменные магазины. У предприятия уже есть современный молочно-товарный комплекс, что упрощает логистику и гарантирует высокое качество сырья.

- Когда развивается местная экономика, это сразу отражается на людях: растет их благосостояние и удовлетворение жизнью. Они видят, что делает государство для развития не только крупных городов и столицы, но и маленьких, и стремятся сами что-то сделать для своей малой родины. Все это - результат инициативы Президента, - подытоживает Александра Гайлевская.

Программа "Один район - один проект" в цифрах: Общее количество проектов - 217, их стоимость - 8,9 млрд рублей, а их реализация позволит создать 10,7 тыс. рабочих мест. Наибольшее количество проектов связано с пищевой промышленностью - 51, и по объему инвестиций в 2025 году она в лидерах.

Для справки: Название компании: Омск Карбон Могилев, ИООО Адрес: 212035, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский р-н, Вейнянский с/с, 36, ИООО "Омск Карбон Могилев" Западнее аг. Вейно
Телефоны: +375222495500 Факсы: +375222495529 E-Mail: mogilev@omskcarbongroup.com Web: <https://ocm.omskcarbongroup.com> Руководитель: Игизбаев Марат Гаитбай-улы, генеральный директор

Для справки: Название компании: Поставский молочный завод, ОАО Адрес: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставы, ул. Крупской, 84 Телефоны: +710375(2155)45878; +710375(2155)45877; +710375(2155)45886 Факсы: +710375(2155)22266 E-Mail: info@moloko.by; 71734@mail.ru; 333@moloko.ru Web: <http://www.moloko.by/ru> Руководитель: Гайлевский Константин Генрихович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Рыбхоз Палуж, ПТУП Адрес: 213562, Республика Беларусь, Могилевская область, Краснопольский район, д. Палуж 1, Здание склада инв. 84 Телефоны: +375291924126 E-Mail: rpaluzh@mail.ru Руководитель: Бомихов Виталий Владимирович, директор

Для справки: Название компании: ОльшаныАгро, КФХ (УНП 291671399) Адрес: 225557, Республика Беларусь, Брестская область, Столинский р-н, Ольшанский с/с, 1,5км, восточнее аг. Ольшаны Телефоны: +375297208121; +375165558343 E-Mail: kfholshany-dva@mail.ru Web: <https://kfholshany.by/> Руководитель: Гриб Николай Иванович, глава (БелТА 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Игорь Мороз: "Планы Оршанского района до 2030 года – это "дело чести" для руководства".****"Витебские вести". 22 декабря 2025**

В Оршанском районе благодаря реализации программы ускоренного развития удалось создать прочный фундамент, на котором строится будущее региона. Выросли объемы производства, экспорт, зарплаты. Дальнейшее укрепление позиций, комплексное и сбалансированное развитие до 2030 года заложены в программу. Реализация намеченного — дело чести для руководства района.

О планах на ближайшую пятилетку – в беседе с председателем Оршанского райисполкома Игорем Морозом.

– **Игорь Александрович, что в приоритете?**

– Основной упор – на реальный сектор экономики. В промышленности продолжится техническое перевооружение за счет модернизации действующих производств, в том числе Оршанского льнокомбината, авиаремонтного завода, "Техники связи", Оршанского инструментального завода, филиала "Комбинат ЖБИК" ОАО "Оршанский стройтрест № 18", станкозавода "Красный борец", завода "Металлист".

ОАО "БЕЛАЗ" завершит реализацию проекта по созданию производства обода колеса для карьерных самосвалов.

– **Какие направления станут ключевыми в развитии сельского хозяйства?**

– Ставку делаем на развитие молочного животноводства. В частности, строительство новых молочнотоварных комплексов и закрытие старых. С учетом ввода в строй шести новых МТК к 2030 году планируется увеличить поголовье дойного стада с 14 тысяч до 16 тысяч. Производство молока – на 125 %.

Современные комплексы появятся в УП "Зубровичи-Агро", СУП "Радунское", филиале "СГЦ "Заднепровский", РПУП "Устье", КУСП "Межево-Агро", СХФ "Смоляны". Безусловно, под производство продукции животноводства рассчитаны объемные показатели в растениеводстве. Так, посевная площадь под зерновые и зернобобовые культуры увеличится более чем на 4 тысячи га. Всё это – на фоне приобретения современной техники: энергонасыщенных тракторов, машин для внесения удобрений, кормо- и зерноуборочных комбайнов, погрузчиков, культиваторов и др. Это позволит в еще более сжатые агротехнические сроки проводить все полевые работы. Таким образом, производство зерна в амбарном весе планируем получать не менее 160 тысяч тонн, в том числе порядка 40 – 45 тыс. тонн должно занять зерно кукурузы. Если говорить про урожайность, то она прогнозируется на уровне 44 – 45 ц/га доработанного зерна, что позволит обеспечить животных концентрированными кормами под полную технологическую потребность. Весь комплекс мер поспособствует увеличению валовой выручки, прибыли сельхозпредприятий и дальнейшему их развитию.

С участием китайского инвестора просматриваются перспективы строительства нового тепличного комплекса по выращиванию цветов, ягод, овощей.

– **Немаловажную роль в развитии региона играет малый и средний бизнес...**

– Предпринимательский сектор в регионе расширяется. Это говорит о том, что для развития бизнеса на Оршанщине созданы соответствующие условия. В районе зарегистрировано около 7 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства, из них более 3 тысяч – индивидуальные предприниматели.

В этом году на территории особой экономической зоны реализуется проект по производству кондитерских изделий, появился новый резидент ООО "Сезон упаковки" (выпуск гофрированного картона), ведутся работы по поиску новых резидентов ОЭЗ "Бремино-Орша". Продолжится развитие сельских территорий путем вовлечения имеющихся неиспользуемых объектов. В агрогородке Лисуны ООО "Лисуновские угощения" в приобретенном здании планирует организовать цеха по выпуску продукции из мяса, в том числе полуфабрикатов. В деревне Пищалово ООО "Калина" продолжит расширение линейки производимой продукции (фиточай, растительные масла холодного отжима).

– **Каким еще новым объектам смогут порадоваться оршанцы?**

– Запланирована реконструкция детского парка. Также будет завершена реконструкция городского пешеходного путепровода через железнодорожные пути по ул. Шкловской и проведены работы по расширению проезжей части ул. Мира на участке от ул. Пограничной до ул. Ивана Якубовского со строительством подземных переходов.

Ведется строительство торгово-развлекательного центра на улице Ленина, 160, на базе комплекса неиспользуемых производственных строений, переданных ООО "Союз-216" под реализацию инвестпроекта.

Уже разработана проектная документация по строительству военно-патриотического центра детей и молодежи. А с 2028 года начнется застройка жилых кварталов на ул. Дзержинского и ул. Грицевца в Орше. Это позволит привлечь и закрепить кадры в регионе.

За январь — ноябрь 2025 года:

объем производства валовой продукции сельского хозяйства в сельхозорганизациях района составил 106,6 % к аналогичному периоду 2024-го;

объем производства промышленной продукции в фактических ценах — более 1,6 млрд рублей, или 106,7 % к соответствующему периоду прошлого года;

введено в эксплуатацию жилых домов общей площадью 42,3 тыс. м²;

розничный товарооборот — более 1,2 млрд рублей, или 105,3 % к соответствующему периоду 2024-го.

За январь — октябрь 2025 года:



номинальная начисленная среднемесячная заработная плата — 2,2 тыс. руб., или 117,3 % к уровню прошлого года. (Витебские вести 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цифровизацию здесь внедряют во все сферы производства. С какими успехами заканчивает год СУП "Хотиславский". "БелТА". 24 декабря 2025

СУП "Хотиславский", которому в этом году исполнилось 75 лет, известно в первую очередь продукцией животноводства. Здесь прекрасные надои, а у бычков стабильно высокий прирост. Во все сферы производства активно внедряется цифровизация. Какие задачи позволяет эффективно решать такой подход и по какому показателю предприятие уверенно удерживает одно из ведущих мест в Беларуси?

Урожай вопреки непогоде

СУП "Хотиславский" расположено в Малоритском районе. До Бреста 65 километров, до Малориты – десять. Предприятие входит в состав ОАО "Брестский мясокомбинат".

– Наша стратегическая цель – перспективное развитие хозяйства, его техническое перевооружение, наращивание объемов производства молока как наиболее рентабельного вида продукции, – перечисляет директор Александр Денисович.

По словам руководителя, основной упор хозяйство делает на молочно-мясное направление, а земледелие основано на возделывании высокопродуктивных культур и применении энергосберегающих технологий. Приоритет в СУП "Хотиславский" отдают зернопропашной системе, обеспечивающей эффективное производство зерновых и зернобобовых культур, а также кукурузы и рапса, которые в первую очередь идут на корм скоту.

– Если судить по цифрам уборочной 2025 года, наша урожайность выросла в среднем на 8,5 ц /га. Поэтому, несмотря на климатические сюрпризы, которые преподнесла весна, мы в показателях не потеряли, – подчеркивает директор СУП "Хотиславский".

Создан и уверенный задел на следующий год.

– Все технологические процессы осенних работ в полях мы провели в установленные сроки. Засеяно 1618 га озимых: рожь, тритикале и ячмень. Наш машинно-тракторный парк обновлен на 80 % и полностью укомплектован механизаторами. На месте не стоим, и, по нашим расчетам, в следующем году получим еще больший урожай, чем в 2025-м, – отмечает Александр Денисович.

Молоко – это три четверти выручки

Сегодня в хозяйстве пять молочно-товарных ферм. В дойном стаде – 2632 головы, а общее поголовье КРС, с учетом молодняка и бычков на откорме, – порядка 9,5 тыс.

30 сентября 2025 года после реконструкции здесь открыли современную молочно-товарную ферму "Хотислав" на 1,2 тыс. голов дойного стада. С помощью ОАО "Брестский мясокомбинат" были построены современные коровники, производительный доильный блок, новые сенажно-силосные траншеи.

– Благодаря МТФ "Хотислав" мы смогли полностью уйти от привязного содержания животных, – рассказывает Александр Денисович. – Ввод фермы в строй позволил значительно снизить затраты рабочего времени, улучшить условия труда и уже на первоначальном этапе увеличить надои на три килограмма.

Для развития животноводства в хозяйстве также создают стабильную кормовую базу, оптимизируют производство кормов, улучшают племенное качество животных.

– Наше хозяйство занимается выращиванием и откормом крупного рогатого скота – подчеркивает директор предприятия. – Для этого мы используем три фермы, где содержится порядка четырех тысяч животных. Это позволяет нам ежемесячно реализовывать на мясокомбинат около 250 товарных бычков в возрасте 15 месяцев средним весом в 550 килограммов.

В 2025-м среднесуточный привес бычков достиг 918 граммов. По сравнению с 2024-м он увеличился на 44 грамма. В этом году в республиканском рейтинге по итогам января – октября СУП "Хотиславский" занимает твердое 13-е место по среднесуточному привесу.

Цифра на службе

В СУП "Хотиславский" широко используют цифровые технологии. Так, в 2023 году совместно со специалистами ОАО "Брестский мясокомбинат" внедрена новая автоматизированная система. Специальная программа позволяет вести ежедневный мониторинг и учет объема и качества выполняемых работ, хранит все данные по полям и урожаю.

– Мы видим, какая культура в каких погодно-климатических условиях дала лучшую урожайность, – поясняет директор. – Система позволяет как планировать сев, так и прогнозировать его результаты.

По словам собеседника, после внедрения программы значительно улучшилась работа бригадиров в растениеводстве. У каждого из них на рабочем столе теперь есть планшет со всеми данными. Специалисты





дистанционно могут отслеживать производственные процессы. Сразу видно, как выполняются планы, над чем трудятся механизаторы.

– Работать стало легче, интереснее, а главное – возросла производительность, – отмечает Александр Денисович. Автоматизированы и процессы производства молока и откармливания бычков. Новая технология учета и контроля работы в животноводстве позволяет определить состояние каждого животного с момента его рождения, составить план профилактических мероприятий. Зоотехническая и ветеринарная службы работают совместно, имеют доступ ко всем данным о КРС. Проведенные ветеринарно-профилактические мероприятия сразу заносятся в базу, и наутро специалист получает на руки технологическую карту. К примеру, видит, что сегодня нужно вакцинировать 30 голов скота.

– Каждый год мы на 5-10% увеличиваем как продуктивность наших животных, так и валовое производство в животноводческой сфере хозяйства, – отмечает Александр Денисович. – Цифровизация процессов играет в этом существенную роль.

Общая заслуга

– В нашем хозяйстве добросовестный, сплоченный и трудолюбивый коллектив. У нас грамотные специалисты, на которых можно положиться и с которыми легко работать. Они с полной самоотдачей относятся к поставленным задачам и добиваются достойных результатов, – подчеркивает Александр Денисович.

В свою очередь руководство гарантирует выплаты стимулирующего характера, обеспечивает безопасные условия труда работников, улучшает их жилищно-бытовые условия.

– Студенты, обучающиеся по целевому договору, заключенному с нашим хозяйством, ежемесячно получают доплату к стипендии в размере пяти базовых величин, – отмечает ведущий специалист по кадрам СУП "Хотиславский" Людмила Скопина. – В следующем году ждем молодых ветврача, ветфельдшера и техника-механика. Часто ездим в учебные заведения, рассказываем о своем хозяйстве, приглашаем приехать и посмотреть, как мы работаем. Помощь в поиске специалистов оказывает и наш учредитель – ОАО "Брестский мясокомбинат". На протяжении двух лет СУП "Хотиславский" берет на лето по два студенческих отряда.

– Посещаем школы района, чтобы популяризовать работу в хозяйстве. Проводим экскурсии в мастерские, машинно-тракторный парк, на фермы, – говорит Людмила Скопина. – В коллективе порядка 90 человек в возрасте до 31 года. Наши молодые работники 5 декабря заняли первое место в республиканском конкурсе "SuperПРОФИ-2025".

По итогам 2025-го в хозяйстве планируют выйти на показатель в 9350 кг молока от одной коровы. Прирост к прошлому году составил 444 кг.

Валовой сбор зерна в 2025-м составил 7076 тонн – рост практически на 12 % к прошлому году, – а средняя урожайность достигла 28,2 ц/га. Кукурузы на зерно в этом году собрано 2434 тонны (плюс 61 %), или 67 ц/га.

По состоянию на 1 декабря в СУП "Хотиславский" работает порядка 470 человек. Среднемесячная численность заработной платы составляет 2212 рублей. В этом году она выросла на 380 рублей, или на 21 %.

Для справки: Название компании: Хотиславский, СУП Адрес: 225920, Республика Беларусь, Брестская область, Малоритский район, Хотиславский сельсовет, агрогородок Хотислав, ул. Ленина, 22 Телефоны: +710375(29)8835435; +710375(29)8840145 E-Mail: hotislavskiy@mail.ru Web: <https://uphotislavski.wordpress.com> Руководитель: Шельпук Сергей Евгеньевич, директор (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Кыргызская Республика

Глава Кабмина Киргизии Адылбек Касымалиев: В 2025 году введено 119 предприятий с инвестициями 715,6 млн долларов США и 8 451 рабочими местами.

Реальный сектор является ключевым драйвером экономического роста страны.

В 2024 году объем сельскохозяйственной продукции составил 395 млрд сомов, рост — 106,2%. За 11 месяцев 2025 года сельскохозяйственное производство достигло 437,4 млрд сомов, реальный рост составил 102%. Из 9 социально значимых продуктов население полностью обеспечено по 6 позициям: молоко, картофель, овощи, мясо, яйца и сахар. На ирригацию в 2024 году выделено 1 млрд сомов, в 11 месяцев 2025 года - 1,7 млрд сомов. Сейчас выполняются строительные и восстановительные работы на 10 объектах БСР и БДР, проектные работы - на 24 объектах БСР и БДР. На 2026 год запланировано обеспечение чистой водой 45 сел и 3 городов. Об этом заявил Председатель Кабинета Министров-Руководитель Администрации Президента Адылбек Касымалиев в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша.

В контексте энергетической отрасли, Глава Кабмина подчеркнул, что в 2024 году общая выработка энергии увеличена до 117,8 МВт.

"Введено 8 малых ГЭС общей мощностью 48,8 МВт, в 2025 году — 9 малых ГЭС мощностью 49 МВт. Модернизирована Токтогульская ГЭС (1440 МВт), обновляются гидроагрегаты Таш-Коргонской ГЭС. Строятся новые малые ГЭС, включая Камбар-Ата-1, обеспечивающие энергетическую независимость страны. В 2026 году планируется строительство 17 малых ГЭС, в 2027 году - 19 новых ГЭС", - сказал Глава Кабмина, добавив, что энергетические компании приобрели технику на собственные средства: в 2024 году - 129 единиц, в 2025 году - 141 единица.

Он подчеркнул, что строительство Камбаратинской ГЭС-1 приведет Кыргызстан к энергетической независимости и создаст прочный фундамент для будущих поколений.

Председатель Кабмина далее рассказал, что в 2025 году объем промышленного производства составил 685,9 млрд сомов, рост - 10,2%. Ежегодно открывается более 100 промышленных предприятий.

"В 2024 году введено 102 предприятия с инвестициями 796,8 млн долларов и 8 315 рабочих мест. В 2025 году — 119 предприятий с инвестициями 715,6 млн долларов и 8 451 рабочими местами", - сказал Глава Кабмина.

Он также коснулся прибыли крупных горнорудных предприятий, в частности чистая прибыль Кумтора в 2024 году составила 397,4 млн долларов, а за 10 месяцев 2025 года - 421,8 млн долларов.

"Кыргызалтын" за 9 месяцев 2025 года получил прибыль свыше 17,5 млрд сомов, завершил модернизацию аффинажного завода, чистота продукции составила 99,99%, что соответствует мировым стандартам", - сказал Глава Кабмина

Для справки: Название компании: *Кыргызалтын, ОАО* Адрес: 720010, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Абдымомунова, 195 Телефоны: +996312666670; +996312666700 E-Mail: info@kyrgyzaltyn.kg Web: <http://kyrgyzaltyn.kg> Руководитель: *Абдраимов Кубат Бейшенбекович, председатель Правления* (Правительство Кыргызской Республики 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Иссык-Атинском районе Киргизии построят кожевенный завод: 100 га неиспользуемой земли вовлечены в производство.

Заместитель председателя Кабинета министров — министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Бакыт Торобаев в эфире радио сообщил о строительстве завода по переработке кожи в Иссык-Атинском районе.

По его словам, 100 га земли, ранее находившихся в частной собственности и не использовавшихся, были переданы государству и закреплены за ГП "Агрохолдинг" при министерстве.

"Реализация проекта осуществляется по поручению президента Кыргызской Республики. На данный момент к территории подведены канализация, вода и электроэнергия. В дальнейшем предпринимателям, работающим с шерстью, кожей и продукцией животноводства, будут предоставляться производственные площади в аренду", - сказал министр.

Как сообщил он, строительство кожевенного завода будет завершено в течение 1,5 лет.

"Реализация проекта позволит развить перерабатывающую промышленность, создать новые рабочие места и повысить добавленную стоимость продукции животноводства", - добавил Торобаев. (Tazabek 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



В Бишкеке состоялся форум "ЭКО-Чаткал 2035: инвестиции и климатическая устойчивость" (Кыргызская Республика).

15 декабря 2025 года, в Бишкеке с участием заместителя министра экономики и коммерции Кыргызской Республики Медербек Туманов состоялся национальный форум "ЭКО-Чаткал 2035". Мероприятие было посвящено обсуждению инициативы по запуску национального лейбл-пилота, а также механизмов климатического финансирования в Чаткальском районе.

Форум объединил представителей государственных органов, международных организаций, финансовых институтов, бизнес-сообщества и экспертной среды. В ходе мероприятия были представлены научно-аналитические обоснования, институциональная модель лейбл-пилота, а также ключевые экономические направления развития Чаткальского района в сферах энергетики, сельского хозяйства, малого и среднего бизнеса, туризма и креативных индустрий.

В своём выступлении Медербек Туманов подчеркнул, что Чаткальский район обладает значительным потенциалом для становления одним из ведущих центров экотуризма, поставщиком экологически чистой сельскохозяйственной продукции, а также одним из лидеров в сфере зелёной энергетики.

В свою очередь, аким Чаткальского района Алтынбек Сенирбаев продолжил тему развития экотуризма и возобновляемых источников энергии. По его словам, в настоящее время начаты работы по строительству гидроэлектростанции установленной мощностью 160 МВт.

Ключевым итогом форума стало согласование проекта итоговой резолюции, содержащей консолидированное предложение о запуске национального лейбл-пилота и применении инструментов климатического финансирования. Форум подтвердил высокий интерес со стороны государства и международных партнёров к развитию Чаткальского района в качестве модели устойчивого развития горных территорий Кыргызской Республики. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 15.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Торговый представитель Кыргызстана в Узбекистане ознакомился с предприятиями в Наманганской области.

Торговый представитель Кыргызстана в Узбекистане Уран Темирбеков посетил Наманганскую область. В рамках визита состоялись встречи с начальником ТПП Наманганской области, руководителем свободной экономической зоны (СЭЗ) "Наманган", а также с представителями промышленных и частных компаний региона.

В ходе визита были проведены переговоры и посещены следующие предприятия:

- ООО "Paper Box Invest" — производство качественной упаковки для пищевой продукции; - ООО "Innovation Trans Oil GD"

- производство битума;

- частные компании по производству сладкой домашней выпечки;

- предприятия по переработке и сушке фруктов;

- завод по производству упаковочной плёнки (тонкая рулонная плёнка для фасовки продуктов и товаров).

Представители ТПП Наманганской области подробно рассказали о возможностях предприятий, продемонстрировали производственные процессы и оказали полное содействие в организации B2B-встреч.

По итогам переговоров наманганская сторона выразила готовность к активному сотрудничеству и подчеркнула, что регион всегда открыт для взаимодействия с Кыргызской Республикой. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 16.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Торгпредставительство КР в Узбекистане посетило предприятия в Ферганской области.

Торговое представительство Кыргызской Республики в Республике Узбекистан посетило Ферганскую область. В рамках визита были проведены переговоры с руководством Ферганского территориального управления Торгово-промышленной палаты Республики Узбекистан. Стороны обсудили возможности расширения и укрепления торгово-экономических связей между двумя странами.

При содействии регионального управления ТПП РУз были организованы деловые встречи, а также сопровождение при посещении крупных предприятий Ферганской области.

В рамках программы визита были совместно посещены следующие предприятия:

"Tantana Textile" — производство текстильной продукции;

ООО "Narimtex" — производство верхней одежды и шерстяных тканей.

Обе компании выразили заинтересованность в развитии сотрудничества, включая различные форматы взаимодействия, в том числе по схеме толлинга;

ООО "ROF FOOD" — производство соков и консервированной продукции. Руководство предприятия сообщило о готовности закупать яблоки напрямую у поставщиков Кыргызской Республики.

Торговое представительство отмечает, что Ферганская область обладает значительным экономическим потенциалом и полностью открыта для развития взаимовыгодного сотрудничества. Ферганская сторона выразила



готовность оказать всестороннюю поддержку в активизации торговых и деловых связей. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 15.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Продбезопасность КР: Российско-Кыргызский Фонд развития направил в сахарную отрасль еще 25 млн долларов.

Российско-Кыргызский Фонд развития (РКФР) подписал соглашение о предоставлении финансирования в размере 25 млн долларов США ОАО "Каинды-Кант" и ОАО "Кошой" на пополнение оборотных средств. Эта поддержка является продолжением системной работы Фонда по возрождению и развитию сахарной отрасли, что является прямым вкладом в достижение продовольственной безопасности страны в соответствии с курсом, заданным Президентом и Кабинетом Министров КР.

Возрождение сахарной промышленности Кыргызстана началось в 2016-2017 годах, когда при поддержке РКФР были профинансированы восстановление и глубокая модернизация двух ключевых заводов страны — "Каинды-Кант" и "Кошой". Благодаря этим инвестициям отрасль, находившаяся в упадке, смогла не только возобновить работу, но и выйти на рекордные показатели.

"В 2016-2017 годах Российско-Кыргызский фонд развития выделил порядка 16 миллионов долларов на полную модернизацию двух сахарных заводов Каинды-Кант и Кошой, мощность которых позволяет на 100% обеспечить потребность страны в сахаре. Сегодня мы подписали новое соглашение о финансировании 25 миллионов долларов. Эти средства позволят в следующем году увеличить объем закупаемой свеклы и нарастить объем производства до объемов, способных покрыть внутреннюю потребность Кыргызстана", – отметил Председатель Правления РКФР Артем Новиков.

Проект имеет огромный мультипликативный эффект. Заводы "Каинды-Кант" и "Кошой", на которых работает порядка 1500 человек, являются центром экономической экосистемы, обеспечивая стабильный сбыт для 3 500 фермерских хозяйств. В общей сложности в процессе выращивания и переработки сахарной свеклы занято около 100 000 человек по всей стране. Поддержка таких системообразующих предприятий остается ключевым приоритетом для РКФР.

Для справки: Название компании: *Российско-Кыргызский Фонд развития (РКФР)* Адрес: 720001, Кыргызская Республика, Бишкек, бул. Эркиндик, 21, БЦ "ОРИОН" Телефоны: +996312303750; +996312303751; +996312303752 Факсы: +996312303759 E-Mail: office@rkdf.org; corporatecom@rkdf.org Web: <http://www.rkdf.org/ru> Руководитель: Новиков Артем Эдуардович, председатель Правления (По материалам компании 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



**РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ
ФОНД РАЗВИТИЯ**



Республика Узбекистан

Рассмотрены итоги 2025 года в текстильной промышленности Узбекистана и приоритетные задачи на перспективу.

Президент Шавкат Мирзиёев 23 декабря ознакомился с презентацией об итогах 2025 года и приоритетных задачах на следующий год в текстильной промышленности.

Рассмотрены достигнутые за год результаты, динамика роста показателей производства и экспорта в отрасли, а также планы на 2026 год.

Отмечено, что в 2025 году объем производства в текстильной промышленности составил 134 триллиона сумов. Сумма освоенных иностранных инвестиций достигла 2,1 миллиарда долларов. В экспорте обеспечен прирост по сравнению с прошлым годом – его объем составил 2,5 миллиарда долларов. Численность населения, занятого в этой отрасли, достигла 623 тысяч человек. Отмечено, что имеется возможность увеличить этот показатель до 650 тысяч человек в следующем году.

В 2026 году планируется дальнейшее углубление переработки хлопкового волокна и увеличения уровня загруженности мощностей по выпуску тканей, трикотажа и готовых изделий. Поставлена цель довести объем производства до 147 триллионов сумов, а экспорт – до 3,3 миллиарда долларов.

В отрасль планируется привлечь 2,2 миллиарда долларов иностранных инвестиций. В результате будут созданы дополнительные мощности по производству 207 тысяч тонн синтетической и смесовой пряжи, 397 миллионов квадратных метров тканей, 224 миллиона единиц швейно-трикотажной продукции, а также по окраске 108 миллионов квадратных метров текстиля.

Вместе с тем отмечены и определенные факторы, сдерживающие устойчивое развитие индустрии. В частности, в качестве актуальных задач в отрасли указано, что часть потребности в хлопковом волокне покрывается за счет импорта, финансовые ресурсы имеют высокую стоимость, на внешних рынках растут логистические расходы, а также наблюдается нехватка квалифицированных специалистов по отдельным направлениям.

Для решения этих проблем разработаны конкретные меры на 2026 год. В частности, планируется выделить предприятиям льготные кредиты в размере 200 миллионов долларов на пополнение оборотных средств, провести финансовое оздоровление 138 предприятий, а также привлечь к экспортной деятельности 100 новых предприятий.

Особое внимание будет уделено внедрению международных стандартов и сертификатов. На 60 предприятиях будут внедрены программы "Better Work", "BCI", "FWF", "Organic EU", еще на 15 предприятиях – международные стандарты финансовой отчетности. Кроме того, будет создана современная текстильная лаборатория, способная проводить анализ качества готовой продукции по 24 направлениям.

За счет внедрения ERP-систем и технологий искусственного интеллекта планируется ускорить цифровизацию и повысить производственную эффективность в отрасли. Этим процессом будет охвачено 40 предприятий.

В рамках расширения международного сотрудничества разработаны планы по укреплению взаимодействия с международными сорсинговыми компаниями и крупными брендами, участию в маркетинговых исследованиях и международных выставках, а также по стимулированию релокации зарубежных предприятий.

Одобрив предложенные подходы, глава нашего государства поставил перед ответственными лицами конкретные задачи по последовательному увеличению доли готовой продукции, снижению ее себестоимости, а также полному задействованию инвестиционного и экспортного потенциала легкой промышленности. Подчеркнуто, что все принимаемые меры должны способствовать трансформации отрасли в устойчивую и конкурентоспособную систему, производящую продукцию с высокой добавленной стоимостью. (Сайт Президента Республики Узбекистан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сотрудничество Узбекистана и Турции в фармацевтической сфере: обмен опытом и новые возможности.

По инициативе Агентства по развитию фармацевтической отрасли в период с 14 по 17 декабря текущего года была организована служебная поездка делегации, состоящей из представителей фармацевтической сферы Узбекистана, в Турецкую Республику.

Данный визит был осуществлён с целью модернизации фармацевтической промышленности, совершенствования производственных процессов на основе международных стандартов, повышения конкурентоспособности отечественных предприятий, а также расширения взаимовыгодного сотрудничества с ведущими фармацевтическими компаниями Турции.

В рамках служебной поездки члены делегации подробно ознакомились с деятельностью передовых турецких предприятий по производству лекарственных средств и биологически активных добавок, изучили производственные процессы, системы контроля качества, инновационные технологии и опыт экспортно-ориентированной деятельности.





В ходе визита делегация приняла участие в заседании Совета фармацевтической промышленности Турции, организованном TOBB (Союз торгово-промышленных палат и товарных бирж Турции). В рамках встречи были обсуждены тенденции развития фармацевтического рынка Турции, вопросы производства и экспорта, а также перспективы двустороннего сотрудничества.

В дальнейшем члены делегации посетили компании Abdi Ibrahim Ilac San. A.S., Berko Ilac ve Kimya Sanayi A.S., Atabay Kimya, Humanis Saglik (Pharmactive), Kocak Farma и Unirex, где ознакомились с современными производственными процессами, системами обеспечения качества и практикой вывода готовой продукции на экспортные рынки.

Для справки: Название компании: *Агентство по развитию фармацевтической отрасли Республики Узбекистан*
Адрес: *Республика Узбекистан, Ташкентская область, Зангиатинский район, Махалля Богзор, ул. Богзор 1*
Телефоны: +998559022222 E-Mail: info@uzpharmagency.uz Web: <http://uzpharmagency.uz/ru/>
<https://www.gov.uz/ru/uzpharmagency/> Руководитель: *Азизов Абдулла Абдисаламович, директор* (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Состоялась встреча директора Агентства по развитию фармацевтической отрасли Узбекистана с представителями Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций.

23 декабря 2025 года состоялась встреча директора Агентства по развитию фармацевтической отрасли Абдуллы Азизова с представителями Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций (FAO).



FAO осуществляет деятельность в Узбекистане по обеспечению продовольственной безопасности, развитию альтернативного аграрного сектора, а также по развитию отдалённых регионов посредством технической и практической помощи и консалтинговых услуг в сотрудничестве с международными и местными организациями.

В ходе встречи стороны ознакомились с системами своей деятельности. Основное внимание было уделено перспективам развития отрасли выращивания лекарственных растений и производства биологически активных добавок.

В частности, были обсуждены вопросы плантационного выращивания дикорастущих лекарственных растений на территории Узбекистана, применения мёда в медицинской практике, а также возможности вывода тутового дерева на промышленный уровень. Также было отмечено, что в регионах произрастания лекарственных растений создаются полевые школы.

По итогам встречи стороны договорились о расширении участия агентства в действующих проектах, реализуемых по инициативе организации, развитии сотрудничества в сфере лекарственных растений и биологически активных добавок, а также о налаживании постоянного обмена информацией.

Для справки: Название компании: *Агентство по развитию фармацевтической отрасли Республики Узбекистан*
Адрес: *Республика Узбекистан, Ташкентская область, Зангиатинский район, Махалля Богзор, ул. Богзор 1*
Телефоны: +998559022222 E-Mail: info@uzpharmagency.uz Web: <http://uzpharmagency.uz/ru/>
<https://www.gov.uz/ru/uzpharmagency/> Руководитель: *Азизов Абдулла Абдисаламович, директор* (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане дирекции промзон начнут изымать и продавать долгострой бизнеса.

Правительство Узбекистана инициировало масштабную реформу управления индустриальными территориями, наделив административные органы промышленных зон расширенными коммерческими полномочиями. Кабинет министров утвердил пакет нормативно-правовых актов, опубликованных на портале Lex.uz, которые кардинально меняют механику взаимодействия между государством и частным сектором в рамках промышленных площадок. Ключевыми нововведениями стали возможность долевого участия дирекций в капитале резидентов и регламентация процедуры изъятия долгостроев.

Согласно принятому документу, администрациям промышленных зон (дирекциям) предоставлено юридическое право выступать в качестве соучредителей в инвестиционных проектах, реализуемых на их территории. Речь идет о механизме, напоминающем промышленную ипотеку: дирекция может предоставить земельный участок, необходимый для возведения производственных зданий или сооружений, в обмен на долю в уставном фонде создаваемого предприятия. Это решение призвано снизить начальную финансовую нагрузку на инвесторов, позволяя им направить свободные средства непосредственно на закупку оборудования и запуск линий.

Однако для реализации такой схемы установлен ряд жестких финансовых барьеров. Минимальный порог инвестиций в сервисный проект, претендующий на доленое финансирование, зафиксирован на уровне 100 тысяч



долларов США. При этом государство ставит условие: вхождение дирекции в состав учредителей возможно исключительно при наличии добровольного согласия инициатора бизнеса.

Процедура распределения земли сохраняет рыночный характер. Участки по-прежнему будут разыгрываться через систему онлайн-аукционов. Компания, выигравшая торги, обязана передать дирекции промзоны долю в своем капитале. Размер этой доли рассчитывается исходя из рыночной стоимости права аренды земельного участка, но законодатель установил верхнюю планку - государственное участие не может превышать 49%, что оставляет контрольный пакет и право принятия ключевых решений за частным инвестором.

Нормативный акт также прописывает стратегию выхода государства из капитала компаний. Если соучредители предприятия не воспользуются своим преимущественным правом на выкуп доли дирекции, она подлежит приватизации. Сроки этого процесса оговариваются в инвестиционном соглашении, но, как правило, ориентиром служит трехлетний период. Реализация актива будет осуществляться по актуальной рыночной цене на момент совершения сделки.

Отдельным блоком в постановлении прописан алгоритм работы с проблемными активами. Утверждено временное положение, регулирующее передачу бизнесу недостроенных объектов, расположенных на территории промзон. Данный механизм носит переходный характер и будет действовать вплоть до принятия полноценного закона "О промышленных зонах", разработка которого была инициирована указом президента в марте текущего года.

Новый порядок жестко регламентирует судьбу долгостроев. Здания и сооружения, строительство которых было заморожено, переходят в собственность дирекции вместе с земельным участком автоматически после того, как инвестор лишается статуса участника промзоны из-за невыполнения обязательств. На бюрократические процедуры отводится сжатый срок: дирекция обязана провести государственную регистрацию изъятых лотов в течение двух недель.

После юридического оформления прав собственности запускается процесс оценки актива. В течение месяца привлекаются профессиональные оценочные организации для определения рыночной стоимости недостроя. Получив заключение экспертов, дирекция выставляет объект на электронные торги. Финансовая модель реализации таких объектов предусматривает защиту интересов первоначального инвестора: после продажи лота на аукционе ему на банковский счет возвращается сумма, равная оценочной стоимости объекта. Дирекция же оставляет в своем распоряжении разницу между ценой продажи и суммой компенсации, что создает экономический стимул для эффективной перепродажи заброшенных площадок новым, более состоятельным владельцам.

В мире существует практика, когда старые промышленные зоны превращаются не просто в обновленные заводы, а в арт-кластеры и жилые лофты, однако в Узбекистане законодательство четко фокусирует эти территории именно на производственной активности, запрещая перепрофилирование под жилье, чтобы сохранить промышленный потенциал страны, который на 2025 год составляет значительную часть ВВП республики. (upl.uz) (23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайские компании обсудили с Узэлтехсаноат проект локального производства зарядных станций в Узбекистане.

Представители крупных китайских компаний посетили Ассоциацию Узэлтехсаноат для обсуждения перспектив совместного проекта по локальному производству и внедрению зарядных станций для электромобилей в Узбекистане. Делегацию возглавляли заместитель генерального директора компании Southern Power Grid Electric Vehicle Service Ван Ци и генеральный директор Hanov Holding Ян Янг.

В ходе встречи председатель Узэлтехсаноат Мирзиёв Юнусов обсудил с зарубежными партнёрами размещение производственных мощностей, трансфер технологий, механизмы инвестирования, уровень локализации и направления долгосрочного стратегического сотрудничества. Стороны подчеркнули, что инициатива полностью соответствует целям Узбекистана по развитию "зелёной экономики" и современной инфраструктуры электромобилей.

По итогам переговоров достигнута договорённость о продолжении консультаций для перехода к практической стадии реализации проекта.

Southern Power Grid Electric Vehicle Service входит в состав China Southern Power Grid и управляет тысячами зарядных станций по всей территории Китая с использованием интеллектуальных энергетических и цифровых систем. Hanov Holding специализируется на инвестициях в энергетику, электротехнику и промышленную инфраструктуру, обладая опытом международного сотрудничества и трансфера технологий. (UzDaily.uz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Омская область РФ будет реализовывать ряд крупных инвестпроектов с Узбекистаном.

Омская область РФ будет реализовывать ряд крупных инвестпроектов с Узбекистаном.

Об этом сообщил губернатор области Виталий Хоценко в ходе ежегодного послания.

Инвестиционные проекты реализуют в сфере логистики, теплоэнергетического комплекса и железнодорожного транспорта. (Sputnik Узбекистан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Представители PURFLUX Group посетили химико-индустриальные технопарки "Чирчик" и "Джизак" (Узбекистан).

Делегация индийской компании PURFLUX Group посетила химико-индустриальные технопарки "Чирчик" и "Джизак" с ознакомительным визитом.

PURFLUX Group является международным лидером в автомобильной промышленности и входит в состав крупного концерна Sogefi Group.

Компания специализируется на разработке и производстве высокоэффективных систем фильтрации и других компонентов для автомобильной отрасли.

Основной целью визита стало знакомство с деятельностью и инфраструктурой технопарков, а также изучение производственных помещений для возможного размещения будущих мощностей.

В ходе встреч представители технопарков подробно рассказали гостям об условиях ведения бизнеса, преимуществах локализации производства, а также о действующих налоговых и таможенных преференциях.



Для справки: Название компании: Технопарк ЧИРЧИК Адрес: 702100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Чирчик, ул. В. Хайдарова, 1 Телефоны: +998974554915 E-Mail: ximgrad@uks.uz Web: <https://chempark.uz>
Руководитель: Газизов Фарит, генеральный директор УК

Для справки: Название компании: Свободная экономическая зона Джизак (СЭЗ Джизак) Адрес: 130100, Республика Узбекистан, Джизакская область, Джизак, пр. Ш. Рашидова, 63 Телефоны: +998722215302; +998722215304; +998722215301; +998722210444 E-Mail: fejizzakh@mail.ru; info@fejizzakh.uz Web: <https://fejizzakh.uz/ru/> Руководитель: Сайидов Зиядин Хамидович, Директор (UzDaily.uz 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Иранская делегация посетила химико-индустриальный технопарк "Чирчик" (Узбекистан).

Делегация из Ирана с рабочим визитом посетила химико-индустриальный технопарк "Чирчик".

В состав делегации вошли генеральный директор и председатель совета директоров свободной экономической зоны "Мазендаран" Амин Афоги, представители иранского бизнеса, а также сотрудники посольства Исламской Республики Иран в Узбекистане.

Основной целью визита стал обмен опытом в сфере управления и развития особых экономических зон, а также изучение конкретных возможностей для расширения двустороннего промышленного и инвестиционного сотрудничества.

Руководство и специалисты технопарка провели для гостей подробную презентацию, в ходе которой представили преимущества индустриальной зоны, действующие налоговые и таможенные льготы, а также предоставляемые инвесторам преференции.

В рамках программы визита иранская делегация ознакомилась с деятельностью предприятий, расположенных на территории технопарка, что позволило на месте оценить условия для ведения бизнеса и уровень промышленного развития.

Отмечается, что подобные рабочие встречи способствуют укреплению международных экономических связей и открывают новые перспективы для привлечения иностранных инвестиций.



Для справки: Название компании: Технопарк ЧИРЧИК Адрес: 702100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Чирчик, ул. В. Хайдарова, 1 Телефоны: +998974554915 E-Mail: ximgrad@uks.uz Web: <https://chempark.uz>
Руководитель: Газизов Фарит, генеральный директор УК (UzDaily.uz 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство легковых автомобилей в Узбекистане выросло почти на 9% за 11 месяцев.

За январь–ноябрь 2025 года предприятия Узбекистана выпустили 419 338 легковых автомобилей, что на 8,9% больше по сравнению с аналогичным периодом 2024 года, когда объем производства составил 385 101 машину.

Наиболее заметная динамика зафиксирована в сегменте специализированных автомобилей. Их выпуск вырос более чем в два раза — с 23 031 единицы в январе–ноябре прошлого года до 49 372 автомобилей в текущем периоде, что соответствует росту на 114,4%.

Производственная статистика по отдельным моделям демонстрирует разнонаправленные тенденции. Выпуск Cobalt сократился на 1,1% и составил 148 094 автомобиля, Damas — на 7,2%, до 85 384 единиц, а производство Onix



снизились на 20,1%, до 29 099 машин. В то же время производство Tracker увеличилось на 17,4%, достигнув 47 804 автомобилей. Существенный рост показали марки KIA, выпуск которых вырос на 26,8% до 24 507 единиц, и Chery — на 36,9%, до 8 627 автомобилей.

Наиболее впечатляющую динамику продемонстрировали бренды Haval и BYD. Производство Haval выросло в 3,6 раза — с 2 473 до 8 891 автомобиля, тогда как выпуск BYD увеличился почти в восемь раз, с 2 198 до 17 510 машин. В отчетный период также началось производство новой модели Tank 500, объем выпуска которой составил 50 единиц.

Положительная динамика зафиксирована и в сегменте грузовых автомобилей. Их производство за январь–ноябрь увеличилось на 31% и достигло 4 081 единицы. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство металлургии в Узбекистане выросло до 184,4 трлн сумов за 10 месяцев 2025 года.

В январе–октябре 2025 года объем произведенной продукции металлургической промышленности Узбекистана составил 184,4 трлн. сумов, свидетельствуют данные Национального комитета по статистике.

По сравнению с аналогичным периодом 2024 года показатель увеличился на 1,9%, что отражает умеренный рост отрасли на фоне сохраняющегося спроса со стороны промышленности и инфраструктурных проектов.

Ключевым центром металлургического производства остаётся Навоийская область, на долю которой пришлось 105,5 трлн. сумов. Значительные объёмы также зафиксированы в Ташкентской области — 51,1 трлн. сумов и в городе Ташкенте — 19,1 трлн. сумов.

Среди других регионов наибольшие показатели продемонстрировали Самаркандская область (5,4 трлн. сумов), Наманганская область (960,5 млрд. сумов), Сырдарьинская область (854,5 млрд. сумов) и Ферганская область (320,5 млрд. сумов).

Производство металлургической продукции в меньших объёмах отмечено в Джизакской области (275,4 млрд. сумов), Сурхандарьинской области (250,9 млрд. сумов), Республике Каракалпакстан (202,8 млрд. сумов), Бухарской области (167,8 млрд. сумов), а также в Хорезмской (58 млрд сумов), Андижанской (107,5 млрд. сумов) и Кашкадарьинской (34,3 млрд. сумов) областях. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Промышленное производство Узбекистана выросло на 6,8% за 11 месяцев 2025 года.

Промышленный сектор Узбекистана продолжает демонстрировать устойчивый рост.

По состоянию на 1 декабря 2025 года в республике действовало 59,6 тыс. промышленных предприятий, следует из данных официальной статистики.

Наибольшее число предприятий сосредоточено в производстве пищевых продуктов — 11,9 тыс., прочей неметаллической минеральной продукции — 8,3 тыс., одежды — 6,0 тыс., готовых металлических изделий — 4,8 тыс., мебели — 4,1 тыс., текстильных изделий — 3,7 тыс., а также резиновых и пластмассовых изделий — 2,8 тыс.

За январь–ноябрь 2025 года предприятия республики произвели промышленной продукции на 963,3 трлн сумов, что на 6,8% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Объем промышленного производства на душу населения в среднем по стране составил 25,5 млн сумов, при этом значительно выше этого уровня показатели зафиксированы в Навоийской области — 157,5 млн сумов, Ташкенте — 58,8 млн. сумов, Ташкентской области — 47,0 млн. сумов и Андижанской области — 27,2 млн. сумов.

Темпы роста промышленного производства на душу населения по республике достигли 104,7%. Более высокие темпы отмечены в Джизакской области — 112,0%, Наманганской — 107,0%, Сырдарьинской — 106,9%, а также в Навоийской и Сурхандарьинской областях — по 106,6%.

В структуре промышленного производства доминирует обрабатывающая промышленность, на которую пришлось 825,1 трлн. сумов, или 85,6% общего объема. Доля горнодобывающей промышленности и добычи полезных ископаемых открытым способом составила 7,2% (69,3 трлн. сумов), электроснабжения, газоснабжения и кондиционирования воздуха — 6,6% (63,4 трлн сумов), водоснабжения, канализации и утилизации отходов — 0,6% (5,5 трлн. сумов).

За 11 месяцев произведено 38,9 млрд. кубометров природного газа, 601,2 тыс. тонн нефти, 7,5 млн. тонн угля, свыше 1,08 млн. тонн автомобильного бензина, 1,07 млн. тонн дизельного топлива, 19,0 млн. тонн цемента, 531,3 тыс. тонн пряжи и 1,10 млн. тонн пшеничной муки.

В обрабатывающей промышленности наибольшая доля пришлась на производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий — 19,3%, изделий текстильной промышленности, одежды и кожи — 15,4%, а также машин, оборудования, транспортных средств и ремонта — 18,7%. Доля химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий составила 7,0%.

По технологической структуре в обрабатывающей промышленности высокотехнологичный сектор занял 1,1%, средневысокотехнологичный — 20,0%, средненизкотехнологичный — 39,7%, низкотехнологичный — 39,2%.

Производство электроэнергии за январь–ноябрь выросло на 4,0% в годовом выражении, тогда как выпуск тепловой энергии крупными предприятиями составил 89,8% к уровню прошлого года.



Одновременно зафиксирован рост текстильных отходов на 26,3% и увеличение объема услуг по утилизации и очистке сточных вод на 15,9%. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Узбекистана заявил о заинтересованности в привлечении японских инвестиций.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев принял участие в первом саммите "Центральная Азия + Япония" и предложил разработать стратегию сотрудничества между Токио и странами центральноазиатского региона, сообщает в субботу пресс-служба главы республики.

В своем выступлении президент предложил проводить саммиты на уровне глав государств раз в два года. Узбекистан может принять одну из таких встреч. Глава государства поддержал инициативу Японии о создании нового постоянного механизма сотрудничества в сфере юстиции и права, а также о проведении первой встречи министров юстиции в Токио в следующем году, совещание министров образования Мирзиёев, в свою очередь, предложил провести в Узбекистане. Также он выступил за учреждение нового формата встреч руководителей природоохранных ведомств. Президент Узбекистана выступил за разработку стратегии сотрудничества "Центральная Азия - Япония 2040", которая должна включать конкретные программы и проекты по содействию устойчивому развитию стран региона и их более глубокой интеграции в глобальные экономические процессы. "Уверен, объединив богатые природные и кадровые ресурсы Центральной Азии с индустриальным и технологическим потенциалом Японии, мы сможем добиться эффекта синергии", - сказал он.

Лидер Узбекистана также выразил заинтересованность в привлечении японских инвестиций, технологий и экспертного содействия в проекты по созданию скоростных железных и автомобильных дорог, цифровизации транспортных коридоров, строительству аэропортов и логистических центров. Учитывая опыт Японии в сфере сейсмической безопасности, предложено реализовать совместную программу оценки и повышения сейсмоустойчивости, а также открыть в Ташкенте региональный центр повышения квалификации для инженеров, архитекторов и спасательных служб по японским стандартам.

Касаясь международной повестки и вопросов региональной безопасности, президент Узбекистана отметил, что страны Центральной Азии и Япония едины в стремлении видеть Афганистан мирной, стабильной и ориентированной на созидательное развитие страной. (Финмаркет 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайские инвесторы за год создали в Узбекистане более 1500 предприятий.

Это более половины всех фирм с иностранным участием, учрежденных с декабря 2024 года.

Число предприятий с иностранными инвестициями в Узбекистане продолжает расти. На 1 декабря по стране насчитывалось 17 900 подобных компаний, сообщает в отчете Нацкомстата.

За месяц их количество увеличилось на 305 (+1,7%), включая 281 новую дочернюю структуру иностранных компаний и 28 совместных предприятий. Прирост на годовой дистанции составил 2450 фирм, или почти 16%.

Китай удерживает лидерство по числу компаний с зарубежным участием — 4873 или 27,2%. Из них 142 были созданы в последнем месяце, а за год появилась 1501 новая фирма.

Второе место сохраняют российские инвесторы с 3209 фирмами (17,9%). За последний месяц число компаний с их участием выросло на 32, а годовой прирост составил менее 5%. При этом РФ удержала ведущую позицию по совместным предприятиям — 909.

Тройку лидеров замыкает Турция — 2109 компаний (+19 к прошлому месяцу и +187 за год). Далее идет Казахстан с 1199 предприятиями, что на 14 больше октябрьского показателя и на 101 — по сравнению с прошлым годом.

Еще 691 компания была создана инвесторами из Южной Кореи, которая вновь вошла в топ-5. В то же время на Афганистан пришлось 637 компаний.

Следом располагаются ОАЭ с 404 компаниями (+8 за месяц), Таджикистан с 386 (+7) и Индия с 364 фирмами (+8). На десятое место вышел Азербайджан с 353 компаниями (+10), обойдя Кыргызстан (346 фирм) и США (336 предприятий).

Наибольшая доля иностранных предприятий работает в сфере торговли — сейчас их насчитывается 6403. Еще 3,7 тыс. приходится на сферу промышленности, включая 1,4 тыс. совместных проектов. Кроме того, 1389 компаний занимаются строительством и 1377 — IT-услугами.

Ранее Spot писал, что Китай построит новые солнечные электростанции и системы накопления энергии в Узбекистане. (Spot 15.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китайская компания "ZTT Group" рассматривает инвестиции в СЭЗ "Навои" (Узбекистан).

15 декабря в Министерстве инвестиций, промышленности и торговли (МИПТ) состоялась встреча заместителя министра Ильзата Касимова с делегацией китайской компании "ZTT Group", прибывшей в Узбекистан с рабочим визитом.



В ходе переговоров китайской стороне была представлена подробная информация об инвестиционном климате страны, мерах государственной поддержки, действующих налоговых и таможенных льготах для иностранных инвесторов, а также условиях для локализации промышленного производства и реализации крупных инфраструктурных проектов.

Особое внимание уделили возможностям СЭЗ "Навои": преимуществам ее расположения, готовой инженерно-коммуникационной инфраструктуре, условиям размещения промышленных объектов и сопровождения инвесторов по принципу "единого окна".

По итогам встречи представители "ZTT Group" выразили заинтересованность в реализации инвестиционного проекта на территории СЭЗ "Навои". Стороны договорились определить приоритетные направления сотрудничества и проработать технико-экономические параметры возможного проекта.

Справочно: ZTT Group - ведущая китайская компания в сфере энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры, специализирующаяся на производстве высоко- и сверхвысоковольтных кабелей, оптоволоконной продукции и комплексных энергетических решений. (Правда Востока (Узбекистан) 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Намангане завершается строительство фармацевтического предприятия NANO PHARMACEUTICAL (Узбекистан).

В микрорайоне "Мингчинор" Наманганского района близится к завершению строительство современного фармацевтического завода компании NANO PHARMACEUTICAL.

Общая стоимость проекта составляет \$20 млн, из которых \$5 млн — местные инвестиции, а \$15 млн — средства китайской компании JIANGSU GUOTAI BOCHUANG INDUSTRIAL CO., LTD.

После запуска предприятие будет выпускать до 40 млн единиц лекарственных средств в год, часть продукции предполагается экспортировать. В рамках проекта планируется создание 100 новых рабочих мест.

Хоким Наманганской области Шавкатжон Абдураззоков ознакомился с ходом строительных и монтажных работ. Ожидается, что предприятие будет введено в эксплуатацию в ближайшие дни.

Проект NANO PHARMACEUTICAL станет значительным вкладом в развитие фармацевтической отрасли региона и усиление экспортного потенциала Наманганской области. (UzDaily.uz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Стратегическое партнёрство Узбекистана и Китая в сфере сельского хозяйства расширяется.

18 дек. министр сельского хозяйства Республики Узбекистан Иброхим Абдурахмонов провёл встречу с делегацией во главе с председателем правления одной из крупных инвестиционных компаний Китайской Народной Республики — Henan Bio-Industry Investment Group Чинь Тяньсаном.

В ходе переговоров стороны обсудили перспективы дальнейшего расширения сотрудничества в приоритетных направлениях сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности. Особое внимание было уделено вопросам внедрения инновационных технологий, глубокой переработки сельскохозяйственной продукции и создания продукции с высокой добавленной стоимостью.

Сообщалось, что в сотрудничестве с данной компанией планируется создание Китайско-Узбекского индустриального парка биопроизводства и аграрных технологий в Зоминском районе Джизакской области. Проект предусматривает формирование "зелёной" замкнутой производственной цепочки по принципу "выращивание — производство сахара — корма — животноводство — органическая переработка".

После выхода индустриального парка на полную мощность планируется ежегодная переработка 360 тысяч тонн кукурузы с производством 250 тысяч тонн фруктозо-глюкозного сиропа и 50 тысяч тонн аллүлозы. Кроме того, в рамках проекта будет создано более тысячи постоянных рабочих мест.

Реализация данного проекта позволит не только удовлетворить потребности внутреннего рынка в сахаре, но и наладить его экспорт на рынки Центральной Азии и Российской Федерации. Это станет важным шагом на пути модернизации сельского хозяйства страны и наращивания экспортного потенциала.

По итогам встречи стороны подчеркнули важность последовательного продолжения сотрудничества по реализации проекта, своевременного и качественного выполнения достигнутых договорённостей, а также выразили готовность активизировать инвестиционные проекты, совершенствовать технико-экономические обоснования и вывести двустороннее партнёрство на новый уровень. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Важные договорённости Узбекистана с Японией в аграрной сфере: сотрудничество на пути инноваций и науки.

Сотрудничество между Японией и Узбекистаном выходит на новый, практический этап. В рамках официального визита Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в Японию были достигнуты важные договорённости в сфере сельского хозяйства.



В частности, между ответственными сотрудниками Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан и Министерством сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии было подписано двустороннее соглашение, направленное на развитие сотрудничества в аграрной сфере. Данный документ создаёт прочную правовую основу для обмена передовым опытом, внедрения современных технологий и расширения научного взаимодействия.

В рамках официального визита также были подписаны документы, ориентированные на реализацию конкретных проектов, с рядом государственных, научных и ведущих частных организаций Японии. В частности, с компанией "Aglis Co., Ltd." достигнута договорённость о выращивании пыльцы киви в Сырдарьинской области и её экспорте на японский рынок.

С компанией "Fairness Group" налажено сотрудничество по обучению японскому языку в аграрной сфере, а также по направлению специалистов на повышение квалификации и стажировки в Японию.

Кроме того, с компанией "ТАКII & Co., Ltd." подписано соглашение об организации семеноводства японских сортов лука в Ферганской области, а с компанией "Masui Co., Ltd." — о внедрении инновационных сельскохозяйственных технологий.

Существенно укреплено и взаимодействие в сфере науки и инноваций. В частности, достигнута договорённость с биотехнологическим центром Университета Нагоя и Национальным институтом генетики о реализации совместных проектов по селекции сельскохозяйственных культур в условиях засухи и дефицита водных ресурсов, а также по проведению научно-исследовательских работ.

Следует отметить, что подписанные документы стали важным шагом на пути внедрения современных подходов в сельское хозяйство Узбекистана, повышения научного потенциала, расширения географии экспорта и дальнейшего укрепления долгосрочного стратегического партнёрства с Японией. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Бекабадском районе Узбекистана запущен инновационный проект в сфере рыбоводства.

Рыбоводство как одно из важнейших направлений обеспечения продовольственной безопасности в настоящее время динамично развивается. В отрасль активно внедряются современные интенсивные технологии, увеличивается количество рыбоводческих хозяйств.

В частности, одним из таких хозяйств является ООО "RAS TROUT", начавшее деятельность по выращиванию рыбы вблизи мелиоративных скважин в Бекабадском районе Ташкентской области.

Данным хозяйством впервые в республике реализован инновационный проект по использованию жидкого кислорода при выращивании рыбы по технологии полуоборотной системы водоснабжения. Значимость проекта заключается в применении жидкого кислорода в процессе рыбоводства, что позволяет довести уровень растворённого кислорода в воде до 200–300 процентов.

В результате снижается уровень заболеваемости рыбы, устраняется проблема дефицита кислорода в периоды резкого повышения температуры воздуха и достигается высокая продуктивность выращивания. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сколько казахстанские миллионеры из Forbes вложили в Узбекистан. "Курсив (Казахстан)". 18 декабря 2025

За последние годы Казахстан инвестировал в Узбекистан около \$680 млн, по данным Евразийского банка развития (ЕАБР). Компании, принадлежащие богатейшим бизнесменам Казахстана, вложили в проекты в соседней республике сотни миллионов долларов, отметила автор проекта Shishkin_like Маргарита Бочарова в своем обзоре.

Согласно анализу ЕАБР, наибольший рост казахстанских инвестиций зафиксирован в Узбекистане – в 2,7 раза. При этом более трети вложений пришлось на строительный сектор. Речь идет о 14 крупных проектах, пять из которых были запущены в 2024 году и первой половине 2025-го.

BI Group

Владелец холдинга BI Group Айдын Рахимбаев (10-е место в списке богатейших казахстанцев по версии Forbes с состоянием \$967 млн) в 2020 году совместно с узбекским бизнесменом Мурадом Назаровым создал компанию NRG. Она успела начать реализацию 13 проектов. В ноябре 2025 года управление компанией перешло к BI Group.

В 2023 году BI Group возвел в Ташкенте жилой комплекс Botanika Saroyi, а летом 2025 года завершил строительство первой очереди жилого комплекса комфорт-класса NRG Yangi Baxt. Кроме того, было объявлено, что казахстанская компания возведет в новом районе Ташкента квартал "Астана" стоимостью \$200 млн.

Всего, согласно инвестсоглашению, подписанному с правительством республики и администрацией Ташкента, BI Group должен инвестировать в застройку столицы Узбекистана \$500 млн в 2022–2026 годах.

BAZIS

Другая крупнейшая строительная компания Казахстана – BAZIS – также активно работает на рынке Узбекистана. В 2021 году ее подразделение BAZIS-T начало строить новый жилой комплекс в исторической части Ташкента Oq Ota. К ноябрю 2025 года его строительство было завершено на 99%, в комплексе проводились отделочные работы.



Компания принадлежит семье Беловичей, занимающей 15-ю строчку в рейтинге Forbes с состоянием \$681 млн.

Halyk Bank

С 2019 года в Узбекистане работает дочерний банк Halyk Bank – Tenge Bank. Он занимает четвертое место среди частных банков Узбекистана по объему кредитного портфеля. В ноябре 2025 года Tenge Bank открыл новый офис в Ташкенте стоимостью \$35 млн. Всего у банка работает 16 филиалов по республике и около 800 сотрудников. Материнский Halyk Bank вложил в него с момента основания \$350 млн.

Летом 2025 года стало известно о крупной сделке Halyk Bank на узбекском рынке. Он решил приобрести 49% акций финтех-компании из Узбекистана Click за \$176,4 млн. При этом сама Click получит 49% акций Tenge Bank, но уже за \$60,7 млн. Таким образом, Halyk Bank в рамках сделки заплатит на \$115,6 млн больше за крупную долю в Click.

Halyk Bank через холдинг "Алмэкс" принадлежит супругам Динаре и Тимуру Кулибаевым. Оба входят в список богатейших казахстанцев, занимая 4-е место. Их состояние оценивается в \$5,3 млрд.

PTC Holding

Транспортно-логистическая группа PTC Holding принадлежит Тимуру Кулибаеву и его партнерам – Данияру Абулгасину (25-е место в списке Forbes, состояние \$400 млн) и Раушан Сагдиевой.

В 2022 году в Узбекистане "дочка" PTC Holding начала строительство крупнейшего транспортно-логистического центра под Ташкентом. Однако процесс согласований по проекту затянулся, и спустя три года в него пришлось вмешаться уже президентам Узбекистана и Казахстана. Стоимость логистического центра Silkway Central Asia оценивается в \$300 млн.

Magnum

Крупнейшая торговая сеть Казахстана вышла на узбекский рынок еще в 2021 году. Magnum открыл два гипермаркета в Ташкенте, а позже приобрел компанию, владеющую сетью Carrefour, которая включала шесть магазинов. Однако к лету 2025 года закрылось четыре из семи магазинов Magnum в стране. СМИ сообщали, что ритейлер планирует покинуть рынок Узбекистана.

Сколько именно Magnum совокупно потратил на экспансию на рынок соседней страны, неизвестно, однако затраты на открытие только первых двух магазинов составили \$20 млн.

Конечный бенефициар Magnum – бизнесмен Вячеслав Ким. Его состояние Forbes в мае оценивал в \$7,1 млрд.

RG Brands

В декабре стало известно, что "дочка" компании RG Brands, принадлежащей Кайрату Мажибаеву (Forbes оценивает его состояние в \$190 млн и ставит на 50-е место), получила разрешение от узбекского регулятора на покупку компании Southhub.

Southhub производит концентрированные соки, фруктовые пюре и томатную пасту. Сумма сделки неизвестна, однако капитал Southhub оценивается в 4,3 млрд тенге. (Курсив (Казахстан) 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

Беларусь и Азербайджан расширяют промышленную кооперацию.

Торгово-экономическое партнерство между Минском и Баку продолжает последовательно укрепляться.

Как сообщает Report, об этом заявил посол Беларуси в Азербайджане Дмитрий Пиневиц, выступая на пресс-конференции, посвященной итогам 2025 года.

По его словам, особое значение в двустороннем сотрудничестве имеет промышленная кооперация. Дипломат отметил продолжение системной работы на базе Гянджинского автомобильного завода, где на сегодняшний день произведено около 14 тыс. белорусских тракторов. Параллельно на предприятии осуществляется сборка пожарно-спасательной и коммунальной техники.

Кроме этого в Азербайджане произведено 279 лифтов белорусско-азербайджанского производства компании Vertus. "Стартуют и другие проекты, которые находятся на разной степени реализации", - подчеркнул Дмитрий Пиневиц.

Вместе с тем, посол отметил высокие темпы развития в Азербайджане фармацевтической промышленности: "Мне довелось увидеть фармацевтические заводы, в том числе которые открывал президент Ильхам Алиев. Как специалист отмечаю чрезвычайно высокий уровень данных предприятий и, соответственно, высокий потенциал для выпуска новых азербайджанских лекарств, в том числе в кооперации с белорусскими партнерами".

Дипломат также подчеркнул наличие потенциала для выхода совместной продукции Азербайджана и Беларуси на рынки третьих стран, в частности ЕАЭС. (Report.Az 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Замминистра: Частный сектор обеспечивает более 70% промпроизводства Азербайджана.

В Азербайджане за январь-ноябрь 2025 года более 70% промышленного производства пришлось на долю частного сектора.

Как сообщает Report, об этом заявил первый заместитель министра экономики Эльнур Алиев на церемонии вручения предпринимателям премии Dayaq.

"Развитие промышленности является приоритетом с точки зрения повышения конкурентоспособности экономики страны", - отметил он.

Кроме того, замминистра отметил, что в стране созданы условия для развития инклюзивного предпринимательства, реализации бизнес-инициатив женщин: "В результате, за 9 месяцев этого года число женщин-предпринимателей увеличилось почти до 339 тыс.". (Report.Az 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эльнур Алиев: Экспорт из промзон Азербайджана вырос на 17% в 2025 году.

В январе-сентябре текущего года в Азербайджане статус резидента и нерезидента в промышленных зонах получили 171 субъект предпринимательства с общим объемом инвестиций более 8 млрд манатов.

Как сообщает Report, об этом заявил первый заместитель министра экономики Эльнур Алиев, выступая на церемонии вручения премии "Даяг".

По его словам, за указанный период объем экспорта из промышленных зон вырос на 17% и составил около 30% ненефтегазового экспорта страны. "Конкурентная среда побуждает наши компании повышать производительность и внедрять инновационные решения, что вносит вклад в модернизацию экономики", - отметил Эльнур Алиев.

Он подчеркнул, что в условиях приоритетного развития цифровой экономики со стороны государства особое значение приобретает адаптация частного сектора к новым требованиям. В этом направлении, по его словам, структура Министерства экономики - Центр анализа и координации четвертой промышленной революции (4SIM) - оказывает поддержку цифровой трансформации предпринимательских субъектов, реализуется программа "Индустрия 4.0".

"Наряду с этими стимулирующими механизмами Агентство по развитию малого и среднего бизнеса (KOBIA) оказывает предпринимателям поддержку в выходе на рынки, повышении знаний и навыков, реализации грантовых программ, развитии инновационного предпринимательства и кластеризации", - сказал Алиев. (Report.Az 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Ильхам Алиев заложил фундамент производственного предприятия ООО Saloglu Qarabag в Агдамском промышленном парке.

23 декабря Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев заложил фундамент производственного предприятия ООО Saloglu Qarabag в Агдамском промышленном парке.

Как сообщает АЗЕРТАДЖ, учредитель ООО Saloglu Qarabag Таджеддин Мустафаев проинформировал главу государства о создаваемом предприятии.



Было отмечено, что предприятие будет построено в Агдамском промышленном парке на территории площадью 1 гектар. Здесь планируется построить завод по производству мебели, в том числе различных видов гостиных и спальных гарнитуров, мягкой мебели и металлической мебельной фурнитуры. В производственном процессе будут использоваться турецкие, немецкие и китайские технологии. Годовая производственная мощность завода составит 4 тысячи комплектов мебели и 6 тысяч единиц металлической мебельной фурнитуры. Продукция будет направляться на удовлетворение потребностей внутреннего рынка, а также экспортироваться. Фонд развития бизнеса Азербайджана при Министерстве экономики планирует выделить льготный кредит на создание предприятия инвестиционной стоимостью 8 миллионов манатов. Предприятие воспользуется всеми налоговыми и таможенными льготами, предоставляемыми резидентам промышленного парка. Здесь планируется создать 50 постоянных рабочих мест. (Азербайджанское государственное информационное агентство 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял участие в открытии предприятия по производству металлических опор ЛЭП в Агдаме.

23 декабря президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял участие в открытии в Агдамском промышленном парке предприятия по производству металлических опор линий электропередачи ООО Construction. Как сообщает Report, учредитель ООО Construction Нурлан Аббасов проинформировал главу государства о деятельности предприятия.

Было сообщено, что производство на предприятии, расположенном на территории промышленного парка на площади в один гектар, налажено на основе китайских технологий. Годовая производственная мощность завода по металлическим опорам линий электропередачи составляет 7 тыс. 200 тонн. Продукция будет направляться на удовлетворение спроса на внутреннем рынке, а также экспортироваться. На предприятии инвестиционной стоимостью 2,96 млн манатов, создано 32 постоянных рабочих места. Для его создания Фонд развития бизнеса Азербайджана при Министерстве экономики выделил гарантированный кредит в размере 1,2 млн манатов. Кроме того, предприятие воспользовалось всеми налоговыми и таможенными льготами, предоставляемыми резидентам промышленного парка. Также получены льготы по НДС и таможенным пошлинам на сумму около 440 тыс. манатов при импорте техники, технологического оборудования и устройств.

Согласно указу, подписанному главой нашего государства в 2021 году, целью Агдамского промышленного парка, созданного на площади 190 гектаров, является возрождение освобожденных от оккупации территорий, развитие промышленного потенциала Карабаха, поддержка предпринимательства и повышение занятости населения в производственном секторе. Приоритетными направлениями деятельности промышленного парка являются производство строительных материалов, расфасовка сельскохозяйственной продукции, выпуск фруктово-овощных консервов, производство и переработка мяса, молока, кормов, удобрений, организация сервисных участков, холодильных камер.

Государство создало здесь благоприятную инвестиционную среду для развития предпринимательской деятельности. В парке 32 субъектам предпринимательства с общим объемом инвестиций свыше 312 млн манатов предоставлен статус резидента, а 5 предпринимателям – статус нерезидента. Инвесторы уже вложили в промышленный парк 142 млн манатов, создано около 970 постоянных рабочих мест. Большинство обеспеченных работой – жители Агдама и прилегающих районов. Осуществлена реализация произведенной резидентами парка продукции на сумму 945 млн манатов, экспортирована продукция на сумму 39,5 млн манатов. (Report.Az 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Таджикистан

В ближайшие 5 лет в Таджикистане планируют создать 1 млн 400 тысяч рабочих мест.

Исполнительным органам государственной власти, министерствам и ведомствам поручается обеспечить эффективную реализацию предусмотренных показателей государственных программ с целью учреждения в ближайшие 5 лет 1 млн 400 тысяч рабочих мест и в этом процессе повышения роли малого предпринимательства, ремесленничества и народных ремесел. Об этом было сказано в Послании Маджлиси Оли страны Президента Республики Таджикистан уважаемого Эмомали Рахмона.

"В этом процессе особое внимание следует уделять вопросам обеспечения рабочими местами выпускников учебных центров, учреждений начального и среднего специального образования, в первую очередь женщин, людей с ограниченными возможностями, других категорий населения, нуждающихся в социальной поддержке", — сказал Президент страны. (Ховар, НИА 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Таджикистане назвали основной фактор роста промпроизводства в 2025 году.

За 2025 год в Таджикистане выросло производство промышленной продукции на сумму 53, 4 млрд сомони.

Такие данные приведены в отчете Статагентстве страны.

Так, объем промпроизводства, включая частных предпринимателей, в процентном соотношении увеличился на 22,8% в сопоставимых ценах.

Согласно анализу, основным фактором роста общего объема промышленной продукции в Таджикистане стал прирост в добывающей отрасли. По данными Статагентства, показатель подскочил в 1,5 раза.

Кроме того, фиксируется увеличение в обрабатывающей сфере — на 9,2%, электроснабжении — на 13%, водоснабжении — на 15,6%.

В данных агентства отмечается, что общий прирост промпроизводства за январь-октябрь в 2025-м относительно аналогичного периода в 2024 году составил 12,8%.

Также в процентном соотношении представлен удельный вес различных отраслей промышленности Таджикистана от общего объема производства.

Так, доля обеспечения электроэнергией составляет 18,4%, водоснабжения - 0,6%, добывающей сферы - 31,3%.

Самой большой частью всего промпроизводства страны является обрабатывающая отрасль - она составляет 49,7%.

(Sputnik Таджикистан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент России Владимир Путин прокомментировал строительство Башкирией технопарка в Таджикистане.

Во время "Прямой линии" президент России Владимир Путин прокомментировал проект по созданию индустриального парка в Таджикистане.

Инвестиционное соглашение о создании индустриального парка в Душанбе заключено во время государственного визита президента России в Таджикистан в октябре. Документ подписали правительства Башкирии и Таджикистана, ВЭБ и предприятие

"Коргохи машинсози", на территории которого создадут преференциальную зону. Объем инвестиций оценивается в 1 млрд руб., половину из которых вложит корпорация "ВЭБ.РФ".

"Я, честно говоря, не знаю, в каком состоянии сейчас проект по созданию технологического парка в Таджикистане, но уверен, что Башкортостан с его развитой технологической и промышленной базой сыграет свою роль и добьется целей, которые перед собой ставит", — заявил господин Путин.

ВЭБ | РФ

Для справки: Название компании: *Государственная корпорация развития ВЭБ.РФ (ИНН 7750004150)* Адрес: 125009, Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10 Телефоны: +74956046363 Факсы: +74957219291 E-Mail: info@veb.ru Web: <https://v3b.ppf/> Руководитель: *Шувалов Игорь Иванович, председатель* (Коммерсантъ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Лидер Таджикистана в городе Душанбе дал официальный старт второго этапа деятельности ООО "Кока-Кола Нушокхон Точикистон".

24 декабря Президент Республики Таджикистан, Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон и Председатель Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, Председатель города Душанбе уважаемый Рустами Эмомали дали официальный старт второго этапа деятельности Общества с ограниченной ответственностью "Кока-Кола Нушокхон Точикистон", входящего в состав Анадолу Груп Турции.



Производственное предприятие построено в рамках реализации четвертой национальной цели – ускоренной индустриализации страны, в качестве достойной встречи 35-летия Государственной независимости.

Первый этап деятельности компании начался в 2015 году, на одной производственной линии работало 100 сотрудников.

Было сообщено, что мощность компании составляет 170 миллионов литров прохладительных напитков в год, которые поставляются на потребительский рынок в посуде различных объёмов.

С созданием и запуском нового производственного объекта было обеспечено работой более 600 человек. Установка новой производственной линии способствовала увеличению мощности, ассортимента продукции и численности рабочих.

В настоящее время на предприятии 7 видов прохладительных напитков обладают брендом продукции, которые направлены на удовлетворение потребностей клиентов.

Конечная продукция перед выпуском в обращение проходит тестирование по специальной методике в лаборатории компании, где специалисты проверяют состав и безопасность с использованием стандартного отраслевого оборудования.

Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон посетил выставку продукции предприятия и дал указания ответственным лицам по соблюдению требований, стандартов безопасности и увеличению экспорта продукции за рубеж. (Ховар, НИА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в районе Шохмансур сдал в эксплуатацию производственное предприятие "Покиза М".

24 декабря Президент Республики Таджикистан, Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон и Председатель Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, Председатель города Душанбе уважаемый Рустами Эмомали в районе Шохмансур столицы сдали в эксплуатацию предприятие по выпуску мясных и колбасных изделий Общества с ограниченной ответственностью "Покиза М".

Производственная мощность предприятия составляет до 7 тонн мясных и колбасных изделий в сутки. Этот показатель делает более значительным вклад предприятия в обогащение потребительского рынка страны отечественной продукцией и снижение их импорта из-за рубежа.

На предприятии 77 местных жителей обеспечены постоянной работой, благоприятными условиями работы и стабильной зарплатой. Согласно прогнозам, с увеличением производственных мощностей количество работников будет доведено до 280 человек, после удовлетворения потребностей внутреннего рынка будет налажен импорт продукции за рубеж. Этот шаг будет способствовать увеличению экспортного потенциала страны и укреплению позиции Таджикистана на региональном рынке.

Объект состоит из административного здания, производственных цехов, пункта приёма мяса домашних животных и птицы, холодильного склада для хранения сырья, склада готовой продукции, кухни, парковки для служебного транспорта, медицинского центра и других вспомогательных помещений.

Деятельность предприятия по выпуску мясных и колбасных изделий Общества с ограниченной ответственностью "Покиза М" соответствует стратегическим целям Правительства Республики Таджикистан, в частности обеспечению населения качественной и безопасной продукцией, организации новых рабочих мест, развитию обрабатывающей промышленности и ускорению процесса индустриализации страны.

Наряду с этим, Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон осмотрел выставку продукции предприятия, дистанционно ознакомился с условиями, возможностями и процессом обработки продукции, дал ответственным лицам рекомендации по ещё лучшему налаживанию деятельности предприятия.

После ввода в эксплуатацию этого промышленного предприятия Глава государства уважаемый Эмомали Рахмон здесь же в дистанционном формате сдал в эксплуатацию три птицефабрики в Шахринавском и Файзабадском районах, а также в городе Турсунзаде.

Птицефабрика в Турсунзаде построена с целью производства мясной продукции. На данном предприятии имеются четыре бройлерных цеха общей мощностью 160 000 цыплят, продолжается строительство дополнительных цехов.

В настоящее время в четырех подготовленных цехах более 20 местных жителей обеспечены постоянными рабочими местами, а для производства куриного мяса выращивается 40 тысяч цыплят.

Птицефабрика в селе Хаёти Нав Шахринавского района состоит из четырех производственных цехов, её годовая производственная мощность составляет до 1 миллиона 170 тысяч кур.

Птицефабрика в Файзабадском районе рассчитана на выращивание до 540 тысяч голов кур в год, её основной деятельностью является производство мясной продукции. С вводом в эксплуатацию этого предприятия 15 местных жителей получили постоянные рабочие места.

Ввод в эксплуатацию подобных производственных предприятий является результатом дальновидной и мудрой политики высшего руководства страны и считается прочной основой для развития национальной экономики, повышения уровня жизни населения и обеспечения устойчивого будущего Таджикистана.



Глава государства уважаемый Эмомали Рахмон был проинформирован, что за 22 года деятельности данного предприятия организовано свыше 10 тысяч рабочих мест, и этот шаг способствовал улучшению достойной жизни населения. (Ховар, НИА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в электроэнергетике

Республика Казахстан

Китайская компания рассматривает возможность участия в программе модернизации электроэнергетических мощностей РК.

Заместитель Министра иностранных дел Республики Казахстан Алибек Куантыров и Заместитель Председателя Правления АО "НК "KAZAKH INVEST" Мадияр Султанбек провели встречу с Генеральным директором Zhongyoung Power (Yunxi) Group Co., Ltd. Ли Цзяньцзянем. В ходе переговоров компания выразила интерес к участию в модернизации электроэнергетической инфраструктуры Казахстана в качестве инвестора.

Китайская сторона выразила заинтересованность в участии в национальном проекте "Модернизация энергетического и коммунального секторов", в рамках которого определён широкий перечень объектов, требующих ремонта, обновления и модернизации. Ли Цзяньцзян подчеркнул, что Zhongyoung Power готова рассматривать инвестиционный формат входа, включая механизмы государственно-частного партнёрства (ГЧП) и возврат инвестиций через тарифную модель, что соответствует международной практике финансирования инфраструктурных проектов. Он также отметил, что при реализации проектов компания будет использовать продукцию, произведённую в Казахстане, включая трансформаторы и иное оборудование местных предприятий.

Стороны обсудили возможность привлечения компании к модернизации подстанций, замене устаревшего оборудования, строительству новых трансформаторных мощностей и внедрению современных решений для сетей среднего и высокого напряжения.

В ходе встречи Алибек Куантыров отметил, что модернизация энергосектора является стратегическим приоритетом Казахстана и требует привлечения надёжных технологических партнёров с международным опытом. Он подчеркнул, что формат ГЧП и тарифных механизмов может рассматриваться в рамках существующего законодательства при условии соответствия отраслевым требованиям. Вместе с этим Замглавы МИД предложил компании локализовать производства части оборудования в Казахстане, отметив потенциал для кооперации с местными предприятиями при реализации долгосрочных проектов в энергетике.

Со своей стороны Мадияр Султанбек ознакомил партнёров с инструментами государственной поддержки и рассказал о возможности участия в национальных и региональных программах модернизации сетей. Он подчеркнул, что Казахстан готов рассматривать предложения, направленные на повышение надёжности электроснабжения, энергоэффективности и внедрение современных технологий.

Стороны договорились продолжить предметную проработку возможных форм сотрудничества, включая оценку локализации производств и технических параметров проектов. В рамках дальнейшей работы для китайской делегации также была организована отдельная встреча с Министерством энергетики Республики Казахстан для обсуждения отраслевых требований, инфраструктурных потребностей и потенциальных направлений взаимодействия в энергетическом секторе.

Zhongyoung Power - одна из трёх крупнейших компаний Китая в области производства силовых трансформаторов и комплексных решений для энергетики. Она имеет значительный опыт реновации и модернизации энергообъектов в странах Восточной Европы, включая обновление подстанций, трансформаторных мощностей и систем распределения электроэнергии. Компания реализует проекты полного цикла - от производства оборудования до ЕРС-контрактов и долгосрочной эксплуатации.

Для справки: Название компании: *Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST, БИН 030840001557)* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, Мангилик Ел, д. 55/20, корпус С 4.1* Телефоны: +77172620620; +77172620627; +77172620515 E-Mail: info@invest.gov.kz; projects@invest.gov.kz Web: <https://www.invest.gov.kz/> Руководитель: *Кинжакулов Султангали Курмангалиевич, председатель Правления (KAZAKH INVEST 17.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Атомная энергетика стала ключевым направлением сотрудничества Казахстана и Японии.

В рамках официального визита Президента Республики Казахстан в Японию и участия в Саммите глав государств формата "Центральная Азия – Япония", состоявшихся 18–20 декабря 2025 года, Агентством Республики Казахстан по атомной энергии и его подведомственными организациями подписан ряд двусторонних документов, направленных на развитие казахстанско-японского сотрудничества в сфере мирного использования атомной энергии, передает DKNNews.kz.

Меморандум о сотрудничестве в области исследований и разработок высокотемпературных газоохлаждаемых реакторов (между Агентством Республики Казахстан по атомной энергии и Японским агентством по атомной энергии);

Меморандум об укреплении сотрудничества в области прикладных исследований (между Агентством Республики Казахстан по атомной энергии и Японским агентством по атомной энергии);

Меморандум о сотрудничестве в области расширения научных связей (между Национальным ядерным центром Республики Казахстан и Marubeni Utility Services Ltd.);

Меморандум о взаимопонимании в области обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами (между Национальным ядерным центром Республики Казахстан и Muroosystems Corporation);

Меморандум о взаимопонимании в области научных исследований и разработок в сфере мирного использования атомной энергии (между Национальным ядерным центром Республики Казахстан и Научно-исследовательским институтом ядерной инженерии Университета Фукуи);

Коммерческий контракт на проведение технико-экономического обоснования облучательного испытания топлива высокотемпературного газоохлаждаемого реактора (между Институтом ядерной физики, Японским агентством по атомной энергии и Marubeni Utility Services Ltd.).

Подписанные документы отражают достигнутые договоренности и создают основу для дальнейшего расширения взаимодействия между Республикой Казахстан и Японией в области мирного использования атомной энергии и научно-технологического сотрудничества. (Деловой Казахстан 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Казатомпром" и японская компания готовят совместный проект в сфере ядерной медицины.

На второй день официального визита в Японию Касым-Жомарта Токаев в Японию встретился с президентом компании Sumitomo Шинго Уэно.

Глава японской компании сообщил президенту о подготовке совместного проекта с национальной компанией "Казатомпром" в сфере ядерной медицины. Он предусматривает выработку научно обоснованных подходов к получению радиоизотопов медицинского назначения из продуктов уранового производства.

Также стороны обсудили перспективы реализации совместных инвестпроектов в сферах транспорта и логистики, энергетики, атомной промышленности, металлургии и геологоразведки.



Для справки: Название компании: *Национальная атомная компания Казатомпром, АО (НАК Казатомпром, БИН 970240000816)* Адрес: *Z05T1X3, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/12* Телефоны: +77172458101; +77172458063 E-Mail: nac@kazatomprom.kz Web: <https://www.kazatomprom.kz> Руководитель: Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления (Sputnik Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан будет поставлять уран для атомных станций Японии.

Группа "Казатомпром" (КАП) и одна из крупнейших энергетических компаний Японии Kansai Electric Power договорились о поставках казахстанского урана для японских атомных электростанций. Об этом сообщает КАП.

Отмечается, что соглашение стало важным шагом для Японии, которая постепенно возвращает атомную генерацию в энергобаланс страны. Договор должен обеспечить стабильные и долгосрочные поставки топлива для АЭС.

Также отмечается, что официальное подписание соглашения прошло во время визита делегации Казахстана во главе с президентом Касым-Жомартом Токаевым в Японию 18-20 декабря 2025 года. Документ был оформлен в рамках диалога "Центральная Азия + Япония" (С5+1).

"Это соглашение знаменует новый этап в наших отношениях с Японией", – заявил глава "Казатомпрома" Меиржан Юсупов.

По его словам, сотрудничество с Kansai поддерживает устойчивость японской энергосистемы на фоне возврата страны к атомной энергетике и подчеркивает репутацию "Казатомпрома" как надежного поставщика урана на





мировом рынке. Он также отметил вклад атомной энергетики в достижение глобальных целей по снижению вредных выбросов.

В Kansai Electric Power подчеркнули, что работа с проверенным партнером является ключевым элементом стратегии компании по обеспечению стабильного и безопасного энергоснабжения региона Кансай.

Kansai Electric Power – одна из ведущих энергокомпаний Японии. Она управляет семью ядерными реакторами на трех АЭС – Mihama, Takahama и Ohi. Отмечается, что после перезапуска по обновленным требованиям безопасности атомная генерация компании вновь стала важным источником стабильной и низкоуглеродной электроэнергии для Японии.

Kansai сотрудничает с "Казатомпромом" с 2006 года. Компании являются партнерами в совместном предприятии АРПАК, расположенном в Туркестанской области. Доли в проекте распределены следующим образом: "Казатомпром" – 65%, Sumitomo – 25%, Kansai – 10%.

"Казатомпром" остается крупнейшим производителем урана в мире. По итогам 2024 года на компанию пришлось около 21% мировой добычи первичного урана. Все добывающие активы группы расположены в Казахстане, а ценные бумаги компании обращаются на Лондонской фондовой бирже и Международной бирже Астаны.

Для справки: Название компании: Национальная атомная компания Казатомпром, АО (НАК Казатомпром, БИН 970240000816) Адрес: Z05T1X3, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/12 Телефоны: +77172458101; +77172458063 E-Mail: nac@kazatomprom.kz Web: <https://www.kazatomprom.kz> Руководитель: Юсупов Меиржан Бахитович, председатель Правления (Курсив (Казахстан) 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан рассчитывает на поддержку МАГАТЭ при строительстве АЭС.

Проект дорожной карты сотрудничества, представленный со стороны республики, предусматривает безопасное развитие атомной энергетики, человеческих ресурсов, научной и учебной инфраструктуры, расширение применения ядерной медицины

Власти Казахстана рассчитывают на поддержку Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) при строительстве в республике атомных электростанций. Об этом сообщили в пресс-службе Агентства по атомной энергии Казахстана по итогам встречи в Вене казахстанской делегации во главе с заместителем председателя Агентства по атомной энергии Гумаром Сергазиным с заместителем генерального директора МАГАТЭ Хуа Лю.

В ходе встречи стороны обсудили перспективы сотрудничества Казахстана и МАГАТЭ, включая планы взаимодействия в рамках циклов программ технического сотрудничества на 2026-2027 и 2028-2029 годы. Казахстанская сторона также представила проект дорожной карты сотрудничества. Он предусматривает приоритетные направления взаимодействия, включая безопасное развитие атомной энергетики, развитие человеческих ресурсов, научной и учебной инфраструктуры, расширение применения ядерной медицины, реализацию мер в сфере охраны окружающей среды.

"В части строительства АЭС и развития ядерной инфраструктуры казахстанская сторона подчеркнула необходимость дальнейшей поддержки со стороны МАГАТЭ в вопросах усиления национального регулирующего органа, а также разработки и адаптации нормативно-правовой базы для проектирования, строительства и эксплуатации атомных электростанций", - говорится в сообщении. По итогам встречи определены дальнейшие шаги, в том числе формирование МАГАТЭ рабочей команды для анализа проекта дорожной карты и подготовки рекомендаций.

Первую АЭС "Балхаш", лидером консорциума для которой выбран Росатом, планируют построить в поселке Улькен Алма-Атинской области Казахстана. В районе планируемой первой АЭС ведутся инженерно-изыскательские работы. Вторую АЭС также намерены построить в Алма-Атинской области - это решение в декабре утвердила межведомственная комиссия по вопросам развития атомной отрасли Казахстана. (ТАСС 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан и МАГАТЭ наметили шаги по развитию ядерной инфраструктуры.

18 декабря 2025 года в штаб-квартире Международное агентство по атомной энергии (г. Вена, Австрия) состоялась встреча казахстанской делегации во главе с Заместителем Председателя Агентства Республики Казахстан по атомной энергии Гумаром Сергазиным с Заместителем Генерального директора МАГАТЭ Хуа Лю, передает DKNNews.kz.

В состав делегации вошли представители Агентства Республики Казахстан по атомной энергии, Министерства иностранных дел Республики Казахстан и Национального научного онкологического центра (ННОЦ).

В ходе встречи обсуждены текущее состояние и перспективы сотрудничества Казахстана и МАГАТЭ, включая планы взаимодействия в рамках циклов программ технического сотрудничества на 2026–2027 и 2028–2029 годы. На встрече Казахстанская сторона представила проект Дорожной карты сотрудничества, подготовленный по итогам договоренностей между Председателем Агентства Республики Казахстан по атомной энергии Алмассадама



Саткалиева и Генеральным директором МАГАТЭ Рафаэлем Мариано Гросси в ходе 69-ой Генеральной конференции МАГАТЭ в сентябре 2025 года.

Проект Дорожной карты предусматривает комплексные приоритетные направления, включая безопасное развитие атомной энергетики и усиление регулирования, развитие человеческих ресурсов, научной и учебной инфраструктуры, расширение применения ядерной медицины, а также реализацию мер в сфере охраны окружающей среды, изменения климата, безопасности пищевых продуктов, ветеринарии и водных ресурсов.

В части строительства АЭС и развития ядерной инфраструктуры казахстанская сторона подчеркнула необходимость дальнейшей поддержки со стороны МАГАТЭ в вопросах усиления национального регулирующего органа, а также разработки и адаптации нормативно-правовой базы для проектирования, строительства и эксплуатации атомных электростанций.

По итогам встречи с МАГАТЭ определены дальнейшие шаги, включая формирование МАГАТЭ рабочей команды для анализа проекта Дорожной карты и подготовки рекомендаций.

Отдельное внимание уделено вопросам развития ядерной медицины и онкологической помощи в Казахстане. При поддержке Постоянного Представительства Республики Казахстан при международных организациях в Вене в период 17–18 декабря для сотрудников Агентства Республики Казахстан по атомной энергии, Министерства иностранных дел Республики Казахстан и ННОЦ были организованы координационные встречи с отраслевыми департаментами МАГАТЭ. В ходе встреч казахстанская делегация получила рекомендации по ключевым тематическим направлениям. Обсуждения с Директором Дивизиона здравоохранения Мэй Абдель Вахаб позволили определить направления сотрудничества ННОЦ с МАГАТЭ в области развития ядерной медицины. На встречах с сотрудниками по управлению программами технического сотрудничества были разъяснены текущие вопросы сотрудничества и обозначены перспективные национальные проекты технического сотрудничества в области ядерной медицины.

В целом визит обеспечил казахстанской стороне более полное понимание институциональных, правовых и организационных механизмов, необходимых для эффективного развития мирного использования атомной энергии. В свою очередь, МАГАТЭ подтвердило готовность оказывать всестороннюю поддержку реализации инициатив Казахстана в данной сфере. (Деловой Казахстан 20.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Чистый уголь" и автоматизированная система мониторинга эмиссий: Премьер-министр Казахстана Олжас Бектенов провел заседание Совета по "зеленой экономике".

Под председательством Премьер-министра Олжаса Бектенова состоялось заседание Совета по переходу к "зеленой экономике" при Президенте Республики Казахстан. Участие приняли руководство министерств экологии и природных ресурсов, энергетики, акимы Павлодарской области и города Алматы, руководители крупных энергетических предприятий и представители экспертной общественности.



Внимание уделено реализации поручений Главы государства по модернизации энергетической отрасли с переходом на наилучшие доступные технологии и поэтапным внедрением отчетности устойчивого развития (ESG).

Министр экологии и природных ресурсов Ерлан Нысанбаев доложил, что порядка 39% от общих выбросов загрязняющих веществ в РК дают предприятия энергетической отрасли. В разрезе регионов большая часть выбросов приходится на Павлодарскую область, где основными загрязнителями являются Экибастузские ГРЭС-1 и ГРЭС-2. Кроме того, в городе Алматы сохраняется высокий уровень загрязнения воздуха.

О проводимой работе по сокращению эмиссий заслушаны доклады руководителей ТОО "Экибастузская ГРЭС-1 им. Булата Нуржанова", АО "Станция Экибастузская ГРЭС-2", АО "Алматинские электрические станции". В целях соблюдения принципов устойчивого развития на трех объектах внедряется автоматизированная система мониторинга (АСМ) эмиссий. Данные передаются в Минэкологии в режиме реального времени. Полное подключение планируется в 2026 году.

Вице-министр энергетики Сунгат Есимханов проинформировал об исполнении поручений Президента по использованию технологий "чистого угля". Так, наряду с модернизацией действующих объектов, ужесточены требования к новым запускаемым предприятиям, которые, согласно нормам Экологического кодекса, будут работать уже с учетом более строгих экологических стандартов.

"Президентом поставлены задачи по улучшению экологической обстановки в стране. В Концепции по переходу к "зеленой экономике" определены ключевые индикаторы по снижению загрязнения воздуха и переработке промышленных отходов. Вопрос стоит в правильной реализации тех задач, которые уже закреплены в стратегических документах. Это прямая задача всех ответственных госорганов и организаций. Каждое предприятие должно работать над сокращением эмиссий в окружающую среду и переработкой золошлаковых отходов", — отметил Олжас Бектенов.



Кроме того, Главой государства перед Правительством поставлена задача по коренной модернизации энергетической отрасли.

"Нужно ускоренно переходить на современные технологии "чистого угля". Это повысит эффективность работы угольных электростанций и снизит выбросы в окружающую среду. От угольной генерации мы не можем отойти – это объективная реальность, тем более с нашими запасами. Поэтому мы будем это использовать. При этом все энергопроизводящие мощности на угле должны соответствовать современным требованиям. Новые технологии дают практически нулевые выбросы при сжигании. Результатом каждой модернизации на энергоисточниках должно стать соответствие требованиям по минимальным выбросам. К этому надо стремиться и не отходить от этой генеральной линии. У нас впереди большие проекты по строительству трех ТЭЦ, по новым энергоблокам в Экибастузе, поэтому все эти новые проекты однозначно будут реализовываться по совершенно новым требованиям, с нулевыми выбросами", — подчеркнул Премьер-министр.

С вопросами и предложениями выступили представители общественных организаций исполнительный директор Казахстанской ассоциации по управлению отходами "KazWaste" Вера Мустафина, директор Научно-образовательного центра "Зеленая Академия" Бахыт Есекина председатель правления ОЮЛ "Ассоциация экологических организаций Казахстана" Айгуль Соловьева.

По итогам совещания Премьер-министр Олжас Бектенов поручил принять меры по ускоренному переходу на современные технологии "чистого угля". При реализации проектов по строительству тепловых электростанций в г. Кокшетау, Семей и Усть-Каменогорск должно быть обеспечено только применение чистых технологий.

В части цифровизации энергосектора Министерству энергетики поручено изучить передовые технологии ИИ, а также имеющиеся отечественные цифровые решения для применения в отрасли.

Кроме того, поручено провести инвентаризацию всех промышленных отходов с последующим вовлечением всех отходов во вторичный оборот путем внедрения современных технологий переработки и утилизации.

На сегодня для снижения негативного влияния на окружающую среду ТОП-50 крупных компаний РК начали процедуру получения комплексных экологических разрешений на основе внедрения наилучших доступных технологий. Реализуются соответствующие дорожные карты.

Предприятия ТОО "Экибастузская ГРЭС-1 им. Булата Нуржанова", АО "Станция Экибастузская ГРЭС-2" и АО "Алматинские электрические станции" реализуют утвержденные Минэнерго дорожные карты, предусматривающие поэтапную модернизацию газоочистных систем, обновление электрофильтров, снижение выбросов оксида азота, серы и пыли, а также переход на более экологичные технологические решения, что подтверждает ориентир на устойчивое развитие и переход к более чистой энергетике.

На Экибастузскую ГРЭС-1 приходится 34% всех выбросов Павлодарской области. На ряде энергоблоков проведен капитальный ремонт электростатических фильтров, что позволило снизить концентрацию пыли с 400 мг/м³, до 350 мг/м³. Кроме того, за 2023–2025 гг. в санитарно-защитной зоне высажено около 23 тыс. саженцев, рекультивировано порядка 250 га золоотвала. За этот период общий объем инвестиций в меры по защите окружающей среды составил порядка 5 млрд тенге.

Также 8,8% выбросов в регионе формирует Экибастузская ГРЭС-2. Модернизация систем аспирации снизила выбросы на 2,57 тыс. тонн. Применение микроимпульсной технологии дополнительно позволит снизить концентрацию выбросов пыли. Также реализуется комплекс мер – пылеподавление золоотвалов, переработка сухой золы, озеленение и уход за зелеными насаждениями на территории промплощадки и поселка Солнечный. Объем запланированных инвестиций на 2025-2027 годы составляет 8,1 млрд тенге.

В общей доле выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий города Алматы 83% занимает АО "Алматинские электрические станции". АлЭС реализует масштабную экологическую трансформацию — переход на газ. Это позволит снизить выбросы на ТЭЦ-2 на 93%, а на ТЭЦ-3 — на 88%. При этом полностью будут исключены выбросы пыли и оксидов серы, снизятся выбросы оксидов азота с 680 мг/м³ до 35 мг/м³.

Аналогичная работа по модернизации и переводу на газ со снижением выбросов вредных веществ проводится на ТЭЦ-3. В результате здесь также будут полностью исключены выбросы пыли, оксидов серы и сокращены выбросы оксида азота. За последние два года затраты предприятия на охрану окружающей среды составили порядка 3,2 млрд тенге.

С вопросами и предложениями выступили представители общественных организаций.

Исполнительный директор Казахстанской ассоциации по управлению отходами "KazWaste" Вера Мустафина подняла вопрос утилизации опасных отходов.

Директор Научно-образовательного центра "Зеленая Академия" Бахыт Есекина инициировала дополнительные критерии для деятельности предприятий в декарбонизации. Также ею было предложено усилить взаимодействие с международными организациями для привлечения климатического финансирования на снижение выбросов и достижение углеродной нейтральности.

Председатель правления ОЮЛ "Ассоциация экологических организаций Казахстана" Айгуль Соловьева призвала предприятия активизировать работу по борьбе с парниковым эффектом, внедрению ESG-принципов и снижению углеродного следа. Отмечено, что в городе Алматы уровень экологических стандартов сопоставим с европейскими



показателями, что связано с высокой вовлеченностью граждан и развитием корпоративной социальной ответственности. В то же время отмечена необходимость усиления работы на отдельных теплоэнергетических объектах, входящих в группу "Самрук-Казына", и детальной проработки внедрения технологических решений.

Для справки: Название компании: *Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова, ТОО* Адрес: 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Телефоны: +7(7187)282359 Факсы: +7(7187)340570 E-Mail: gres1@ekibastuz-gres1.kz Web: <http://gres1.kz/ru> Руководитель: *Ертаев Ержан Ерболович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *Алматинские электрические станции, АО* Адрес: 050002, Республика Казахстан, Алматы, пр. Достык, 7 Телефоны: +7(727)2540331 Факсы: +7(727)2507974 E-Mail: kancel@ales.kz Web: www.ales.kz Руководитель: *Киркинбаев Ерлан Амантаевич, председатель правления (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 22.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Первую платформу-агрегатор для нетто-потребителей запустили в Казахстане.

Запуск уникального проекта: платформы – агрегатора для нетто-потребителей состоялся с участием заместителя председателя Комитета государственного энергетического надзора и контроля Минэнерго РК Жалгаса Шогельбаева.

"Этот проект не эксперимент, а понятная, рабочая модель, которую можно масштабировать и внедрять на других предприятиях — шаг за шагом, без сложных барьеров", – отметил Жалгас Шогельбаев.

Пилотный проект платформы реализован на площадке ТОО "Абайская швейная фабрика", где введена в эксплуатацию солнечная электростанция. Потребитель предоставил только площадку – все остальные задачи взяла на себя Green Platform.

Развитие сектора нетто-потребления – один из приоритетов Минэнерго. Это направление позволяет не только экономить энергию и снижать потери при передаче, но и усиливает устойчивость национальной энергосистемы, обеспечивая баланс при вводе новых СЭС и ВЭС.

С этой целью в 2024 году в законодательство были внесены изменения, стимулирующие бизнес и граждан использовать маломасштабные ВИЭ-установки.

Ключевым условием масштабирования сектора является привлечение инвестиций и развитие технологического аутсорсинга. Green Platform предлагает комплексный подход: от подбора оборудования и установки солнечных панелей "под ключ" до их регулярного обслуживания.

Проект открывает новые возможности для децентрализации и "озеленения" энергетики Казахстана, а также расширяет участие малого и среднего бизнеса в энергопереходе. (Казахстанская правда 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

Открытая при поддержке РКФР малая ГЭС «Шамшы» покроет 12% потребности в электроэнергии Чуйского района (Кыргызстан).

В Чуйской области состоялся запуск малой гидроэлектростанции «Шамшы», строительство которой было реализовано в рекордно короткие сроки при финансовой поддержке Российско-Кыргызского Фонда развития (РКФР).

Год назад, в октябре 2024 года, было подписано соглашение о финансировании проекта на сумму 1 млн долларов США, и сегодня станция уже начала вырабатывать электроэнергию.

«Новая станция мощностью 1,7 мегаватт позволит вырабатывать порядка 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год, что на 12% покроет потребность в электроэнергии Чуйского района Чуйской области. Введенный в эксплуатацию объект — один из 16 проектов, реализуемых Российско-Кыргызским Фондом развития в области генерации электроэнергии общей мощностью порядка 600 мегаватт и выработкой более полутора миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это еще один шаг к обеспечению энергетической безопасности Кыргызской Республики», — отметил Председатель Правления РКФР Артем Новиков.

Поддержка проектов в области малой гидроэнергетики является фундаментальным элементом выполнения задач, поставленных Президентом Садыром Жапаровым по модернизации и расширению энергетического сектора, и полностью соответствует Национальной стратегии развития Кыргызстана до 2030 года. РКФР продолжит системную работу по укреплению энергетической независимости страны.

(<https://www.rkdf.org/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Бишкеке открыли котельную "Бишкексельмаш".

В столице состоялось открытие котельной "Бишкексельмаш" с участием мэра города Бишкек Айбека Джунушалиева.

Мэр столицы поздравил с открытием котельной и отметил ее значимость для горожан.

"В результате всех работ для жителей города будет создано надежное, экономичное и экологически чистое теплоснабжение", — сказал он.

Также Айбек Джунушалиев обратился к работникам предприятия:

"Благодаря вашей работе сегодня вводится в эксплуатацию важный для города объект. Выражаю глубокую благодарность каждому из вас".

Котельная, введенная в эксплуатацию в 1974 году и находящаяся на балансе МП "Бишкектеплоэнерго", проходит поэтапную реконструкцию. Проект направлен на снижение технических потерь, повышение надежности теплоснабжения и уменьшение стоимости тепловой энергии. Ранее технические потери доходили до 50 %. Общая стоимость проекта составляет около 206 млн сомов, из которых 200 млн сомов выделены из Стабилизационного фонда КР.

На сегодняшний день первым этапом котельная обеспечит 13 тысяч абонентов теплом и горячей водой.

Еще одна особенность объекта в том, что котлы установлены работниками предприятия "Бишкектеплоэнерго".

В рамках первого этапа завершена установка 6 газовых котлов мощностью по 10 МВт. После запуска стоимость тепловой энергии снизится с 6 679,78 до примерно 5 500 сомов за Гкал, а при подключении новых абонентов — до 5 000 сомов за Гкал.

Второй этап предусматривает установку дополнительных котлов и расширение тепловых сетей, третий — строительство когенерационной установки мощностью 100 МВт и подстанции 110 кВ.

Реконструкция котельной "Бишкексельмаш" станет важным шагом в модернизации системы теплоснабжения Бишкека и повышении её энергетической эффективности.

(<https://bishkek.gov.kg>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Общий объем инвестиций в строительстве СЭС в Кемине составляет \$56 млн (Кыргызстан).

24 декабря президент Садыр Жапаров открыл в Кеминском районе первую в Кыргызстане солнечную электростанцию мощностью 100 МВт.

По словам главы государства, это уникальный и первый подобный проект для страны.

"Строительству солнечной электростанции мощностью 100 МВт уделяется особое внимание. Проект реализуется компанией ОсОО "Этернал Энерджи", общий объем инвестиций составляет 56 млн долларов", — пояснил Садыр Жапаров.

Президент добавил, что данный проект является крупнейшим в сфере солнечной энергетики за всю историю независимости Кыргызстана.



"Годовая выработка электроэнергии на данной станции составит 210 млн киловатт-часов. Для сравнения: этого объема достаточно, чтобы покрыть потребности в электричестве одного целого района", - заключил он. (Tazabek 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Кыргызстане планируется строительство 17 малых ГЭС.

В 2026 году в Кыргызстане планируется построить 17 малых гидроэлектростанций общей мощностью 1113,4 МВт, сообщил председатель кабинета министров Адылбек Касымалиев на заседании Жогорку Кенеша.

Он также отметил, что в 2027 году будет введено в эксплуатацию 19 новых малых ГЭС общей мощностью 203,8 МВт.

«В энергетике дефицит электроэнергии является временным явлением. Мы движемся по пути сокращения разницы между объемами потребления электроэнергии и производства. По состоянию за 11 месяцев 2025 года общая выработка электроэнергии увеличилась до 112,6 МВт. Введено в эксплуатацию 7 малых ГЭС общей мощностью 43,6 МВт, а к концу года будут введены ещё 2 малые ГЭС мощностью 5,4 МВт», - сообщил Касымалиев.

В числе важных показателей 2025 года он также отметил, что энергетические компании за счет собственных средств приобрели 141 единицу техники, что способствует развитию инфраструктуры отрасли и повышению надежности энергоснабжения. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

К концу 2028 года Кыргызстан перестанет импортировать электричество — кабмин.

К концу 2028 года Кыргызстан перестанет закупать электроэнергию и начнет ее экспортировать, заявил зампред кабмина Бакыт Торобаев на заседании парламента, на котором рассматривается проект республиканского бюджета на следующий год.

Он отметил, что такую задачу поставил президент и сейчас предпринимаются все усилия по ее выполнению. В частности, сегодня в Кемине запустят солнечную электростанцию, строятся и другие.

Представитель Минэнерго сообщил, что на этот год были подписаны соглашения на импорт 4 миллиардов 335 миллионов киловатт-часов, 87 процентов из них уже поставлено. (Sputnik Кыргызстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Беларусь

Гендиректор "Гомельэнерго" о развитии регионов.

Энергосистема дает особый импульс развитию регионов. На важность этого аспекта обратил внимание генеральный директор РУП "Гомельэнерго", делегат VII Всебелорусского народного собрания Михаил Коваленко, комментируя БЕЛТА основные послылы Президента в Послании белорусскому народу и парламенту, а также рассмотрения Программы социально-экономического развития на 2026-2030 годы.

Накануне заседания делегат Всебелорусского народного собрания обсудил с коллективом энергетиков значимость этого события через призму системных задач отрасли. "Гомельская энергосистема через свои проекты уже сегодня вносит практический вклад в достижение ключевых целей социально-экономического развития страны", - указал Михаил Коваленко.

Энергетическая отрасль - стратегический партнер в развитии региона, как крупных городов и райцентров, так и населенных пунктов поменьше, уверен делегат. "Энергосистема дает особый импульс развитию регионов. И Программа социально-экономического развития страны на 2026-2030 годы уделяет первостепенное внимание качеству жизни людей и развитию территорий. А для энергетиков каждый ее приоритет - не абстрактная цель, а конкретные объекты и проекты, которые мы реализуем в Гомельской области", - подчеркнул гендиректор.

Утвержденные ранее долгосрочные планы и перспективы развития энергосистемы юго-восточного региона соответствуют ключевым направлениям Программы социально-экономического развития на предстоящую пятилетку. "К примеру, приоритет "Сильные регионы" напрямую связан с реализацией масштабных инфраструктурных проектов, в числе которых - строительство высоковольтной линии 330 кВ Мозырь - Петриков - Микашевичи. Этот объект не только повышает надежность энергоснабжения Мозырского района, но и создает необходимые условия для развития промышленности и привлечения новых инвестиций. Также отвечает на запрос программы о создании рабочих мест и росте экономического потенциала территорий", - обозначил Михаил Коваленко.

Приоритет "Качественная среда для жизни" реализуется через социальные проекты. Как пример - перевод на электроотопление населенных пунктов, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС. "Этот проект уже кардинально улучшил быт жителей Великого Бора Хойникского района и Малые Немки Ветковского района, избавив их от необходимости заготовки твердого топлива, и стал практическим шагом к повышению комфортности проживания в малых населенных пунктах. Аналогичные работы сейчас ведутся в агрогородках Столбун Ветковского района и Мотневичи Чечерского района", - поделился планами руководитель.

Технологическое развитие и цифровая трансформация становятся основой планомерной модернизации ключевых энергообъектов. "Стратегия, подтвержденная созданием одной из первых в стране цифровых подстанций 330 кВ "Металлургическая", продолжается сегодня масштабной реконструкцией подстанции "Центролит" в Гомеле в современный цифровой объект", - обозначил делегат. Такие проекты, по его мнению, закладывают основу для интеллектуальной энергетики, которая способна обеспечить гарантированное бесперебойное и эффективное энергоснабжение в условиях цифровой экономики.

"Гомельская энергосистема выступает активным исполнителем и соавтором региональной составляющей программы социально-экономического развития. Через конкретные инфраструктурные, социальные и технологические проекты РУП "Гомельэнерго" создает материальную основу для достижения ее ключевых целей: от экономического роста и технологического обновления до повседневного повышения качества жизни каждого жителя области", - заключил Михаил Коваленко.

Для справки: Название компании: *Гомельэнерго, РУП* Адрес: 246001, Республика Беларусь, Гомель, ул. Фрунзе, 9
Телефоны: +710(375)232509554; +710(375)232509556; +710(375)232509558 E-Mail: energo@gomelenergo.by Web: <https://www.gomelenergo.by/> Руководитель: Коваленко Михаил Александрович, генеральный директор (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Благодаря РУП "Могилевэнерго" в области появились 66 станций для зарядки электромобилей и электробусов.

РУП "Могилевэнерго" – это современный высокотехнологичный энергетический комплекс, который осуществляет полный спектр операций: от производства до продажи тепло- и





электроэнергии. При этом оперативно-диспетчерское управление происходит круглосуточно семь дней в неделю.

У предприятия 11 филиалов, которые не только обеспечивают бесперебойную работу энергосистемы области, но и проводят обучение, повышают квалификацию своих специалистов, ремонт различных объектов, а также производят промышленную продукцию, в том числе импортозамещающую, на базе собственных производственных площадок. Этот год был насыщенным для организации, по результатам ожидается выполнение всех доведенных показателей бизнес-плана развития, также будет обеспечен рост заработной платы.

Первый заместитель генерального директора – главный инженер РУП "Могилевэнерго" Александр Шишов говорит:

– Сегодня энергетика стремительно развивается и диктует необходимость осваивать новейшие технологии и практики, поэтому мы уделяем особое внимание работе с персоналом и профессиональному развитию сотрудников предприятия.

Для повышения качества услуг и надежности энергоснабжения потребителей необходимы модернизация основных производственных фондов и внедрение новых технологий. На предприятии этим вопросам уделяется особое внимание.

– В этом году были проведены работы по замене и строительству тепловых сетей с использованием ПИ-трубопроводов на протяженности 15,557 км при плане 14,9 км (104,4%), – рассказывает руководитель. – Реконструировано и модернизировано 410 км электрических сетей, из которых наиболее значимым стал проект "Реконструкция ВЛ 330 кВ №432 "ГРЭС-20 – Мирадино". После успешного окончания работ нам удалось повысить надежность связи Могилевского, Минского и Витебского энергоузлов. По поручению Президента и Правительства Республики Беларусь реализован объект "Возведение трансформаторной подстанции и питающих кабельных линий напряжением 10 кВ для внешнего электроснабжения цеха по производству комбикормов ОАО "Александровское" в Шклове".

Специалисты предприятия провели техническую модернизацию электрических подстанций: заменили изношенное и ненадежное оборудование на ПС "Быхов", на ПС Западная и Центральная в Бобруйске, на ПС в Костюковичском, Климовичском, Осиповичском районах, в том числе с применением оборудования собственного производства филиала "Энергоремонт".

Энергетики внедрили дистанционный контроль за параметрами теплоносителей на ЦТП Могилева, Бобруйска, Осиповичей, модернизировали систему пожарной автоматики на Могилевской ТЭЦ-1, на базах Могилевских тепловых и электрических сетей, Бобруйских электросетей, на Могилевской ТЭЦ-2.

– Сегодня введена в эксплуатацию первая очередь строительства объекта "Реконструкция базы Осиповичского РЭС", – продолжает тему Александр Михайлович. – Выполнена модернизация системы отопления зданий Мстиславского РЭС. Также продолжается работа по реализации планов строительства и реконструкции электрических сетей.

Строительство будущего на прочном фундаменте

На предприятии уверены, что успех работы во многом определяется не мощностью оборудования или объемами произведенной продукции, а человеческим фактором. При этом вовлечение молодежи в производство – ключевой аспект развития будущего страны, и "Могилевэнерго" делает все возможное для привлечения и закрепления молодых работников в энергетике. Одними из таких способов являются достойная зарплата и предоставление нуждающимся арендного жилья. Недавно предприятием были построены два двухквартирных жилых дома в агрогородке Заводская Слобода, а в новом году заветные квадратные метры получат еще несколько семей филиала "Вендоруж", поскольку строительство двухквартирных жилых домов в д. Новый Вендоруж подходит к концу. Эти методы дают ощутимый результат: сегодня на предприятии числится 790 молодых специалистов в возрасте до 31 года, что составляет 11% от количества всех сотрудников организации.

Особым показателем стабильности остаются преданные работники, которые трудятся на предприятии десятилетиями, среди них немало династий энергетиков, говорит Александр Шишов:

– Связанные родственными узами, работники стараются не уронить честь фамилии. Отсюда – трудолюбие, ответственность и добросовестность. В РУП "Могилевэнерго" ценят и поддерживают преемственность поколений, это является гордостью предприятия, история каждой семьи – это и история филиала, начиная с момента его создания и до сегодняшних дней.

Для справки: Название компании: *Могилевэнерго, РУП* Адрес: 212030, Республика Беларусь, Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3 Телефоны: +375(0222)293359 Факсы: +375(0222)293481 E-Mail: energo@mogilev.energo.by Web: <http://mogilev.energo.by/> Руководитель: *Путило Константин Иванович, генеральный директор* (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Энергетики Брестской области намерены построить и модернизировать более 20 подстанций в 2026-2030 годах.

В Брестской области энергетики в 2026-2030 годах намерены построить и





модернизировать более 20 подстанций. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА генеральный директор РУП "Брестэнерго" Николай Водич, комментируя Послание Президента белорусскому народу и парламенту.

В своем обращении глава государства сделал особый акцент на энергетической независимости, чтобы поднять ее уровень еще выше к 2030 году, а также на надежности энергетических объектов, расширении возможностей. Увеличивается энергопотребление, спрос на энергию только возрастает. Цели разные - увеличивают свои мощности предприятия, например, тепличным хозяйствам они требуются для внедрения подсветки, чтобы выращивать овощи отечественные круглогодично и уменьшить их импорт в межсезонье. У населения активный запрос на развитие системы электроотопления. Поэтому энергетики проводят модернизацию инфраструктуры.

"В следующей пятилетке в "Брестэнерго" предусмотрена реконструкция и строительство более 20 подстанций 35-330 кВ, порядка 390 км линий 35-110 кВ, а также более 1,8 тыс. км электрических сетей 0,4-10 кВ. Реализация этих мероприятий значительно повысит стабильность электроснабжения потребителей, позволит обеспечить бесперебойную подачу энергии и создать необходимую энергетическую инфраструктуру для использования электрической энергии для целей отопления и горячего водоснабжения в существующем жилищном фонде", - отметил Николай Водич.

Также в 2026-2030 годах планируется реализовать масштабный проект по строительству высоковольтной линии 330 кВ Березовская ГРЭС - Пинск - Микашевичи. "Предусмотрено строительство двух новых высоковольтных линий 330 кВ общей протяженностью порядка 180 км и реконструкцию двух узловых подстанций 220-330 кВ. Проект является одним из ключевых по развитию белорусской энергосистемы. Его реализация позволит значительно повысить надежность электроснабжения потребителей Брестской области, в частности Пинского энергоузла", - пояснил гендиректор "Брестэнерго".

Для справки: Название компании: *Брестэнерго, РУП* Адрес: 224030, Республика Беларусь, Брест, ул. Воровского, 13/1 Телефоны: +7(0162)271359 E-Mail: box@brestenergo.by Web: <https://www.brestenergo.by> Руководитель: Шебеко Сергей Николаевич, генеральный директор (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В следующей пятилетке в Беларуси реконструируют около 18 500 км электросетей.

"За минувшую пятилетку сделано немало, и нам есть чем гордиться. Реализован самый масштабный проект – строительство Белорусской атомной электростанции. Осуществлены планы, связанные с развитием пиковой генерации и строительством электрических котлов. Сейчас перед нами стоят масштабные задачи по дальнейшему развитию атомной генерации и строительству третьего энергоблока Белорусской АЭС, повышению надежности энергоснабжения потребителей и укреплению энергетической безопасности нашей страны", - сказал глава Минэнерго Беларуси.

По его словам, модернизация электросетевой инфраструктуры – одна из приоритетных для отрасли задач. За последние пять лет объем реконструкции электросетей превысил 12,5 тыс. км.

"Мы ставим перед собой амбициозную задачу на следующую пятилетку - объем реконструкции увеличить практически в 1,5 раза и превысить 18,5 тысяч километров", - сообщил Денис Мороз.

Энергоснабжающие организации продолжают работу с заявками граждан, желающих использовать электроэнергию для целей отопления и горячего водоснабжения. В целом по стране более 150 тыс домовладений получили технические условия для этих целей и уже пользуются электроотоплением.

Спрос у населения на электроотопление остается высоким. Реконструкция электросетей будет содействовать решению этого вопроса.

Для справки: Название компании: *Белорусская атомная электростанция, РУП (Белорусская АЭС, РУП)* Адрес: 231201, Республика Беларусь, Гродненская область, Островец, площадка строительства атомной электростанции Телефоны: +10(3751591)45359; +10(37515)9170342 Факсы: +10(3751591)45400 E-Mail: belaes@belaes.by Web: <http://belaes.by> Руководитель: Филимонов Михаил Васильевич, генеральный директор (EnergyLand.info 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Россия и Беларусь: впервые цифровая Система мониторинга запасов устойчивости внедрена на межгосударственном сетевом транзите.

Системный оператор Единой энергетической системы и белорусское ГПО "Белэнерго" реализовали проект по внедрению российской цифровой системы мониторинга запасов устойчивости (СМЗУ) в контролируемом сечении "Центр – Беларусь".

В состав контролируемого сечения "Центр – Беларусь"



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



входит три межгосударственных ЛЭП – одна 750 кВ и две 330 кВ. СМЗУ позволит обеспечить максимальное использование имеющейся пропускной способности этого межгосударственного транзита в различных схемно-режимных ситуациях в обеих энергосистемах.

Внедрение российской цифровой системы на межгосударственном транзите стало результатом договоренностей, достигнутых в Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем Электроэнергетического совета СНГ. Проект был предложен российской стороной в сентябре 2024 года.

Цифровая система создана в АО "СО ЕЭС" с ретрансляцией результатов расчетов СМЗУ в диспетчерский центр ГПО "Белэнерго" для использования при управлении электроэнергетическим режимом.

При реализации проекта, стартовавшего в начале 2025 года, специалистами Системного оператора и разработчика системы АО "НТЦ ЕЭС" создана расчетная модель СМЗУ, проведены автономные испытания модуля оценивания состояния СМЗУ, настройка и испытания технологического алгоритма системы.

В свою очередь коллеги из ГПО "Белэнерго" обеспечили передачу дополнительной информации, в том числе телеметрической в части ОЭС Беларуси для учета в расчетной модели СМЗУ и принимали участие во всех фазах испытаний и в опытной эксплуатации.

Параллельно с внедрением СМЗУ скорректированы инструктивные документы, необходимые для использования цифровой технологии при управлении электроэнергетическим режимом.

СМЗУ широко применяется в ЕЭС России для повышения степени использования пропускной способности электросетевой инфраструктуры. Общее число контролируемых сечений (совокупность ЛЭП для передачи мощности в каком-либо направлении) с внедренной СМЗУ в России превысило 600.

О технологии СМЗУ

Система мониторинга запасов устойчивости – отечественный программно-технический комплекс, разработанный АО "НТЦ ЕЭС" – многопрофильным российским научно-исследовательским центром, дочерней компанией АО "СО ЕЭС", совместно с Системным оператором. СМЗУ непрерывно выполняет расчеты и предоставляет диспетчеру в онлайн режиме актуальную информацию о допустимых перетоках мощности для данного момента времени с учетом фактического режима энергосистемы. Тем самым обеспечиваются дополнительные возможности по использованию пропускной способности сети и выбору оптимального алгоритма управления режимами энергосистемы без снижения уровня ее надежности.

Для справки: Название компании: *Системный оператор Единой энергетической системы, АО (СО ЕЭС)* Адрес: 109074, Россия, Москва, Китайгородский пр-д, 7, стр. 3 Телефоны: +74956278355; +7(495)6279517; +7(499)2188888 Факсы: +7(495)6279515 E-Mail: secr@so-ops.ru Web: <http://so-ops.ru> Руководитель: *Опадчий Федор Юрьевич, председатель правления (INFOline, ИА (по материалам компании) 17.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Белоруссия уведомила Литву о планах построить полигон для радиоактивных отходов.

Минск проинформировал Вильнюс о планах строительства полигона захоронения и временного хранения радиоактивных отходов, сообщила в пятницу пресс-служба литовского министерства окружающей среды.

"Министерство окружающей среды получило уведомление из Белоруссии о планируемой экономической деятельности - строительстве полигона для захоронения и временного хранения радиоактивных отходов в Белоруссии", - говорится в сообщении.

Сообщается, что Белоруссия "запрашивает информацию о намерении Литвы участвовать в процессе оценки воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, а также запрашивает комментарии и предложения по программе оценки воздействия на окружающую среду".

"В качестве возможных мест осуществления планируемой хозяйственной деятельности рассматриваются Гродненская (приграничная с Литвой - ИФ), Гомельская и Могилевская области", - отметили в литовском ведомстве.

"Министерство окружающей среды как учреждение, ответственное за координацию трансграничной оценки воздействия на окружающую среду, подготовит и оценит предложения, полученные от литовских учреждений и общества, и представит позицию Литвы Белоруссии", - добавили в министерстве.

Инициатива создания площадки для хранения радиоактивных отходов БелАЭС прорабатывается в Белоруссии в рамках консультаций с "Росатомом".

Белорусская АЭС в Островце (Гродненская область) построена по российскому проекту ВВЭР-1200. Станция состоит из двух энергоблоков мощностью по 1,2 ГВт. Генподрядчиком строительства выступила группа ASE "Росатома". Для финансирования проекта был привлечен российский госкредит на \$10 млрд.

Первый энергоблок БелАЭС включен в сеть в ноябре 2020 года, в промышленную эксплуатацию введен в июне 2021 года. Второй включен в сеть в мае 2023 года и 1 ноября введен в промышленную эксплуатацию.





В прошлом году по инициативе президента Белоруссии Александра Лукашенко начато обсуждение с "Росатомом" возможности строительства в стране второй АЭС.

Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)*
Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634;
+74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета (Интерфакс 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Энергосистема Белоруссии будет готова к интеграции еще одного блока АЭС в 2035 году.

По словам министра энергетики республики Дениса Мороза, энергоблок будет располагаться на площадке БелАЭС

Белорусская энергосистема будет готова к интеграции еще одного блока АЭС в 2035 году. Об этом сообщил журналистам министр энергетики республики Денис Мороз.

По словам руководителя ведомства, после совещания у белорусского президента Александра Лукашенко в ноябре министерство энергетики совместно с госкорпорацией "Росатом" сформировало рабочую группу, на первом заседании которой готовятся документы, которые определяют, каким образом будет реализован проект сооружения третьего блока БелАЭС. Глава Минэнерго проинформировал об обсуждении копии блоков мощностью 1 200 МВт, которые установлены на Белорусской АЭС. "Что касается сроков, этот вопрос в настоящий момент находится в стадии обсуждения. Мы для себя фиксируем, что белорусская энергосистема будет готова к интеграции еще одного блока [АЭС в 2035 году]", - сказал он перед началом выездного заседания совета (постоянно действующий коллегиальный орган) Палаты представителей (нижняя палата) Национального собрания (парламент) республики на тему "Совершенствование правового регулирования общественных отношений в сфере атомной энергетики".

Обсуждается период введения третьего блока АЭС в белорусскую энергосистему в 2035-2038 годы, указал министр.

По словам министра, энергоблок будет располагаться на площадке БелАЭС. "Мы на настоящий момент рассматриваем расположение третьего энергоблока в периметре площадки Белорусской атомной электростанции. Назвать сейчас какие-то конкретные параметры преждевременно, поскольку эта информация появится в результате уже проработки проектных решений о том, как этот блок конкретно будет располагаться. Но точно мы говорим о том, что это будет в периметре выделенной площадки Белорусской атомной электростанции", - добавил Мороз.

"В целом, в рамках дискуссии мы обсуждаем период введения третьего блока [АЭС в белорусскую энергосистему в период 2035- 2038 годы]", - сказал он.

В ноябре вице-премьер республики Виктор Каранкевич сообщил, что в Белоруссии приняли решение о возведении третьего энергоблока Белорусской атомной электростанции. Оба процесса - сооружение третьего энергоблока на БелАЭС и исследование площадки в Могилевской области как возможного места размещения второй АЭС - будут идти параллельно, пояснил он.

Первая атомная станция Белоруссии - БелАЭС - была возведена в районе города Островец Гродненской области по типовому российскому проекту "АЭС-2006". Генеральным подрядчиком выступила компания "Атомстройэкспорт" (входит в госкорпорацию "Росатом"). Первый энергоблок станции был включен в объединенную энергосистему 3 ноября 2020 года, введен в промышленную эксплуатацию в июне 2021 года. Второй энергоблок включен в объединенную энергосистему страны в мае 2023 года, введен в промышленную эксплуатацию 1 ноября того же года.

Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)*
Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634;
+74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета (ТАСС 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Азербайджанская Республика

Введена в эксплуатацию электрическая подстанция "Ханкенди-1" (Азербайджан).

23 декабря президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев принял участие в открытии 110/35/10-киловольтной электрической подстанции "Ханкенди-1" ОАО "Азерэнерджи" в городе Ханкенди.



Как сообщает Report, председатель правления ОАО "Азерэнерджи" Баба Рзаев проинформировал главу государства о работе, проделанной на подстанции.

Отметим, что согласно поручениям президента Ильхама Алиева по созданию инфраструктуры для устойчивого снабжения освобожденных от оккупации территорий электроэнергией, в городе Ханкенди в соответствии с моделью современной городской сети построена 110/35/10 - киловольтная подстанция закрытого типа. Для подключения Ханкенди и прилегающих территорий к энергосистеме страны от города Шуша до Ханкенди по местности со сложным горным и лесным рельефом проложена высоковольтная линия электропередачи общей протяженностью 11 км, из которых 1,8 км – подземный кабель. Эта подстанция является первой 110-киловольтной подстанцией закрытого типа, построенной на освобожденных от оккупации территориях. Здесь все оборудование и устройства, в том числе трансформаторы, размещены внутри здания.

Было отмечено, что на подстанции создан самый современный микропроцессорный Центр цифрового управления. Эта микро-SCADA система создана специалистами ОАО "Азерэнерджи" и впервые применена именно в Ханкенди. Система обеспечивает мониторинг, управление и отслеживание в режиме реального времени высоковольтных линий электропередачи и оборудования. Подстанция будет надежно и бесперебойно питать электроэнергией город Ханкенди, Агдеринский, Ходжалинский и Ходжавендский районы.

Глава государства также был проинформирован о применении инновационных технологий в организации и эксплуатации созданной в Карабахе и Восточном Зангезуре круговой системы электроснабжения протяженностью до 1000 километров.

Было отмечено, что ОАО "Азерэнерджи", проложив в Карабахе и Восточном Зангезуре в рекордно короткие сроки – всего за 5 лет – высоковольтные линии электропередачи протяженностью 1000 километров, соединило их по цепочке с 12 новыми подстанциями и создало двухступенчатую систему кругового электроснабжения напряжением 330 и 110 кВ. Для этого был построен новый Джебраильский энергоузел, полностью реконструированы подстанции "Имишли", "Агджабеди" и "Гянджа". Это - крупнейшее нововведение в истории энергетики в Карабахе и Восточном Зангезуре, поскольку в случае аварии на каком-либо направлении будет автоматически и бесперебойно обеспечиваться электроснабжение с противоположного направления.

Следующим инновационным новшеством, внедренным ОАО "Азерэнерджи" для организации эксплуатации, являются системы Мониторинга и Анализа подстанций и воздушных линий с использованием цифровых технологий, которые охватят всю страну, начиная с Карабаха и Восточного Зангезура. Для этого были закуплены самые современные цифровые приборы и устройства, обеспечено участие местных молодых инженерных кадров в курсах повышения квалификации за рубежом. Новая система с помощью высокоточных камер и тепловизоров, установленных на автомобилях и специализированных дронах, обеспечивает получение, обработку и передачу изображений на сервер на электростанциях, подстанциях и линиях, а также определение размеров, расстояний и точек перегрева с помощью лазерных технологий, что позволяет выявлять риски аварий, невидимые невооруженным глазом.

Президент Ильхам Алиев также был проинформирован о реализуемых ОАО "Азерэнерджи" мегапроектах по переходу к зеленой энергетике. Было отмечено, что завершены работы на крупнейшей в стране подстанции – 500-киловольтной подстанции "Наваи", подключение солнечной электростанции "Шафак" к энергосистеме и строительство 330-киловольтной подстанции в Джебраиле и 220-киловольтной подстанции в Сангачале для электрификации Сангачальского терминала. Быстрыми темпами продолжается создание систем хранения энергии на основе аккумуляторных батарей для динамичного развития возобновляемых источников энергии в Азербайджане. Эти энергетические объекты, являющиеся крупнейшими по мощности и объему системами хранения энергии на основе аккумуляторных батарей на пространстве СНГ, строятся на территориях подстанций "Абшерон" и "Агдаш". В целях облегчения интеграции новосозданных возобновляемых источников энергии мощностью 2 ГВт в сеть и укрепления устойчивости энергосистемы в стране применяются системы Широкого территориального мониторинга и Широкого территориального управления.

Для справки: Название компании: *Азерэнерджи, ОАО* Адрес: 1005, Азербайджанская Республика, Баку, улица Академика Ализаде, 10 Телефоны: +994125306620 E-Mail: info@azerenerji.gov.az Web: <http://azerenerji.gov.az/> Руководитель: Гусейнага оглу Рзаев Балабаба, президент (Report.Az 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Азербайджан принял новые госстандарты в сфере энергетики.

Азербайджанский институт стандартизации (AZSTAND) принял новые государственные стандарты в сфере энергетики.

Как сообщает Report со ссылкой на AZSTAND, это государственные стандарты AZS ISO 50006:2025 "Системы энергетического менеджмента - Оценка энергоэффективности с использованием показателей энергоэффективности и текущих энергетических показателей" и AZS ISO/PAS 50010:2025 "Энергетический менеджмент и энергосбережение – руководство по достижению нулевого уровня выбросов в операционной деятельности с использованием системы энергетического менеджмента ISO 50001".

Принятие новых государственных стандартов будет способствовать мониторингу использования энергии предприятиями, оценке показателей энергоэффективности и реализации стратегий энергосбережения. В результате местные предприятия получают конкурентное преимущество на международном рынке в области энергоэффективности.

Новые государственные стандарты были представлены в Техническом комитете по стандартизации "Электроэнергетика и возобновляемая энергия" (AZSTAND/TK 46) и AZSTAND принял их, включив в Государственный фонд нормативных документов по стандартизации. (Report.Az 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская ГНКАР купила ТЭС на 870 МВт в Турции за \$225 млн.

Церемония состоялась 23 декабря в Баку в рамках II Азербайджано-Турецкого инвестиционного форума. Документ подписали президент ГНКАР Ровшан Наджаф и руководитель Gama Enerji Хакан Ахмед Озман. По соглашению, 100-процентная доля электростанции Gama Enerji Ic Anadolu мощностью 870 МВт переходит в собственность SOCAR. Стоимость сделки – \$225 млн.

Премьер-министр Азербайджана Али Асадов отметил, что SOCAR является крупнейшим иностранным инвестором в экономику Турции с объемом инвестиций в размере \$19 млрд. Накануне г-н Асадов анонсировал эту сделку.

В мае текущего года сообщалось, что турецкая компания Gama Enerji A.S., владеющая электростанцией, получила от SOCAR Turkiye необязывающее предложение о покупке данного объекта на сумму \$225–250 млн и выразила готовность продолжить переговоры. Отмечалось, что приобретение станции позволит ГНКАР укрепить позиции на растущем турецком рынке электроэнергии и станет альтернативным способом монетизации в условиях избытка предложения.

Для Gama Enerji, в портфеле которой также имеются гидро- и ветроэлектростанции, возможная продажа будет означать выход из газовой генерации – сектора с ограниченной прибылью из-за регулируемых тарифов.

SOCAR Turkiye Enerji является владельцем контрольного пакета акций (51%) Petkim Petrokimya Holding. Также компания построила в Турции НПЗ STAR, контейнерный терминал, электростанцию, занимается поставками газа на внутренний рынок, нефтепродуктов в пункты заправки самолетов в аэропортах ряда крупных городов Турции.

Для справки: Название компании: Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR). Адрес: AZ1029, Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гейдара Алиева, 121 Телефоны: +994125210000; +994125213405 Факсы: +994125210083 E-Mail: info@socar.az Web: <http://www.socar.az> Руководитель: *Наджаф Ровшан, президент* (Переток.ру 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджан и Оман договорились расширить сотрудничество в энергетике.

Азербайджан и Оман договорились активизировать сотрудничество в энергетике — от нефтегазового сектора до возобновляемых источников энергии, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на министерство энергетики Азербайджана по итогам встречи главы ведомства Парвиза Шахбазова с министром экономики Омана Саидом бин Мухаммедом бин Ахмедом Аль Сагри.

Стороны обсудили развитие электроэнергетической, волоконно-оптической и водородной составляющих зеленого энергетического коридора «Каспий — Черное море — Европа». Отдельное внимание было уделено возможному созданию центров обработки данных и вопросам их энергоснабжения, а также стимулированию инвестиций в этой сфере.

В ходе переговоров отмечалось, что Оман продолжает активно инвестировать в нефтегазовую отрасль. Министры подчеркнули, что нефть и газ сохраняют стратегическое значение в долгосрочной перспективе как для национальных экономик, так и для мировой энергетики.

По итогам встречи стороны договорились определить конкретные направления сотрудничества в рамках ранее подписанных документов, включая нефтегазовый сектор, производство солнечных панелей и ветряных турбин, а также оценить потенциал взаимодействия по всем направлениям энергетики.



Оман параллельно развивает производство СПГ и намерен укрепить позиции одного из ключевых экспортеров в регионе. В сфере зеленой энергетики страна планирует довести долю ВИЭ в энергобалансе до 40% к 2040 году и выйти на производство 1 млн тонн зеленого водорода к 2030 году. (Коммерсантъ 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минэнерго приняло участие в 23-м заседании Межпарламентской комиссии по сотрудничеству Федерального Собрания РФ и Милли Меджлиса Азербайджанской Республики.

Роман Маршавин принял участие в 23-м заседании Межпарламентской комиссии по сотрудничеству Федерального Собрания Российской Федерации и Милли Меджлиса Азербайджанской Республики. Замминистра выступил с докладом об основных векторах сотрудничества России и Азербайджана в энергетической сфере.

Замглавы Минэнерго отметил эффективное взаимодействие между Россией и Азербайджаном на международных многосторонних площадках, включая СНГ, ОПЕК+, ФСЭГ, ШОС и пр.

В контексте импортозамещения замминистра заявил об актуальности тематики технологического суверенитета.

"В связи со сложившейся геополитической и экономической обстановкой особую актуальность приобретают вопросы обеспечения технологического суверенитета", – подчеркнул он, отметив, что Россия видит перспективы в выстраивании технологического сотрудничества между компаниями двух стран.

Замглавы Минэнерго сообщил о динамичном развитии конструктивного российско-азербайджанского диалога в энергетической сфере.

"Мы искренне дорожим отношениями с Азербайджаном", – подчеркнул замминистра, напомнив, что сотрудничество сторон основано на огромном совместном опыте. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства энергетики РФ 23.12.25))

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Узбекистан

Возможные санкции против "Росатома" не повлияют на строительство АЭС в Узбекистане.

Строительство АЭС в Джизакской области продолжится даже в случае введения зарубежных санкций против "Росатома", заявил журналистам на общественных слушаниях вице-президент - директор проекта по сооружению АЭС в Узбекистане АО "Атомстройэкспорт" Павел Безруков. По его словам, технологическая независимость и многолетний опыт работы России под внешним давлением гарантируют, что возможные западные ограничения никак не отразятся на реализации атомной программы.

Ранее сообщалось, что вероятность чрезвычайной ситуации на планируемой атомной электростанции (АЭС) в Узбекистане оценивается как крайне низкая — менее 1 %.

Напомним, что строительство АЭС будет вестись в три этапа. На первом этапе появятся интегральные реакторы РИТМ-200Н мощностью 55 мегаватт. Они рассчитаны на 60 лет работы с возможностью продления. Топливом для них служит низкообогащенный уран. Благодаря интегральной конструкции в одном корпусе объединяются все ключевые элементы: активная зона, парогенераторы и циркуляционные насосы. Такой подход минимизирует риск утечек теплоносителя и обеспечивает работу даже при нарушениях штатного режима.

На втором и третьем этапах предусмотрено возведение реакторов большой мощности – ВВЭР-1000 на 1000 мегаватт. Они также рассчитаны на 60 лет службы и оснащены современными системами безопасности. В проект заложены ловушка расплава, системы пассивного отвода тепла и возможность безопасной работы в течение 72 часов после аварийного отключения. Для охлаждения будут использоваться сухие вентиляционные градирни.

В октябре на площадке начался ключевой этап — рытье котлована под будущую АЭС малой мощности (АСММ).



Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)*
Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета (Podrobno.uz 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Росатом поставил инновационное ядерное топливо для исследовательского реактора в Узбекистане.

Поставка для исследовательского реактора ВВР-СМ Института ядерной физики Академии наук РУз стала частью масштабного сотрудничества Узбекистана и Росатома в сфере мирного атома, включая проекты в области атомной энергетики, образования и обращения с радиоактивными отходами.

Реактор используется для научных исследований, производства радиоизотопов для медицины и промышленности, а также работ в области ядерного материаловедения. Новое урановое и уран-силицидное топливо обладает повышенными характеристиками и позволяет увеличить продолжительность топливной кампании.



Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по атомной энергии Росатом (ИНН 7706413348)*
Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета (Sputnik Узбекистан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Свердловские предприятия готовятся принять участие в модернизации энергетики Узбекистана.

Свердловские предприятия могут принять участие в модернизации энергообъектов Узбекистана. Предварительные договорённости достигнуты в ходе встреч генерального директора одного из крупнейших предприятий по ремонту энергооборудования электростанций "Узбекэнерготамир" с производителями оборудования для энергетики Свердловской области в рамках его визита в регион.

Визит организован министерством международных и внешнеэкономических связей Свердловской области в рамках подписанного меморандума о взаимодействии "Узбекэнерготамира" и правительства Свердловской области на площадке выставки ИННОПРОМ-2025 в присутствии губернатора Свердловской области Дениса Паслера.

"В Узбекистане планируется модернизация более 1,7 тысячи подстанций в ближайшие пять лет. В наших интересах выстроить коммуникацию с подрядными организациями, предложить наши технические решения и оборудование.



По мере старта того или иного цикла ремонтных работ свердловские компании будут вовлечены в поставки и комплектацию", - сказал министр международных и внешнеэкономических связей Свердловской области Вячеслав Ярин.

В рамках визита узбекистанская делегация на площадке министерства провела переговоры с представителями восьми экспортно ориентированных предприятий региона, посетила пять предприятий, работающих в сферах энергетики и электротехники, а также энергообъекты, где познакомилась с потенциалом и производственными мощностями.

Иностранная сторона выразила заинтересованность в привлечении к участию в проектах по модернизации узбекской энергетики наших производителей силовых трансформаторов, высоковольтных и низковольтных распределительных устройств, автоматизированных систем защиты и управления, вспомогательных систем питания.


"Компании Свердловской области демонстрируют высокий уровень качества продукции, сопоставимый с зарубежными аналогами. Потенциальные объемы работ, связанные с модернизацией подстанций в республике, представляют интерес и могут стать предметом дальнейшего обсуждения. Кроме того, не исключается координация усилий при выходе на внешние рынки, в том числе в страны Центральной Азии - Киргизию и Казахстан", - отметил Якубов Джамолитдин, генеральный директор АО "Узбекэнерготамир".

Совместный проект отвечает задачам национального проекта "Международная кооперация и экспорт".

Добавим, "Узбекэнерготамир" имеет более чем 50-летний опыт работы в сфере энергетики и является одной из ведущих сервисных организаций Узбекистана. (Правительство Свердловской области 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Навоийской области будет построена система хранения электроэнергии (Узбекистан).

В Навоийской области будет построена система хранения электроэнергии. Проект предусматривает создание объекта мощностью 300 мегаватт и объемом хранения 600 мегаватт в час. 

Соответствующее постановление 17 декабря подписал президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев.

Речь идет о системе, которая способна принимать электроэнергию из сети, накапливать ее и затем выдавать обратно при необходимости. Показатель 300 мегаватт отражает максимальную мощность, с которой система может работать в моменте, а 600 мегаватт в час означает общий объем электроэнергии, который она может накопить и хранить. Иными словами, объект сможет в течение двух часов отдавать в сеть электроэнергию на полной заявленной мощности.

Инвестиционное соглашение в рамках проекта подписано между Министерством инвестиций, промышленности и торговли и компанией Abu Dhabi Future Energy Company PJSC — Masdar. Реализация проекта будет осуществляться через отдельную проектную компанию, создаваемую инвестором.

Согласно постановлению, инвестор передает свои права и обязательства этой проектной компании. Она берет на себя ответственность за то, чтобы система накопления электроэнергии была полностью готова к эксплуатации и работала в гарантированном режиме.

В рамках проекта также предусмотрено строительство линий электропередачи и подстанции для подключения системы накопления к единой электроэнергетической сети страны. После ввода в эксплуатацию эти объекты будут переданы "Узбекистон миллий электр тармоклари". Расходы проектной компании на их строительство будут учтены в структуре тарифа на электроэнергию.

Ранее Узбекистан подписал с компанией Masdar соглашения о строительстве в Навоийской области систем накопления электроэнергии, а также договоренности с компанией AMEA Power о реализации еще двух проектов в этой сфере.

Для справки: Название компании: *Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar)* Адрес: 54115, UAE, Abu Dhabi, Khalifa City A, Presidential Flight Телефоны: +97126533333; +97126536002 E-Mail: suggestions@masdar.ae Web: <https://masdar.ae/> Руководитель: Аль Рамахи Мохаммед Джамиль, генеральный директор (Podrobno.uz 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Япония построит в Узбекистане дата-центр на 50 МВт с использованием энергии малой АЭС.

В Узбекистане при участии Японии планируется реализация проекта по строительству дата-центра мощностью 50 МВт, который будет полностью обеспечиваться электроэнергией от атомной станции малой мощности.

Об этом сообщила пресс-служба Агентства по развитию атомной энергии при Кабинете министров ("Узатом").

Проект будет реализован совместно с японской компанией Muroosystems Corporation и предусматривает использование малых модульных реакторов (ММР) для энергоснабжения





дата-центра. Как отмечается, такой формат позволит сформировать стабильный и прогнозируемый спрос на электроэнергию атомной генерации и повысить эффективность использования мощностей малой АЭС.

В агентстве подчеркнули, что дата-центр будет получать электроэнергию исключительно от ММР. Интеграция атомной энергетики и цифровой инфраструктуры, по оценке "Узатома", делает проект уникальным и может задать новый стандарт для энергоёмких IT-объектов.

Кроме того, директор "Узатома" Азим Ахмедхаджаев сообщил в интервью, что в рамках визита президента было подписано соглашение о сотрудничестве с компанией Nukem, входящей в структуру Muroosystems Corporation. Документ предусматривает взаимодействие в сфере применения технологий, связанных с безопасным обращением с отработанным ядерным топливом.

Ранее сообщалось, что в Джизакской области для специалистов, которые будут работать на будущей АЭС, построят моногород, в котором они будут жить вместе с семьями. Городок атомщиков рассчитан на 10 тысяч жителей и включит всю необходимую инфраструктуру, социальные и сервисные объекты. Он расположится всего в 16 километрах от строящегося объекта.

Для справки: Название компании: Агентство по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Агентство Узатом) Адрес: 100015, Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Ойбек, 26/1 Телефоны: +998712020920; +998712020911 E-Mail: info@uzatom.uz Web: <https://www.gov.uz/ru/uzatom> Руководитель: Ахмедхаджаев Азим Исраилович, директор (Podrobno.uz 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эксимбанк Венгрии может помочь Узбекистану построить АЭС.

Узбекистан планирует привлечь финансирование Эксимбанка Венгрии для строительства атомной электростанции в Джизакской области.

Директор "Узатома" Азим Ахмедхаджаев провел встречу с генеральным директором венгерской компании MVM EGI Zrt. Петером Карпати. Стороны обсудили участие венгерской стороны в проекте интегрированной АЭС и возможности привлечения экспортного финансирования через Эксимбанк Венгрии. Рассматривались также текущий статус организации финансирования проекта и перспективы подготовки четырехстороннего рамочного соглашения по внедрению систем "сухого охлаждения".

В агентстве подчеркнули, что переговоры подтвердили высокий уровень партнерства между Узбекистаном и Венгрией в сфере мирного атома, а также готовность сторон к обмену технологиями и совместному использованию международных финансовых инструментов для реализации крупных инфраструктурных проектов.

По итогам встречи достигнута договоренность о проведении в январе 2026 года в Венгрии очередного раунда переговоров. В нем примут участие представители Эксимбанка Венгрии, ОТП Bank и другие ключевые финансовые и ведомственные структуры в рамках официального визита делегации "Узатома".



Для справки: Название компании: Агентство по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Агентство Узатом) Адрес: 100015, Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Ойбек, 26/1 Телефоны: +998712020920; +998712020911 E-Mail: info@uzatom.uz Web: <https://www.gov.uz/ru/uzatom> Руководитель: Ахмедхаджаев Азим Исраилович, директор (Podrobno.uz 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Планов по строительству двух дополнительных энергоблоков большой мощности на данный момент у Узатома нет.

Планов по строительству двух дополнительных энергоблоков большой мощности на данный момент у Узатома нет.

Об этом сообщил глава агентства Азим Ахмедхаджаев, передает корреспондент @SputnikUzbekistan.

В то же время он подчеркнул, что обследование площадки размещения АЭС выявило возможность размещения дополнительных блоков. (Sputnik Узбекистан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эксперты оценили риски аварии на будущей АЭС в Узбекистане.

В Джизакской области во вторник, 23 декабря, стартовал этап общественных слушаний, ключевой темой которых стала оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в рамках реализации проекта строительства первой в Узбекистане атомной электростанции. В ходе дискуссий, развернувшихся вокруг вопросов безопасности будущей инфраструктуры, директор Института ядерной физики, доктор физико-математических наук Ильхом Садыков представил данные, характеризующие вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте как статистически ничтожную - показатель составляет менее 1 %.



Выступая перед участниками слушаний, Садыков акцентировал внимание на том, что концепция абсолютной безопасности недостижима ни в одной технологической сфере, включая бытовые сценарии. Для сравнения эксперт привел аналогию с велосипедным спортом, где риски инцидентов присутствуют по умолчанию. Однако в контексте ядерной энергетики современные инженерные решения сводят вероятность критических сбоев к минимуму.

Принципиальное отличие проектируемой станции заключается в использовании реакторных установок нового поколения. Они оборудованы комбинированными системами защиты - как активными, требующими источников энергии, так и пассивными, работающими на основе физических законов гравитации и термодинамики. Такие механизмы способны заглушить реактор в автоматическом режиме без вмешательства операторов. По данным директора Института, именно контур безопасности формирует значительную долю капитальных затрат при возведении станции, что делает современные энергоблокикратно дороже, но и надежнее аналогов, строившихся в 1970-1980-х годах.

В подтверждение тезиса о надежности отрасли была приведена глобальная статистика: за всю историю атомной энергетики в мире введено в эксплуатацию порядка 900 реакторов, и более 50 % из них продолжают генерировать энергию. Количество крупных аварий на этом фоне исчисляется единицами.

Узбекистан также обладает собственным длительным опытом безаварийной эксплуатации ядерных объектов. Исследовательский реактор, расположенный в Институте ядерной физики, непрерывно функционирует с 1959 года. За 66 лет работы на данной установке не было зафиксировано ни одного внештатного инцидента, угрожающего персоналу или экологии. При этом после событий в Японии в 2011 году в конструкцию узбекистанского реактора были интегрированы дополнительные протоколы защиты.

Касаясь темы аварии на АЭС «Фукусима-1», которая считается крупнейшей техногенной катастрофой XXI века с максимальным, седьмым уровнем по шкале INES, Ильхом Садыков напомнил о природе того инцидента. Причиной расплавления активной зоны стали не внутренние дефекты оборудования, а внешнее воздействие аномальной силы - землетрясение и цунами, которые вывели из строя системы энергоснабжения и охлаждения.

Мировое сообщество извлекло уроки из японской трагедии. Современные стандарты строительства АЭС, применяемые в том числе и в узбекистанском проекте, предусматривают наличие «ловушек расплава» и автономных систем теплоотвода. Эти инженерные решения гарантируют удержание радиоактивных материалов внутри герметичной оболочки даже при полном обесточивании объекта и отсутствии внешнего охлаждения. Сравнивая различные виды генерации, ученый отметил, что исторически аварии на гидроэлектростанциях приводили к несоизмеримо большим жертвам среди населения, нежели инциденты в атомной сфере.

Реализация проекта в Джизакской области разделена на три стратегических этапа. Первая фаза предполагает монтаж малых модульных реакторов РИТМ-200Н мощностью 55 МВт каждый. Их особенность - интегральная компоновка, при которой парогенераторы, насосы и активная зона заключены в единый корпус, что практически исключает риск потери теплоносителя. Топливом для них служит низкообогащенный уран, а проектный срок службы составляет 60 лет с опцией пролонгации.

На последующих этапах планируется ввод в строй энергоблоков большой мощности типа ВВЭР-1000 (1000 МВт). Эти установки способны поддерживать безопасное состояние в автономном режиме до 72 часов после аварийного отключения. Для сброса избыточного тепла в атмосферу проектом предусмотрены сухие вентиляторные градирни, что снижает потребление водных ресурсов.

Директор агентства «Узатом» Азим Ахмедхаджаев, также присутствовавший на слушаниях, обозначил экономическую роль новой генерации. Ввод мощностей призван ликвидировать дефицит электроэнергии в Самаркандской, Джизакской и Навоийской областях, разгрузив существующие магистральные сети. Помимо энергетической стабильности, стройка станет драйвером для смежных отраслей - транспортной и сервисной, обеспечив создание тысяч рабочих мест в регионе.

Реакторы серии РИТМ-200, которые планируется установить на первом этапе строительства АЭС в Узбекистане, изначально разрабатывались для российского ледокольного флота. Их компактность и способность работать в условиях качки и экстремальных нагрузок делают наземную модификацию (РИТМ-200Н) одной из самых устойчивых к внешним воздействиям в мире.

(<https://upl.uz/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Ташкенте обсудили использование атомной энергии в мирных целях.

В Ташкенте прошло двадцать шестое заседание Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

К диалогу пригласили представителей профильных министерств, ведомств и организаций Узбекистана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Таджикистана.

Участники обсудили вопросы, связанные с атомной энергией: использование реакторов малой мощности, подготовку персонала, работы в случае аварийной ситуации и другие. Также рассмотрели планы мероприятий на 2026 год и перспективы развития атомной отрасли до 2030 года.



Замдиректора Агентства по развитию атомной энергетики при Кабинете Министров РУз Нозим Муксинов отметил, что Узбекистан становится активным участником международного ядерно-энергетического диалога.

Он добавил, что республика последовательно реализует национальную ядерно-энергетическую программу, направленную на повышение энергетической безопасности. Активно продолжается работа над проектом строительства интегрированной атомной электростанции, что, в свою очередь, позволит укрепить энергетическую безопасность страны.

"Узбекистан также комплексно развивает использование мирного атома в гражданских отраслях", — сказал он.

Ключевые проекты включают создание современной инфраструктуры ядерной медицины для улучшения диагностики и лечения онкобольных, а также внедрение радиационных технологий в сельхозсекторе.

Заместитель Генерального секретаря СНГ Ильхом Нематов отметил, что соглашение о строительстве атомной станции в Узбекистане, подписанное семь лет назад Шавкатом Мирзиёевым и Владимиром Путиным, направлено на обеспечение населения устойчивой энергией и поддержку динамично растущей экономики страны.

Также он добавил, что проведение впервые в Узбекистане заседания Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях имеет очень важное значение.

"Практически 70% обсужденных вопросов касались строительства атомной электростанции: ее использования, подготовки кадров, экономии электроэнергии, экономии газа, вопросов безопасности и экологии. Естественно, также был рассмотрен вопрос рекультивации уранодобывающих земель, которая проводится в четырех государствах СНГ: Таджикистане, Кыргызстане, Казахстане и России", — сказал Нематов.

Он подчеркнул, что ввод в эксплуатацию АЭС в Узбекистане, наряду с обеспечением устойчивости энергетической системы страны, создаст новые рабочие места для населения.

Советник Гендиректора Госкорпорации "Росатом" Михаил Лысенко в своем выступлении отметил, что для России атом, мирный атом — это приоритет.

"Мы наблюдаем, что все больше и больше внимания во всех наших странах уделяется атомной проблематике", — сказал он.

Член Комиссии государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, первый замминистра чрезвычайных ситуаций Кыргызстана Азамат Мамбетов добавил, что в перспективе атомная энергия, использование ее в мирных целях станет очень важным направлением. (Sputnik Узбекистан 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Когенерационная станция в Ташкенте снизила себестоимость энергии для теплоснабжения почти

вдвое.

Президент Узбекистана поручил масштабировать опыт когенерационных станций на уровень махаллей. Об этом в интервью каналу «Узбекистан 24» сообщил министр энергетики Журабек Мирзамахмудов.

Когенерационную станцию мощностью 100 МВт, где из одного источника топлива — природного газа — одновременно производится электрическая и тепловая энергия, построили на территории ТЦ-4 в Юнусабадском районе в рамках государственно-частного партнёрства. 16 декабря глава государства осмотрел объект.

Проект реализован в сотрудничестве с китайской компанией CNTIC (China National Technical Import and Export Corporation) и занял территорию площадью 3,5 га. Его стоимость составила 65 млн долларов, которые были привлечены в виде прямых иностранных инвестиций.

В рамках проекта установлены 70 газопоршневых установок Rolls-Royce. Станция ежегодно вырабатывает 876 млн кВт·ч электроэнергии и 1 млн Гкал тепловой энергии, при этом экономится 35 млн кубометров природного газа. Если ранее себестоимость производства 1 кВт·ч электроэнергии для теплоснабжения составляла 1150 сумов, то после реализации проекта она снизилась до 638 сумов (в 1,8 раза меньше), сообщил телеканал «Узбекистан 24».

«Ранее у нас функционировал только тепловой центр, который работал исключительно на газе и обеспечивал лишь производство тепловой энергии. Сегодня же мы одновременно получаем и тепловую энергию, и дополнительно вырабатываем электроэнергию», — рассказал министр энергетики.

По его словам, проект реализован на основе 100% ГЧП, а ведущим партнёром выступила китайская компания Genertec (China General Technology Group) — государственный многопрофильный конгломерат КНР.

По словам Журабека Мирзамахмудова, компания с 20-летним опытом на рынке занималась торгово-экспортно-импортными операциями, но впервые вложила прямые инвестиции и взяла на себя управление проектом.

Министр также подчеркнул, что станция обладает возможностью гибкой регулировки мощности — каждый энергоблок можно включить или отключить в течение одной минуты. В дневное время станция вырабатывает около 30 МВт, а к вечернему пику нагрузка увеличивается до 70-80 МВт, что позволяет оперативно подавать дополнительную электроэнергию в сеть.

«Второе преимущество — построено новое распределительное устройство электроэнергии. Его подключение к линии и обеспечение электроснабжения близлежащих потребителей позволило снизить нагрузку на сеть примерно на 25%, поскольку сократился объём электроэнергии, которую раньше приходилось передавать из других источников», — отметил министр.



По его информации, президент дал отдельное поручение увеличивать количество подобных мощностей, в том числе на уровне махаллей, создавая малые локальные когенерационные системы, которые будут реализовываться на 100% в формате государственно-частного партнёрства. Реализация таких проектов запланирована в 2026—2028 годах по всей республике.

«С саудовской компанией Tabreed подписано соглашение по Нукусу, есть планы распространить этот подход на всю страну. Планируется модернизация существующих тепловых систем во всех регионах и привлечение иностранных инвестиций на основе ГЧП», — поделился Журабек Мирзамахмудов.

Кроме того, к малым когенерационным проектам в махаллях проявила интерес турецкая компания Pales Engineering, с которой сегодня ведутся переговоры.

По словам министра энергетики, глава государства поручил «сегодня же» начать переговоры по следующим проектам и «в течение одного месяца внести соответствующий проект постановления». На его основе работы в Ташкенте и регионах должны быть запущены без затягивания сроков, с вводом объектов в эксплуатацию в 2026—2027 годах.

Председатель компании «Тепловые электрические станции» Баходир Жураев в интервью телеканалу «Узбекистан 24» сообщил, что планируется разработка трёхлетней программы, предусматривающей внедрение когенерационных установок в столице, областных центрах и городах.

«После внедрения новых когенерационных технологий себестоимость тепловой энергии снизилась примерно на 18 тысяч сумов. В рамках пилотных проектов в Чиланзарском, Алмазарском и Сергелийском районах установлены малые когенерационные установки, обеспечивающие экономию тепловой и электрической энергии», — отметил он.

Начальник теплоцентрали №4 Миршукур Мирахмедов в интервью каналу «Узбекистан 24» отметил, что за счёт инвестиций было построено 70 газопоршневых установок на месте бывшей свалки. Теперь за счёт сжигания газа в объёме 26-27 кубических метров в час получают электроэнергию и 95 ГКал теплоэнергии, за счёт чего происходит экономия природных ресурсов.

«Сегодня система нагревает 14 тонн воды в час до 90 градусов и подаёт 100 МВт электроэнергии в сеть. Если ранее строительство одного такого объекта занимало 16 лет (первая очередь была запущена в 1969 году, вторая — в 1985 году), то теперь современный высокомоощный объект был построен менее чем за один год», — рассказал он.

Начальник теплоцентрали №4 отметил, что ведутся переговоры по созданию в других котельных мощностей ещё на 500 МВт за счёт газопоршневых установок до 2030 года.

В сентябре 2023 года министр энергетики отмечал, что на массиве Актепа в Чиланзарском районе Ташкента построена когенерационная установка (мини-ТЭС), которая вырабатывает одновременно электричество и тепловую энергию.

«Мы там сделали комплексный подход. Более 40 домов, которые присоединены к этим теплосетям, их модернизировали, как и стояки, вход теплосети в дома. Это называется индивидуальным тепловым пунктом (ИТП), который представляет собой замкнутый цикл... Раньше воду сливали, тепло терялось. Сейчас теплообменники устанавливаются в самих домах, за счёт этого их КПД увеличивается», — заявлял он. (Газета.уз 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На Ташкентской ТЭЦ введены в эксплуатацию новые газотурбинные установки при поддержке JICA (Узбекистан).

3 мая 2024 года на Ташкентской теплоэлектроцентрали завершено строительство двух современных газотурбинных установок (ГТУ) мощностью по 32 МВт каждая.

Проект реализован в рамках льготного займа официальной помощи развитию (ОПР) на сумму 12 млрд японских иен, предоставленного Японским агентством международного сотрудничества (JICA).

В целях ознакомления широкой общественности с ходом реализации проекта и достигнутыми результатами на предприятии был организован пресс-тур для представителей средств массовой информации и журналистов.

Строительно-монтажные работы выполнены в установленные сроки на основе генерального подряда турецкой компании Calik Enerji.

В период активной фазы строительства на площадке одновременно были задействованы более 600 местных и иностранных специалистов, а также около 50 единиц специализированной техники.

Согласно проектным показателям, ввод новых мощностей позволит ежегодно дополнительно вырабатывать 515,6 млн кВт·ч электроэнергии и 690,3 тыс. Гкал тепловой энергии.

За счёт внедрения высокоэффективных современных технологий ожидается экономия 26 млн кубометров природного газа в год.

Как отметил директор Ташкентской ТЭЦ Расул Шамсиев, основной целью проекта стало увеличение объёмов производства электроэнергии при одновременном снижении расхода топлива.

"Именно с этой целью на станции были установлены две газотурбинные установки производства японской компании Mitsubishi Power, которые уже доказали свою эффективность во многих странах мира", — подчеркнул он.



В ходе пресс-тура также было отмечено, что реализация проекта обеспечит сокращение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на 5,8 тонны в год. В рамках проекта на предприятии создано 41 новое рабочее место.

Ввод в эксплуатацию новых газотурбинных установок позволил увеличить общую установленную мощность Ташкентской ТЭЦ с 57,15 МВт до 125,7 МВт.

Для сравнения, ранее вырабатываемая электроэнергия обеспечивала потребности порядка 143 тысяч домохозяйств, тогда как после запуска новых мощностей появилась возможность дополнительно и на стабильной основе снабжать качественной электроэнергией ещё 172 тысячи домохозяйств.

Реализация проекта стала важным вкладом в повышение энергетической эффективности, надёжности энергоснабжения столицы и снижение экологической нагрузки, а также в развитие узбекско-японского сотрудничества в энергетической сфере. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Японские инвесторы заинтересованы в ветроэнергетике и инфраструктуре Узбекистана.

Министр энергетики Узбекистана Журабек Мирзамахмудов отметил качественное изменение формата сотрудничества с японскими компаниями, которые переходят от поставок оборудования к прямым инвестициям в энергетический сектор страны.

По его словам, если ранее японские компании в основном выступали поставщиками технологического оборудования и подрядчиками, то сегодня, учитывая проводимые в Узбекистане реформы, сформированную нормативно-правовую базу и устойчивость условий для инвесторов, они начали активно входить в проекты с прямыми инвестициями.

В частности, японские компании участвуют в консорциуме с EDF в проекте строительства парогазовой установки в Сырдарьинской области. Кроме того, компании Sojitz, Sumitomo и другие в прошлом году начали изучение ветрового потенциала страны, а в следующем году планируется подписание соглашений о строительстве новых ветровых электростанций.

Компания Sumitomo также приобрела долю в проектах ACWA Power, включая строительство солнечных электростанций в Самаркандской области и ветровых электростанций в Каракалпакстане. В настоящее время компания проявляет интерес и к развитию энергетической инфраструктуры — строительству линий электропередачи и новых подстанций.

Министр подчеркнул, что в ходе визита Президента Узбекистана в Японию достигнуты договорённости об использовании не только японского опыта и финансовых ресурсов, но и передовых японских технологий, включая локализацию производства энергетического оборудования в Узбекистане.

Кроме того, японские финансовые институты предоставляют льготное финансирование проектов по повышению энергоэффективности, прежде всего в сфере зданий и сооружений. Эта работа будет продолжена совместно с Национальным агентством по энергоэффективности при участии компании JICA.

Также достигнуты договорённости с японскими финансовыми институтами, включая JBIC, о финансировании участия японских компаний в энергетических проектах в Узбекистане, а также о поддержке новых инвестиционных инициатив в будущем.

Для справки: Название компании: *ACWA Power Bash Wind, ИП ООО* Адрес: 1726266, Республика Узбекистан, Ташкент, Юнусабадский район, пр. Амира Темура, 107Б, Международный центр сотрудничества Телефоны: +998712389960 E-Mail: sonarkulov@acwapower.com Руководитель: Онаркулов Шерзод Каримбердиевич, генеральный директор (UzDaily.uz 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Зангиатинском районе Узбекистана будет построена система накопления электроэнергии мощностью 150 МВт.

Принято Постановление Президента "О мерах по реализации Инвестиционного проекта "Строительство системы накопления электрической энергии мощностью 150 МВт (300 МВт/час) в Зангиатинском районе Ташкентской области".

№ ПП-381 от 17.12.2025 года.

Компанией "EAGLERISE DEVELOPMENT HK COMPANY LIMITED" (КНР) в рамках инвестиционного проекта "Строительство системы накопления электрической энергии мощностью 150 МВт (300 МВт/час) в Зангиатинском районе Ташкентской области" учреждено ООО "Mega Energy Power TECH" (Проектная компания).

Согласно Постановлению, Проектная компания принимает обязательство гарантированного обеспечения готовности к эксплуатации системы накопления электрической энергии.





Проектная компания в рамках Проекта осуществляет строительство линий электропередач и подстанции для подключения электростанции к единой электроэнергетической сети, а также после их сдачи в эксплуатацию – передачу АО "Национальные электрические сети Узбекистана".

Нормы и правила строительства и выполнения земельных работ, связанных со строительством системы накопления электрической энергии, проектирования фундаментов зданий и сооружений регулируются международными стандартами в соответствии с Соглашениями.

Для справки: Название компании: *Национальные электрические сети Узбекистана, АО (НЭС Узбекистана)*
Адрес: *100084, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Осиё, 42* Телефоны: *+998712366035* E-Mail: info@uzbekistonmet.uz Web: <http://uzbekistonmet.uz/ru> Руководитель: *Исакулов Дадажон Айнакулович, генеральный директор; Назиров Абдумалик Абдусалимович, председатель правления* (По материалам компании 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане планируют ввести почасовые тарифы на электроэнергию.

В Узбекистане разрабатывается система почасовых тарифов на электроэнергию с учетом сезона и времени суток. Об этом заявил министр энергетики Журабек Мирзамахмудов, выступая в Законодательной палате Олий Мажлиса. Тема тарифов была поднята в ходе обсуждения обращений граждан. Депутат от фракции "УзЛиДеП" Сайдулло Азимов отметил недовольство населения действующими ценами на энергоресурсы и предложил дифференцировать тарифы по сезонам — повысить их летом и снизить зимой, когда возрастает потребление электроэнергии для отопления. Он также выступил за введение отдельных тарифов для негазифицированных домов.

Глава Минэнерго поддержал инициативу, подчеркнув необходимость соблюдения баланса между интересами потребителей и устойчивостью энергосистемы. По его словам, ведомство уже работает над внедрением отдельного тарифного режима в отопительный период, который будет стимулировать переход на электроотопление. Министр отметил, что использование электроэнергии для обогрева безопаснее и снижает риски аварийных ситуаций.

Помимо сезонной дифференциации, планируется внедрение почасовых тарифов на основе "умных" счетчиков АСКУЭ. Вне пиковых часов — днем или вечером — стоимость электроэнергии будет ниже, тогда как в периоды максимальной нагрузки тарифы вырастут. Такой подход, по словам министра, позволит более равномерно распределять нагрузку на энергосистему и стимулировать рациональное потребление, в том числе при зарядке электромобилей.

Также в стране планируется ввести пониженные тарифы для домов, оснащенных электрическими плитами вместо газовых. Новые условия затронут многоквартирные дома и общежития, не подключенные к газовым сетям и использующие электрическое отопление, а также бытовых потребителей в негазифицированных районах, которые не получают сжиженный газ или уголь по субсидированным ценам.

В отопительный сезон при потреблении до 2000 кВт·ч в месяц такие абоненты будут платить на 50% меньше действующего тарифа для населения. В остальное время года льготный лимит составит до 1000 кВт·ч в месяц.

Предлагаемые изменения уже прошли предварительное межведомственное согласование. В настоящее время проводится технический аудит электросетей для оценки их готовности к дополнительной нагрузке, а также дополнительный анализ с участием Минэнерго, Минэкономфина, "Узэнергоинспекции", компаний "Региональные электросети" и "Худудгазтаъминот".

После завершения расчетов будет подготовлено итоговое заключение, на основе которого государственные органы примут решение о практической реализации новой тарифной системы. (UzDaily.uz 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Таджикистане утвердили Программу развития электроэнергетического сектора на 2026-2030 годы.

Документ направлен на улучшение энергетической инфраструктуры страны, с акцентом на использование гидроэнергетических и других возобновляемых источников энергии, цифровизацию и модернизацию отрасли.

Программа предполагает создание конкурентоспособного рынка электроэнергии, повышение энергетической безопасности, эффективное использование гидроэнергетических и возобновляемых ресурсов, а также развитие инфраструктуры для обеспечения надежного энергоснабжения. Среди основных целей — увеличение мощностей по производству электроэнергии, снижение потерь в сетях и расширение возможностей для экспорта электроэнергии в регионы.

Программа также ставит перед собой задачу создания новых производственных мощностей, модернизации существующих объектов и расширения технических возможностей сетей передачи и распределения электроэнергии. Важным направлением является развитие цифровизации сектора с внедрением интеллектуальных систем учета и контроля электроэнергии.

К 2030 году, согласно Программе, в стране должно быть увеличено производство электроэнергии на 2680 МВт, а также планируется достижение значительного снижения потерь электроэнергии в сетях. Ожидается, что экспорт электроэнергии вырастет до 5 миллиардов киловатт-часов в год.



Одним из центральных проектов является продолжение строительства Рогунской ГЭС. Кроме того, в Программе предусмотрены проекты по замене агрегатов на Нурекской, Сарбандской и Кайраккумской ГЭС, что позволит значительно увеличить выработку электроэнергии и восстановить утраченные мощности.

Программа также предполагает строительство солнечных и ветровых электростанций. В частности, планируется введение в эксплуатацию не менее 750 МВт солнечных электростанций в Согдийской и Хатлонской областях.

На реализацию Программы предусмотрено около 60,4 млрд сомони (\$6,5 млрд), которые будут привлечены через различные источники — государственный бюджет, частные инвестиции и средства международных партнеров.

Особое внимание уделяется модернизации существующих сетей электропередачи, особенно на севере и в столице, где сетевые потери остаются высокими. В рамках Программы будут проведены работы по обновлению высоковольтных линий электропередачи и строительству новых подстанций.

Цифровизация становится важнейшей частью модернизации. Одним из приоритетных направлений является внедрение интеллектуальных счетчиков электроэнергии и систем SCADA для мониторинга и управления сетью. Важным аспектом является подготовка квалифицированных кадров, для чего будет активно развиваться система переподготовки и повышения квалификации специалистов.

Для реализации Программы планируется активное сотрудничество с международными финансовыми организациями и частными инвесторами. Привлечение грантовых и льготных кредитов позволит ускорить реализацию ключевых проектов. (Asia-Plus 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Узбекистана обозначил приоритеты сотрудничества с Sojitz Corporation.

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев принял руководителей Sojitz Corporation Масаёши Фудзимото и Косуке Уэмура.

Были обсуждены ключевые направления дальнейшего расширения сотрудничества и реализация совместных проектов с данной ведущей японской компанией.

Отмечена важность ускоренной реализации проекта создания парогазовой электростанции в Сырдарьинской области с учётом растущего спроса на электроэнергию.

Особое внимание уделено таким приоритетным проектам, как строительство многопрофильной больницы, нового международного аэропорта города Ташкента, ветряной электростанции и другим.

Поддержаны инициативы по модернизации медицинских клиник и объектов дошкольного и базового образования, созданию трансграничного "зеленого" энергетического коридора, обновлению газокompрессорных станций в регионах страны, а также участию корпорации в создании специальной экономической зоны для японских инвесторов.



Для справки: Название компании: Соджитц, ООО (Sojitz) Адрес: 115114, Россия, Москва, ул. Летниковская, 2, строение 1, Бизнес центр «Вивальди Плаза» (корпус 1 «Лето») Телефоны: +7(499)9297919 Факсы: +7(499)9297916 Web: <http://www.europe.sojitz.com/llc> Руководитель: Саяма Мунехико, генеральный директор (Сайт Президента Республики Узбекистан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Таджикистан

Президент Таджикистана: "В 2027 году мы забудем о проблемах с электроэнергией".

Эмомали Рахмон сообщил, что третий агрегат Рогунской ГЭС будет введен в эксплуатацию в 2027 году, и подчеркнул, что уже к сентябрю 2027 года будет обеспечена энергетическая независимость страны.

"Мы прошли через трудные времена, зима 2026 года будет легче, и с 2027 года мы забудем о проблемах с электроэнергией", – сказал глава государства сегодня во время послания парламенту страны.

Президент сообщил, что в настоящее время на строительстве Рогунской ГЭС задействованы 18,6 тысяч рабочих и специалистов. По его словам, выполнено более 60% строительных работ.

"Все самые крупные и затратные работы успешно завершены", – отметил он.

По его словам, для продолжения строительства в этом году из госбюджета было выделено 9 млрд сомони.

Кроме того, по его словам, укреплению энергетической независимости страны способствует модернизация Нурекской ГЭС и других действующих гидроэлектростанций, а также строительство солнечных электростанций. В частности, в стране планируется производить 1500 кВт солнечной энергии.

Президент отметил, что при бережном отношении к электроэнергии объемов выработки в стране достаточно для полного обеспечения всех потребителей.

В то же время основной причиной нынешнего дефицита электроэнергии Эмомали Рахмон назвал рост численности населения и увеличение количества предприятий. Так, только в 2025 году в стране начали работу 400 новых промышленных предприятий и цехов.

Кроме того, дефицит электроэнергии усугубился сокращением притока воды в Нурекское водохранилище из-за засушливой погоды.

О биллинге и энергопотерях

Эмомали Рахмон подчеркнул, что ситуация с обеспечением населения электричеством изменится в лучшую сторону благодаря внедрению современных технологий учёта и оплаты электроэнергии.

"До внедрения современных технологий учёта и оплаты электроэнергии 30-40% населения не платило за потреблённую электроэнергию, согласно данным "Барки точик". Однако после внедрения новой системы биллинга 100% населения будет учтено как полностью оплачивающее расходы за электричество", – добавил он.

Вместе с тем он отметил, что есть случаи, когда средства "полностью собирались с населения, но затем использовались ненадлежащим образом, и искусственно накладывали долговые обязательства на население, создавая огромные задолженность".

Эмомали Рахмон также поднял вопрос потерь электроэнергии, он отметил, что "за 11 месяцев текущего года потери составили 3 млрд кВт·ч, что на 500 млн кВт·ч меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года".

Президент также привел статистику: за 11 месяцев в энергетическую систему страны поступило 1,5 миллиарда сомони.

Что даст основание заявлять о скорой энергонезависимости?

Ранее премьер-министр Таджикистана Кохир Расулзода пообещал, что страна обретет энергонезависимость уже к августу 2027 года. Об этом он заявил в августе 2025 года.

В подтверждение того, что эти планы могут стать реальностью, власти привели пять весомых аргументов.

Рогунская ГЭС станет основой энергетической независимости, устранив дефицит энергии к маю 2027 года. Полная эксплуатация всех агрегатов в 2029 году обеспечит 80-85% текущего потребления.

Реконструкция Нурекской, Кайраккумской и Сарбандской ГЭС добавит 180 МВт в 2025 году, а к 2027 году модернизация и новые проекты увеличат мощность на 378-431 МВт. Эти станции будут важны для обеспечения стабильности энергоснабжения, особенно в зимний период.

Солнечная энергетика — ключевая часть "зеленой" стратегии, обеспечивающая баланс системы. В 2025 году начнется строительство солнечной станции мощностью 200 МВт в Согдийской области, а к 2027 году будет введено два крупных объекта суммарной мощностью 400 МВт. К 2030 году мощность возобновляемых источников энергии достигнет 1500 МВт.

Цифровизация учета и снижение потерь электроэнергии также играют важную роль. В 2025 году планируется снизить потери до 17%, а к 2027 году все потребители будут обеспечены интеллектуальными счетчиками, что поможет улучшить расчетность и снизить несанкционированное потребление.

Экспорт электроэнергии из Таджикистана в соседние страны и реализация проекта CASA-1000 для поставок в Афганистан и Пакистан создадут дополнительные доходы и укрепят роль страны как энергетического игрока региона. (Электроэнергетический Совет Содружества Независимых Государств 16.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЕАБР нацелился на "зеленую" энергетику в Таджикистане.

Об этом заявил зампред правления банка Руслан Даленов. По его словам, у организации есть партнеры, финансирующие солнечные и ветряные станции в Казахстане и Кыргызстане.



"Ведем переговоры, если будет заинтересованность у партнеров в РТ, тоже есть планы профинансировать подобный проект", - пояснил он.

Также ЕАБР представил предложения по участию в строительстве Рогунской ГЭС и готов рассмотреть другие инициативы, передает ТАСС. (Sputnik Таджикистан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности

Республика Казахстан

"Транснефть" и "КазТрансОйл" договорились о транзите казахстанской нефти на 2026 год.

ПАО "Транснефть" и АО "КазТрансОйл" в четверг подписали договор об оказании услуг по транспортировке казахстанской нефти в транзитном режиме через территорию России на 2026 год, сообщает пресс-служба "Транснефти".



Также на встрече в Астане представители компаний обсудили актуальные вопросы двустороннего взаимодействия. Отмечается, что совместная работа компаний обеспечивает экспорт казахстанской нефти через территорию России в направлении морских портов Новороссийск и Усть-Луга, к границе России и Беларуси для дальнейшей транспортировки в страны Европы, а также транзит российской нефти по территории Республики Казахстан. Кроме того, сотрудничество "Транснефти" и "КазТрансОйла" охватывает вопросы поставок нефти на нефтеперерабатывающие заводы Казахстана.

Для справки: Название компании: *Транснефть, ПАО* Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 4, стр. 2 Телефоны: +74959508178 E-Mail: transneft@transneft.ru Web: <https://www.transneft.ru/> Руководитель: Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент

Для справки: Название компании: *КазТрансОйл, АО* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Туран, 20 Телефоны: +77172555298; +77172557087; +77172555138; +77172555356 Факсы: +77172555148 E-Mail: office@kaztransoil.kz Web: <https://kaztransoil.kz/ru> Руководитель: Закиров Булат, Председатель Совета директоров; Касенов Арман Гияатович, генеральный директор, председатель Правления (Интерфакс 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

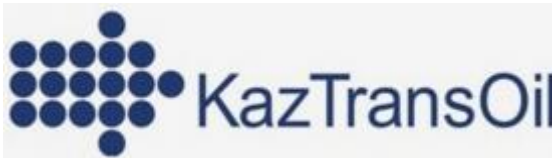
"КазТрансОйл" подписал соглашение с польской PERN для транзита нефти в Германию.

Договор о сотрудничестве регулирует вопросы приема и сдачи нефти в пункте "Адамова Застава" на территории Польши

Нефтепроводная компания Казахстана подписала соглашение с польской нефтегазовой компанией PERN в Варшаве о приеме и сдаче нефти на территории Польши. Сотрудничество с польским оператором трубопроводной системы необходимо для транзита казахстанской нефти в направлении Германии, сообщили в АО "КазТрансОйл".

"Сотрудничество с PERN, оператором трубопроводной системы Польши, имеет стратегическое значение для обеспечения стабильного транзита казахстанской нефти в направлении Германии и формирования эффективного взаимодействия между операторами магистральных нефтепроводов по всему маршруту транспортировки, начиная с территории Казахстана", - указано в сообщении.

Договор о сотрудничестве регулирует вопросы приема и сдачи нефти в пункте "Адамова Застава" на территории Польши. Документ определяет порядок взаимодействия сторон и вступает в силу с 1 января 2026 года. "КазТрансОйл" продолжает системную работу по обеспечению национальных интересов при транспортировке нефти на внутренние и внешние рынки", - отметили в компании.



Для справки: Название компании: *КазТрансОйл, АО* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Туран, 20 Телефоны: +77172555298; +77172557087; +77172555138; +77172555356 Факсы: +77172555148 E-Mail: office@kaztransoil.kz Web: <https://kaztransoil.kz/ru> Руководитель: Закиров Булат, Председатель Совета директоров; Касенов Арман Гияатович, генеральный директор, председатель Правления (ТАСС 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Казахстанская разработка помогает удаленно управлять нефтяными скважинами.

Представители Министерства энергетики РК совместно с разработчиками цифровой платформы OPTI Well компанией RECADO посетили месторождение Кумколь, передает агентство Kazinform.



Как сообщили в пресс-службе Министерства энергетики, в ходе визита, прошедшего в рамках внедрения проекта Vanguard AI в АО НК "КазМунайГаз" и его дочерних организациях, участники ознакомились с практическим применением цифровых решений на действующих скважинах.

Особое внимание было уделено использованию отечественной разработки — скважинного контроллера, полностью созданного и производимого в Казахстане. Отмечено, что реализация проекта способствует развитию национальных технологических компетенций и увеличению доли казахстанского содержания в нефтегазовой отрасли.

Представители производственных служб продемонстрировали возможности платформы OPTI Well по удаленному мониторингу и управлению скважинами в режиме реального времени. Цифровое решение позволяет осуществлять анализ технологических параметров, оптимизировать режимы эксплуатации, повышать уровень добычи и оперативно реагировать на внештатные ситуации без необходимости регулярных выездов на объекты.

Отдельно подчеркнуто, что централизованное управление из единого цифрового интерфейса повышает оперативность принятия решений, снижает производственные и аварийные риски, а также оптимизирует использование трудовых и материальных ресурсов.

В рамках визита были представлены реальные производственные кейсы, подтвердившие эффективность внедряемой платформы. Продemonстрировано, как система автоматически выявляет отклонения от заданных режимов работы и своевременно информирует ответственных специалистов, что позволяет предотвращать технологические сбои и минимизировать потери добычи.

По итогам посещения отмечено, что внедрение цифровых платформ соответствует стратегическим задачам повышения эффективности добычи, цифровой трансформации отрасли и поддержки отечественных IT-разработок. Подтверждена практическая значимость проекта и его перспективность для дальнейшего масштабирования на других месторождениях страны.

Как сообщалось ранее, в Казахстане вводят особый режим для разработки сложных месторождений нефти.

Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Құнаева, 8, административное здание «Изумрудный квартал», блок «Б» Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Хасенов Асхат Галимович, председатель правления (Казинформ 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстанский НПЗ в Румынии увеличит переработку нефти на 27%.

"КазмунайГаз" сообщил о том, что НПЗ "Петромидия", расположенный в Румынии, планирует увеличить переработку нефти.



План на 2025 год - 5,88 миллионов тонн сырья, что на 27% больше, чем в 2024 году.

"Выход светлых нефтепродуктов ожидается на уровне 87%. Рост показателей обеспечен за счёт оптимизации технологических режимов, повышения операционной эффективности и улучшения структуры перерабатываемого сырья", - сообщили в компании.

По итогам 11 месяцев 2025 года зафиксирован значительный рост объемов производства продукции по сравнению с тем же периодом 2024-го. А именно:

авиационное топливо — 528 тыс. тонн (рост на 48%);

бензин — 1,51 млн тонн (рост на 35,4%);

дизтопливо — 2,28 млн тонн (рост на 24%).

Особое внимание уделяется энергоэффективности предприятия, подчеркнули в "КазмунайГаз". В сфере промышленной безопасности и охраны труда завод сохраняет устойчивые показатели нулевого травматизма и отсутствия инцидентов.

Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Құнаева, 8,



административное здание "Изумрудный квартал", блок "Б" Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Хасенов Асхат Галимович, председатель правления (Sputnik Казахстан 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минэнерго Казахстана запускает пилотный цифровой сервис распределения СНГ в Астане, Шымкенте и ЗКО.

В Министерстве энергетики стартует тестирование пилотного проекта цифрового сервиса распределения сжиженного нефтяного газа в городе Астана, городе Шымкент и ЗКО. В Минэнерго состоялось совещание, посвящённое пилотному старту цифрового сервиса "Плана поставки и распределения сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок вне товарных бирж".

Совещание прошло под председательством курирующих Вице-министров энергетики, представителей МИО – городов Астаны, Шымкента и Западно-Казахстанской области, а также ОЮЛ "Казахстанская Топливная ассоциация 1" и субъектов рынка сжиженного нефтяного газа.

В ходе мероприятия было отмечено, что разработка цифрового сервиса осуществляется в рамках реализации поручений Главы государства и направлена на повышение прозрачности, управляемости и эффективности процессов распределения сжиженного нефтяного газа на внутреннем рынке.

На сегодняшний день завершён основной этап разработки цифрового сервиса, определены роли всех участников процесса, реализован механизм подачи и обработки заявок, а также автоматизирован расчёт распределяемых объёмов СНГ. Система разработана в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в сфере газа и газоснабжения.

В рамках совещания дан старт этапу пилотирования цифрового сервиса. Пилотирование будет проводиться с участием МИО и субъектов рынка и направлено на апробацию функционала, проверку корректности расчётов и отработку взаимодействия между участниками процесса.

По итогам пилотирования планируется сбор и анализ замечаний, а также доработка цифрового сервиса перед её промышленным вводом.

Министерство энергетики подчёркивает, что внедрение данного цифрового сервиса станет важным шагом в формировании прозрачного и цифрового механизма распределения сжиженного нефтяного газа и будет способствовать стабильному обеспечению внутреннего рынка. (Министерство энергетики Республики Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Беларусь

"Гомельтранснефть Дружба" завершила плановую реконструкцию подводных переходов через Припять.

ОАО "Гомельтранснефть Дружба" завершило плановую реконструкцию подводных переходов через реку Припять. Проект затронул основные нитки магистрального нефтепровода Унеча - Мозырь, а также основную и резервную нитки перехода нефтепровода Речица - Мозырь, сообщили БЕЛТА на предприятии.



ГОМЕЛЬТРАНСНЕФТЬ ДРУЖБА

Реконструкция состояла из восьми последовательных очередей строительства. Она потребовала применения инновационных подходов, способных обеспечить максимальную надежность и минимизировать воздействие на хрупкую экосистему реки Припять, обратили внимание на предприятии.

"Основным методом, выбранным для реализации проекта, стало наклонно-направленное бурение. Эта технология позволила бестраншейным способом проложить под рекой Припять и близлежащим озером Тростяное более 2 км трубопровода. Суть метода заключается в использовании высокоточных мобильных буровых установок, которые, следуя заранее рассчитанной траектории, формировали подземный канал под водоемами", - рассказал генеральный директор ОАО "Гомельтранснефть Дружба" Олег Борисенко.

В 2026 году "Гомельтранснефть Дружба" продолжит работы по модернизации магистральной сети. Запланирована реконструкция подводных переходов магистральных нефтепроводов Унеча - Полоцк через реки Беседь, Проня и Сож.

Успешное завершение реконструкции подводных переходов - гарантия бесперебойной и безопасной транспортировки нефти по нефтяным магистралям страны на заводы Беларуси и потребителям в другие страны, подчеркнули на предприятии. А внедрение передовых технологий подтверждает приверженность ОАО "Гомельтранснефть Дружба" принципам технологического лидерства и бережного отношения к природе.

Для справки: Название компании: Гомельтранснефть Дружба, ОАО Адрес: 246022, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомель, ул. Артиллерийская, 8, литера А Телефоны: +375232344204; +375232797267 Факсы: +375232348499 E-Mail: inbox@transoil.gomel.by Web: <https://www.transoil.by/> Руководитель: Борисенко Олег Леонидович, генеральный директор (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Узбекистан

Узбекистан и Казахстан обмениваются опытом в нефтегазовой сфере.

Группа специалистов АО "QazMunayGas" в рамках сотрудничества с АО "Узбекнефтегаз" посетила Шуртанский газохимический комплекс и Бухарский нефтеперерабатывающий завод.

Во время визита гостям были продемонстрированы все этапы производственного процесса, внедрённые современные технологии, инновационные решения и эффективные методы управления. Особое внимание уделялось системе контроля качества продукции, тестовым процессам и соблюдению международных стандартов.

Специалисты изучили передовой опыт предприятий и обсудили возможности обмена практическими знаниями. Были представлены виды производимой продукции, её технические и качественные показатели, а также соответствие требованиям рынка.

По итогам визита участники обменялись мнениями, обсудили предложения и инициативы, направленные на повышение эффективности производства. Отмечено, что такие рабочие поездки способствуют укреплению двустороннего сотрудничества, внедрению передового опыта и подготовке высококвалифицированных кадров.



Для справки: Название компании: Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz) Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +998712072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru>
Руководитель: Сангинов Абдугани, председатель правления

Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание «Изумрудный квартал», блок «Б» Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Хасенов Асхат Галимович, председатель правления (UzDaily.uz 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в газовой промышленности

Общие новости в газовой промышленности

Газовое кольцо Центральной Азии. Возможно ли его создать? . "ASIA-Plus (Таджикистан)". 22 декабря

2025

Казахстанский эксперт нефтегазовой отрасли Аскар Исмаилов предлагает создать "Газовое кольцо Центральной Азии", которое объединило бы национальные газотранспортные системы пяти стран в единую сеть по аналогии с Объединенной энергосистемой региона (ОЭС ЦА). Разбираем, насколько это реально.

Выступая на Международном форуме Central Asia Oil & Gas, который состоялся в начале ноября в Ташкенте, Исмаилов отметил, что газ является не просто топливом, а способом говорить на одном языке — "общая инфраструктура может стать гарантом устойчивости для всей Центральной Азии", — цитирует его аналитический портал spik.kz.

Предлагаемая схема, по его расчетам, обеспечит балансировку сезонных поставок, снизит риск возникновения энергетических кризисов, подобных ташкентскому блэкауту, который случился два года назад, и даст возможность бесперебойного газоснабжения Кыргызстана и Таджикистана.

Инициатива Аскара Исмаилова получила широкую поддержку среди участников форума. Так, глава Глобального газового центра Валери Дюкро назвала проект "новой архитектурой энергетического сотрудничества Центральной Азии", отметив, что он имеет "огромный потенциал реализации и принесёт реальную пользу всем участникам".

Дюкро полагает, что скоординированная региональная политика в газовом секторе способна привлечь новые международные инвестиции, а создание общей инфраструктуры повысит энергетическую безопасность и устойчивость поставок на фоне глобальной турбулентности.

По оценкам экспертов казахстанского аналитического портала SPIK, если "газовое кольцо" будет реализовано, оно может стать ключевым инфраструктурным проектом десятилетия, объединяющим страны Центральной Азии не только трубами, но и общими интересами. Более того, они считают, что инициатива Исмаилова способна обеспечить энергетическую безопасность региона.

Специалисты исследовательской организации SpecialEurasia отметили значимость проекта для энергетической архитектуры ЦА и его потенциал с точки зрения укрепления региональной устойчивости.

"В краткосрочной перспективе проект "Газовое кольцо" способен стать одним из ключевых элементов энергетической безопасности Центральной Азии. Он может укрепить стабильность поставок, повысить инвестиционную привлекательность региона и расширить транспортно-энергетическую связность между странами. Для Казахстана, Туркменистана и Узбекистана это открывает дополнительные экспортные возможности и рост доходов, а для Кыргызстана и Таджикистана — обеспечение надёжных поставок и интеграцию в более широкую инфраструктурную сеть.

Внешние партнёры, такие, как Китай и Европейский союз, вероятно, тоже проявят интерес к поддержке проекта через финансирование и развитие инфраструктуры, а Россия будет стремиться сохранить участие в вопросах ценообразования и логистики", — подчеркивают они.

По подсчетам Исмаилова, протяженность основного кольца — около 3000–3500 км магистральных газопроводов.

"Не на всех этих участках требуется замена, но значительная их часть нуждается в реконструкции. Ориентировочно необходимы 4–5 млрд долларов США. Эта сумма включает и строительство новых участков, и обновление старых. Около 30–40% приходится на новое строительство, а 60–70% — на модернизацию существующих трубопроводов.

В денежном выражении это приблизительно 1,5–2 млрд долларов на новые газопроводы и 2,5–3 млрд — на реконструкцию магистралей (ремонт/замена труб, компрессорные станции, системы контроля)", — заключает он.

Все страны Центральной Азии являются нетто-импортерами природного газа, кроме Туркменистана, который, по данным ОПЕК, входит в пятерку стран мира с самыми крупными запасами этого вида топлива (уступает только России, Ирану, Катару и США). Нетто-импортер — это страна, которая импортирует эту продукцию больше, чем экспортирует.

Туркменистан

По данным Управления энергетической информации США, доказанные запасы природного газа Туркменистана на 1 января 2025 года составили 400 трлн кубических футов (11,33 трлн кубических метров), сообщает newscentralasia.net.

Добыча сухого природного газа в Туркменистане в 2023 году составила 3,0 трлн куб. футов (85 млрд м3), а потребление — 1,6 трлн куб. футов (45 млрд м3).



Власти же Туркменистана оценивают свои запасы "голубого топлива" в 4,5 раза больше — 50 триллион кубометров.

Крупнейшим импортером туркменского газа является Китай (поставляется по трубопроводу через Узбекистан и Казахстан). Также его получает Иран, Турция, Узбекистан и Казахстан.

Казахстан

Доказанные запасы газа Казахстана составляют 3,8 трлн кубометров.

При этом British Petroleum сообщает, что, по их данным, объем доказанных запасов природного газа в Казахстане составляет 2,3 трлн кубометров. Это 15 показатель в мире (1,2% мировых запасов).

Такое несоответствие показателей в Минэнерго РК объяснили "высокой долей попутного нефтяного газа в газовых запасах Казахстана и различиями в методиках подсчета запасов, по которым республика в скором времени планирует осуществить переход на международные стандарты".

ОПЕК в своем рейтинге по запасам газа разместил Казахстан на 19-ом месте с около 1,9 трлн кубометров.

По словам Аскара Исмаилова, Казахстан с 2023 года стал нетто-импортером газа.

"К 2030-му его дефицит может достичь 10 млрд кубических метра. С одной стороны, увеличение внутреннего спроса — это позитивный индикатор роста экономики. Но, с другой стороны, мы видим, что объемы производства товарного газа не покрывают рост внутреннего потребления и наши экспортные обязательства", — сказал он.

Для покрытия внутренних потребностей в периоды высокого спроса Казахстан импортирует газ из России и Туркменистана

Узбекистан

Запасы природного газа Узбекистана, по данным "Узбекнефтегаз", составляют 1,13 триллиона кубометров.

Из общего объема газа 940 миллиардов кубометров относятся к подтвержденным запасам категории ABC1, а оставшиеся 195 миллиардов кубометров входят в категорию C2, что указывает на предварительно разведанные ресурсы.

В лучшие годы страна добывала до 70 миллиардов кубометров газа, однако за последние годы объемы добычи начали снижаться. Например, в 2024 году производство газа сократилось на 4,5%. Это связывается с истощением некоторых месторождений.

В зимний период Узбекистан за последние годы для покрытия внутренних потребностей сочетает собственную добычу газа с импортом из Туркменистана и России. Основная причина импорта — сезонные пики потребления, особенно в холодное время года.

Туркменский газ стратегически важен для энергетической безопасности Узбекистана, а российский — как резервный источник. В перспективе Узбекистан рассматривает возможность диверсификации поставок через инфраструктурные проекты с соседними странами.

В списке ОПЕК по запасам природного газа Узбекистан находится на 22-м месте в мире с ресурсами в 1,5 трлн кубометров.

Кыргызстан

Официально доказанные запасы природного газа Кыргызстана оцениваются примерно в 6 млрд кубометров. В ряде источников в прошлом встречаются оценки геологических (не обязательно извлекаемых) запасов — до 26 млрд кубометров.

По данным Национального статкомитета Кыргызской Республики, в 2024 году добыча природного газа составила около 30 млн кубометров.

Это ничтожно мало для обеспечения значительной доли внутреннего спроса, таким образом, собственная добыча играет скорее дополнительную, а не базовую роль.

Объемы импорта составляют десятки миллионов кубометров в год, что примерно соответствует почти 90–95 % потребления страны.

Таджикистан

По данным Главного управления геологии при правительстве РТ, запасы природного газа страны составляют 3 млрд кубометров.

Между тем, другие источники оценивают их в 6 млрд кубометров.

Добыча природного газа внутри Таджикистана, по официальным данным, в 2024 году составила 362,4 тысячи кубометров, а импорт — 267 миллионов кубометров. Это означает, что страна почти полностью зависит от импорта газа. Импорт осуществляется исключительно из Узбекистана.

Отметим, на юге Таджикистана осуществляется поиск углеводородов в рамках так называемого Бохтарского проекта. Первоначально, с 2008 года, работы по этому масштабному нефтегазовому проекту проводились канадской компанией Tethys Petroleum. В 2011 году Tethys сообщила об обнаружении больших запасов нефти и газа, что привлекло внимание крупных международных компаний, таких как Total и CNPC.

Однако в 2013 году в результате возникших финансовых и организационных трудностей Tethys была вынуждена выйти из проекта, и с 2015 года его главными участниками стали китайская нефтегазовая корпорация CNPC и французская компания Total. В 2017 году международный арбитражный суд признал действия Tethys неправомерными, и в 2018 году компания официально покинула проект.



После выхода Total из соглашения CNPC осталась единственным участником и продолжает реализацию проекта. В марте 2024 года парламент Таджикистана ратифицировал передачу доли участия в Бохтарском проекте от Total в пользу китайской корпорации CNPC.

Также поиском углеводородов с 2005 года занималась на западе республики "дочка" российского Газпрома, однако достаточных промышленных притоков ей найти не удалось (притоки — доказательство наличия крупных нефтегазовых залежей. — Прим. ред.).

Таким образом, газовые ресурсы и базовая инфраструктура в регионе есть, но для успешной реализации "Газового кольца", по всей видимости, потребуется значительная модернизация, строительство новых участков и привлечение инвестиций. (ASIA-Plus (Таджикистан) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Казахстан

Объем добычи нефти и газового конденсата за 11 месяцев 2025 г. составил 91,9 млн тонн – Минэнерго Казахстана.

Вице-министр энергетики РК Сунгат Есимханов на заседании Правительства доложил о текущем состоянии топливно-энергетического комплекса за январь-ноябрь 2025 г.

Он отметил, что за отчетный период объем добычи нефти и газового конденсата составил 91,9 млн тонн или 114,1% к аналогичному периоду прошлого года. План добычи нефти по итогам 2025 г. составляет 96,2 млн тонн. Экспорт нефти за 11 месяцев составил 73,4 млн тонн или 116,1% к аналогичному периоду 2024 г.

"Необходимо отметить, что план 2025 г. по экспорту нефти в объеме 70,5 млн тонн достигнут", — добавил Сунгат Есимханов.

Вице-министр также сообщил, что за отчетный период добыто 62,8 млрд м3 газа или 116,7% к аналогичному периоду прошлого года. План 2025 г. по добыче газа в объеме 62,8 млрд м3 выполнен. Объем производства сжиженного нефтяного газа составил 2,8 млн тонн или 101,8% к аналогичному периоду прошлого года. Объем транзита газа через территорию страны составил 64,5 млрд м3 или 100,9% к аналогичному периоду прошлого года. По данным ведомства, плановый объем производства нефтепродуктов составляет 14,5 млн тонн или 100% к факту 2024 г. Объем производства нефтегазохимической продукции составил 567,6 тыс. тонн или 112,2% к аналогичному периоду прошлого года. План на 2025 г. – 590 тыс. тонн или 109,3% к факту 2024 г.

"За отчетный период выработано 111,4 млрд кВтч электроэнергии или 104,4% к аналогичному периоду прошлого года. План текущего года – 117,9 млрд кВтч. За 11 месяцев выработка электроэнергии от объектов ВИЭ составила 7,3 млрд кВтч или 104,2% к аналогичному периоду прошлого года. Достижение ключевых показателей находится на постоянном контроле", — подчеркнул Сунгат Есимханов. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Трубопроводы для газохимических производств построят в Атырауской области.

ООО KMG PetroChem (дочерняя компания АО "КазМунайГаз" (КМГО), заключило ЕРС-контракт с консорциумом во главе с China Petroleum Pipeline Engineering Co., Ltd. на строительство магистральных трубопроводов в Атырауской области, сообщила пресс-служба КМГ.



Проект будет реализован при участии CITIC Construction Co., Ltd. и ООО "ЧППИ Казахстан".

Контракт предусматривает разработку проектной документации, закупку оборудования, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ, а также ввод объекта в эксплуатацию. Реализация проекта сформирует единую технологическую цепочку и обеспечит безопасную и бесперебойную транспортировку этановой и пропановой фракций в сжиженном состоянии, говорится в сообщении пресс-службы.

Строительно-монтажные работы планируется начать в IV квартале 2026 года с вводом в эксплуатацию к концу 2028 года.

Сырье будет поступать от ООО "Тенгизшевройл" и строящегося газосепарационного комплекса на месторождении Тенгиз. Далее продукция будет доставляться до газохимических предприятий по выпуску полиэтилена и полипропилена.

В КМГ подчеркивают, что магистральные трубопроводы представляют собой уникальный для Казахстана проект: впервые этанопровод и пропанопровод будут проложены в едином техническом коридоре, протяженность каждого составит 210 км.

В рамках ЕРС-контракта подрядчик обязан обеспечивать приоритетное привлечение отечественных производителей и увеличить долю закупок с казахстанским содержанием при выборе товаров, услуг и субподрядчиков.

ООО KMG PetroChem - 100% дочернее предприятие КМГ, реализующее и координирующее нефтегазохимические проекты группы.

China Petroleum Pipeline Engineering Co., Ltd. (CPP) - крупная международная инжиниринговая корпорация, специализирующаяся на строительстве инфраструктуры для транспортировки и хранения нефти и газа. Дочернее предприятие China National Petroleum Corporation (CNPC) с опытом работы более чем в 50 странах.

CITIC Construction Co., Ltd. - международная инжиниринговая и строительная компания, дочерняя структура CITIC Group.

ООО "ЧППИ Казахстан" обладает компетенциями в области инженерно-технического проектирования и специализированных строительных работ на территории Казахстана.



Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание "Изумрудный квартал", блок "Б" Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +77172786604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Хасенов Асхат Галимович, председатель правления (Sputnik Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

QazaqGaz начнет геологоразведку на участке Саралжын в Западно-Казахстанской области.

"QazaqGaz" и Минэнерго Казахстана подписали контракт на недропользование по участку Саралжын в Западно-Казахстанской области, сообщили в компании. Там начнут геологоразведку.



"Участок характеризуется перспективностью с точки зрения выявления новых запасов углеводородов. Проведение геологоразведочных работ также позволит уточнить геологическое строение центральной части Прикаспийского осадочного бассейна", - говорится в сообщении.

Отмечается, что контракт позволяет провести целый комплекс геологоразведочных мероприятий, включая сейсморазведку, бурение поисково-разведочных скважин и последующую оценку перспектив промышленного освоения участка.

Для справки: Название компании: Национальная компания QazaqGaz, АО (БИН 000340002165) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Алихан Бокейхан, 12 Телефоны: +77172552308; +77172552306; +77172552224 E-Mail: info@qg.kz Web: <https://qazagaz.kz> Руководитель: Жамауов Алибек Жумабекович, председатель Правления (Sputnik Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Узбекистан

В 2026 году Узбекистан стабилизирует добычу газа с помощью новых месторождений.

Узбекистан планирует стабилизировать добычу газа, которая в последние годы сокращалась, за счёт разработки новых месторождений. До конца года предполагается пробурить семь новых скважин и завершить подготовку инфраструктуры для их подключения.

Об этом сообщил министр энергетики Журабек Мирзамахмудов. Он отметил, что отрасль сталкивается с естественным снижением давления на большинстве действующих месторождений, что ведет к сокращению добычи. В ответ на это в перспективные регионы были направлены дополнительные силы и финансирование для геологоразведки.

В результате этих работ было открыто новое месторождение в Муйнакском районе, где уже введены в эксплуатацию две скважины, обеспечивающие около 3 миллионов кубометров газа в сутки.

Кроме того, Министерство энергетики начало сотрудничество с SOCAR по разведочным проектам, в то время как "Узбекнефтегаз" продолжает собственные разработки. По словам министра, запуск новых месторождений позволит стабилизировать снижение добычи газа в следующем году.



Для справки: Название компании: Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR) Адрес: AZ1029, Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гейдара Алиева, 121 Телефоны: +994125210000; +994125213405 Факсы: +994125210083 E-Mail: info@socar.az Web: <http://www.socar.az> Руководитель: Наджаф Ровшан, президент

Для справки: Название компании: Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz) Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +998712072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru> Руководитель: Сидиков Баходиржон Бахромович, председатель Правления (Podrobno.uz 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Добыча газа в Узбекистане за 11 месяцев 2025 года снизилась на 5,1%.

За январь–ноябрь 2025 года добыча природного газа в Узбекистане составила 38,9 млрд кубометров, что на 5,1% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, когда объем добычи достигал 41,0 млрд кубометров. Такие данные приводит Национальный комитет по статистике.

Снижение показателей зафиксировано и в нефтяном секторе. За одиннадцать месяцев текущего года в стране было добыто 601,2 тыс. тонн нефти, что на 8,6% ниже уровня января–ноября 2024 года, составлявшего 657,6 тыс. тонн.

Аналогичную динамику продемонстрировала добыча газового конденсата, объем которой сократился на 8,5% — до 1 020,4 тыс. тонн против 1 114,7 тыс. тонн годом ранее.

На этом фоне угольная промышленность продолжила рост. Добыча угля за отчетный период достигла 7,5 млн тонн, увеличившись на 2,7% по сравнению с январем–ноябрём 2024 года, когда было произведено 7,3 млн тонн.

В перерабатывающем сегменте отмечается разнонаправленная динамика.

Производство автомобильного бензина сократилось до 1 082,1 тыс. тонн, что на 9,0% меньше показателя аналогичного периода прошлого года.

В то же время выпуск дизельного топлива вырос на 15,0% и составил 1 071,5 тыс. тонн против 931,6 тыс. тонн годом ранее. (UzDaily.uz 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Узбекнефтегазу" назначили нового председателя.

Абдугани Сангинов, с 2017 года возглавлявший компанию "Узбекгидроэнерго", назначен председателем правления АО "Узбекнефтегаз". Соответствующий указ подписал президент.

На новом посту 66-летний Сангинов сменил 46-летнего Баходира Сидикова, который, по официальной формулировке, "перешел на другую работу". Причины освобождения Сидикова от должности не раскрываются. Кадровое решение последовало на следующий день после того, как Алишер Султанов был освобожден от должности представителя президента по вопросам энергетической безопасности.

Баходир Сидиков возглавлял "Узбекнефтегаз" с марта 2023 года. Ранее он уже занимал эту должность в 2019–2020 годах. В нефтегазовой отрасли Сидиков работает с 1999 года.

Абдугани Сангинов является кадровым гидростроителем и энергетиком. Он родился в 1959 году в Сарийосийском районе Сурхандарьинской области. В 1982 году окончил Таджикский сельскохозяйственный институт и начал





трудовую деятельность в тресте "Тополангсувкурилиш". За 18 лет работы в организации прошел путь от инженера-лаборанта до начальника строительно-монтажного отдела.

Под его руководством реализовывались проекты по строительству стратегически важных объектов, включая водохранилища Тупаланг и Резаксай, Ташкентскую и Талимарджанскую тепловые электростанции, а также каналы Аму-Занг и Хазорбаг.

В 2008 году Сангинов возглавил ассоциацию "Узсувэнерго", а с мая 2017 года занимал должность председателя правления АО "Узбекгидроэнерго". В 2020–2024 годах он был членом Сената Олий Мажлиса и входил в состав Комитета по вопросам обороны и безопасности.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +998712072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru>
Руководитель: *Сангинов Абдугани, председатель правления (Podrobno.uz 18.12.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Узбекнефтегаз" подписал контракт с американскими лоббистами на 5 лет.

Национальная холдинговая компания "Узбекнефтегаз" переходит к активной фазе продвижения своих корпоративных интересов за океаном. Стало известно, что 12 декабря 2025 года руководство компании скрепило подписями соглашение с американской фирмой Ballard Partners. Основной профиль деятельности нового партнера узбекских энергетиков - стратегический консалтинг, а также адвокация и лоббирование на высшем правительственном уровне в Соединенных Штатах Америки. Информация об этом первоначально появилась в поле зрения Telegram-канала "Ревизор" и впоследствии обросла подробностями.



Документ носит долгосрочный характер и рассчитан на пятилетнюю перспективу.

Финансовая сторона вопроса прописана с американской точностью: ежемесячный объем выплат за консультационные услуги зафиксирован на отметке 83 334 доллара. При этом транзакции будут осуществляться не ежемесячно, а поквартально - платеж составит 250 000 долларов каждые три месяца. Если стороны отработают весь пятилетний срок без расторжения контракта, совокупные расходы "Узбекнефтегаза" на американский консалтинг могут достигнуть внушительной цифры в 5 миллионов долларов.

Выбор подрядчика едва ли можно назвать случайным. Ballard Partners, головной офис которой базируется в солнечном штате Флорида, функционирует на рынке с 1998 года и обладает репутацией тяжеловеса в мире политического лоббизма. География их присутствия не ограничивается Флоридой - офисы разбросаны от Вашингтона и Лос-Анджелеса до Бостона, а международные филиалы функционируют в Стамбуле и Тель-Авиве. Спектр их задач крайне широк: от разработки дорожных карт для политических решений до прямого влияния на законодательные процессы и управление кризисными коммуникациями. В особых ситуациях фирма берет на себя функции зарегистрированного иностранного агента, представляя интересы зарубежных правительств или коммерческих структур перед официальным Вашингтоном.

(<https://upl.uz/>)

Однако ключевым активом Ballard Partners в текущих политических реалиях считается их близость к администрации Белого дома. В американских деловых и политических кругах фирму устойчиво ассоциируют с действующим президентом Дональдом Трампом. История этих взаимоотношений уходит корнями еще в период его первой избирательной кампании, когда структура активно участвовала в фандрайзинге. Открытие офиса в столице США в 2017 году стало маркером их растущего влияния, а кадровая политика компании часто пересекается с назначениями в президентской администрации - ряд бывших сотрудников фирмы заняли высокие кабинеты в команде Трампа.

Аналитики отмечают, что с возвращением Дональда Трампа в Овальный кабинет финансовые показатели Ballard Partners пошли вверх. Существует мнение, что многие организации, испытывающие то или иное давление со стороны американского лидера или стремящиеся найти к нему подход, видят в этой флоридской компании надежный мост для коммуникации.

Данный контракт "Узбекнефтегаза" следует рассматривать в контексте более широкой картины узбекско-американского сближения. Ранее Госдепартамент США раскрыл детали договоренностей, достигнутых в ходе визита президента Узбекистана в Вашингтон 6 ноября текущего года. Повестка встречи была насыщена экономикой: Ташкент выразил готовность предоставить американскому бизнесу приоритетное право на геологоразведку и разработку полезных ископаемых на территории республики. Речь идет о проектах в сфере редкоземельных металлов и критически важных минералов с инвестиционным потенциалом до 400 миллионов долларов.

Энергетический трек сотрудничества также набирает обороты. Узбекистан озвучил планы по приобретению у производителей из США малых модульных ядерных реакторов, что станет новой страницей в энергетике региона.



Параллельно развивается сотрудничество в химической отрасли: гигант Air Products намерен вложить до 3 миллиардов долларов в создание мощностей по производству метанола. Не отстает и финансовая подпитка текущих проектов - ранее дочерняя структура "Узбекнефтегаза", UNG Overseas, договорилась с американской корпорацией Cargill о долгосрочном финансировании на сумму до 3 миллиардов долларов, что должно существенно укрепить энергетическую безопасность республики.

Заключение контракта с лоббистами такого уровня, как Ballard Partners, по всей видимости, призвано обеспечить политическое прикрытие и плавную реализацию всех этих многомиллиардных инициатив в коридорах американской власти.

В США деятельность лоббистов, представляющих интересы других государств, строго регулируется законом FARA (Foreign Agents Registration Act), принятым еще в 1938 году для борьбы с нацистской пропагандой; сегодня же этот реестр является одним из самых открытых источников информации о том, какие страны тратят миллионы долларов на влияние в Вашингтоне, и Узбекистан в этом списке становится всё более заметным игроком.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +998712072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru>
Руководитель: Сангинов Абдугани, председатель правления (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане пробурили рекордную скважину и нашли новые запасы газа.

В энергетическом секторе республики зафиксировано значимое событие, связанное с расширением ресурсной базы углеводородов. Согласно заявлению президента Узбекистана, сделанному ранее, поисковые работы на плато Устюрт увенчались успехом: в середине сентября текущего года там было обнаружено новое газовое месторождение. Ключевой особенностью данного открытия стали не столько сами объемы топлива, сколько технологическая сложность проведенных работ и глубина залегания пластов.

Специалисты геологоразведки достигли продуктивных горизонтов в результате бурения разведочной скважины, которая ушла в недра земли на 6,5 километров. Это событие специалисты называют прецедентом для данной местности. Никогда ранее в пределах Устюртского нефтегазоносного региона выработки не достигали подобных отметок. Исторически сложившаяся практика геологоразведки на этом участке ограничивалась глубинами в диапазоне от 2,5 до 3 километров, что делало нынешнюю операцию уникальным техническим вызовом для инженеров и буровиков.

Сам Устюртский нефтегазоносный регион не является «белым пятном» на геологической карте - его потенциал был подтвержден еще в 1964 году. Однако столь глубокое проникновение в недра может потребовать пересмотра оценок запасов всей области. Данная геологическая структура отличается масштабностью: участок площадью 105,1 тысячи квадратных километров представляет собой трансграничную зону. Она охватывает не только территории Узбекистана, но и земли соседних государств - Казахстана и Туркменистана. В географическом плане нефтегазоносная область включает в себя само плато Устюрт, территорию Южного Приаралья, а также акваторию Аральского моря, что добавляет специфики в процессы освоения этих земель.

Открытие на глубине 6,5 км свидетельствует о том, что нижние ярусы плато могут скрывать значительные, ранее недоступные ресурсы, разработка которых станет задачей для отрасли на ближайшие годы.

Плато Устюрт, где было сделано открытие, часто называют «границей миров» из-за его инопланетных пейзажей и чинков (обрывов) высотой до 350 метров. Ученые полагают, что миллионы лет назад эта территория была дном древнего океана Тетис, поэтому здесь до сих пор находят зубы доисторических акул и ракушки, несмотря на то, что это одна из самых засушливых зон региона.

(<https://upl.uz/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

85% месторождений истощены: спасет ли газовую отрасль Узбекистана открытие в Каракалпакстане?

В Узбекистане рассчитывают переломить негативную динамику в энергетическом секторе уже в предстоящем году. Глава Министерства энергетики Джурабек Мирзамамудов в ходе выступления перед депутатами Законодательной палаты, состоявшегося 11 декабря, обозначил ключевые ориентиры ведомства. По утверждению чиновника, 2026 год должен стать периодом стабилизации, когда за счет ввода в промышленную эксплуатацию новых углеводородных месторождений удастся остановить резкое падение объемов добычи "голубого топлива".

Ситуация в нефтегазовой отрасли республики характеризуется министром как напряженная, что обусловлено объективными геологическими факторами. Выступая перед парламентариями, Мирзамамудов акцентировал внимание на том, что фундаментальной проблемой остается естественное истощение ресурсной базы. Согласно озвученным данным, порядка 85% действующих месторождений страны фактически исчерпали свои запасы. Это приводит к тому, что пластовое давление падает, а темпы извлечения газа из недр ежегодно снижаются, несмотря на предпринимаемые технические меры по интенсификации добычи.



Для решения этой стратегической задачи, следуя поручению главы государства, энергетический блок правительства перенаправил значительные финансовые и технические ресурсы на проведение геологоразведочных работ в перспективных зонах. Особое внимание было уделено региону Устюрт, расположенному на территории Республики Каракалпакстан, в частности, в Муйнакском районе.

Усилия геологов принесли результаты: было открыто новое месторождение, которое в оперативном порядке интегрировали в газотранспортную систему. Джурабек Мирзамамудов подчеркнул важность этого события для текущего энергобаланса. По его словам, подключение всего двух скважин на новом участке уже позволило увеличить суточную добычу на 3 миллиона кубических метров газа. Это существенный объем, который поможет сгладить пиковые нагрузки в зимний период.

Планы ведомства на ближайшую перспективу остаются амбициозными. До конца текущего года на данном участке предполагается завершить бурение и ввод в строй еще семи скважин. На данный момент специалисты ведут подготовительные работы, занимаясь логистикой трубной продукции и монтажом необходимой инфраструктуры для подключения новых мощностей к магистралям.

Параллельно с внутренними проектами компании "Узбекнефтегаз", республика активно привлекает зарубежный опыт. В частности, стартовали совместные геологоразведочные мероприятия с Государственной нефтяной компанией Азербайджана (SOCAR), что должно повысить эффективность поиска новых залежей углеводородов.

"Мы надеемся, что уже в следующем году за счет новых месторождений удастся стабилизировать тенденцию резкого снижения добычи газа", - резюмировал свое выступление министр энергетики. Таким образом, 2026 год рассматривается властями как критически важный временной рубеж для обеспечения энергетической безопасности Узбекистана.

Газоносный регион Устюрт в Узбекистане считается одним из самых сложных для освоения из-за геологических особенностей: продуктивные пласты здесь часто залегают на больших глубинах (более 4-5 километров), а высокое давление и температура требуют применения сверхпрочного оборудования, что делает добычу здесь значительно дороже, чем на старых месторождениях Бухаро-Хивинского региона.

(<https://upl.uz/>) (18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в теплоснабжении и водоснабжении

Республика Казахстан

Дочерняя компания АО "КазТрансОйл" — ТОО "Магистральный Водовод" осуществила погашение заемных средств на сумму 4,3 млрд тенге.

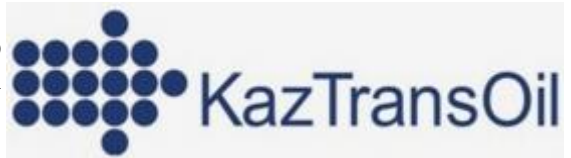
В рамках исполнения своих обязательств 1 декабря 2025 года ТОО "Магистральный Водовод" (дочерняя компания АО "КазТрансОйл") осуществило плановое погашение заемных средств, предоставленных

АО "Народный Банк Казахстана", на общую сумму 4,3 млрд тенге.

Средства были привлечены в рамках реализации масштабного инвестиционного проекта "Реконструкция и расширение магистрального водовода "Астрахань-Мангышлак", 1 очередь".

Магистральный водовод "Астрахань-Мангышлак" является стратегически важным объектом, единственным централизованным источником водоснабжения для потребителей Курмангазинского, Исатайского и Жылыойского районов Атырауской области, а также города Жанаозен и районов Бейнеуского, Мангистауского, Каракиянского и Тупкараганского Мангистауской области.

Всего в 2025 году ТОО "Магистральный Водовод" осуществило плановое погашение по всем заемным средствам на общую сумму 14,7 млрд тенге.



Для справки: Название компании: *КазТрансОйл, АО* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Туран, 20* Телефоны: *+77172555298; +77172557087; +77172555138; +77172555356* Факсы: *+77172555148* E-Mail: office@kaztransoil.kz Web: <https://kaztransoil.kz/ru> Руководитель: *Закиров Булат, Председатель Совета директоров; Касенов Арман Гинайтович, генеральный директор, председатель Правления* (По материалам компании 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завершено строительство водопровода "Жарлы - Каркаралинск" (Казахстан).

Новый объект обеспечил город и близлежащие сёла питьевой водой из подземного источника с запасом на десятки лет. Однако вместе с запуском магистральной обострилась другая проблема - изношенные городские сети не выдерживают давления и дают сбои. В Каркаралинском районе построили водопровод «Жарлы–Каркаралинск» протяжённостью 37 километров. Вода будет поступать из подземного источника, запасов которого хватит на десятки лет. Проект реализуют с 2020 года. Сейчас водой обеспечены все дома, но её периодически отключают из-за ремонтных работ на сетях.

Лиана Жамлиханова, корреспондент:

- В Каркаралинске износ внутренних водопроводных сетей достигает 60 процентов. По этой причине аварии происходят регулярно - трубы не выдерживают напора. Замену коммуникаций местные власти проводят поэтапно. Из 34 километров водопроводной сети уже обновили 10 километров в прошлом году, часть труб заменили и в этом. Сейчас в городе проживают больше 9 тысяч человек. (Хабар 24 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Тепловые мощности нарастят в Шемонаихинском районе (Казахстан).

В районном центре продолжается строительство тепловой насосной станции. В мае работы приостановили из-за проблем с финансированием, сейчас их снова возобновили. Теплосети подведут к новым перспективным микрорайонам. Энергетики обеспечат резервы мощности, необходимые для строительства 50 многоквартирных домов. В городе проживают более 18 тысяч жителей, и, по прогнозам, численность населения будет расти.

Эльдар Темирбеков, руководитель отдела строительства, архитектуры и градостроительства Шемонаихинского района ВКО:

— Ранее предусмотренная мощность рассчитана на ограниченное количество объектов, что негативно сказалось на прохождении отопительного сезона и качестве предоставляемых услуг теплоснабжения для населения. Завершение этого проекта увеличит перепад давления, что позволит в дальнейшем строить новые социальные объекты. (Хабар 24 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан и Испания усиливают сотрудничество в сфере водной инфраструктуры.

Министр промышленности и строительства РК Ерсайын Нагаспаев провёл встречу с руководством международной водной компании Aqualia S.A. — одного из мировых лидеров в управлении системами водоснабжения и водоотведения.

Министр сообщил, что в 2024 году по поручению Главы государства был запущен Национальный проект "Модернизация энергетического и коммунального секторов", направленный на обновление изношенной инфраструктуры, внедрение цифровых технологий и повышение устойчивости коммунальных систем.

В части водной инфраструктуры предусмотрено:

- модернизация около 8 тыс. км сетей водоснабжения и канализации;
- реализация 45 проектов канализационных очистных сооружений.

Ерсайын Нагаспаев подчеркнул, что Президент Казахстана поставил задачу активно привлекать международные управляющие компании к реформированию сферы ЖКХ. В этом контексте опыт Aqualia, в том числе по крупным проектам в зарубежных странах, представляет особую ценность.

Стороны обсудили возможность передачи в управление Aqualia систем водоснабжения и водоотведения Уральска, а также дальнейшую реализацию инициатив, предусмотренных ранее подписанным меморандумом с акимом Западно-Казахстанской области.

Министерство выразило готовность к продолжению сотрудничества, отметив значимость международного опыта для комплексной модернизации коммунальной инфраструктуры Казахстана. (Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Почти 14 млрд тенге выделили на водоснабжение Жамбылской области.

Почти 14 миллиардов тенге в этом году выделили на водоснабжение Жамбылской области. На эти средства местные власти обещали построить центральный водопровод в 24 населённых пунктах и 9 пригородных селах, передает «24KZ». Большую часть объектов уже сдали в эксплуатацию.

Анастасия Сулейманова, корреспондент:

- Эту водонапорную башню построили 70 лет назад и тогда же провели центральный водопровод в село Согеты. Но со временем трубы прохудились и пришли в негодность, так что последние 20 лет воду жителям приходилось привозить самим с водонапорной башни. Набирали её в вёдра и бидоны из этого крана в трубе. Некоторых сельчан выручали колонки во дворах, но большая часть населения приезжала за водой на водонапорную башню. В тёплое время года уровень подземных вод значительно снижался и из-за этого насос не выдерживал нагрузки и часто ломался, говорят местные жители. (Хабар 24 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На модернизацию ЖКХ и энергетики Казахстана направят 31,6 млрд тенге.

Заместитель Премьер-министра Канат Бозумбаев провел заседание Проектного офиса по реализации Нацпроекта модернизации коммунального и энергетического секторов (МЭКС), передает DKNNews.kz.

В этом году на стадии реализации находится пул проектов на сумму 31,6 млрд тенге. Для обеспечения финансовой устойчивости и масштабируемости Нацпроекта разработана диверсифицированная стратегия привлечения средств. По линии финансирования через выкуп облигаций акиматов АО "КЖК" направлено 29,2 млрд тенге на запуск 15 пилотных проектов в Западно-Казахстанской, Карагандинской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях. Параллельно отработывается финансирование через институты развития и БВУ, планируется привлечение рыночного займа.

Реализуется работа по внедрению современных систем учета и мониторинга энергетических и коммунальных ресурсов. Данное направление охватывает 170 субъектов естественных монополий и запланирована с 2026 по 2029 гг. За заявленный период планируется установить и заменить порядка 8 млн единиц приборов учета. Профильным министерствам до конца года поручено принять стандарты для приборов учета коммунальных услуг.

Канат Бозумбаев заслушал отчеты по стимулированию использования отечественных товаров и услуг в процессе реализации Нацпроекта и готовности ЕРС-подрядчиков. На сегодняшний день на платформе закупок МЭКС зарегистрировано порядка 70 потенциальных поставщиков. Проведен анализ потребности предприятий на 2026 г. и сформирован список потенциальных поставщиков. Это свыше 11 тыс. товарных позиций на общую сумму более 439 млрд тенге.

Вице-премьер поручил МПС и МФ обеспечить интеграцию сервиса отечественных товаропроизводителей с электронной платформой закупок Нацпроекта — meks.zakup.sk.kz. Профильным ведомствам — обеспечить регистрацию всех ЕРС подрядчиков и потенциальных поставщиков услуг на электронной платформе, а также обеспечить наполняемость реестра ОТП по товарным позициям необходимым в рамках Нацпроекта.

Отдельное внимание Канат Бозумбаев обратил на социальный блок, поручив акиматам усилить работу по разъяснению оказания жилищной помощи нуждающимся. Министерству труда и социальной защиты поручено



полностью автоматизировать процесс получения жилищной помощи в проактивном формате, интегрировав свои информационные системы с базами ЕРЦ. (Деловой Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Исполнение поручений Президента: в Казахстане реализуется 145 проектов по развитию водохозяйственной инфраструктуры.

В рамках подведения итогов деятельности Правительства в 2025 году проходит встреча министра водных ресурсов и ирригации Нуржана Нуржигитова с представителями средств массовой информации, посвященная развитию отрасли.

Министр сообщил, что в 2025 г. в Казахстане реализуется 145 проектов по развитию водохозяйственной инфраструктуры, разрабатывается проектно-сметная документация и технико-экономическое обоснование для порядка 300 объектов.

На сегодня завершена реконструкция Кызылагашского водохранилища в Алматинской области и Чарского водохранилища в области Абай. Кроме того, завершен первый этап масштабной очистки Астанинского водохранилища, который является основным питьевым источником города Астана.

"В текущем году завершится реконструкция Капчагайского водохранилища и проводимая впервые за 58 лет капитальная реконструкция Кировского водохранилища в Западно-Казахстанской области. В 2024 году завершена реконструкция Актюбинского водохранилища, а также приостановленная на протяжении пяти лет реконструкция Кызылординского гидроузла", — отметил Нуржан Нуржигитов.

Министерство водных ресурсов и ирригации также готовится ввести в эксплуатацию 13 групповых водопроводов, обеспечивающих водоснабжение 224 населенных пунктов, в которых проживает более 469 тыс. человек. В их числе 43 населенных пункта с населением в 32 тыс. человек впервые подключены к централизованному водоснабжению. К примеру, в рамках проекта по реконструкции Ишимского группового водопровода в Северо-Казахстанской области улучшено водообеспечение 52 сельских населенных пунктов, где проживает свыше 35 тыс. жителей. При этом работы проводились на более чем 100 км водопровода. По проекту строительства Эскулинского водовода в области Алытау улучшается водообеспеченность населенных пунктов, в которых проживает свыше 75 тыс. жителей.

Отмечено, что в прошлом году была завершена реконструкция и строительство восьми групповых водопроводов в 6 областях, что значительно улучшило систему водоснабжения 49 населенных пунктов, в которых проживают 208 тыс. человек. За последние два года Правительством активизирована работа по механизированной очистке ирригационных каналов.

Министр водных ресурсов и ирригации сообщил, что если до 2024 г. данные работы осуществлялись низкими темпами (в 2023 году – 678 км), то за последние 2 года объемы очистки значительно выросли и составили в среднем 1,5 тыс км в год (в 2024 году очищено 1 147,6 км, в 2025 году - 2 011 км), что свидетельствует о кратном увеличении темпов по сравнению с предыдущими периодами.

Кроме того, в 2025 году планируется ввести в эксплуатацию свыше 700 км ирригационных сетей, прошедших ремонт и реконструкцию.

На средства первого транша займа Исламского банка развития в 2026 г. начнется строительство трех новых водохранилищ в Жамбылской, Западно-Казахстанской и Кызылординской областях, а также реконструкция двух водохранилищ в Жамбылской и Туркестанской областях.

Министр добавил, что одновременно с этим в пяти южных регионах стартует реализация 96 проектов по реконструкции и автоматизации 103 каналов общей протяженностью 986 км. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минэнерго Казахстана и Всемирный банк проводят оценку предприятий тепло- и электроснабжения.

Министерство энергетики РК совместно со Всемирным банком ведёт активную работу по реализации Национального проекта "Модернизация энергетического и коммунального секторов". В рамках программы Program-for-Results (PforR) начата оценка состояния и перспектив развития ключевых коммунальных предприятий в сфере тепло- и электроснабжения.



В ноябре 2025 года был утвержден пул из 12 коммунальных предприятий, которые вошли в программу модернизации. В декабре проведена оценка пяти из них:

- ГКП "Каспий жылу, су арнасы" (г. Актау);
- АО "Астана региональная электросетевая компания";
- АО "Астана Теплотранзит";
- АО "Алатау Жарык Компаниясы";
- ТОО "Алматинские тепловые сети".



На первом этапе уже проведен анализ технико-экономических показатели и определен предварительный объемы работ для снижения уровня изношенности сетей.

В целом, до конца февраля 2026 года Министерство энергетики и международные эксперты Всемирного банка, АО "Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства" подготовят итоговый отчет по каждому предприятию, и будут определены ключевые направления для последующей практической реализации.

Для справки: Название компании: Алматинские тепловые сети, ТОО Адрес: А05В6Н4, Республика Казахстан, Алматы, ул. Байзакова, 221 Телефоны: +7(727)3410700; +7(727)3410777 Факсы: +7(727)3780673 E-Mail: info@alts.kz Web: <https://alts.kz/> Руководитель: Бейсенбинов Куаныш Ильясович, генеральный директор (Министерство энергетики Республики Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Кыргызская Республика

Водохранилище за 1,3 млрд сомов построят в Чуйской области (Кыргызстан).

Адылбек Касымалиев принял участие в церемонии закладки капсулы под строительство бассейна декадного регулирования (водохранилища) на реке Ак-Суу в Московском районе Чуйской области, сообщает пресс-служба кабинета.

Он отметил, что президент придает большое значение развитию ирригационной отрасли страны, на это ежегодно тратится до 3 млрд сомов. В целях обеспечения населения поливной водой по всей республике запланировано строительство 44 ирригационных объектов. На сегодняшний день 10 объектов полностью реконструированы и введены в эксплуатацию.

Объем нового водохранилища на реке Ак-Суу составит 4,5 млн кубических метра. Он позволит обеспечить полноценное водоснабжение всех орошаемых земель в системе реки. В результате повысится уровень водообеспеченности 6 500 гектаров орошаемых земель четырех айылных аймаков. Реализация проекта окажет положительное влияние на развитие сельского хозяйства региона, будет способствовать повышению благосостояния хозяйств, а также станет стимулом для развития социально-экономического сектора региона.

По данным главы Минсельхоза Бакыта Торобаева, на строительство этого водохранилища заложено 1,3 млрд сомов. В целом по республике планируется строительство 106 таких водоемов. (Sputnik Кыргызстан 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Кыргызстане за год отремонтировали 550 км каналов и ввели 10 водохранилищ.

В Кыргызстане за 11 месяцев по ирригации и обеспечению населения чистой водой было использовано 5,6 млрд кубометров воды. Об этом сообщили в Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КР.

По данным ведомства, поливной водой обеспечены 404 юридических лица и более 77 тыс. фермеров, орошено свыше 2,8 млн га земель.

Основные результаты:

- 10 водохранилищ уже введены в эксплуатацию, еще десятки, в стадии строительства и проектирования;
 - отремонтировано и очищено более 550 км каналов, сотни гидротехнических сооружений и насосных станций;
 - освоено 729 га новых земель, улучшено водоснабжение более 22 тыс. га орошаемых угодий.
- Также капельное и дождевальное орошение внедрено на 17,7 тыс. га, особенно активно в Чуйской области. Кроме того, Иссык-Кульская область выбрана пилотной зоной для развития капельного орошения с целью сохранения водных ресурсов озера.

«Введение тарифов дало результат, поступления от водопользования выросли в 2,5 раза и составили 263 млн сомов. Все средства направляются обратно на развитие ирригационной инфраструктуры», - говорится в сообщении.

Отмечается, что, несмотря на засушливый год, в текущем поливном сезоне массовых жалоб от фермеров не зафиксировано.

В сфере питьевой воды:

- 796 сел обеспечены чистой водой;
- в более чем 600 селах идут строительные и подготовительные работы.

Также отрасль активно цифровизируется, внедряются датчики учета воды, автоматизация госуслуг, онлайн-оплата и цифровые карты ирригационных систем. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В природном парке «Кыргыз-Ата» началось строительство сооружений по переработке сточных вод (Кыргызстан).

В государственном природном парке «Кыргыз-Ата» состоялась церемония закладки капсулы в рамках начала строительства объектов по переработке сточных вод Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора.

По данным Минприроды, в мероприятии приняли участие первый заместитель министра Болот Джусупбеков, министр чрезвычайных ситуаций Бообек Ажикеев, первый заместитель полномочного представителя президента в Ошской области Ильяз Ташбаев, а также глава Ноокатской районной государственной администрации Данияр Шейшеканов.

Сметная стоимость нового строительства составляет 385,8 млн сомов, финансирование осуществляется за счет Фонда президента. Общая проектная мощность: участок Мурдаачи — 200 куб. м, участок Бек-Суу — 500 куб. м. Проект направлен на обеспечение экологической безопасности и эффективного управления природными ресурсами в данном регионе.

Данный проект является важным шагом в реализации государственной политики по развитию экологически чистых территорий и переработке сточных вод.



После завершения строительных работ будут созданы современные и комфортные условия для сотрудников, работающих в парке, а также усилены меры по обеспечению экологической безопасности и сохранению природных ресурсов на данной территории. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в торгово-административном строительстве

Республика Казахстан

Современная библиотека с цифровыми технологиями открылась в Алматы (Казахстан).

Библиотека спроектирована как многофункциональное культурно-образовательное пространство для жителей города, объединяющее традиционную книжную культуру и современные цифровые технологии, передает DKNNews.kz.

В торжественной церемонии открытия новой библиотеки приняли участие жители Алматы, представители городского руководства, известные учёные и ряд писателей.

Богатый книжный фонд и развитая материально-техническая база библиотеки позволяют удовлетворить потребности читателей разных возрастов и с различными интересами. Здесь оборудованы компьютерный зал, тихие зоны для индивидуальной работы и чтения, а также пространства для групповых встреч и творческих проектов.

Кроме того, в библиотеке созданы все условия для комфортного и продуктивного времяпрепровождения читателей. Для граждан с особыми потребностями предусмотрены специально адаптированные рабочие места. Сформирован фонд литературы крупным шрифтом и в специальных форматах для читателей с нарушениями зрения.

В ходе мероприятия с приветственным словом выступил заместитель акима города Алматы Абзал Нукенов, отметив значимость новой библиотеки в жизни города:

"Библиотека – это место, отражающее духовное дыхание города. Со своей стороны мы создаём условия для того, чтобы жители города могли приобщаться к новым знаниям и развиваться всесторонне. Эта библиотека – не только место для чтения книг, но и современный культурный центр, где встречаются мысли и идеи", — отметил Абзал Нукенов.

Одним из ярких проектов библиотеки является инициатива "Прочитал — поиграй!", направленная на повышение интереса детей и подростков к чтению. В рамках проекта в детской зоне установлена PlayStation 5, предлагающая новый формат, сочетающий игру и чтение. Данная инициатива способствует привлечению детей в библиотечное пространство и формированию культуры чтения с раннего возраста.

На торжественном собрании также выступил литературовед, заслуженный деятель Казахстана, подчеркнув воспитательное и культурное значение библиотеки:

"Библиотека — это важная культурная среда, формирующая будущего читателя. Открытие такого современного и полностью доступного пространства приближает молодёжь к книге и выводит читательскую культуру на новый уровень".

Данная инициатива оценивается как важный шаг, направленный на развитие культурной инфраструктуры Алматы, обновление читательской культуры и укрепление духовных ценностей нации.

Новая городская библиотека расположена по адресу: улица Розыбакиева, дом 247, блок 7, и открыта для жителей и гостей города ежедневно с 08:30 до 20:00 без выходных. (Деловой Казахстан 17.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство здания международного университета началось в Актобе (Казахстан).

В Актобе началось строительство нового здания зарубежного университета. Филиал ведущего технического вуза Великобритании открыли на базе регионального университета по поручению Главы государства два года назад. Сейчас строят главный учебно-лабораторный корпус, передает «24KZ». В кампусе Университета Heriot-Watt обучаются 518 студентов. Это выпускники школ практически из всех регионов Казахстана, а также России, Узбекистана, Афганистана и Пакистана. Студенты осваивают электроэнергетику, компьютерную и нефтяную инженерии. После окончания учёбы они получают двойной диплом – британского и государственного образца.

Лаура Карабасова, ректор Актюбинского регионального университета имени К.Жубанова:

–Чем отличаются наши студенты? Мы, прежде всего, готовим инженерные кадры. Это не просто инженерные кадры, которых мы готовим по современным, последним достижениям науки и технологий именно инженерной сферы. Они также обладают высоким уровнем рабочего, технического английского языка, что также ценится со стороны наших работодателей. Новый учебно-лабораторный корпус университета рассчитан на 1000 учебных мест. Всего в нашей стране представлены 33 зарубежных вуза. В них обучаются почти 9,5 тысячи человек, из них около 400 – иностранные студенты. Подготовка специалистов осуществляется по 162 образовательным программам. По словам экспертов, трансформация вузов путём создания стратегических партнёрств становится основой для интеграции Казахстана в глобальное образовательное пространство.

Гульзат Кобенова, вице-министр науки и высшего образования РК:



— Все эти зарубежные вузы, которые пришли в Казахстан и предлагают программы, специализируются на конкретных, нужных для Казахстана специальностях. Вместе с тем в процессе реализации данных программ активное участие принимают промышленные предприятия как наши будущие работодатели. На сегодняшний день мы видим, что уже усиливается интеграция образования, науки и производства.

Представители ещё семи зарубежных вузов подписали меморандумы и ведут подготовительные работы к открытию филиалов в городах Казахстана. (Хабар 24 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сроки строительства соцобъектов срываются в Акмолинской области.

В 2025 году в Акмолинской области предусмотрена реализация 127 мероприятий Дорожной карты, однако полностью исполнены лишь 89 из них или 70,1%. Еще 26 мероприятий находятся на стадии реализации, по 11 имеются риски неисполнения. По словам спикера, в двух случаях предлагается полная замена проектов, еще по девяти — перенос сроков исполнения на 2026–2028 годы.

Одним из ключевых проектов остается строительство семи объектов здравоохранения. Согласно плану, в 2025 году должны были быть введены в эксплуатацию многопрофильная областная больница в Кокшетау и больница с поликлиникой в районе Биржан сал. Однако срок ввода областной больницы предлагается перенести на 2026 год из-за отставания от графика.

— В строительстве больницы занято около 2 450 работников и задействовано более 40 единиц техники, — отметила Д. Култасова на заседании акмолинского областного филиала партии «AMANAT».

На сегодня нулевой цикл выполнен на 95%, монолитный бетон — на 85%, готовность основных блоков составляет от 79 до 86%. Вместе с тем, работы по наружным стенам и инженерным сетям выполнены менее чем на 20%.

Риски зафиксированы и по капитальному ремонту стадиона в Ерейментау, который не начат из-за поздней разработки проекта и отсутствия заявок от подрядчиков. В связи с исключением расходов на социальные объекты из республиканского бюджета на 2026–2027 годы сроки предлагается перенести на 2028 год.

По проекту завершение строительства проблемных домов с долевым участием в городе Косшы (ЖК «Аманат», «Курылтай» и «Шоколад») планируется перенести на 2026 год.

Под угрозой оказались и проекты в сфере водоснабжения и водоотведения. В частности, из-за отсутствия финансирования имеются риски по строительству сетей водоотведения, коллектора и канализационных насосных станций в поселке Бурабай. В текущем году из местного бюджета выделено 3,5 млн тенге, проводится корректировка проекта в связи с удорожанием. Сроки завершения ряда объектов предлагается перенести на 2027 год. Также в связи с отставанием от графика производственных работ по реконструкции сетей водоснабжения в п. Шантобе города Степногорска сроки переносятся на следующий год.

Кроме того, дефицит финансирования влияет на реализацию проектов по газификации и электроснабжению. Так, для завершения газораспределительных сетей в ряде населенных пунктов требуется 1,6 млрд тенге из республиканского бюджета, а на строительство и реконструкцию сетей электроснабжения — еще 2,3 млрд тенге.

Отдельно отмечены сложности с реабилитационным центром для людей с ограниченными возможностями на 150 мест, строительство которого начато еще в 2022 году. Договор с подрядчиком расторгнут, объект предлагается ввести в эксплуатацию лишь в 2027 году. Риск связан с корректировкой проекта. Общая стоимость проекта составляет 7,4 млрд тенге, до 2024 года освоено 1,9 млрд тенге, в 2025 году выделено 2,1 млрд тенге.

Также риски сохраняются по проекту строительства полигона твердых бытовых отходов из-за задержек при подписании договоров в связи с нестабильной работой веб-портала ГЧП, предлагается перенести сроки на 2026 год. По информации Динары Култасовой, дефицит бюджета развития на 2025 год в регионе составляет 3,9 млрд тенге — это деньги из республиканского бюджета.

— В процессе реализации Дорожной карты может меняться приоритетность мероприятий, так как учитывается дефицит областного бюджета, факты недофинансирования из республиканского бюджета, удорожание проектов, ежегодное принятие центральными госорганами НПА, не обеспеченных финансовыми средствами, недобросовестные подрядчики, судебные разбирательства. Все это выявляется в процессе постоянного мониторинга Дорожной карты, — отметила выступающая.

Однако в регионе есть ряд мероприятий, которые не были исполнены еще с 2023–2024 годов. К примеру, в 2023 году из запланированных четырех объектов водоснабжения и водоотведения реализован один проект в Атбасарском районе.

Так, работы по строительству конструктивной части ливневой канализации г. Щучинска практически выполнены, осталось только благоустройство и восстановление поврежденных лотков. Однако подвел подрядчик, для расторжения договора с которым необходимо решение суда. Судебные разбирательства начались в 2024 году. После акиматом района будет проведена работа по признанию объекта бесхозным с дальнейшим принятием объекта в коммунальную собственность. Работы планируют завершить до конца 3-го квартала 2026 года.

Еще один пример. Капитальный ремонт Буландынской райбольницы и Атбасарской больницы в рамках Нацпроекта «Модернизация сельского здравоохранения» должен был завершиться в 2024 году. Согласно внесенным



изменениям в постановление Правительства, проект по модернизации Буландынской районной больницы заменен на модернизацию Степногорской многопрофильной городской больницы и ввод объекта перенесен на 2026 год.

На капремонт блоков Г и Е Степногорской больницы в 2023 году выделено 50 млн тенге, из которых не освоено 35,4 млн. В 2024 году — 258,6 млн. В августе 2025 года из Спецгосфонда — 135,1 млн тенге. Однако договор с подрядчиком был расторгнут в связи с ненадлежащим исполнением обязательств. Конкурс будет объявлен повторно, как только завершатся суды. Работы планируется окончить в 2026 году.

В завершение спикер подчеркнула, что за каждым пунктом Дорожной карты закреплены ответственные управления и акиматы, и призвала обеспечить своевременную и качественную реализацию всех запланированных мероприятий. (Казинформ 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Какие соцобъекты построили в Костанайской области за три года (Казахстан).

За последние три года в Костанайской области построено девять школ на 6 тыс. мест, передает корреспондент агентства Kazinform.

В настоящее время в регионе продолжается строительство еще двух школ, рассчитанных на 1,9 тыс. мест.

Как сообщил аким области Кумар Аксакалов на пресс-конференции в СЦК, за этот период в регионе значительно выросло количество объектов образования, здравоохранения и спорта.

В сфере дошкольного образования введены в эксплуатацию 14 детских садов на 2,2 тыс. мест. В результате охват детей в возрасте от 2 до 6 лет дошкольным воспитанием увеличился до 96,4%, а среди детей 3-6 лет достиг 100%.

За три года в области построили 35 объектов здравоохранения, также функционируют три реабилитационных центра. Особое внимание уделяется кадровому обеспечению медицины.

— Продолжается работа по привлечению в регион медицинских кадров. Увеличено подъемное пособие для врачей южных регионов области: для особо дефицитных специалистов — до 8,5 миллионов тенге, в городе — до пяти миллионов тенге, на селе — до семи миллионов тенге. С 2023 года дефицит врачей по области снизился в два раза, — отметил аким региона.

Он сообщил, что за последние три года в Костанайской области построено 37 спортивных объектов. (Казинформ 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Четыре поликлиники в Шымкенте планируют передать в доверительное управление (Казахстан).

Проект находится на стадии согласования с Министерством здравоохранения, передает корреспондент агентства Kazinform.

Передача медицинских учреждений в доверительное управление рассматривается как альтернатива дорогостоящему строительству и капитальному ремонту за счет бюджета. Предполагается, что управляющие компании возьмут на себя обязательства по вложениям в развитие поликлиник, с четким пониманием объемов инвестиций и сроков.

Как сообщил руководитель городского управления здравоохранения Кайрат Калибеков, речь идет о поликлиниках № 4, 9, 10 и 11. Эти медицинские учреждения были построены несколько десятилетий назад и сегодня уже не соответствуют современным требованиям к качеству и комфорту оказания медицинской помощи.

— Трехэтажное здание поликлиники № 4 было построено в 1938 году. Поликлиника № 9 возводилась в 1962–1964 годах методом асар, при этом четыре ее корпуса построены из самана и не подлежат капитальному ремонту. Поликлиника № 10 изначально проектировалась как врачебная амбулатория и не отвечает современным стандартам. Здание городской поликлиники № 11 находится в аналогичном состоянии, — рассказал Кайрат Калибеков на пресс-конференции в Региональной службе коммуникаций Шымкента.

Глава ведомства добавил, что сейчас уточняются сроки передачи объектов в доверительное управление, источники финансирования и условия участия потенциальных управляющих компаний. Интерес со стороны бизнеса уже есть, однако окончательное решение будет принято по итогам конкурсных процедур.

Механизм доверительного управления рассматривается как вынужденная, но рациональная мера. В ближайшие годы в новых микрорайонах Шымкента за счет городского бюджета планируется строительство двух новых поликлиник. Вместе с тем, одновременно финансировать и новое строительство, и модернизацию старых объектов за счет бюджета затруднительно.

— Мы изучили опыт других регионов. Например, в Кызылорде сейчас строится новая поликлиника стоимостью 14,7 млрд тенге. Именно поэтому для этих объектов был выбран формат доверительного управления. При согласовании с Министерством здравоохранения проект будет реализован, — пояснил Кайрат Калибеков.

Параллельно в городе продолжается развитие медицинской инфраструктуры. До конца этого года в школах Шымкента откроют 16 новых стоматологических кабинетов, в 2026 году поэтапно будут сданы еще 25 кабинетов. Кроме того, на базе городской больницы № 2 в рамках государственно-частного партнерства начнется строительство Нефрологического центра с вводом объекта в эксплуатацию к концу года.

Отдельное внимание уделяется модернизации действующих медучреждений.



— В 2026 году в городской больнице № 3 будет проведен капитальный ремонт, также запланирована реконструкция корпуса А1 городского диагностического центра. Реализация этих проектов позволит модернизировать систему здравоохранения и обеспечить горожан более качественной и доступной медицинской помощью, — отметили в управлении здравоохранения.

Ранее сообщалось, что стоянка перед новым терминалом международного аэропорта Шымкента, построенная за счет городского бюджета, была передана в доверительное управление на 10 лет без права выкупа частной компании и сегодня функционирует на платной основе. Компания самостоятельно устанавливает тарифы, ссылаясь на необходимость компенсации 24 млрд тенге, вложенных в строительство терминала.

Также сообщалось, что в отношении предпринимателя, получившего в 2017 году в доверительное управление городской водно-спортивный комплекс, ведется несколько уголовных дел. (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Возврат активов: по поручению Президента 7,5 млрд тенге направлены на строительство и модернизацию медицинских учреждений в Балхаше (Казахстан).

Обеспечение населения страны доступной и качественной медпомощью является одним из приоритетов работы Правительства, обозначенной Президентом. В рамках Национального проекта "Модернизация сельского здравоохранения" Правительство направляет ресурсы в регионы на развитие социально важной инфраструктуры.

Из Специального государственного фонда выделено порядка 7,5 млрд тенге на реализацию ряда медицинских объектов в Карагандинской области.

В частности, на оснащение современным оборудованием операционно-реанимационного блока нового Онкологического центра в Караганде направлено 6,2 млрд тенге. Дополнительно из областного бюджета предусмотрено софинансирование в размере 1,74 млрд тенге. На данный момент готовность объекта достигла 70%, ведутся внутренние отделочные работы.

В городе Балхаш на базе многопрофильной больницы, где в настоящее время проводится капитальный ремонт, создается межрайонный медицинский хаб. На эти цели выделено более 1 млрд тенге, общая стоимость составляет 1,27 млрд тенге. В рамках проекта завершается строительство дополнительного корпуса для размещения ангиографической операционной и приемно-диагностического отделения. Сегодня готовность объекта составляет 96%. Также завершены основные работы по возведению каркаса, прокладке инженерных сетей и внутренней отделке. Сдача объекта запланирована до конца текущего года.

Кроме того, в Балхаше создается детский реабилитационный центр: для переоборудования здания бывшего санатория направлено 272,1 млн тенге. Проект предусматривает стационар и организацию амбулаторного приема. Формируется мультидисциплинарная команда из узкопрофильных специалистов, включая реабилитологов, неврологов, логопедов и инструкторов ЛФК. Это обеспечит детям доступ к качественной реабилитации без необходимости выезда в областной центр. Завершение работ планируется в феврале 2026 года.

Реализация данных проектов повысит качество медпомощи в регионе. Так, запуск ангиографической операционной позволит оказывать экстренную высокотехнологичную помощь при инфарктах и инсультах непосредственно в Балхаше, соблюдая принцип "золотого часа" и сохраняя жизни пациентов. Открытие реабилитационного центра обеспечит непрерывность восстановительного лечения для детей с особыми потребностями по месту жительства. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Перинатальный центр, травмпункт и поликлиники построят в Астане (Казахстан).

Какие медицинские объекты будут построены в столице, рассказал аким Астаны Женис Касымбек, передает корреспондент агентства Kazinform.

Во время своего доклада о социально-экономическом развитии города, он отметил, что при развитии столицы уделяется особое внимание строительству социальных объектов. За последние годы в Астане был построен и открыт 21 медицинский объект — это национальный научный онкологический центр, национальный координационный центр экстренной медицины, 19 филиалов при поликлиниках для обеспечения шаговой доступности.

— С учетом ежегодного роста населения, растет спрос на медицинские учреждения. Для решения вопроса приступаем к строительству двух поликлиник в районах Есиль и Нура, перинатального центра в районе Алматы, новой многопрофильной городской больницы, детского травматологического пункта в районе Есиль. Завершается строительство приемно-диагностического комплекса городской больницы № 2, реализуется проект по строительству перинатального центра в районе Сарыарка. До конца текущего года в районе вокзала "Норлы жол" планируется открытие частной поликлиники на 350 посещений в смену, которая позволит обеспечить жителей доступной медпомощью в рамках госзаказа, — сказал аким Астаны.

В целом, по его словам, на ближайшие три года запланировано строительство 11 объектов здравоохранения: перинатальный центр в районе "Алматы", новая современная многопрофильная больница, шесть новых



полноценных поликлиник (две — государственные), три подстанции скорой медицинской помощи. (Казинформ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аквапарк в Павлодаре строят более шести лет: аким назвал сроки его открытия (Казахстан).

Аким Павлодарской области Асаин Байханов объяснил, почему строительство первого аквапарка в Павлодаре затянулось более чем на шесть лет и прокомментировал опасения жителей о передаче территорий близлежащего городского сада в частные руки, передает корреспондент агентства Kazinform.

Ситуацию глава региона разъяснил на брифинге в Службе центральных коммуникаций.

По его словам, строительство аквапарка на определенное время приостанавливали. Возведение объекта возобновили в мае текущего года.

— Да, строительство затянулось на более чем шесть лет — это правда. Затянулось потому, что нет автопарковки, куда бы приезжали машины. Поскольку в час он сможет принимать 400 человек. Поэтому возле аквапарка начали строить стоянку, состоящую из нескольких уровней. Других помех нет, — пояснил аким.

Как сообщил глава региона, аквапарк планируют запустить к концу августа 2026 года.

Асаин Байханов отметил, что городу необходим аквапарк с учетом климатических условий. По его словам, зима в регионе длится до семи месяцев, а купальный сезон составляет всего около 2,5 месяца — июнь, июль и половину августа.

Отдельно аким остановился на обсуждениях о возможной приватизации территории городского сада. Он подчеркнул, что таких планов у властей нет.

— В части разговоров о приватизации территорий парка — мы не дадим этому случиться. Этому нет каких предпосылок и рисков. Все ограничится только этим. Более того, мы полностью обновим наш городской сад. Не в этом году, но планируем к 2027 году. Сперва должны завершить строительство аквапарка, — отметил глава региона. (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Когда завершат реконструкцию аэропорта Павлодара (Казахстан).

Сроки запуска воздушной гавани в Павлодаре и обновление железнодорожного вокзала и станций в регионе уточнил аким Павлодарской области Асаин Байханов на брифинге в Службе центральных коммуникаций, передает корреспондент агентства Kazinform.

По словам акима, подготовительные работы для ремонта павлодарского аэропорта начали ещё в сентябре 2024 года.

— Для развития авиaperевозок в прошлом году начата реконструкция взлетно-посадочной полосы павлодарского аэропорта. С апреля этого года воздушная гавань была закрыта для проведения более технически сложных работ. Авиасообщения в аэропорту возобновят в августе 2026 года, — сообщил глава региона.

Общая стоимость проекта реконструкции составляет 16,4 млрд тенге.

Кроме того, в области продолжают обновление железнодорожной инфраструктуры. В этом году за счет средств АО НК "Казахстан темір жолы" ведётся модернизация железнодорожного вокзала Аксу, а также станций Калкаман, Шидерты, Карасор и Бозшаколь.

Общий объем финансирования этих работ составляет 583 млн тенге.

Завершить модернизацию вокзала в Аксу планируют в 2026 году, а работы на станциях до конца текущего года.

Ранее аким региона сообщил, что новый мост через Иртыш планируют достроить в Павлодаре к 2027 году.



Для справки: Название компании: Национальная компания Казахстан темір жолы, АО (НК КТЖ, Казахстан темір жолы) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, ул. Конаева, 6 Телефоны: +77172930113; +7(7172)604301; +7(7172)603864; +7(7172)900325; +7(7172)603867; +7(7172)604281; +7(7172)604233; +7(705)8540208; +7(7172)930111; +77172604229; +77172604243 E-Mail: temirzhol@railways.kz; press@railways.kz; kensepp@railways.kz; ktzh_gp@railways.kz Web: <https://www.railways.kz> Руководитель: Лавриненко Юрий Иванович, председатель Совета директоров, независимый директор; Сауранбаев Нурлан Ермекович, председатель Правления (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Астане допустили строительство нового аэропорта.

В генеральном плане столицы предусмотрены перспективные участки для возможного строительства дополнительного аэропорта. Об этом сообщил аким Астаны Женис Касымбек.



По словам градоначальника, практика строительства нескольких аэропортов характерна для большинства крупных столиц мира.

"В генеральном плане заложены перспективные участки — не один и не два, а несколько — на случай строительства дополнительного аэропорта. Любая столица со временем приходит к тому, что появляется второй, а возможно, и больше аэропортов", — отметил аким во время брифинга в СЦК.

В то же время, как подчеркнул Касымбек, в ближайшей перспективе город сосредоточится на развитии действующего аэропорта.

"Сегодня мы говорим о том, что будем работать с возможностями существующего аэропорта и планируем в два раза увеличить его мощность", — сообщил он.

Аким также обратил внимание на логистический потенциал столицы. По его словам, действующий аэропорт расположен вдали от железнодорожных линий, что в будущем может повлиять на принятие решений о строительстве нового объекта.

"Астана развивается как транспортно-логистический и складской центр. Грузовой поток достаточно большой, и, если он будет показывать кратное увеличение, мы, естественно, придем к необходимости строительства дополнительного аэропорта", — добавил Женис Касымбек. (Tengrinews.kz 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

11 спортивных объектов и бассейнов откроют в селах Павлодарской области (Казахстан).

В Павлодарской области строят и вводят в эксплуатацию новые физкультурно-оздоровительные комплексы, ледовую арену и бассейны. Об этом сообщил аким области Асаин Байханов, передает корреспондент агентства Kazinform.

В числе обновленных социальных объектов — 32 школы, из которых 15 прошли реновацию, 9 детских садов, одна организация дополнительного образования и одна организация технического и профессионального образования.

По данным акимата, для развития массового спорта в городах и селах области обустроили 25 новых спортивных площадок. Также в сельской местности построили 6 физкультурно-оздоровительных комплексов, а в городе Аксу ввели в эксплуатацию ледовую арену.

— В текущем году нами отремонтированы 58 социальных объектов за 20 млрд тенге и построены 22 новых. Кроме того 32 спорткомплекса открылись. Продолжается строительство еще 11 новых спортивных объектов, — отчитался Асаин Байханов на брифинге в Службе центральных коммуникаций.

В настоящее время в регионе продолжается строительство еще 11 новых спортивных объектов общей стоимостью 4,9 млрд тенге. В их числе физкультурно-оздоровительные комплексы в селе Песчаное района Теренколь, селах Байет и ?оянды сельской зоны Экибастуза, селе Жанатилек Баянаульского района, селе Каратерек Майского района, селе Кеменгер Павлодарского района и селе Уштерек города Аксу.

Кроме того, в рамках развития спортивной инфраструктуры в области строят три плавательных бассейна — в Успенском, Иртышском и Майском районах. (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Модернизированную сейсмостанцию открыли в Алматинской области (Казахстан).

Глава МЧС Казахстана Чингис Аринов торжественно открыл новое здание комплексной сейсмостанции "Кастек" в Алматинской области.

Станция оснащена новым высокотехнологичным оборудованием, позволяющим значительно повысить точность наблюдений и оперативность передачи сейсмологических данных.

В современном модульном здании есть все необходимое для круглосуточной научной работы и проживания специалистов. Это: офисное помещение, комнаты отдыха, кухня с бытовой утварью, а также душевая и санузел.

"Сейсмостанция "Кастек", основанная в 1976 году и расположенная в четырех километрах к югу от одноименного села, является важным объектом мониторинга сейсмической активности Северного Тянь-Шаня", — подчеркнули в МЧС.

На торжественном открытии глава МЧС вручил сотрудникам сейсмоинститута ключи от специализированного автотранспорта для обслуживания станции и проведения полевых исследований. (Sputnik Казахстан 21.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

170 дворов и общественных пространств благоустроили в столице Казахстана.

В Астане в 2025 году благоустроили 170 дворов и общественных пространств. Благоустройство города сопровождалось массовым озеленением. В этом году было высажено свыше 1,1 млн зеленых насаждений, передает корреспондент агентства Kazinform.

Об этом на площадке СЦК сообщил аким Астаны Женис Касымбек.

— Благоустройством охватили все районы столицы. К примеру, в парке Ататюрк обновили набережную с применением каменного берега. Это позволило одновременно улучшить внешний вид, обеспечить защиту от размыва и сделать доступ к воде безопасным. В парке Мира и Согласия установлены уникальные арт-инсталляции,



включая купол монумента "Древо жизни". Завершено благоустройство ул. Мамбетова в едином архитектурном стиле, обновлен сквер перед ТД "Тулпар". Параллельно ведется благоустройство магистральных улиц: Мангилик Ел, Абая, Нажимеденова, Туркестана. Мы переходим к безбарьерной среде: формируем удобные, безопасные тротуары и переходы. Продолжается реконструкция участка набережной у Триатлон-парка: появляются новые прогулочные маршруты, спортивные зоны, высаживаются крупномерные деревья, — сказал Женис Касымбек.

Аким Астаны также рассказал о ходе реализации нового пешеходного бульвара GreenLine. Его протяженность составит более 3 км — от улицы Толе би до ул. Айтматова. Проект разделен на две очереди. Завершен первый участок — от ул. Анет Баба до ул. Культегин. Здесь высажены крупномерные деревья, создана система прудов. На бульваре обустроены игровые и спортивные площадки, тематические зоны.

Также в Астане благоустроили ул. Жургенова. Как известно, 2025 год Указом Президента объявлен "Годом рабочих профессий". В районе Сарайшык возведена новая аллея — "Аллея рабочих профессий". На территории аллеи оборудованы детский игровой комплекс и тренажеры, высажены деревья, установлена локальная поливочная система. На фасаде дома нарисован мурал, посвященный представителям рабочих профессий, установлены тематические инсталляции.

В районе Алматы проведена масштабная реконструкция аллеи Кайшілер площадью 25 000 м2. Обустроены игровые, тренажерные и воркаут-зоны, установлены лавочки, беседки, выполнено комплексное озеленение, установлены подпорные стены и современная поливочная система, расширено парковочное пространство.

— В 2026 году приступим к реализации масштабного проекта — Аллея Мынжылдык. Его концепция основана на создании 4-километрового линейного парка, свободного от транзита машин и удобного для прогулок, спорта и отдыха. Проект разбит на несколько этапов: первый этап охватит зоны, где уже активно развиваются жилые комплексы; одновременно планируется реализация привокзального парка, который станет важной точкой притяжения у вокзала Нрлы Жол, — сказал аким Астаны.

В перспективе аллея Мынжылдык будет поэтапно развиваться на протяжении нескольких лет, сохраняя общую идею — формирование непрерывного зеленого маршрута с современными общественными пространствами, безбарьерной средой, системой автономного дренажа и озеленением. Аллея Мынжылдык станет новой осью города — соединяющей ключевые районы и создающей комфортное, современное и экологичное пространство для жителей и гостей столицы.

Ранее стало известно о том, что в Астане построят перинатальный центр, травмпункт и поликлиники. (Казинформ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Алматы модернизировали пожарное депо, построенное в 1957 году (Казахстан).

В Турксибском районе Алматы завершена модернизация специализированной пожарной части. С обновлённой инфраструктурой подразделения ознакомился министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан генерал-лейтенант Чингис Аринов, передает DKNews.kz.

Объект, введённый в эксплуатацию в 1957 году, на протяжении десятилетий обеспечивает противопожарную безопасность одного из ключевых направлений города.

Работы проведены в рамках поэтапной модернизации ведомственных объектов, осуществляемой по поручению Главы МЧС. В здании выполнен капитальный ремонт: полностью заменена кровля, проведены внутренние и внешние отделочные работы, фасад оформлен с применением современных линейных панелей в соответствии с архитектурным генокодом ведомства.

Также обновлены инженерные сети, установлена система удаления выхлопных газов в гаражных боксах, смонтирована новая пожарная сигнализация и проведено комплексное благоустройство территории подразделения.

Пожарное депо рассчитано на четыре выезда и оснащено основной и специальной техникой. Подразделение обеспечивает противопожарную защиту более 65 тысяч жителей и 289 объектов, включая жилые массивы Жас-Канат, Аяжан, Береке и Маяк, а также международный аэропорт Алматы, железнодорожный вокзал и объекты Министерства обороны. Проведённая модернизация повысила готовность подразделения к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации. (Деловой Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство Alatau City: Заместитель Премьер-министра Казахстана Канат Бозумбаев встретился с представителями ведущих мировых архитектурных бюро.

Заместитель Премьер-министра Канат Бозумбаев принял участие в презентации концепции архитектурного развития города Алатау. Свое видение представили две авторитетные компании Zaha Hadid Architects и Skidmore, Owings & Merrill LLP (SOM), в портфелях которых знаменитые небоскребы, включая Burj Halifa в Дубае, One World Trade Center в Нью-Йорке, Leeza SOHO в Пекине и т.д.

Компании представили дизайн код Alatau City и эскизы "якорного объекта" – Iconic building, который станет деловым центром города и его визитной карточкой. Проекты ориентированы на развитие вертикальной застройки и супервысотного строительства с учетом современных международных стандартов качества.



Особое внимание уделено комплексному подходу к развитию городской среды с учетом транспортной инфраструктуры, въездных магистралей, природных ландшафтов и климатических особенностей территории, а также приоритетного развития общественных пространств.

В завершение встречи Канат Бозумбаев поблагодарил представителей архитектурных бюро за представленные концептуальные решения. Стороны выразили готовность к дальнейшему плодотворному сотрудничеству. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Уникальный центр инклюзивного спорта построили в Астане.

Компания BI Group завершила строительство Центра инклюзивного спорта - уникального для Казахстана спортивно-реабилитационного объекта, полностью ориентированного на людей с разными физическими возможностями. Центр расположен в Астане на пересечении улиц Хусейн бен Талал и Кабанбай батыра.



Как отметили в компании, Центр инклюзивного спорта - единственный в стране объект подобного формата, где спортивная подготовка, реабилитация и социальная адаптация объединены в одном пространстве. Здесь созданы равные условия для занятий спортом независимо от уровня физической подготовки и состояния здоровья.

В составе центра - универсальный спортивный зал для занятий бочча, волейболом, баскетболом, голболом и гандболом, зал со специализированными тренажёрами, а также вспомогательная инфраструктура: адаптированные раздевалки, душевые и санитарные узлы с поручнями для маломобильных групп населения, комнаты отдыха и буфет.

Отдельное внимание уделено оснащению. Центр оборудован редким и специализированным реабилитационным оборудованием, включая цифровую лабораторию для тренировки и восстановления, тренажёры для реабилитации рук, мобильные подвесные системы с беговой дорожкой, системы оценки ходьбы, столы для кинезотерапии и роботизированные вертикализаторы. Оборудование предназначено для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха, пользователей кресел-колясок, а также параспортсменов.

Для справки: Название компании: *BI GROUP, холдинг* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Астана, район Есиль, ул. Сыганак, д. 17М* Телефоны: *+77172360360* E-Mail: *infosales@bi.group; ipm@bi.group* Web: *https://bi.group/ru* Руководитель: *Рахимбаев Айдын Жумадилович, Председатель совета директоров* (По материалам компании 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новую школу на 1500 учеников открыли в Туркестанской области.

В Мактааральском районе Туркестанской области начала работу новая современная школа на 1500 мест. Учебное заведение открылось в поселке Атакент и стало одним из первых объектов, введенных в эксплуатацию в рамках масштабного обновления образовательной инфраструктуры региона.

Как сообщили в областной администрации, новая школа призвана решить вопрос дефицита ученических мест и создать комфортные условия для обучения сельских детей. В торжественной церемонии открытия принял участие аким Туркестанской области Нуралхан Кушерев.

"Для Мактааральского района это значимое событие. Здесь созданы условия, которые позволяют детям получать современное образование, развивать способности и уверенно смотреть в будущее. Такие проекты напрямую влияют на человеческий капитал региона", – отметил глава региона, выступая на церемонии открытия.

В акимате области подчеркнули, что развитие системы образования остается одним из приоритетных направлений региональной политики. Новая школа оснащена всем необходимым для качественного учебного процесса и дополнительного развития школьников.

В ведомстве также сделали акцент на том, что новая школа станет важной поддержкой для педагогов и учеников, а также поспособствует снижению нагрузки на действующие учебные заведения района.

Здание школы общей площадью 14 710 квадратных метров включает просторные учебные классы, специализированные кабинеты по предметам, спортивный и актовый залы, столовую, помещения для культурных мероприятий и конференц-залы.

Как напомнили в пресс-службе акима Туркестанской области, строительство школ в регионе ведётся в рамках поручений Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева по развитию сферы образования. В целом в Туркестанской области в рамках этого направления уже построено 29 новых школ, что позволяет поэтапно решать проблему перегруженности учебных заведений и расширять доступ детей к современному образованию. (Tengrinews.kz 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Капитальный ремонт стадиона в Каркаралинске завершат в 2026 году (Казахстан).**

В Каркаралинском районе Карагандинской области возобновят капитальный ремонт местного стадиона. Ранее работы были приостановлены из-за того, что подрядчик не справился со своими обязательствами. Стройку заморозили, а проект пересмотрели, чтобы учесть особенности горной местности. Каким будет стадион после реконструкции, узнавала корреспондент «24KZ». Стадион, который должен был стать центром спортивной жизни Каркаралинска, ремонтируют с 2022 года. По плану подрядчик обязался сдать объект уже через год, однако сроки были сорваны, а качество работ вызвало вопросы. Рабочие успели восстановить лишь небольшую часть стадиона. Стройку остановили, власти подали в суд, а жители всё это время наблюдали за замороженным объектом. (Хабар 24 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Беларусь

В Могилеве открылся ТРЦ Sky Mall, который строился почти 15 лет

18 декабря в Могилеве открылся крупнейший в городе торгово-развлекательный центр Sky Mall. Он расположен на пр. Мира, 73 напротив завода "Могилевлифтмаш". Торговая площадь объекта (GLA) — 27 000 кв.м, общая — 36 000 кв.м.

ТРЦ будет открываться в 3 этапа. 18 декабря — это первый этап. В этот день открылся первый этаж где будет работать супермаркет "Евроопт" с прикассовой зоной (сетевой магазин товаров для животных "Какаду", точка "Беловелирторга", магазин цветов, аптеки и пр.).

Магазин электроники российской сети DNS планирует открыться до конца декабря. Аптека Prolife начнет принимать покупателей в ближайшее время.

На втором этапе планируется открытие магазинов fashion-брендов, товаров для дома и пр. Третий этап предполагает запуск третьего этажа, где будут расположены фудкорт, детский развлекательный центр и фитнес-центр.

Также предусмотрена зона для концертов и развлекательных мероприятий.

Сообщается, что посетителям будет предложен широкий выбор торговых точек, включая известные бренды, местные магазины и уникальные концепты.

Запуск 2-го и 3-го этажей запланированы на весну 2026 года.

Для удобства посетителей предусмотрена большая плоскостная парковка с удобной системой навигации, внутри — пассажирские лифты, эскалатор и траволатор.

Эксклюзивным брокером ТРЦ Sky Mall выступает компания NAI Belarus, что свидетельствует о том, что объект станет интересным по концепции и современным.

Для арендаторов предлагаются торговые помещения площадью от 40 до 1500 кв.м. (belretail.by) (18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Кыргызская Республика

По поручению Президента Кыргызстана в 2026 году будет построено 36 новых школ по республике.

В 2025 году вступил в силу обновлённый Трудовой кодекс, направленный на обеспечение баланса интересов работников и работодателей. Документ закрепляет дистанционный и смешанный форматы занятости, а также вводит квоты для лиц с ограниченными возможностями и выпускников детских домов.

За последние два года в республике отмечается значительный рост занятости. В 2024 году было создано 263,1 тысячи рабочих мест, за 9 месяцев 2025 года - ещё 229,2 тысячи. Эти показатели отражают последовательную работу государства по расширению рынка труда и поддержке экономической активности. Об этом заявил Председатель Кабинета Министров-Руководитель Администрации Президента Адылбек Касымалиев в ходе пленарного заседания Жогорку Кенеша.

"Одновременно усиливается социальная защита населения. За два года повышена заработная плата отдельных категорий бюджетных работников, врачей и среднего медицинского персонала. Среднемесячная заработная плата за 10 месяцев 2025 года составила 42 919 сомов, что на 19,2% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Повышены и пенсии: минимальный размер достиг 7 500 сомов, средняя пенсия составила 11 254 сома", - сказал Глава Кабмина.

Он добавил, что для поддержки регионов, многодетных матерей и детей реализуются программы "Бала береке" и "Келечекке салым".

"В рамках программ открыты счета для 3 100 детей, на которые перечислено 548,3 млн сомов. По инициативе Президента продолжается реализация проекта "Социальный контракт", - подчеркнул Председатель.

По словам Главы Кабмина, развитие человеческого капитала остаётся ключевым направлением государственной политики.

"В сфере дошкольного образования в 2025 году охват детей детскими садами составил 44,3%, что в два раза выше уровня 2020 года. Число детей, посещающих дошкольные учреждения, превысило 257 тысяч. К 2030 году планируется довести охват до 80%, ежегодно открывая не менее 200 детских садов", - отметил он.

Адылбек Касымалиев также рассказал, что в школьном образовании ведётся системная работа по устранению инфраструктурных ограничений, вызванных демографическим ростом и миграционными процессами.

"В 2026 году запланировано строительство 20 новых школ в Бишкеке, 10 - в Оше и 6 - в городе Манас. Аварийные школы будут полностью отремонтированы и обновлены. Продолжается реформа перехода на 12-летнее обучение, цифровизация системы образования и обновление учебных программ. Все учебники будут доступны в электронной библиотеке. Впервые государство направило около 1 млрд сомов на издание учебников внутри страны, что позволило укрепить внутреннее производство и снизить зависимость от внешних поставщиков. Реализуется поручение Президента по обеспечению каждого учителя ноутбуком. Система начального и среднего профессионального образования получает дополнительный импульс в рамках 12-летней программы "Алтын казык", что способствует повышению престижа рабочих профессий и удовлетворению спроса на квалифицированные кадры", - акцентировал Глава Кабмина.

В контексте высшего образования, он рассказал, что вузы укрепляют материально-техническую базу, повышают международный статус и самостоятельно реализуют инфраструктурные проекты. В рамках стипендиальной программы "Элемент" на обучение талантливой молодёжи за рубежом выделено 87,8 млн сомов.

Далее Глава Кабмина коснулся вопросов сферы здравоохранения, отметив ее как "главный приоритет социальной политики".

"В 2024 году на отрасль из государственного бюджета направлено 36,3 млрд сомов. Построены 5 крупных медицинских объектов, расширена доступность медицинских услуг в регионах, учреждения обеспечены автомобилями скорой помощи. В настоящее время продолжается строительство 39 медицинских зданий, завершены 27 объектов, начато возведение новых перинатальных центров. Закуплено современное медицинское оборудование, в том числе УЗИ-аппараты для регионов. За счёт бюджета за два года проведено 45 операций по пересадке почек.

В перспективе - строительство "Медицинского городка" и создание современного медицинского хаба.

Реализуемые меры направлены на укрепление социальной стабильности, создание рабочих мест и повышение уровня жизни населения, что является стратегическим приоритетом государства", - подчеркнул Глава Кабмина. (Правительство Кыргызской Республики 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объявлен победитель конкурса по проекту ГЧП ""Проектирование и строительство современного рынка CITY Market в 9 микрорайоне города Бишкек".

По итогам проведенного открытого конкурса по отбору частного партнёра в рамках проекта государственно-частного партнёрства (ГЧП): "Проектирование и строительство современного рынка CITY Market" в 9 микрорайоне города Бишкек победителем признан ОсОО "Ак Ордо Булак", представившее наиболее взвешенное, комплексное и экономически обоснованное предложение по реализации проекта.



Реализация проекта направлена на формирование современной городской инфраструктуры, соответствующей актуальным требованиям организации оптово-розничной торговли, на территории 9-го микрорайона города Бишкек — между жилыми домами, расположенными по адресам: ул. Байтик-Батыра, 6а и ул. Байтик-Батыра, 4а.

В рамках проекта предусматривается внедрение современного технологического решения по строительству мини-рынка, обеспечивающего удобство, безопасность и функциональность торгового пространства.

В числе сопутствующих целей проекта государственно-частного партнерства — создание доступной и экологически устойчивой городской среды, повышение качества предоставляемых населению услуг и продуктов, а также формирование комфортных общественных пространств, предназначенных для досуга и социального взаимодействия жителей столицы.

(<https://bishkek.gov.kg/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Генплан–2050: в Бишкеке стартовали общественные слушания.

В столице в театре «Тунгуч» начались общественные слушания проекта Генерального плана города Бишкек до 2050 года. Мероприятие прошло под председательством мэра Айбека Джунушалиева при участии разработчиков Научно-исследовательского института во главе с руководителем проекта Ириной Гришечкиной.

Жителей Ленинского и Первомайского районов ознакомили с основными положениями проекта. В слушаниях также приняли участие делегаты IV Народного курултая и депутаты Бишкекского городского кенеша.

Мэр города отметил, что при разработке Генплана был учтен международный опыт. Он напомнил, что концептуальный план развития Бишкека до 2050 года был подготовлен японской компанией Nikken Sekkei.

«В дальнейшем к работе был привлечен НИИ планирования Санкт-Петербурга. Это институт с большим международным опытом: им разработано более 700 генеральных планов, из которых 95 % уже утверждены. Их независимая и объективная позиция важна для нас – специалисты показывают реальную ситуацию в городе в рамках действующих норм», – подчеркнул Айбек Джунушалиев.

В целях обеспечения открытости и вовлечения горожан был создан специализированный сайт genplan.bishkek.gov.kg, где размещены материалы проекта и проведены опросы среди населения.

25 октября 2025 года проект Генерального плана Бишкека до 2050 года был опубликован на официальном сайте мэрии для общественного обсуждения. На сегодняшний день в муниципалитет поступило 370 предложений и замечаний от жителей города. Кроме того, с 27 октября 2025 года горожане могут ознакомиться с проектом в бумажном виде – консультации уже получили 91 человек.

«Наша цель – создать современный, благоустроенный и экологичный город для жителей и гостей столицы», — отметил мэр.

Заседание продолжилось в формате «вопрос–ответ», в ходе которого горожане смогли получить разъяснения от представителей городских служб и разработчиков проекта.

(<https://bishkek.gov.kg/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Кабинета Министров Кыргызстана Адылбек Касымалиев принял участие в церемонии закладки капсулы под строительство бассейна декадного регулирования в Чуйской области.

Чуйская область, 18 декабря – Председатель Кабинета Министров-Руководитель Администрации Президента Кыргызской Республики Адылбек Касымалиев принял участие в церемонии закладки капсулы под строительство бассейна декадного регулирования на реку Ак-Суу в Московском районе Чуйской области.

Глава Кабинета Министров отметил, что Президент Кыргызской Республики придаёт приоритетное значение развитию ирригационной отрасли страны. Ежегодно на развитие сферы ирригации из республиканского бюджета выделяются финансовые средства в объёме от 1 млрд до 3 млрд сомов, а ранее на всю республику выделялось не более 200 млн сомов.

«В целях обеспечения населения поливной водой по всей республике запланировано строительство 44 ирригационных объектов. На сегодняшний день 10 объектов полностью реконструированы и введены в эксплуатацию, в результате чего было освоено 5 680 гектаров новых орошаемых земель, улучшено водообеспечение 37 953 гектаров орошаемых земель и улучшено мелиоративное состояние 12 253 гектаров. В целях решения проблем эффективного использования водных ресурсов в период 2024–2030 годов запланировано строительство 106 бассейнов суточного и декадного регулирования (БСР, БДР) общим объёмом 953,74 млн кубических метров. В их числе по Чуйской области предусмотрено строительство 27 БСР и БДР общей ёмкостью 188,4 млн кубических метров», – сказал он.

Адылбек Касымалиев, добавив, что на сегодняшний день в Чуйской области завершены работы на 7 БСР и БДР, на 2 БДР ведутся строительные работы, ведется проектирование 3 БДР.

Председатель Кабмина продолжил, что новый бассейн декадного регулирования на реке Ак-Суу объёмом 4,5 млн кубических метров



позволит обеспечить полноценное водоснабжение всех орошаемых земель в системе реки Ак-Суу. В результате повысится уровень водообеспеченности 6 500 гектаров орошаемых земель четырех айылных аймаков. Реализация проекта окажет положительное влияние на развитие сельского хозяйства региона, будет способствовать повышению благосостояния хозяйств, а также станет стимулом для развития социально-экономического сектора региона.

Отметим, в настоящее время по республике восстановлено 2 700 км каналов и 4 263 гидротехнических сооружений, отремонтированы и заменены 142 насосных агрегата. Для ирригационной сферы была закуплена 301 единица специализированной техники и служебного автотранспорта. (Правительство Кыргызской Республики 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кабмин Кыргызстана в скором времени начнет строительство медицинского городка.

В 2024 году в сферу здравоохранения из государственного бюджета выделено 36 млрд 300 млн сомов, сообщил сегодня председатель кабинета министров Адылбек Касымалиев на заседании Жогорку Кенеша.

По его словам, из республиканского бюджета было выделено 781,9 млн сомов для строительства больших медицинских объектов, это способствовало улучшению качества предоставляемых медицинских услуг в регионах.

“В отдаленных районах медицинские учреждения обеспечены машинами скорой помощи, идет строительство 39 медучреждений. В 2025 году в эту сферу направлено 450,5 млн сомов и введено в эксплуатацию 27 медицинских объектов. Началось строительство 249-местного перинатального центра. В этом году на 391 млн сомов закуплено 162 медоборудования для сердца и внутренних органов, 17 УЗИ доставлены в регионы”, - рассказал председатель.

Касымалиев проинформировал о том, что за два года за счет бюджета проведено 45 операций на почки.

“Мы планируем построить медицинский городок, а также медицинский хаб, который будет объединять все медицинские учреждения. Реализация этих проектов начнется в ближайшее время”, - добавил он. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Узбекистан

Всемирный банк выделил 250 миллионов долларов на модернизацию инфраструктуры для 1 миллиона жителей Узбекистана.

Совет исполнительных директоров Всемирного банка одобрил пакет финансирования для Узбекистана в размере 250 миллионов долларов. Средства будут направлены на модернизацию муниципальной инфраструктуры и развитие городских услуг для жителей и бизнеса в 16 районах и городах страны в рамках программы "Создание благоприятных условий для проживания и повышения продуктивности в городах" (LPCP).

Более половины из 37 миллиона жителей страны проживают в городах, и к 2050 году эта доля может превысить 60 %. Быстрая урбанизация требует обновления городской инфраструктуры, улучшения муниципальных услуг и систем управления, включая транспорт, водоснабжение, канализацию и общественные пространства.

Реализация программы LPCP позволит улучшить качество жизни около 1 миллиона человек, при этом женщины составят половину бенефициаров. Проект обеспечит развитие общественных пространств и парков для 400 тысяч жителей, а транспортные услуги станут доступнее для 300 тысяч человек. В рамках строительства инфраструктурных объектов планируется создание около 10 тысячи временных рабочих мест.

Программа будет реализована Министерством экономики и финансов совместно с местными органами власти в 13 регионах страны, включая города Янгиюль и Маргилан, а также 14 районов, среди которых Кунградский, Чимбайский, Асакинский, Гиждуванский, Галляларальский, Яккабагский, Хатырчинский, Чартакский, Булунгурский, Сырдарьинский, Денауский, Кувинский, Шаватский и Хазараспский.

Проект не предусматривает изъятия земель или принудительного переселения граждан. Одним из ключевых элементов программы является развитие потенциала местных органов власти в подготовке генеральных планов и инвестиционных стратегий с участием жителей и бизнеса.

Ежегодное финансирование будет зависеть от эффективности работы органов власти, включая качество территориального планирования и управление капитальными расходами. (Podrobno.uz 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ташкент планирует привлечь 300 миллионов долларов инвестиций для строительства школ и спортобъектов.

В следующем году столичные власти планируют привлечь до 300 миллионов долларов прямых иностранных инвестиций для масштабного развития социальной инфраструктуры. Эти средства направят на строительство школ, детских садов и спортивных сооружений.

Об этом сообщил президент Шавкат Мирзиёев на совещании, посвященное подведению итогов работы в Ташкенте и постановке новых задач на следующий год.

По оценкам городских властей, сегодня столица нуждается в строительстве 75 школ и детсадов, а также 23 спортивных объектов. Для решения этой задачи будет применен комбинированный подход, сочетающий собственные средства районных хокимиятов и инвестиции. Каждый район ежегодно будет строить по одному объекту за счет собственных средств, а оставшиеся 15 школ и детсадов, а также 11 спортивных объектов возведут в рамках инвестиционной программы.

Привлечение инвестиций будет осуществляться без государственной гарантии, что означает, что все риски по возврату средств лежат на самих инвесторах. (Podrobno.uz 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Турецкая Arimatik направит \$4 млрд на развитие Самаркандской области.

В Самаркандской области намечается масштабное расширение инвестиционного портфеля за счет привлечения иностранного капитала в градостроительный сектор. Турецкая строительно-инвестиционная компания Arimatik заявила о намерениях стать стратегическим партнером в развитии региональной инфраструктуры. Речь идет о поэтапном вливании средств, общий объем которых достигнет отметки в 4 миллиарда долларов.

Ключевым объектом интереса зарубежных партнеров стал амбициозный проект возведения нового городского массива "Ширин". Детали сотрудничества обсуждались в ходе официальной встречи, состоявшейся 12 декабря, где хоким области Адиз Бобоев принял делегацию турецкого холдинга.

В ходе переговоров представители Arimatik подтвердили готовность взять на себя роль одного из генеральных застройщиков. Инвесторам была продемонстрирована детальная презентация, подготовленная администрацией региона совместно с дирекцией проекта "Ширин". Внимание гостей акцентировали на концептуальном архитектурном облике будущего городка, а также на планах по развертыванию инженерных коммуникаций и социальных объектов.

Особое место в повестке заняли вопросы земельного регулирования. Представители хокимията разъяснили турецкой стороне действующие механизмы и юридические процедуры, касающиеся приобретения прав на земельные участки в пределах проектируемой зоны. По итогам встречи стороны достигли договоренности о



переходе к следующему раунду консультаций, который состоится после финального утверждения мастер-плана территории.

Проект "Ширин" позиционируется властями как новая точка роста для древнего города. О планах по его реализации в конце ноября на сессии областного Кенгаша говорил президент Шавкат Мирзиёев. Концепция предполагает создание автономной городской экосистемы, рассчитанной на проживание 180 тысяч человек. Масштаб строительства подразумевает возведение не только жилых многоэтажных комплексов, но и полноценного правительственного квартала - сюда планируется перенести административные здания для 49 государственных учреждений.

Транспортная доступность нового района будет обеспечена за счет крупных инфраструктурных решений. Главной артерией, связывающей массив "Ширин" с историческим и деловым центром Самарканда, станет новый мост протяженностью 577 метров.

Стоит отметить, что градостроительная активность в регионе не ограничивается только этим проектом. Власти также анонсировали планы по жилой застройке в других локациях города, включая район Железнодорожного вокзала и массив Карасу-2, что свидетельствует о комплексном подходе к урбанизации Самарканда. Интерес турецкого бизнеса к Узбекистану носит системный характер: ранее сообщалось о планах другой компании из Турции, Neual, инвестировать 350 миллионов долларов в создание индустриальной зоны в Ферганской долине.

Проект городка "Ширин" разрабатывался с учетом сейсмической активности региона и исторического ландшафта: этажность зданий и их расположение спроектированы так, чтобы не нарушать визуальную панораму древних памятников Самарканда, находящихся под охраной ЮНЕСКО, при этом обеспечивая современный уровень комфорта, не уступающий европейским столицам.

(<https://upl.uz/>) (18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На границе Узбекистана и Таджикистана построят торговый и логистический центры.

Логоцентр будет обслуживать до 100 грузовиков в день. На таможне устроят бюрократия, а также ускорят оформление документов.

На границе Узбекистана и Таджикистана построят торговые, логистические и медицинские центры. Об этом руководитель Администрации президента Саида Мирзиёева сообщила в своем Telegram-канале.

Накануне она побывала в Ургутском районе, добравшись до него по новой железной дороге из Самарканда. Эта магистраль будет способствовать формированию свободной экономической зоны, а также сократит расстояние и издержки для предпринимателей и пассажиров.

Саида Мирзиёева ознакомилась с проектом создания торговых, логистических и медицинских центров на узбекско-таджикской границе. Главной целью названо превращение территории из транзитной точки в "полноценную локацию экономической активности".

Новый логистический центр рассчитан на обслуживание до 100 грузовых автомобилей в сутки. В таможенных процедурах планируют устранить бюрократию, а также ускорить оформление документов.

Кроме того, возведут диагностический центр для обслуживания 150-200 пациентов ежедневно, а в торговом центре создадут условия для работы 800 предпринимателей.

"Реализация проекта позволит гражданам Таджикистана пользоваться торговыми и медицинскими услугами без прохождения паспортного контроля, лишних документов и длительных очередей, что значительно упростит трансграничное взаимодействие и усилит экономические связи между регионами", — говорится в сообщении.

Согласно презентации, с которой ознакомилась глава Администрации президента, стоимость медицинского центра, который расположится на площади 0,8 га, составит \$2 млн. Там будет создана лаборатория для приема всех видов тестов крови. Проект планируют завершить в 2027 году.

В конце ноября президент ознакомился с ходом работ по возведению новой железнодорожной линии Самарканд — Ургут, строительство которой стартовало в конце февраля этого года. Запуск ветки ожидается в конце 2025 года.

Глава государства вместе с представителями общественности отправился в Ургут на поезде. В ходе поездки он дал поручения по развитию железнодорожной инфраструктуры, повышению комфорта для пассажиров, электрификации линий и облагораживанию прилегающих территорий.

"Мне в дороге говорят: „Вы принесли железную дорогу в Ургут, пусть они теперь не попросят построить аэропорт". Почему я не построю аэропорт? Я сказал, что построю [аэропорт в будущем. Дай бог, сделаем — почему нет?]", — заявил президент, выступление которого приводит телеканал Ozbekiston 24.

Мирзиёев анонсировал ряд мер по преобразованию Ургута в один из самых современных городов Узбекистана. В махалле "Куий Камангарон" планируется построить рядом с массивом "Новый Узбекистан" эко-городок на 100 тыс. человек на основе новых принципов урбанистики.

На дороги, водопровод, канализацию, электрификацию, социальную инфраструктуру и развитие бизнеса в новом городке будет выделено \$50 млн. На территории в 3 га расположится единый административный центр для 35 госучреждений. (Spot 18.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Парк Disneyland и детский телеканал Disney могут появиться в Узбекистане.

Планы по реализации проектов были озвучены в ходе встречи Саиды Мирзиёвой и вице-президентом медиакорпорации The Walt Disney.

Глава Администрации президента Саида Мирзиёева встретила с вице-президентом The Walt Disney, 7-кратным лауреатом премии "Эмми" Хаймой Вашингтоном.

"Наша цель — превратить столицу Узбекистана в региональный хаб по производству детского контента. Совместно с голливудскими специалистами планируем подготовить новое поколение аниматоров, режиссёров и сценаристов", — написала она в своём Telegram-канале.

Стороны выразили заинтересованность в открытии Центральноазиатского представительства компании в Узбекистане и запуске телеканала с полноценным детским контентом на узбекском языке.

Среди ключевых проектов, планируемых к реализации в рамках сотрудничества — создание креативного парка Cinema Park с льготными условиями для международных компаний.

Также были высказаны идеи строительства тематического парка "Диснейленд", который может стать новым драйвером туризма в регионе. (Uznews 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Самарканде начали строить один из крупнейших IT-парков Узбекистана.

В Самарканде начали строить один из крупнейших IT-парков страны.

Новый комплекс, состоящий из семиэтажного здания, будет работать как инкубатор для стартапов и начинающих айтишников.

Площадь земельного участка составляет около 90 соток, а общая площадь здания - порядка 15 тыс. квадратных метров, передает корреспондент @SputnikUzbekistan.

Как отметил главный специалист территориального подразделения министерства по развитию информационных технологий Азим Рахманов, в будущем здесь будут работать молодые специалисты, ориентированные на международные рынки.

"Основной упор в новом IT-центре будет делаться на экспорт программного обеспечения и других IT-услуг", - подчеркнул он. (Sputnik Узбекистан 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Вмешательство депутатов спасло строительство хосписов в Узбекистане от заморозки.

Проблема создания достойных условий для ухода за безнадежно больными пациентами, которая годами оставалась в «замороженном» состоянии и перекладывалась из одного кабинета в другой, наконец сдвинулась с мертвой точки. В утвержденном палатами Олий Мажлиса законе о государственном бюджете на 2026 год появилась статья расходов, изначально отсутствовавшая в черновом варианте документа - финансирование строительства специализированных учреждений паллиативной помощи. Речь идет о выделении 50 миллиардов сумов, которые Министерство здравоохранения направит на возведение двух хосписов для взрослых.

Ситуация, развернувшаяся вокруг главного финансового документа страны, показала, насколько бюрократическая машина может быть инертной к реальным потребностям граждан, если не вмешивается депутатский корпус. В ходе пленарных обсуждений, прошедших в начале декабря, выяснилось, что правительственные финансисты попросту не включили расходы на эти объекты в проект бюджета. Переломным моментом стало выступление депутата от УзЛиДеП Мавлуды Ибрагимовой во время первого чтения законопроекта 3 декабря. Она открыто заявила о критическом разрыве между декларируемыми мерами поддержки и реальностью, с которой сталкиваются тяжелые пациенты.

По словам парламентария, несмотря на официальные отчеты о реформах в медицине, специфическая инфраструктура для онкобольных остается в дефиците. На данный момент диспансерный учет в республике включает более 100 тысяч граждан с онкологическими диагнозами, и часть из них нуждается не в лечении, которое уже бессильно, а в гуманном уходе в последние дни жизни. Ибрагимова напомнила присутствующим о решениях президента, согласно которым межрегиональные хосписы должны были появиться в четырех ключевых зонах: Хорезмской, Самаркандской, Ферганской и Ташкентской областях. Однако если первые два региона свои учреждения получили, то работы в столичной области и Фергане были фактически остановлены.

Реакция экономического блока правительства последовала незамедлительно, хотя и носила характер признания ошибки постфактум. Вице-премьер и министр экономики и финансов Джамшид Кучкаров подтвердил, что в представленной версии бюджета соответствующие статьи расходов отсутствуют. Чиновник предложил оперативное решение - поручить своим заместителям, а также руководству Минздрава в лице Эльмиры Баситхановой, в кратчайшие сроки изыскать источники финансирования.

Уже ко второму чтению, которое состоялось 5 декабря, ситуация была скорректирована. Председатель Комитета Законодательной палаты по бюджету Шарофиддин Назаров отчитался перед коллегами, что запрос был удовлетворен: казна выделит дополнительные 50 миллиардов сумов целевым траншем на завершение проектов в



Ташкентской и Ферганской областях. Сам документ бюджета, одобренный парламентом, пока не стал достоянием широкой общественности и будет опубликован в полном объеме лишь после подписи президента.

История с хосписом в Ташкенте является показательным примером административной волокиты. Изначально, согласно постановлению 2017 года о развитии онкослужбы, учреждение для взрослых в столице должно было распахнуть двери еще в 2019 году. С тех пор сроки неоднократно сдвигались. Реализация государственной программы «Узбекистан-2030», утвержденная указом от 21 февраля, также ставила жесткие дедлайны - создать минимум по одному хоспису в областных центрах, Ташкенте и Нукусе до конца 2024 года. Однако эти поручения столкнулись с суровой реальностью бюджетного планирования на местах.

Журналистские расследования издания «Газета.uz», в частности резонансный материал «Сухая смерть», опубликованный в ноябре 2023 года, привлекли внимание депутатов к проблеме мучительного ухода пациентов из жизни без надлежащего обезболивания. Тогда народные избранники обещали взять стройку под контроль. Тем не менее, финансовая картина выглядела удручающе: в 2023 году на столичный хоспис город смог наскрести лишь 3 миллиарда сумов, из-за чего подрядчик был вынужден остановить работы.

Примечательно, что на фоне нехватки средств для умирающих, столичный хокимият в том же году нашел в бюджете почти 12 миллиардов сумов на проведение культурно-массовых мероприятий вроде встреч «Школа бабушек» и «Чайхана отцов», а также миллиардные суммы на озеленение и закупку цветочной рассады. Такой диссонанс в приоритетах вызвал немало вопросов у общественности.

Создание эталонного хосписа в Ташкенте необходимо не просто для галочки, а для внедрения национального стандарта паллиативной помощи. Несмотря на то, что Минздрав обновил клинические протоколы, на практике в региональных онкоцентрах и обычных больницах до сих пор редко применяются современные, гуманные методы обезболивания, и пациенты часто остаются один на один с невыносимыми страданиями.

В ноябре 2024 года замминистра экономики и финансов Отабек Фозилкаримов уверял, что столичный хоспис, финансируемый в основном из городского бюджета, готов более чем на 90% и откроется в феврале 2025 года. Однако объект так и не был сдан в эксплуатацию в обещанный срок, что и потребовало вмешательства на уровне республиканского бюджета уже в конце 2025 года при формировании сметы на 2026 год.

В отличие от больниц, где главная цель - вылечить, философия хосписной помощи (palliative care) в развитых системах здравоохранения подразумевает не продление жизни любой ценой, а улучшение ее качества в оставшийся период; при этом доказано, что качественный паллиативный уход, включающий психологическую поддержку и правильное обезболивание, парадоксальным образом часто продлевает жизнь пациентам дольше, чем агрессивное лечение на терминальной стадии.

(<https://upl.uz/>) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в транспортном строительстве

Республика Казахстан

Новый мост через Иртыш планируют достроить в Павлодаре к 2027 году (Казахстан).

В Павлодарской области отремонтировали сотни километров дорог и продолжают строительство нового моста через реку Иртыш. О масштабном обновлении дорожной инфраструктуры отчитался аким региона Асаин Байханов во время брифинга в Службе центральных коммуникаций, передает корреспондент агентства Kazinform.

В 2025 году отремонтировали более 100 км автомобильных дорог республиканского значения.

— В текущем году в регионе выполнен ремонт более 600 км автомобильных дорог местного и республиканского значения. Большинство, 445 км дорог, местного значения, — сообщил глава региона.

Кроме того, в области отремонтировали улицы населенных пунктов. На эти цели направили 27,6 млрд тенге. В областных и районных центрах обновили 245 километров улиц на сумму 14,5 млрд тенге, еще 202 километра улиц населенных пунктов отремонтировали на 13,1 млрд тенге.

— В областном центре ведется строительство нового моста через реку Иртыш. На сегодня объем выполненных работ составляет 52%. Завершить проект планируется в 2027 году, — сказал аким. (Казинформ 19.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Доля качественных дорог увеличилась в Кызылординской области (Казахстан).

В Кызылординской области в 2022–2025 годах на строительство и капитальный ремонт 1600 км автомобильных дорог и 30 мостовых переходов выделено более 150 млрд тенге, передает корреспондент агентства Kazinform.

Об этом во время пресс-конференции в СЦК в Астане сообщил аким региона Нурлыбек Налибаев.

По его словам, в этом году на развитие дорожной инфраструктуры из бюджета было выделено 50 млрд 605 млн тенге, отремонтировано 329 км автомобильных дорог, улиц и мостов. В Кызылорде обновлено 270 улиц.

— Доля дорог в хорошем состоянии достигла 95 процентов. Недавно был завершен капитальный ремонт 216 километров участка дороги Кызылорда-Жезказган на территории области и сдан в эксплуатацию. В Арале за три миллиарда 140 миллионов тенге построен подвесной мост длиной 940 метров, — отметил Нурлыбек Налибаев.

Кроме того, за один млрд 400 млн тенге введен в эксплуатацию мост через железную дорогу в поселке Жанакорган. За четыре млрд 700 млн тенге продолжается строительство автомобильной дороги под железной дорогой в Кызылорде. Дорога будет сдана в эксплуатацию в марте следующего года.

В Кармакшинском районе начнется строительство моста через железную дорогу на сумму пять млрд 515 млн тенге.

— По поручению Главы государства разработан проект на 350 миллионов тенге за счет спонсоров по расширению автомобильной дороги из Кызылорды в направлении Актобе до четырех полос. Работы по строительству объездной дороги вокруг города начнутся в январе. Для второго участка — до границы с Актобе протяженностью 462 километра — подготовлено технико-экономическое обоснование. Стоимость проекта составляет 832 миллиарда 812 миллионов тенге, — сообщил аким области.

Президент в этом году в своем Послании поручил ускорить строительство дороги "Сексеул-Бейнеу". Общая протяженность дороги составляет 559 км. 189 км проходят через ряд населенных пунктов района Арал, что улучшит транспортное сообщение с самыми отдаленными поселками области, добавил аким. (Казинформ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

LRT вновь обещают построить в Алматы до 2040 года (Казахстан).

В Алматы подготовлена корректировка Генерального плана города до 2040 года. Первыми подробностями об изменениях поделился депутат Мажилиса Бакытжан Базарбек, передает Kazinform. Депутат сообщил, что вместе с коллегами — Ириной Смирновой и Ерланом Стамбековым, ознакомился с проектом корректировки Генплана Алматы до 2040 года, подготовленным акиматом Алматы.

В корректировке важного для города документа, по словам депутата, отражены поправки, имеющиеся в проекте Строительного кодекса. Речь идет о запрете нового строительства на селевых и оползнеопасных территориях города Алматы, а также об ограничениях строительства в сейсмоопасных зонах мегаполиса и на тектонических разломах.

Что касается развития транспорта, то акимат вновь возвращается к предложению построить в мегаполисе LRT — скоростной трамвай.

— В рамках реализации Генплана выбран курс на единую многоуровневую транспортную систему с приоритетом общественного транспорта. Проект предусматривает пробивку новых веток метрополитена от проспекта Абая до



международного аэропорта, внедрение LRT в нижних, наиболее густонаселенных районах города, запуск транспортно-пересадочных узлов, объединяющих метро, LRT, БРТ и пригородные маршруты, что обеспечит устойчивую связь города с агломерацией, — написал Бакытжан Базарбек.

Судя по карте, опубликованной депутатом на Facebook, первая очередь линии LRT может пройти по улицам Толе би и Абылай хана и свяжет западную часть города и железнодорожный вокзал Алматы-2.

В предыдущих версиях маршрута LRT также предлагалось проложить по улице Толе би, где, слову, ранее курсировал трамвайный маршрут № 4, но конечная должна была быть в районе станции метро Райымбек батыр на улице Жетысуйская.

Отметим, что в 2014 году было заявлено о планах построить LRT в 2015 году после закрытия трамвайного движения было объявлено о том, что современный скоростной трамвай очень скоро заменит закрытый обычный. В 2018 году объявлен первый этап конкурса по поиску частного партнера. В 2021–2022 годах при акиме Бакытжане Сагинтаеве проект сталкивается с проблемами из-за высокой стоимости. (Казинформ 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Двухуровневую дорогу планируют построить в Астане в 2027 году.

Двухуровневую дорогу планируют построить в Астане в 2027 году, сообщил аким города Женис Касымбек. Он привел в пример опыт таких городов как Сеул, Токио, Пекин.

"В 2026 год посвятим именно проектированию. В 2027 году планируем начать, в том числе первый проект будет по Кабанбай-Батыра", - заявил Касымбек.

Согласно плану, двухуровневая дорога будет длиной в 12,4 км, что позволит уменьшить пробки на 30-40%. (Sputnik Казахстан 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Кыргызская Республика

Мэр города Бишкек Айбек Джунушалиев дал старт проекту по строительству Восточной объездной дороги.

Мэр города Бишкек Айбек Джунушалиев дал старт реализации одного из ключевых инфраструктурных проектов столицы по строительству Восточной объездной автомобильной дороги.

Новый транспортный коридор пройдет в восточной части города, за пределами плотной городской застройки. Общая протяженность Восточной объездной дороги составит 16 километров. Проект предусматривает строительство пяти крупных транспортных развязок, а также эстакадного моста со стороны города Кант.

Проект Восточной объездной дороги предусматривает также строительство и реконструкцию примыкающих магистральных улиц. В частности:

- улица Льва Толстого — от ул. Ауэзова до Восточной объездной (5,7 км);
- улица Ахунбаева — от ул. Ауэзова до Восточной объездной (3 км);
- улица Сухэ-Батора — от ул. Ауэзова до Восточной объездной (2 км);
- улица Жукеева-Пудовкина — от ул. А. Токомбаева до ул. Иманалиева (2,2 км);
- улица Иманалиева — от ул. Жукеева-Пудовкина до ул. 7 Апреля (3 км).

Таким образом, общая протяженность строительства примыкающих дорог в совокупности с Восточной объездной дорогой составляет 32 километра.

Глава столицы ознакомился с проектом строительства улицы Жукеева-Пудовкина — от ул. А. Токомбаева до ул. Иманалиева. На объекте задействовано около 100 единиц специализированной строительной техники.

Основная цель проекта – вывод транзитного транспорта за пределы города, снижение заторов на центральных улицах и улучшение транспортной доступности как для жителей столицы, так и для прилегающих районов Чуйской области.

Восточная объездная дорога является важным стратегическим проектом, который в перспективе значительно улучшит транспортную ситуацию в Бишкеке и укрепит его статус как регионального транспортного узла.

(https://bishkek.gov.kg) (24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Кыргызстане в этом году построено 14 новых мостов.

В течение 2025 года в стране было возведено в общей сложности 14 новых мостов. Об этом сообщил заместитель министра транспорта и коммуникаций КР Бекназар Базаралиев в прямом эфире Биринчи радио.

По его словам, в число новых объектов вошел 30-метровый мост на дороге, ведущей в труднодоступное село Зардалы. Кроме того, несколько мостов были построены в регионах, пострадавших от стихийных бедствий, в частности от селей.

«В следующем году работа по строительству мостов будет продолжена в еще более активном темпе. В настоящее время проводятся мероприятия по выявлению всех мостов, находящихся в аварийном состоянии», - отметил Базаралиев. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Оше планируют построить два эстакадных моста (Кыргызстан).

Комитет по промышленной политике, транспорту, топливно-энергетическому комплексу, архитектуре и строительству Жогорку Кенеша в ходе заседания одобрил проекты соглашения о финансировании, кредитного договора и договора о предоставлении гранта по проекту «Улучшение дорог города Ош» между КР и Евразийским банком развития.

Проект подразумевает строительство 2-х эстакадных мостов с участком дороги протяженностью 3,2 км.

Инициатором законопроекта является Министерство транспорта и коммуникаций. (KABAR 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Республика Беларусь

Все дороги от райцентров к агрогородкам в Беларуси к 2030 году будут с усовершенствованным покрытием.

Все дороги от райцентров к агрогородкам в Беларуси к 2030 году будут с усовершенствованным покрытием. Об этом заявил премьер-министр Александр Турчин на втором заседании VII Всебелорусского народного собрания, представляя на утверждение Программу социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026-2030 годы.

Всего планируется провести реконструкцию, строительство и капитальный ремонт не менее 25 тыс. км республиканских и местных дорог.

"Все дороги от райцентров к агрогородкам будут с усовершенствованным покрытием, транспортная доступность вырастет. Время в пути от населенных пунктов до областных центров не должно превышать час-полтора. А это не больше, чем перемещение внутри Минска", - сказал Александр Турчин. (БелТА 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)