

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"

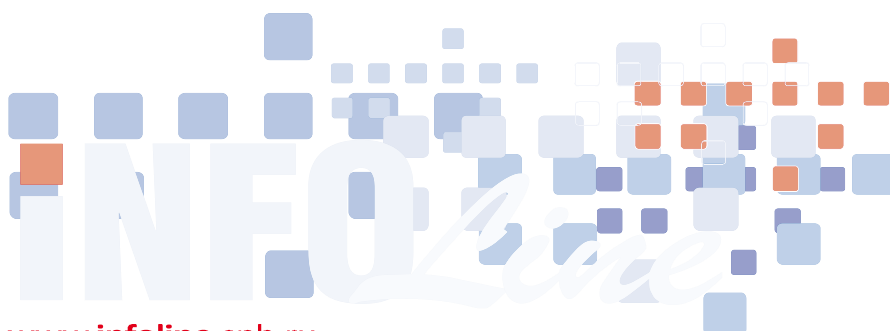
Демонстрационный выпуск

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

Введение	6
Общие новости	8
Общие новости	8
<i>В Казахстане сообщили о планах привлечь \$24,4 млрд иностранных инвестиций в 2023 году.</i>	8
<i>Правительство РФ одобрило проект соглашения с Белоруссией о единой промышленной политике.</i>	8
<i>Объем поступления прямых иностранных инвестиций из Узбекистана за 9 месяцев 2022 года составил \$581,3 тыс.,- Минэкономики.</i>	8
<i>Шавкат Мирзиёев: Узбекистан и Кыргызстан впервые достигли такого уровня торгово-экономического сотрудничества.</i>	9
<i>В ходе состоявшегося в городе Бишкеке (Кыргызская Республика) бизнес-форума «Кыргызстан-Узбекистан» подписано 11 документов на сумму 168 млн долл США.</i>	9
Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности	11
Республика Казахстан	11
<i>В Восточном научно-исследовательском институте цветных металлов разработали оптимальные схемы обогащения по получению медного концентрата (Казахстан).</i>	11
<i>Канадский бизнес заинтересован в реализации проектов в области добычи и переработки минеральных ресурсов в Казахстане.</i>	11
<i>Усть-Каменогорский металлургический комплекс "Казцинк" посетил чрезвычайный и полномочный посол США в Казахстане Дэниел Розенблюм (Казахстан).</i>	12
Кыргызская Республика	13
<i>Члены временной депутатской комиссии и Глава Кабинета Министров Киргизии Акылбек Жапаров ознакомились с деятельностью аффинажного завода в Кара-Балте и посетили Национальный банк.</i>	13
<i>Члены временной депутатской комиссии и Глава Кабинета Министров Киргизии Акылбек Жапаров посетили рудник Кумтор.</i>	13
Республика Узбекистан	14
<i>Строительство медной обогатительной фабрики 3 (МОФ-3) для узбекистанского АГМК — это масштабный проект, реализуемый Enter Engineering, как по цифровым показателям, так и реально осуществляемым работам.</i>	14
<i>Алмалыкский горно-металлургический комбинат: о ходе работ на карьере "Ёшлик 1" (Узбекистан).</i>	14
Республика Таджикистан	16
<i>В Хатлонской области Таджикистана будут активизированы геологоразведочные работы.</i>	16
<i>В Таджикистане выявлено 10 новых перспективных месторождений золота.</i>	16
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве	17
Республика Казахстан	17
<i>Глава МИИР Казахстана ознакомился с работой предприятий Астаны.</i>	17
<i>Полиграфическую краску будут выпускать в СКО Казахстана.</i>	17
<i>Более тысячи человек будут работать на шинном заводе в Сарани (Казахстан).</i>	18
<i>КАМАЗ перейдет на мосты казахстанского производства.</i>	18
<i>В рамках рабочей поездки в Шымкент Премьер-Министр Казахстана Алихан Смаилов ознакомился с деятельностью ряда крупных производственных объектов.</i>	19
Республика Беларусь	20
<i>Премьер-министр Беларуси Роман Головченко: необходимо определить реальные сроки создания отечественного легкового электромобиля</i>	20
<i>В белорусском Гродно планируется строительство индустриального парка</i>	20
<i>Белорусская СЭЗ "Минск" и ОЭЗ "Ульяновск" заинтересованы в сотрудничестве.</i>	21
<i>Стало известно, где в Брестской области Беларуси хотят построить новые молочные фермы.</i>	21
<i>Предприятия Брестской области получат кредиты от Банка развития Беларуси.</i>	23
Кыргызская Республика	24
<i>Кыргызстан и Узбекистан подписали соглашение о совместном производстве авто.</i>	24
<i>В киргизской Оше откроется кыргызско-узбекское предприятие по производству удобрений.</i>	24
<i>На базе ТНК "Дастан" в Киргизии будут производить электросчетчики.</i>	25
<i>Зампреда кабмина и главу Минздрава ознакомили с деятельностью фармзавода в Чуйской области Киргизии</i>	25
Республика Узбекистан	26
<i>Проект Ferkenesco обеспечит Узбекистан фосфорными удобрениями.</i>	26

Российско-шведская компания заинтересована инвестировать в СЭЗ "Ангрен" (Узбекистан).....	27
АО "Электромаш" выполнило мероприятия по оптимизации расходов на электроэнергию для Узбекского производителя минеральных удобрений.....	27
"Татнефть" приобрела узбекстанскую компанию "Биринчи резинотехника заводи" за \$80 млн.....	28
Азербайджанская Республика.....	29
Татспиртпром планирует наладить розлив продукции в Азербайджане.....	29
В Азербайджане на проект по переработке фруктов и овощей выделен льготный кредит на 100 тыс. манатов.....	29
Республика Таджикистан.....	30
Минпром Таджикистана заинтересовался роботизированным комплексом БЕЛАЗа.....	30
Министерство сельского хозяйства: "Предоставленные льготы способствовали развитию сферы рыбоводства в Таджикистане".....	30
Инвестиционные проекты в электроэнергетике.....	31
Республика Казахстан.....	31
В АО "Самрук-Энерго" обсудили энергетические проекты (Казахстан).....	31
"Казцинк" продолжает помогать в восстановлении ТЭЦ Риддера (Казахстан).....	32
В 2022 году выросли объемы услуг по передаче электроэнергии по сетям АО "КЕГОС" (Казахстан).....	32
Республика Беларусь.....	33
Гости из Республики Беларусь посетили объекты АО "Сетевая компания" и энергопредприятия Татарстана.....	33
Специалисты РУП "Брестэнерго" расширили мониторинг технического состояния кабельных линий (Республика Беларусь).....	34
В Беларуси разработана концепция внедрения систем накопления электроэнергии.....	34
Кыргызская Республика.....	35
РКФР активно финансирует проекты в области возобновляемых источников энергии в Киргизии.....	35
Республика Узбекистан.....	36
Сухие трансформаторы СВЭЛ установлены на Туполангской ГЭС в Узбекистане.....	36
В Ферганской ТЭЦ введена в эксплуатацию солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 2 МВт (Узбекистан).....	36
Азербайджанская Республика.....	37
В Баку пройдет первое заседание руководящего комитета по проекту прокладки Черноморской ЛЭП с участием Азербайджана - Алиев. 37	37
ВР намерена расширить инвестиции в сектор ВИЭ в Азербайджане.....	37
Республика Таджикистан.....	39
Таджикистан присоединится к единой энергосистеме Центральной Азии весной 2022 года.....	39
Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности.....	40
Республика Казахстан.....	40
"Транснефть" начнет транзит казахстанской нефти в Германию в феврале 2023 года.....	40
Республика Узбекистан.....	41
В АО "Узбекнефтегаз" в 2023 году запланировано реализовать 744 геолого-технических мероприятия и в результате добыть 32,8 млрд кубометров природного газа.....	41
"Узбекнефтегаз": Разрабатываются меры по лицензированию геологоразведочных работ на 2023 год.....	42
Азербайджанская Республика.....	43
SOCAR увеличила в 2022г объем буровых работ на 19% (Азербайджан).....	43
Республика Таджикистан.....	44
Таджикистан намерен привлечь инвестиции в сектор нефте- и газодобычи.....	44
Инвестиционные проекты в газовой промышленности.....	45
Республика Казахстан.....	45
Минэнерго Казахстана изучает варианты газификации северных и восточных регионов страны.....	45
Республика Узбекистан.....	46

"Узбекнефтегаз": "Рабочая группа" изучает состояние выполняемой работы по увеличению добычи газа в Устюртском газодобывающем управлении.....	46
"Узбекнефтегаз": Природный газ и газовый конденсат добываются из восстановленной скважины на месторождении "Кульбешкак".....	47
Открыто новое месторождение Толибтепа с прогнозными запасами в 2 млрд куб. м газа (Узбекистан).....	47
Азербайджанская Республика	48
SOCAR в 2022 году добыла около 7,8 млн т нефти и свыше 8 млрд куб. метров газа (Азербайджан).....	48
Инвестиционные проекты в теплоснабжении и водоснабжении	49
Республика Казахстан	49
Более 140 пришкольных котельных расположены с нарушением норм в Карагандинской области (Казахстан).....	49
Более 400 миллиардов тенге планируют потратить на водопровод Алматы (Казахстан).....	49
Кыргызская Республика	50
Депутат Талант Мамытов поднял вопрос качества питьевой воды в Майлуу-Суу (Кыргызстан).....	50
Республика Узбекистан	51
АО "Узсувтаъминот": 52 домохозяйства в махалле "Кенг кичик" впервые получают доступ к централизованному питьевому водоснабжению (Узбекистан).....	51
АО "Узсувтаъминот": в махалле "Жийдакана" Уйчинского района запланирована прокладка сетей питьевого водоснабжения (Узбекистан).....	51
Инвестиционные проекты в торгово-административном строительстве	52
Республика Казахстан	52
В Астане не выполняется план по строительству школ - Токаев (Казахстан).....	52
Более 30 медицинских объектов и 20 школ построят в Акмолинской области (Казахстан).....	52
Медицинские объекты построят в 18 селах Атырауской области (Казахстан).....	53
65 объектов первичной медико-санитарной помощи откроют в Абайской области (Казахстан).....	53
Республика Беларусь	54
Новые детские сады планируют открыть в 2023 году в Бресте и Иваново (Беларусь).....	54
Новый детский сад начнут проектировать в Барановичах (Беларусь).....	54
Детский сад и поликлиника, бассейн и аквазона: Привалов о планах по развитию Гомеля (Беларусь).....	54
Кыргызская Республика	56
В Кыргызстане в 2023 году планируется строительство 150 соцобъектов.....	56
Азербайджанская Республика	57
В Джалилабаде начато строительство нового здания школы (Азербайджан).....	57
Строительство нового здания Центробанка Азербайджана продолжается в соответствии с планом.....	57
Республика Таджикистан	58
Минкультуры Таджикистана: Для деятелей культуры будет построено новое общежитие.....	58
Инвестиционные проекты в транспортном строительстве	59
Республика Казахстан	59
Шымкент должен стать транспортно-логистическим хабом среди стран Центральной Азии – премьер (Казахстан).....	59
Три линии ЛРТ планируют построить в Алматы до 2040 года (Казахстан).....	60
Стало известно, когда достроят новый международный терминал аэропорта Алматы (Казахстан).....	60
Республика Беларусь	62
В Белоруссии в 2023 году отремонтируют 37 мостов.....	62
Более 50% республиканских автодорог Витебской области нуждаются в ремонте (Беларусь).....	62
Более Br160 млн направят на содержание и ремонт дорог в Брестской области (Беларусь).....	62
Кыргызская Республика	64
Садыр Жапаров: На повестке стоит вопрос реконструкции внутренних железных дорог (Кыргызстан).....	64
Азербайджанская Республика	65
Продолжается строительство автодороги Агдам-Физули (Азербайджан).....	65

<i>Началось строительство шестиполосной дороги Пириаги-Новханы-Хырдалан-М4 (Азербайджан)</i>	65
<i>Начат капитальный ремонт автодороги Гилязи-Хызы (Азербайджан)</i>	65
Республика Таджикистан	66
<i>Стоимость железной дороги между Таджикистаном и Афганистаном определится после разработки ТЭО</i>	66
Информационные продукты iNFOLine	67

Введение

Недостаток достоверной информации о реализуемых проектах является наиболее острой проблемой и удерживает рост инвестиционной активности в государствах ближнего зарубежья. Для укрепления и развития интеграционных процессов необходимо изменять подход бизнеса к работе с информацией, открывая новые возможности. Экономический и политический кризис оказывает влияние на внешнюю торговлю между регионами. Для российских компаний-поставщиков оборудования и материалов перспективным направлением является расширение каналов сбыта непосредственно в страны ближнего зарубежья.

В последние несколько лет были запущены новые крупные инвестиционные проекты в странах Центральной Азии и Кавказа, ежедневно публикуются новости о важных событиях в области инвестиционной активности, формируются единые рынки товаров и услуг. В ответ на потребность рынка в свежей и актуальной информации об инвестиционных проектах, реализуемых на территории стран ближнего зарубежья, информационно-аналитического агентства INFOline разработало еженедельный новостной бюллетень "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь". Основной целью подготовки новой услуги INFOline является выявление новостей, оказывающих влияние на инвестиционную активность в следующих странах: **Казахстан; Беларусь; Узбекистан; Кыргызстан; Азербайджан; Таджикистан.**

Услуга "Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь" – это собранная со всего рынка и систематизированная оригинальная информация о событиях в сфере строительства или реконструкции объектов различных отраслей, международного сотрудничества, событиях, оказывающих влияние на инвестиционную активность в регионах. На основе данных из проверенных авторитетных, профильных и специализированных источников формируется новостной бюллетень – постоянно обновляющаяся информационная карта для вашего бизнеса.

Характеристики информационного бюллетеня:

- информационный бюллетень услуги "Тематические новости: Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь" включает новости об инвестиционных планах, строительстве и реконструкции объектов различного назначения.
- значимые новости содержат справки о компаниях, где предоставлена необходимая **контактная информация** организаций.
- материалы информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам.**
- периодичность предоставления информационного бюллетеня – **1 раз в неделю.**
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **200 материалов.**

Широкий спектр форматов предоставления "Тематических новостей":

HTML – для чтения в on-line;
СНМ-архив – для накопления архивов;

Microsoft Word – для чтения и редактирования;
PDF – для чтения off-line, для носимых устройств.

Структура выпуска:

- Общие новости;
- Инвестиционные проекты в электроэнергетике;
- Инвестиционные проекты в теплоснабжении и водоснабжении;
- Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности;
- Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности;
- Инвестиционные проекты в газовой промышленности;
- Инвестиционные проекты в промышленном строительстве;
- Инвестиционные проекты в торгово-административном строительстве;
- Инвестиционные проекты в транспортном строительстве.

В каждом выпуске представлены новости об инвестиционных проектах в следующих государствах:

- Республика Казахстан;
- Республика Беларусь;

- Республика Узбекистан;
- Кыргызская Республика;
- Азербайджанская Республика;
- Республика Таджикистан.

Источники информации:

- эксклюзивные материалы, обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- материалы закрытых баз новостных лент агентств и изданий в странах ближнего зарубежья;
- материалы зарубежных экспертных и аналитических центров;
- данные Министерств, администраций стран ближнего зарубежья;
- публикации в деловых и отраслевых СМИ;
- отраслевые порталы.

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка и колебаниях инвестиционного климата. Для **оформления ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: **+7 (812) 322-68-48** и **+7 (495) 772-76-40**, а также написать нам на электронную почту mail@advis.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Информационное агентство INFOLine также предоставляет услуги [индивидуального мониторинга СМИ](#) в соответствии с вашим техническим заданием.

С полным списком тематик вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе ["Тематические новости"](#).

Более 2000 постоянных клиентов INFOLine, среди них:

BOSCH**ГЛУККИ**
PART OF SSAB**ROCKWOOL** **ТЕХНОСТИЛЬ**
ПРОИЗВОДСТВО СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ**Северсталь** **VENTALL** **ГАЗПРОМБАНК** **RENAISSANCE**
CONSTRUCTION

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48**, **+7 (495) 772-76-40** или по электронной почте mail@advis.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru

ОБЩИЕ НОВОСТИ

Общие новости

В Казахстане сообщили о планах привлечь \$24,4 млрд иностранных инвестиций в 2023 году.

Премьер-министр страны Алихан Смаилов поручил министерству иностранных дел совместно с нацкомпанией Kazakh Invest и регионами провести работу в этом направлении, а также усилить взаимодействие с казахстанскими загранучреждениями.

Власти Казахстана рассчитывают привлечь в экономику порядка \$24,4 млрд иностранных инвестиций в нынешнем году. Об этом сообщила в понедельник пресс-служба правительства республики по итогам заседания инвестиционного штаба, которое провел премьер-министр страны Алихан Смаилов.

"Премьер-министр отметил, что в 2023 году стоит задача привлечь в экономику не менее \$24,4 млрд иностранных инвестиций, для чего со стороны правительства созданы все необходимые условия", - говорится в сообщении. Смаилов поручил министерству иностранных дел совместно с нацкомпанией Kazakh Invest и регионами провести активную работу в этом направлении, а также усилить взаимодействие с казахстанскими загранучреждениями.

"Говоря о привлечении прямых иностранных инвестиций, заместитель министра иностранных дел Алмас Айдаров доложил, что их приток по итогам девяти месяцев 2022 года составил \$22,1 млрд, что на 17,8% больше, чем за аналогичный период 2021 года. В частности, обеспечен ввод в эксплуатацию 46 инвестпроектов с иностранным участием в таких отраслях, как машиностроение, возобновляемая энергетика, горно-металлургический комплекс, металлургия, агропромышленный комплекс и другие", - отмечается в сообщении. В топ-10 стран-инвесторов вошли Нидерланды, США, Швейцария, Бельгия, Россия, Южная Корея, Китай, Франция, Великобритания и Турция.

По данным Национального банка Казахстана, по итогам 2021 года валовой приток прямых иностранных инвестиций в республику составил \$23,7 млрд, что на 37,7% выше, чем за 2020 год, когда этот показатель составил \$17,2 млрд. (ТАСС 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Правительство РФ одобрило проект соглашения с Белоруссией о единой промышленной политике.

Правительство России одобрило проект соглашения с Белоруссией о единой промышленной политике, соответствующее распоряжение от 30 января 2023 года N181-р опубликовано во вторник на Официальном интернет-портале правовой информации РФ.

"В соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона "О международных договорах Российской Федерации" одобрить представленный Минпромторгом России согласованный с МИДом России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и предварительно проработанный с белорусской стороной проект соглашения между правительством Российской Федерации и правительством Республики Беларусь о единой промышленной политике", - говорится в документе.

Минпромторгу России поручается провести переговоры с белорусской стороной и "по достижении договоренности подписать от имени правительства Российской Федерации указанное соглашение, разрешив вноситься в прилагаемый проект изменения, не имеющие принципиального характера".

Как сообщалось, ранее на встрече вице-премьеров Белоруссии Петра Пархомчика и России Дениса Мантурова была "достигнута договоренность о подписании сторонами в кратчайшие сроки межправительственного соглашения о единой промышленной политике".

Правительство Белоруссии одобрило проект соглашения с правительством РФ о единой промышленной политике в конце ноября. Ранее сообщалось, что Минск рассчитывал на подписание соглашения о единой промышленной политике с РФ до конца 2022 года.

Как отмечал ранее посол Белоруссии в РФ Дмитрий Крутой, подписание документов "открыло бы доступ российским компаниям на белорусский рынок, а белорусским - на российский, в первую очередь к программам субсидирования федерального и регионального уровня". (Интерфакс 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объем поступления прямых иностранных инвестиций из Узбекистана за 9 месяцев 2022 года составил \$581,3 тыс.- Минэкономики.

Объем поступления прямых иностранных инвестиций из Узбекистана за январь-сентябрь 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года увеличился на 71,6% и составил \$581,3 тыс. Об этом сообщил 27 января 2023 года в ходе пресс-конференции в Бишкеке заместитель министра экономики и коммерции Кыргызской Республики Канатбек Абдрахманов.

По его словам, при этом, отток ПИИ за январь-сентябрь 2022 года в Узбекистан в сравнении с аналогичным периодом 2021 года сократился на 3,7 % и составил \$119,5 тыс.

Реклама

Объем поступлений ПИИ из Узбекистана за 2021 год в сравнении с 2020 годом увеличился на 272,2 % и составил \$2 млн 564,5 тыс.

При этом отток ПИИ за 2021 года в Узбекистан в сравнении с 2020 годом увеличился на 175,2% и составил \$709,7 тыс.

Анализ общей динамики ПИИ из Узбекистана показывает неравномерную динамику. Наибольший объем поступлений ПИИ приходится на 2017 год. Наблюдается резкий спад в 2019 году. (Tazabek 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Шавкат Мирзиёев: Узбекистан и Кыргызстан впервые достигли такого уровня торгово-экономического сотрудничества.

В Госсредизенции "Ала-Арча" проходит встреча президента Кыргызстана Садыра Жапарова и президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в расширенном формате.

В рамках мероприятия ожидается подписание 25 документов. Из них 13 соглашений касаются торгово-экономической, энергетической, промышленной и сельскохозяйственной отрасли.

Президент Узбекистана Ш.Мирзиёев заявил, что Узбекистан и Кыргызстан впервые достигли такого уровня торгово-экономического сотрудничества.

"Более 300 совместных предприятий, запущен фонд развития, который уже начал свою работу. Накануне успешно прошел бизнес форум "Кыргызстан — Узбекистан", в рамках которого были подписаны соглашения и контракты на сумму \$1 млрд 600 млн", - напомнил президент.

Он также отметил важность достигнутых договоренностей по таким крупным проектам, как строительство Камбар-Актинской ГЭС — 1, строительство железной дороге Китай—Кыргызстан—Узбекистан.

По итогам 11 месяцев 2022 года Торговый оборот Кыргызстана с Узбекистаном превысил \$543 млн. Рост по сравнению с 2021 годом составил около 21%. (Tazabek 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В ходе состоявшегося в городе Бишкеке (Кыргызская Республика) бизнес-форума «Кыргызстан-Узбекистан» подписано 11 документов на сумму 168 млн долл США.

В ходе бизнес-форума «Кыргызстан – Узбекистан» подписано 11 документов, направленных на расширение и развитие торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан:

- «Дорожная карта» по сотрудничеству между Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики и Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан в сфере агропромышленного комплекса;
- Соглашение между полномочным представительством Президента Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области и ООО «Арт Софт Холдинг» Республики Узбекистан о сотрудничестве по созданию текстильного производства в Джалал-Абадской области на сумму 30 млн долл США;
- Меморандум между полномочным представительством Президента Кыргызской Республики в Нарынской области и ОсОО «Ваходир Log'on Tekstil» Республики Узбекистан (Ферганская область) на сумму 8 млн долл США о сотрудничестве по производству и переработке кожи, а также по организации сельскохозяйственного кластера по выращиванию картофеля в Нарынской области;
- Соглашение о сотрудничестве между государственной администрацией Чон-Алайского района Ошской области Кыргызской Республики и ООО «Ваходир Log'on Tekstil» (Ферганская область) Республики Узбекистан по созданию кластера по производству картофеля, животноводческого комплекса;
- Меморандум о строительстве комплекса по производству карбида кальция в Кыргызской Республике в рамках инвестиционно-строительного проекта стоимостью 20 млн долл США между ООО «Бай Дийкан» Кыргызской Республики и Узбекским КБ «Узкимёимпэкс»;
- Договор между ОсОО «Бай Дыкан» Кыргызской Республики и ОсОО «Голден Корн» Узбекистана на поставку зерна кукурузы Кыргызской Республики в Республику Узбекистан на сумму 100 млн долл США;
- Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между ОАО «ТНК «Дастан» Кыргызской Республики и ОсОО «Тошэлектрораппарат» Республики Узбекистан по организации сборки приборов учета электроэнергии в Кыргызской Республике;
- Меморандум между ООО «Элет Байтерек» Кыргызской Республики и Узбекской Ассоциацией «Узпромстройматериалы» о строительстве завода по переработке базальтового камня;
- Меморандум о сотрудничестве между Узбекско-Кыргызским фондом развития Кыргызской Республики и акционерным обществом «Узавтосаноат» Республики Узбекистан по реализации продукции компании в Кыргызской Республике;

- Меморандум о сотрудничестве между Узбекско-Кыргызским фондом развития Кыргызской Республики и ОсОО «UzXCMG» Республики Узбекистан по реализации продукции компании в Кыргызской Республике;
Соглашение между Кыргызской Республикой ОсОО «Кыргыз Эко Экспорт» и Ассоциацией освоения пастбищ Республики Узбекистан на поставку сельскохозяйственной продукции и скота из Кыргызской Республики в Республику Узбекистан на сумму 10 млн долл США. (Правительство Кыргызской Республики 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности

Республика Казахстан

В Восточном научно-исследовательском институте цветных металлов разработали оптимальные схемы обогащения по получению медного концентрата (Казахстан).

Научными сотрудниками лаборатории технологических испытаний минерального сырья Восточного научно-исследовательского горно-металлургического института цветных металлов были разработаны оптимальные схемы обогащения по получению медного концентрата с максимально возможным извлечением.

Товарным продуктом технологии является катодная медь, полученная путем осаждения меди на металлические матрицы. В свою очередь медные катоды имеют высокую чистоту и качество.

Следует отметить, что на сегодняшний день начата реализация казахстанско-иранского проекта. Весомым аргументом для недропользователя при выборе данного научно-исследовательского института цветных металлов в качестве исполнителя стали практический опыт в проведении подобных работ, возможность проведения испытаний на опытно-промышленной установке института, высокая квалификация и профессионализм сотрудников в области обогащения и металлургии.

Напомним, что сотрудничество Восточного научно-исследовательского горно-металлургического института цветных металлов с иранской компанией TOO Irkaz Metal Corporation началось в 2013 году с заключения договора на разработку технологического регламента на проектирование участка кучного выщелачивания окисленных медных руд месторождения Борлы. На тот момент месторождение Борлы, расположенное в Приозерном районе Карагандинской области в 45 км от рудника Коунрад, находилось на стадии подсчета запасов и проведения необходимых для этого технологических исследований.

Так, для решения задач по переработке окисленных руд со средним содержанием меди 0,35%, поставленных TOO Irkaz Metal Corporation, сотрудниками лаборатории технологических испытаний минерального сырья Восточного научно-исследовательского горно-металлургического института цветных металлов разработаны оптимальные схемы обогащения по получению медного концентрата с максимально возможным извлечением.

На сегодняшний день все технические и технологические решения данного проекта внедрены в производство. Ожидается, что функционирование такого рода заводов на территории Казахстана позволит максимально перерабатывать медный концентрат внутри страны и будет способствовать выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью.

Для справки: Название компании: *Казахстанский проектный институт ВНИИцветмет (Филиал РГП НЦ КПМС РК ВНИИцветмет)* Адрес: 070002, Республика Казахстан, Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1, ВНИИцветмет Телефоны: +7(7232)503460; +7(7232)753773 Факсы: +7(7232)753771 E-Mail: vcmnauka2008@mail.ru Web: <http://vcn.ukg.kz/ru> Руководитель: *Старцев Игорь Владимирович, директор* (Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Канадский бизнес заинтересован в реализации проектов в области добычи и переработки минеральных ресурсов в Казахстане.

Посол Казахстана в Канаде Акылбек Камалдинов и представитель АО "НК "KAZAKH INVEST" в Северной Америке Галымжан Матаев приняли участие в работе ежегодной международной горнорудной Конференции-выставки "AME BC Roundup-2023" в г.Ванкувер. Конференция ежегодно принимает порядка 5 тысяч участников из 50 стран мира.

На полях мероприятия проведена серия встреч казахстанской делегации с крупными компаниями горнорудного сектора Канады, рассматривающими возможность развития делового сотрудничества с нашей страной. Руководители



KAZAKH INVEST
NATIONAL COMPANY

компаний с позитивом восприняли информацию о проводимых в РК изменениях в сфере недропользования и геологических изысканий, а также выразили готовность обсуждать конкретные проекты и планы по вхождению на казахстанский рынок.

Казахстанские представители выступили на сессии "Mining in a Transitional World: Trends and Opportunities in Eurasia", посвященной инвестиционной привлекательности горнорудной отрасли стран Центральной Азии, Турции и Монголии, которую организовала Торговая палата Канада-Евразия.

В своем выступлении Посол Акылбек Камалдинов проинформировал участников о ходе реализации экономических реформ в Казахстане, а также о предпринимаемых мерах по дальнейшему улучшению деловой среды в стране. В своей презентации представитель KAZAKH INVEST Галымжан Матаев рассказал о мерах поддержки, которые Национальная компания может оказать им, сделав особый акцент на существующем потенциале новых месторождений природных ресурсов в Казахстане.

В завершении визита казахстанская делегация приняла участие на приеме с руководителями 30 местных компаний, в рамках которого были проведены переговоры о возможных направлениях взаимовыгодного сотрудничества. Организатором данного мероприятия выступил Сенатор Канады Виктор Оу, который посетил г.Астана в ноябре 2022 года в качестве независимого наблюдателя на Президентских выборах в Казахстане.

По итогам Конференции, канадские компании были приглашены для участия в работе казахстанско-канадского Бизнес-форума, который состоится 5 марта 2023 года на площадке Международной горнорудной конференции "Prospectors & Developers Association of Canada" (PDAC) в г.Торонто.

Для справки: Название компании: *Национальная компания KAZAKH INVEST, АО (НК KAZAKH INVEST, KAZAKH INVEST)* Адрес: *010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр-т Мангилик Ел, 55/15* Телефоны: *+7(7172)620620; +7(7172)620627; +7(7172)620515* E-Mail: info@invest.gov.kz; projects@invest.gov.kz Web: <https://invest.gov.kz> Руководитель: *Юсунов Меуржан Бахитович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Усть-Каменогорский металлургический комплекс "Казцинк" посетил чрезвычайный и полномочный посол США в Казахстане Дэниел Розенблюм (Казахстан).

Главе дипломатического представительства рассказали о работе крупнейшей компании Восточно-Казахстанского региона, а также показали процесс производства драгоценных металлов.

В начале визита на металлургический комплекс Дэниел Розенблюм отметил, что уже слышал о "Казцинке", как одном из крупнейших поставщиков цветных металлов в республике.

Интерес посла вызвало производство цинка, свинца и драгоценных металлов – так как Казахстан один из крупнейших мировых экспортеров подобной продукции. Кроме того, представитель Соединенных Штатов отметил большой вклад "Казцинка" в социальные инициативы страны.

Генеральный директор компании Александр Хмелев поблагодарил посла за визит и подробно рассказал о работе горнодобывающих и металлургических подразделений. К слову, среди иностранных партнеров "Казцинка" немало организаций из Соединенных Штатов – они поставляют крупное оборудование, расходные материалы, запчасти.

Особенно Дэниела Розенблюма впечатлило посещение завода по производству драгоценных металлов. Глава дипломатического представительства сделал фотографию со слитком аффинированного золота в память о визите.



КАЗАХСТАНСКАЯ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Для справки: Название компании: *Казцинк, ТОО (KAZZINC)* Адрес: *070002, Республика Казахстан, Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1* Телефоны: *+7(7232)291001; +7(800)0800028; +7(7232)291012* Факсы: *+7(7232)291355* E-Mail: kazzinc@kazzinc.com Web: <https://www.kazzinc.com/rus> Руководитель: *Хмелев Александр Леонидович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 30.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

Члены временной депутатской комиссии и Глава Кабинета Министров Киргизии Акылбек Жапаров ознакомились с деятельностью аффинажного завода в Кара-Балте и посетили Национальный банк.

Члены временной депутатской комиссии по изучению добычи и реализации золота, деятельности закрытого акционерного общества "Кумтор Голд Компани" с момента перехода в собственность Кыргызской Республики совместно с Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбеком Жапаровым посетили аффинажный завод открытого акционерного общества "Кыргызалтын" в городе Кара-Балта Чуйской области.



Они ознакомились с деятельностью завода, а также посетили центральную научно-исследовательскую лабораторию Кара-Балтинского горнорудного комбината и лаборатории ОсОО "Stewart assay and environmental laboratories".

Кроме того, члены временной депутатской комиссии совместно с Председателем Кабинета Министров Акылбеком Жапаровым посетили Национальный банк Кыргызской Республики, где ознакомились с деятельностью НБКР в части проводимых операций с золотом, а в частности по обеспечению пополнения золотых запасов, изготовления золотых мерных и стандартных слитков и соблюдения международных стандартов по хранению золота.

Для справки: Название компании: *Кыргызалтын, ОАО* Адрес: 720010, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Абдымомунова, 195 Телефоны: +710996(312)666670; +710996(312)666700 E-Mail: info@kyrgyzaltyn.kg Web: <http://kyrgyzaltyn.kg> Руководитель: *Абдураимов Жарасул Осмоналиевич, председатель правления; Чолпонкулов Маратбек, председатель*

Для справки: Название компании: *Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor)* Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +710996(312)900707; +710996(312)900808 Факсы: +710996(312)591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: *Баденхорст Деон, президент* (Правительство Кыргызской Республики 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Члены временной депутатской комиссии и Глава Кабинета Министров Киргизии Акылбек Жапаров посетили рудник Кумтор.

Члены временной депутатской комиссии по изучению добычи и реализации золота, деятельности закрытого акционерного общества "Кумтор Голд Компани" с момента перехода в собственность Кыргызской Республики совместно с Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбеком Жапаровым посетили рудник Кумтор в Иссык-Кульской области.



В ходе посещения они ознакомились с состоянием основного карьера, озера Петрова, хвостохранилища, а также посетили золотоизвлекательную фабрику.

Депутатам парламента рассказали о проводимой на предприятии работе, системе безопасности и контроля, которая в режиме реального времени отслеживает ситуацию на производстве и исключает возможности хищения из технологической цепочки производства золота и несанкционированного вывоза золота за пределы рудника.

"Каждый грамм золота под контролем", - подчеркнуло руководство предприятия.

В 2022 году золотоизвлекательной фабрикой было произведено 17,3 тонны золота. План на 2023 год по производству золота составляет 14 тонн золота.

Для справки: Название компании: *Кумтор Голд Компани, ЗАО (Kumtor)* Адрес: 720031, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Телефоны: +710996(312)900707; +710996(312)900808 Факсы: +710996(312)591526 E-Mail: Info@kumtor.com Web: <https://www.kumtor.kg/ru> Руководитель: *Баденхорст Деон, президент* (Правительство Кыргызской Республики 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Узбекистан

Строительство медной обогатительной фабрики 3 (МОФ-3) для узбекистанского АГМК — это масштабный проект, реализуемый Enter Engineering, как по цифровым показателям, так и реально осуществляемым работам.

Если взглянуть на строительную площадку с высоты птичьего полета, то ее можно сравнить с живым организмом. Он постоянно растет и развивается, а по "кровеносным сосудам"-дорогам, соединяющим объекты между собой, движутся машины, выступая в роли доставщиков питательных веществ. Это конечно аллегория, но она наглядно демонстрирует важность и эффективность работы автомобильного транспорта и специальной техники в процессе реализации проекта.



В числе тех, чьей задачей является бесперебойная работа землеройной, колесной и грузоподъемной техники на строительной площадке, Фахриддин Тураев, механик по эксплуатации автотранспорта на проекте МОФ-3. Его визитной карточкой являются богатейший опыт и глубокое знание специфики своей деятельности. И хотя он в компании не так давно, за его плечами многолетний стаж работы и понимание того, как должна эффективно функционировать транспортная система.

— Главными задачами моей деятельности с коллегами — обеспечение бесперебойной работы автомобильной техники на всех участках возведения фабрики, — рассказал Фахриддин-ака. — на проекте задействованы машины как компании EMS, так и Enter Engineering, которые доставляют строительные материалы и изделия, подают их на места использования, участвуют в землеройных и бетонных работах, выполняют множество других важных задач. МОФ-3 уникальный объект, здесь сложный рельеф местности, используются сотни единиц различного назначения — экскаваторы, самосвалы, бульдозеры, бетоносмесители, автокраны и другие. За время строительства ими были перевезены тысячи кубометров и тонн грунта, бетона, щебня, песка, арматуры и металлоконструкций.

Но, как известно, техникой управляют люди и от квалификации водителей, механизаторов, механиков и диспетчеров зависит, насколько эффективно будут выполнены задачи, исправно работают механизмы, своевременно формируются и исполняются заявки на те или иные машины. Поэтому организована систематическая работа по контролю деятельности персонала на всех участках, повышению мастерства специалистов. В ее рамках, например, спроектировали и построили специальный учебный полигон для обучения новичков управлению самосвалами в условиях сложного горного рельефа.

За годы своей трудовой деятельности, начавшейся в 1988 году, Фахриддин Садриддинович прошел славный путь от автослесаря до главного инженера и начальника автоколонны. Потрудился он и в сфере подготовки специалистов для автотранспортной сферы — был председателем экзаменационной комиссии в Бухарском технологическом институте и выпустил немало инженеров-механиков.

Мы желаем здоровья и новых трудовых успехов этому замечательному человеку, чьи опыт и мастерство помогают создавать будущее! (vk.com/enter_engineering_group)

Для справки: Название компании: *ENTER Engineering PTE (Представительство в Узбекистане)* Адрес: 100081, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Чорбог, 82, литера А Телефоны: +710998(78)1403355; +7(99878)1403355; +10(99878)1403355 E-Mail: info.ee@ent-en.com Web: <https://www.ent-en.com/ru/> Руководитель: Усманов Улугбек, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК)* Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53 Телефоны: +710998(78)1419099 Факсы: +710998(78)1419033 E-Mail: info@agmk.uz Web: <http://www.agmk.uz/> Руководитель: Хурсанов Абдулла Халмурадович, председатель Правления (26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Алмалыкский горно-металлургический комбинат: о ходе работ на карьере "Ёшлик I" (Узбекистан).

Инвестиционный мегапроект "Освоение месторождения "Ёшлик I", реализуемый согласно постановлениям Президента Республики Узбекистан № ПП-2807 от 1 марта 2017 года и № ПП-4731 от 26 мая 2020 года, год от года набирает обороты.

Согласно протоколу № 912 от 29.10.2021 геологические запасы месторождения "Ёшлик I" года составляют более 4,2 млрд тонн руды со средним содержанием меди 0,36%.

В настоящее время на объекте ведутся горно-капитальные работы.



В период с 2017-ого года по 2022-ой выполнено более 137,8 млн кубометров вскрышных работ, что составляет 104,9 % прогноза. На 19 января 2023 года с начала вскрытия месторождения выполнено более 139,0 млн кубометров вскрышных работ против прогнозного ТЭО проекта 133,9 млн кубометров, перевыполнение составляет 5,1 млн кубометров (103,8 % к прогнозу).

Уже с начала текущего месяца выполнено 1,2 млн кубометров. И это несмотря на неблагоприятные погодные условия.

Отметим, что в работах по освоению месторождения "Ёшлик I" задействовано более 1 700 человек. Также привлечено более 400 единиц техники.

Сегодня перед коллективом стоят серьезные задачи. В 2023 году предусматривается выполнение план-задания по горно-капитальной вскрыше в объеме 45,0 млн кубометров собственными силами и 10,0 млн кубометров по аутсорсингу.

Для справки: Название компании: Алмалыкский горно-металлургический комбинат, АО (АГМК, Алмалыкский ГМК) Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Алмалык, ул. Амира Темура, 53 Телефоны: +710998(78)1419099 Факсы: +710998(78)1419033 E-Mail: info@agmk.uz Web: <http://www.agmk.uz/> Руководитель: Хурсанов Абдулла Халмурадович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

В Хатлонской области Таджикистана будут активизированы геологоразведочные работы.

Филиал компании "Национальная нефтегазовая корпорация Китая" (CNPC) принял решение о проведении геологоразведочных работ на нефтегазовых участках Хатлонской области, сообщает НИАТ "Ховар" со ссылкой на Исполнительный орган государственной власти Хатлонской области.

Этот вопрос был обсужден 26 января в ходе встречи руководства Хатлонской области с представителем филиала CNPC Central Asia B.V. в Таджикистане.

В процессе встречи состоялся обмен мнениями по вопросам реализации Соглашения о распределении продукции, что связано с геологоразведочными работами на нефтегазовых участках Хатлонской области.

Представитель филиала CNPC Central Asia B.V. в Таджикистане заявил, что в случае удачного завершения геологоразведочных работ будет придан серьезный импульс развитию нефтегазовой отрасли Таджикистана.

На встрече также были обсуждены инвестиционные возможности, правовые основы и благоприятные условия деятельности, расширение взаимовыгодного экономического сотрудничества и привлечение китайских компаний для достижения четвертой национальной цели — ускоренной индустриализации страны. (Ховар, НИА 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Таджикистане выявлено 10 новых перспективных месторождений золота.

10 новых перспективных месторождений золота выявлено в центральных районах Таджикистана и в Горно-Бадахшанской автономной области. Об этом сегодня в ходе пресс-конференции сказал Начальник Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан Илхомджон Оймухаммадзода.

"В 2022 году в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых Республики Таджикистан поступило на рассмотрение 53 материала, в том числе геологические отчеты общераспространенных полезных ископаемых – 44, рудных полезных ископаемых – 3, пересчет запасов месторождений – 5, переоценка запасов – 1. На основании отчетов, прошедших государственную экспертизу, запасы таких полезных ископаемых, как золото, свинец, цинк, андезит, известняк, глина, смесь песка и гравия, были поставлены на государственный баланс", — отметил глава управления.

В 2022 году Главным управлением геологии заключен договор на недропользование с 78 компаниями, подписной бонус составляет 269797251 сомони, а бонус коммерческого открытия — 59297 сомони, всего 269856548 сомони. (Ховар, НИА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве

Республика Казахстан

Глава МИИР Казахстана ознакомился с работой предприятий Астаны.

Министр индустрии и инфраструктурного развития РК Марат Карабаев и аким Астаны Женис Касымбек посетили индустриальный парк, где ознакомились с деятельностью ряда предприятий.

Посетителям продемонстрировали работу завода по производству респираторов, завода модульного домостроения ModeX, сборочного завода специализированной техники, завода по производству витражей, окон, медицинских оборудований и офисной мебели.

К слову, промышленные проекты, входящие в состав СЭЗ "Астана – новый город", расположены в индустриальном парке №1. Отметим, что СЭЗ "Астана – новый город" создана в 2002 году и является первой специальной экономической зоной в Казахстане. На сегодняшний день на территории СЭЗ введены в эксплуатацию 50 проектов на сумму 166 млрд тенге, создано порядка 6 тыс. постоянных рабочих мест. Также на стадии реализации находится порядка 40 проектов общей стоимостью 63,5 млрд тенге, запуск которых ожидается в течение последующих 3 лет. В ходе встречи также были обсуждены вопросы касательно готовности ввода проектов в эксплуатацию.



Для справки: Название компании: *ModeX Astana, TOO* Адрес: *A15E3X9, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр-т Аль-Фараби, 95* Телефоны: +7(771)1018095 E-Mail: info@modex.kz Web: <https://modex.kz> Руководитель: *Зорин Валерий Юрьевич, директор*

Для справки: Название компании: *Городской центр развития инвестиций ASTANA INVEST, TOO (СЭЗ Астана-Новый город и Астана-Технополис)* Адрес: *C49B9M7, Республика Казахстан, Нур-Султан, ул. Бейбітшілік, 9* Телефоны: +7(7172)647201; +7(7172)647218 E-Mail: info@investastana.kz Web: <https://investinnur-sultan.kz> Руководитель: *Нигматов Ануар Мирамбетулы, председатель Правления (Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 30.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Полиграфическую краску будут выпускать в СКО Казахстана.

В Северо-Казахстанской области за счет частных инвестиций намерены организовать два новых производства: по выпуску гибкой упаковки с печатью и полиграфической краски, передает корреспондент МИА "Казинформ".

По информации управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития, предполагаемый объем инвестиций в открытие производства упаковки составит около пяти млрд тенге. На предприятии создадут 70 новых рабочих мест. Мощность проекта составит до шести тысяч тонн упаковки в год.

Вопрос создания высокотехнологического производства обсуждали совместно с руководством Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК. Проект планируют реализовать на территории специальной экономической зоны "Qyzyljar", созданной в регионе в 2019 году.

"Второй проект - компании ООО "Принт Колор". Это производство полиграфических красок. Предполагаемый объем инвестиций около пяти млрд тенге, с созданием 65 рабочих мест. Мощность проекта составит более 5,4 тысяч тонн в год", - добавили в управлении.



Для справки: Название компании: *Специальная экономическая зона Кызылжар (Управляющая компания СЭЗ QYZYLJAR, TOO)* Адрес: *150000, Республика Казахстан, Петропавловск, ул. Ж. Жабаева, 55А* Телефоны: +7(700)2590229 E-Mail: sez-qyzyljar@mail.ru Web: <https://sezqyzyljar.kz/> Руководитель: *Кожаметов Нурбек Ниязбекович, директор (Казинформ 25.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более тысячи человек будут работать на шинном заводе в Сарани (Казахстан).

Шинный завод в городе Сарани Карагандинской области стал одним из крупнейших предприятий, которое обеспечивает рабочие места для местных жителей. Предприятие начало набор сотрудников еще на стадии строительства. На сегодняшний день на заводе работают 177 жителей моногорода. Прием работников продолжается, передает корреспондент МИА "Казинформ".



Вакансии на новом заводе имеются по разным специальностям: от обрезчиков до испытателей изделий. Компания за свой счет помогает желающим получить необходимую квалификацию. Обучение и стажировка проходят на заводе в Татарстане. Прощедшие практику 100% обеспечиваются работой. В скором времени будет сформирована очередная группа, которая отправится в Нижнекамск в феврале.

"На сегодняшний день в компании численность персонала составляет 408 человек. Набор продолжается. Востребованность в специалистах имеется по 28 профессиям. На рынок Казахстана мы готовы заявить еще порядка 600–700 вакансий, то есть это тот персонал, который надо набрать до конца текущего года. На обучении и стажировке в Нижнекамске находятся 168 человек. Они проходят производственную практику, после чего сдают экзамены, подтверждают квалификацию. Всем стажерам предоставляется жилье, оплачивается трансфер, они также получают зарплату. Следующая группа выедет в Татарстан в феврале", – говорит помощник директора ТОО "KamaTyresKZ" Виталий Дедов.

Он отметил, что сотрудники, обучившиеся в Нижнекамске, сейчас участвуют в подготовке к запуску производства, монтаже и пусконаладке оборудования.

Анна Кенжебекова и Альбина Сивенкова – коренные жительницы Сарани. На шинный завод устроились через Центр занятости. После стажировки в Нижнекамске работают инженерами-технологами ОТК. Истории у них похожие. Получили высшее инженерное образование, работали на предприятиях. Но после рождения детей и декретного отпуска оказались в поиске новой работы.

"Я даже поработала продавцом. Потом узнала, что у нас в городе открывается шинный завод и есть возможность устроиться по специальности. Обратилась в Центр занятости, оставила резюме. После этого прошла собеседование в компании и обучилась в Нижнекамске. На заводе РТИ работало много моих родственников. Было обидно, когда все развалилось. Рада, что возродили эту площадку и я работаю на новом современном заводе", – говорит Альбина. Инженеры-технологи ОТК сейчас разрабатывают технологические инструкции. С началом массового производства будут следить за качеством выпускаемой продукции.

Новые профессии могут освоить и специалисты иных отраслей промышленности, решившие поменять сферу.

Как ранее сообщалось, завод по производству шин – это крупный проект, который финансируется Фондом развития промышленности (дочерняя организация Банка Развития Казахстана, который входит в структуру холдинга "Байтерек"). Он нацелен на создание рабочих мест и, в целом, на развитие промышленного потенциала страны.

В ноябре прошлого года в ходе рабочего визита в Карагандинскую область шинный завод посетил Президент Касым-Жомарт Токаев.

Для справки: Название компании: Национальный управляющий холдинг Байтерек, АО (НУХ Байтерек) Адрес: Z05T3E2, Республика Казахстан, Нур-Султан, район Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 55А Телефоны: +7(7172)919111; +7(7172)919110; +7(7172)907800; +7(7172)919192; +7(7172)919207; +7(7172)919190; +7(7172)907812 Факсы: +7(7172)919115 E-Mail: kense@baiterek.gov.kz; a.kinyat@baiterek.gov.kz Web: <http://baiterek.gov.kz> Руководитель: Шарлапаев Канат Бисимбаевич, председатель Правления; Мамин Аскар Узакпаевич, председатель Совета директоров

Для справки: Название компании: KamaTyresKZ, ТОО Адрес: 101200, Республика Казахстан, Сарань, Учетный квартал 046, строение 329 Телефоны: +7(917)2850913 E-Mail: smyshlyayevav@tatneft.ru Руководитель: Смышляев Александр Валентинович, директор (Казинформ 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

КамАЗ перейдет на мосты казахстанского производства.

В казахстанском Костане возводится полностью новая "литейка".

В Казахстане наладят выпуск трансмиссий для грузовиков КамАЗ. В начале 2021 года стало известно, что КамАЗ получит кредит на строительство нового литейного завода. На эти цели компания получила заём от Евразийского банка развития (ЕАБР) на сумму 12 миллиардов рублей. И с того момента никаких других новостей об амбициозном проекте не поступало. Однако, как выяснила редакция Quto, возведение промплощадки продолжается.



В Костанайской области полным ходом идёт строительство чугунолитейного производства, доложил президенту Казахстана Касыму-Жомарту Токаеву аким региона Кумар Аксакалов. На предприятии, которое планируется запустить до конца нынешнего года, будет создано 300 постоянных рабочих мест. Стоимость проекта составляет 78,2 млрд тенге (11,6 млрд рублей).

Второй реализуемый проект – это строительство завода по производству главных передач ведущих мостов для грузовой техники. Новое предприятие предполагается запустить через 2 года. В проект, который обеспечит постоянную занятость для 360 человек, планируется вложить 82,5 млрд тенге инвестиций (12,2 млрд рублей).

Глава региона не назвал компанию, которой принадлежат заводы. Однако ранее КамАЗ сообщал, что его новая "литейка" будет расположена на территории Костанайской области, а её профилем станет выпуск картеров моста, главной пары, блока цилиндров и головки блока. Поэтому, очевидно, что Кумар Аксакалов говорил об этом проекте.

Мосты казахстанского производства будут устнавливаться на грузовики нового поколения К5. Как ранее рассказывала редакция Quto, в наступившем 2023 году предприятие должно выпустить 10 600 таких автомобилей. В их числе – модернизированная версия грузовика под названием К5 NEO.

Как рассказал глава грузового автогиганта Сергей Когогин, обновлённая машина будет отличаться меньшим расходом топлива, более тихой работой и увеличенным межсервисным интервалом. К концу года автогигант должен полностью прекратить делать грузовики без приставки NEO.

К повторному выводу поколения К5 грузовому автогиганту придётся локализовать 2 300 деталей, прежде поставлявшихся из ставших недружественными стран. Порядка 70-80% завод разными методами локализовал. Импорт комплектующих таким образом составляет 20-30%. (quto.ru)

Для справки: Название компании: *КАМАЗ, ПАО* Адрес: 423827, Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2 Телефоны: +7(800)5550099; +7(843)2365814 E-Mail: callcentre@kamaz.org Web: <https://kamaz.ru/> Руководитель: *Чемезов Сергей Викторович, председатель Совета директоров; Когогин Сергей Анатольевич, генеральный директор, председатель Правления* (24.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В рамках рабочей поездки в Шымкент Премьер-Министр Казахстана Алихан Смаилов ознакомился с деятельностью ряда крупных производственных объектов.

Следующим объектом в рабочей программе Премьер-Министра стало посещение нефтеперерабатывающего завода ТОО "ПетроКазахстан Ойл Продактс", выпускающего различные виды бензина, дизельное топливо, авиакеросин, сжиженный газ, мазут и другие нефтепродукты для внутреннего рынка.



В 2018 году предприятие прошло масштабную модернизацию и реконструкцию в рамках Госпрограммы индустриально-инновационного развития. Это позволило внедрить на заводе международный опыт в области автоматизации и цифровизации, усовершенствовать производственные процессы, а также расширить ассортимент и качество выпускаемой продукции.

Алихан Смаилов отметил, что ежегодное потребление нефтепродуктов в стране, особенно в периоды полевых работ и отопительного сезона, увеличивается.

"В настоящее время с учетом растущих потребностей прорабатывается вопрос расширения Шымкентского НПЗ с 6 до 9 миллионов тонн. Это позволит не только решить вопросы насыщения внутреннего рынка, но и обеспечит дополнительную занятость жителей города", — сказал он.

Премьер-Министр добавил, что сегодня Правительством ведется реформирование рынка горюче-смазочных материалов, в том числе перевод всех нефтеперерабатывающих заводов с процессингового на маркетинговый принцип работы.

"Это даст возможность заводам напрямую участвовать в едином процессе производства и распределения нефтепродуктов, исключая посредников", — подчеркнул Алихан Смаилов.

Для справки: Название компании: *ПетроКазахстан Ойл Продактс, ТОО* Адрес: 160011, Республика Казахстан, Шымкент, ул. Капал батыра, 5 Телефоны: +7(7252)241101 Факсы: +7(7252)436021 E-Mail: cpkop@petrokazakhstan.com Web: <https://www.petrokazakhstan.kz/> Руководитель: *Кожобаев Ерболат Омисерикович, президент и глава Исполнительного совета* (Министерство энергетики Республики Казахстан 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Беларусь

Премьер-министр Беларуси Роман Головченко: необходимо определить реальные сроки создания отечественного легкового электромобиля.

Необходимо определить реальные сроки создания отечественного легкового электромобиля. Об этом заявил премьер-министр Роман Головченко во время совещания по реализации комплексной программы развития электротранспорта до 2025 года, которое проходит в ОАО "Управляющая компания холдинга "Белкоммунмаш", передает корреспондент БЕЛТА.



"Сегодня мы рассмотрим ход выполнения комплексной программы развития электротранспорта на 2021-2025 годы. Два года реализации мероприятий уже прошло, начался третий. Судя по отчетам исполнителей, в целом мероприятия программы выполняются в соответствии с графиками, видимых проблем не наблюдается", - сказал Роман Головченко.

Роман Головченко

Один из ключевых вопросов, который будет сегодня рассмотрен, - перспективы и реальные сроки создания отечественного легкового электромобиля. "Такая задача поставлена Президентом страны. По данному направлению сделано много предварительной работы. Но хотелось бы окончательно определиться по форме выхода непосредственно электромобилей. В грузовом, грузопассажирском электротранспорте есть существенные результаты. В частности, уже есть опытные образцы, некоторые из них находятся в опытно-промышленной эксплуатации. По части легкового электротранспорта проведена большая научно-исследовательская работа, создано значительное количество элементов силовой установки, электрооборудования, тяговых устройств. Это все надо собрать вместе и выйти на концептуальные решения по направлению дальнейшего движения в области создания собственного электромобиля", - подчеркнул премьер-министр.

По его словам, вопросы на совещании будут рассматриваться по блокам: что сделали наука и промышленность, что сделано по зарядной инфраструктуре. "Названные блоки являются единым непрерывным комплексом, без тесной увязки между собой отдельные элементы не дадут эффекта для страны. Поэтому вопрос предлагаю рассматривать через эту призму, - обратил внимание глава правительства. - Государственным органом, который отвечает за увязку всех элементов программы, определен Минпром - как ответственный заказчик программы".

Для справки: Название компании: *Управляющая компания холдинга БЕЛКОММУНМАШ, ОАО (УКХ БКМ)* Адрес: 220070, Республика Беларусь, Минск, Переходная, 64 Телефоны: +710375(17)2954132 Факсы: +710375(17)2105055 E-Mail: bkm@bkm.by Web: <https://holdingbkm.com> Руководитель: *Мурог Тарас Андреевич, генеральный директор* (БелТА 25.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В белорусском Гродно планируется строительство индустриального парка.

Он возводится в Аульском районе и будет построен СЭЗ "Гродноинвест".

Под будущий парк будет отведена площадь в 13 гектаров. Он будет расположен непосредственно вдоль автомагистрали М6 "Гродно — Минск", рядом с новой кольцевой развязкой, напротив цехов строящегося стекольного завода.

Проект индустриального парка включает в себя бизнес-центр площадью 3 000 квадратных метров с двумя конференц-залами, выставочным залом и 6 производственных площадок общей площадью более 50 000 квадратных метров для любых целей инвестора.

Администрация СЭЗ "Гродноинвест" предлагает потенциальным инвесторам различные модели сотрудничества, включая строительство и управление парком, аренду или покупку объектов парка (Build-Own-Operate) (Build-Own-Sell).

Арендаторы уже могут вносить свои предложения по строительству индустриального парка с учетом специфики их бизнеса, сообщили в СЭЗ "Гродноинвест".

Стоит отметить, что территория, отведенная под парк, имеет ряд преимуществ: имеется необходимая инженерная и транспортная инфраструктура, есть железнодорожная ветка, рядом проходит новая автомагистраль, связывающая Европейский Союз и Евразийский экономический союз.

В настоящее время готовится проектная документация для будущего парка. О начале строительства и графике пока не сообщается. (grodno24.com)

Для справки: Название компании: *Администрация свободной экономической зоны Гродноинвест, ГУ (СЭЗ Гродноинвест)* Адрес: 230005, Республика Беларусь, Гродно ул. Горького, 91а Телефоны: +710375(152)430175 Факсы: +710375(152)431218 E-Mail: info@grodnoinvest.by Web: <https://grodnoinvest.by> Руководитель: *Рожков Дмитрий Борисович, глава Администрации* (25.01.23)



Белорусская СЭЗ "Минск" и ОЭЗ "Ульяновск" заинтересованы в сотрудничестве.

Промышленную кооперацию и возможности для реализации инвестиционных проектов обсудили в ходе видеоконференции глава администрации СЭЗ "Минск" Анатолий Бубен и генеральный директор особой экономической зоны "Ульяновск" Олег Барабанов, сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе СЭЗ "Минск".



Стороны рассмотрели вопросы логистики продукции резидентов, содействия в поисках партнеров как в рамках экономических зон, так и среди других предприятий.

Представители ОЭЗ "Ульяновск" выразили готовность выступить в формате одного окна, организовать полное сопровождение и необходимые условия работы в ОЭЗ, включая социальную адаптацию руководителей и ключевых сотрудников белорусских предприятий, планирующих выходить на российский рынок. "У нас очень хорошие меры господдержки, самые лучшие на территории Российской Федерации", - отметил Олег Барабанов.

Анатолий Бубен подчеркнул, что СЭЗ "Минск" рассматривает новые возможности и различные формы взаимодействия с российскими коллегами, а также пригласил деловые круги Ульяновской области посетить предприятия СЭЗ и лично ознакомиться с примерами успешной реализации инвестиционных проектов, а также территорией свободной экономической зоны, земельными участками и производственными помещениями для размещения будущих производств.

Для справки: Название компании: Администрация свободной экономической зоны Минск (СЭЗ Минск) Адрес: 220002, Республика Беларусь, Минск, ул. Кропоткина, 44 Телефоны: +710375(17)3352887; +710375(17)3274696; +10(37517)3654696 Факсы: +710375(17)3274696 E-Mail: info@fezminsk.by Web: <http://www.fezminsk.by> Руководитель: Бубен Анатолий Анатольевич, глава Администрации

Для справки: Название компании: Портовая особая экономическая зона Ульяновск, АО (ПОЭЗ Ульяновск) Адрес: 433400, Россия, Ульяновская область, Чердаклинский район, МО «Мирновское сельское поселение», территория Портовой особой экономической зоны, пр-д Индустриальный, 15, строение 1 Телефоны: +7(8422)249417 E-Mail: ul.poez@ulsez.ru Web: <http://ulsez.ru> Руководитель: Барабанов Олег Владимирович, генеральный директор (БелТА 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Стало известно, где в Брестской области Беларуси хотят построить новые молочные фермы.

В десяти хозяйствах Брестской области запланировано строительство или реконструкция молочно-товарных комплексов. Финансировать проекты должен ОАО "Белагропромбанк", но конкретные суммы выделяемых денег пока неизвестны.

Правительство Беларуси определило перечень организаций и инвестиционных проектов по строительству (реконструкции) молочно-товарных комплексов. Это предусмотрено постановлением Совета Министров от 20 января 2023 года №50, которое официально опубликовано на Национальном правовом интернет-портале.

Решено, что в каждой области Беларуси будет реализовано по десять инвестиционных проектов. Так, в перечень, который касается Брестской области, попали следующие проекты:

ОАО "Крошин" — строительство молочно-товарного комплекса на 1197 коров в деревне Подлесейки Барановичского района (кредитополучатель ОАО "Крошин");

ОАО "Агро-Детковичи" — строительство доильно-молочного блока и двух коровников в агрогородке Детковичи Дрогичинского района (ОАО "Савушкин продукт");

ОАО "Святая Воля" — реконструкция МТФ при агрогородке Оброво Ивацевичского района (ОАО "Святая Воля");

ОАО "Коссово" — строительство доильно-молочного блока и коровников при деревне Сторожовщина Ивацевичского района (ОАО "Коссово");

ОАО "АгроНива" — реконструкция МТФ с увеличением до 1600 голов дойного стада в агрогородке Долбизно Каменецкого района (ОАО "АгроНива");

ОАО "Покровский" — строительство двух коровников и доильно-молочного блока вблизи деревни Береза Кобринского района (ОАО "Покровский");

ОАО "Остромичи" — строительство молочно-товарной фермы на 640 дойных коров вблизи деревни Подберье Кобринского района (ОАО "Кобринский МСЗ");

ОАО "Агро-Кобринское" — строительство двух коровников, доильно-молочного блока на МТФ деревни Легаты Кобринского района (ОАО "Агро-Кобринское");



ОАО "Валище" — реконструкция молочно-товарной фермы №5 деревни Озаричи Пинского района (ОАО "Савушкин продукт");

СПК "Федорский" — возведение двух коровников на 800 голов и доильно-молочного блока на МТФ "Понижье" Столинского района (СПК "Федорский").

В постановлении говорится, что персональная ответственность за своевременный ввод в эксплуатацию молочно-товарных комплексов возложена на председателей облисполкомов и руководителей сельскохозяйственных организаций.

Согласно документу, ОАО "Белагропромбанк" предложено ежемесячно предоставлять Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству финансов, Министерству экономики, облисполкомам информацию об общей сумме кредитов, предусмотренных договорами, заключенными в целях финансирования инвестиционных проектов, суммах предоставленных кредитов и их возврата (погашения) в отчетном периоде. (ganc-chas.by)

Для справки: Название компании: Савушкин продукт, ОАО Адрес: 224028, Республика Беларусь, Брест, ул. Янки Купалы, 118 Телефоны: +10375(162)47062; +7(495)6680707; +7(495)6681268; +10375(162)470890 E-Mail: info@savushkin.by; bmksavushkin.by Web: <https://www.savushkin.by> Руководитель: Савчиц Александр Васильевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Агро-Кобринское, ОАО Адрес: 225870, Республика Беларусь, Брестская область, Кобринский район, Деревня Именин, ул. Первомайская, 3 Телефоны: +710375(1642)57583 E-Mail: agrokobrin@mail.ru Web: <http://agrokobrin.epfr.by> Руководитель: Селивестров Сергей Дмитриевич, директор

Для справки: Название компании: Крошин, ОАО Адрес: 225362, Республика Беларусь, Брестская область, Барановичский р-н, аг. Крошин, ул. Ленина, 8 Телефоны: +710375(163)643786; +710375(163)644387; +710375(163)643879 E-Mail: kroshinspk@mail.ru; info@kroshin.by Web: <http://kroshin.by> Руководитель: Заяц Иван Веньяминович, директор

Для справки: Название компании: Агро-Детковичи, ОАО Адрес: 225851, Республика Беларусь, Брестская область, Дрогичинский район, аг. Детковичи, ул. Советская, 20 Телефоны: +710375(1644)22092 E-Mail: agrodetkovichi@mail.ru Web: <http://agrodetkovichi.epfr.by> Руководитель: Новик Михаил Михайлович, директор

Для справки: Название компании: Святая Воля, ОАО Адрес: 225274, Республика Беларусь, Брестская область, Ивацевичский р-н, Святая Воля аг., Шоссейная, 3А Телефоны: +710375(1645)44232 E-Mail: svvolya@mail.ru Руководитель: Любушак Владимир Григорьевич, директор

Для справки: Название компании: Коссово, ОАО Адрес: 225262, Республика Беларусь, Брестская область, Ивацевичский район, Коссово, ул. Совхозная, 13, корп. а Телефоны: +710375(1645)22307 E-Mail: kossovo.spk@mail.ru Web: <http://kossovoao.epfr.by> Руководитель: Шестак Вячеслав Александрович, директор

Для справки: Название компании: АгроНива, ОАО Адрес: 220075, Республика Беларусь, Брестская область, Каменецкий р-н, аг. Долбизно, ул. Дзержинского, 80 Телефоны: +710375(1631)57160; +710375(1631)43196 E-Mail: agroniva@tut.by Web: <https://agroniva.by> Руководитель: Бобр Виктор Александрович, директор

Для справки: Название компании: Покровский, ОАО Адрес: 225890, Республика Беларусь, Брестская область, Кобринский район, аг. Буховичи, ул. Центральная, 2 Телефоны: +710375(1642)55801 E-Mail: pokrovski.oao@mail.ru Руководитель: Свентецкий Виктор Иосифович, директор

Для справки: Название компании: Остромичи, ОАО Адрес: 225889, Республика Беларусь, Кобринский р-н, Остромичи аг., Московская, 1Б Телефоны: +710375(1642)76183 Руководитель: Трошко Василий Петрович, директор

Для справки: Название компании: Валище, ОАО Адрес: 225756, Республика Беларусь, Пинский р-н, д. Валище, ул. Октябрьская, 10 Телефоны: +710375(165)385125; +710375(165)385232 E-Mail: spkvalishe@bk.ru Web: <http://valishe.epfr.by> Руководитель: Андриевич Александр Леонтьевич, директор

Для справки: Название компании: Федорский, СПК Адрес: 225524, Республика Беларусь, Столинский р-н, Федоры аг., Центральная, 18 Телефоны: +710375(1655)70233; +710375(1655)70213; +710375(1655)70241 Руководитель: Демко Григорий Алексеевич, председатель

Для справки: Название компании: Белагропромбанк, ОАО Адрес: 220036, Республика Беларусь, Минск, пр. Жукова, 3 Телефоны: +710375(17)2185603 E-Mail: info@belapb.by Web: <https://www.belapb.by> Руководитель: Лысюк Анатолий Анатольевич, председатель Правления (25.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Предприятия Брестской области получают кредиты от Банка развития Беларуси.

По результатам конкурсного отбора правительство определило несколько организаций в Беларуси, которым дадут деньги на освоение государственных программ. Попали в этот список и сельхозпредприятия, расположенные из Брестской области.



Всего Банк развития Беларуси направит в 2023 году на финансирование государственных программ и мероприятий 1143,871 миллиона рублей. План финансирования утвержден постановлением Совета Министров от 25 января 2023 года №62, которое официально опубликовано на Национальном правовом интернет-портале.

Из документа следует, что более 2,4 миллиона рублей в виде кредитов направят в рамках господдержки для реализации программы "Аграрный бизнес" на 2021-2025 годы. Их получит государственное предприятие "Витебский бекон".

Еще 130,7 миллиона рублей по этой же государственной программе выделят в качестве кредитов на инвестиционные проекты почти двум десяткам сельхозпредприятий.

В частности, в перечень попали:

ОАО "Макарово-Агро" в Каменецком районе, которому выделят 14,354 миллиона рублей;

ОАО "Нарутовичи" в Березовском районе — 11,857 миллиона рублей;

ОАО "Птицефабрика "Дружба" возле Барановичей — 10,75 миллиона рублей;

унитарное предприятие "Хотиславский" в Малоритском районе — 9,246 миллиона рублей.

Об условиях кредитования в документе ничего не сказано. Кроме того, на финансирование приобретения имущества для его передачи в финансовую аренду (лизинг) выделят 700 миллионов рублей, а еще более 310 миллионов рублей отправят на проекты по решениям, которые примет Александр Лукашенко.

В частности, УКС Гродненского облисполкома получит средства на строительство учреждений здравоохранения и других объектов в регионе, а Белорусский государственный медицинский университет – на строительство общежитий и учебного корпуса. (ganc-chas.by)

Для справки: Название компании: Птицефабрика Дружба, ОАО Адрес: 225316, Республика Беларусь, Брестская область, Барановичский район, 1,5 км западнее агрогородка Жемчужный, Жемчужненского сельского Совета, 90
Телефоны: +710375(163)648364 Факсы: +710375(163)648373 E-Mail: drugba@tut.by Web: <http://ptushka.by/ru>
Руководитель: *Маркевич Василий Петрович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Нарутовичи, ОАО Адрес: 225243, Республика Беларусь, Брестская область, Березовский р-он, аг. Нарутовичи, ул. Советская, 25
Телефоны: +710375(1643)33432 E-Mail: info@narutovichi.by
Web: <https://narutovichi.by> Руководитель: *Каишелян Александр Анатольевич, директор*

Для справки: Название компании: Макарово-Агро, ОАО Адрес: 225031, Республика Беларусь, Брестская область, Каменецкий район, а.г. Макарово, ул. Пограничная, 128
Телефоны: +710375(1631)97041; +710375(1631)97059 E-Mail: makarovo.agro@gmail.com Web: <http://makarovo.epfr.by> Руководитель: *Новик Александр Иванович, и.о. руководителя*

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: hottislavskiy@mail.ru Web: <https://uphotislavski.wordpress.com>
Руководитель: *Шельжук Сергей Евгеньевич, директор (30.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

Кыргызстан и Узбекистан подписали соглашение о совместном производстве авто.

27.01.23 по итогам переговоров президентов Кыргызстана и Узбекистана в узком и расширенном форматах было заключено Соглашение о сотрудничестве по организации производства автомобильной и коммерческой техники в Кыргызстане.

Документ был подписан между кабинетом министров КР и правительством РУз.

Эта договоренность, по словам заместителя директора Национального агентства по инвестициям КР Нурадила Баясова, предусматривает запуск крупноблочной сборки автомобилей марки Ravon близ Бишкека. Совместное кыргызско-узбекское предприятие откроется на территории Аксуйского айылного аймака в Московском районе Чуйской области.

Баясов уточнил, что данную деятельность будут осуществлять "УзАвтоСаноат" и отечественные компании "ДТ техник" и "НУР".

"Первичный меморандум по этому проекту был подписан в 2017 году. С того года состоялся ряд переговоров и решались спорные вопросы. На сегодня большинство проблем уже устранены, и проект на стадии полной реализации", — отметил Баясов.

Напомним, согласно озвученному меморандуму производство автобусов ISUZU и легковых автомобилей RAVON планировалось запустить до конца 2018 года. В декабре 2017 года в Бишкеке прошли презентация и тест-драйв машин RAVON R2, RAVON NEXIA R3, RAVON R4 и также RAVON GENTRA. Эти машины планировалось начать производить в Кыргызстане.



Для справки: Название компании: Узавтосаноат, АК (Uzavto, Узавтопром) Адрес: 100000, Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Амира Темура, 13 Телефоны: +710998(71)1407650; +710998(71)1417777 Факсы: +710998(71)2323434 E-Mail: info@uzavtosanoat.uz Web: <http://uzavtosanoat.uz> Руководитель: *Умурзаков Шавкат Буранович, председатель Правления (КАВАР 27.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В киргизской Оше откроется кыргызско-узбекское предприятие по производству удобрений.

В Ошской области откроется новое кыргызско-узбекское предприятие по производству химических удобрений и подготовки кукурузы к экспорту в Узбекистан. Об этом в интервью агентству "Кабар" рассказал заместитель директора Национального агентства по инвестициям КР Нурадил Баясов.

Он отметил, что этот проект будет реализован предпринимателями, которые уже давно сотрудничают друг с другом. Соответствующее соглашение они подписали сегодня на площадке Кыргызско-Узбекского бизнес-форума в Бишкеке.

"Всего сегодня было подписано 11 документов на общую сумму 168 млн долларов. По кукурузе и мясной продукции (прим. ред. – экспорт из КР в РУз) контракты уже начали реализовываться. Их общая сумма составляет 120 млн долларов. Компании устойчиво сотрудничают на протяжении долгих лет. Я думаю, в таком формате работа будет идти на первых порах. Наряду с этим мы сегодня рассматриваем возможность создания совместного предприятия по производству удобрений и экспорту кукурузы. Оно будет расположено в Оше", — поделился Баясов.

Вместе с тем он указал, что завтра к подписанию готовится крупный проект по созданию площадки в Чуйской области по крупноблочной сборке авто марки Ravon. Документ подпишут "УзАвтоСаноат" и отечественные компании "ДТ техник" и "НУР". Первичный меморандум по этому проекту был подписан в 2017 году. С того года состоялся ряд переговоров и решались спорные вопросы. На сегодня, как указал Баясов, большинство проблем уже устранены, и проект на стадии полной реализации.



Для справки: Название компании: Национальное агентство по инвестициям при Президенте Кыргызской Республики Адрес: 720038, Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Раззакова 8/1 Телефоны: +710996(312)623844; +710996(312)300213 E-Mail: export.gov.kg@yandex.ru; mail@invest.gov.kg Web: <https://invest.gov.kg/> Руководитель: *Темиралиев Умбриель Темиралиевич, директор (КАВАР 26.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На базе ТНК "Дастан" в Киргизии будут производить электросчетчики.

На базе ТНК "Дастан" в Бишкеке совместно с узбекскими партнерами будет развернуто производство электросчетчиков. Об этом сегодня в ходе пленарной дискуссии о перспективах экономического сотрудничества между Кыргызстаном и Узбекистаном на площадке совместного бизнес-форума рассказал председатель Ассоциации "Узелтхсаноат" Мирзиёд Юнусов. По его словам, производство планируется начать с 200 тыс. таких "умных" устройств. В перспективе рассматривается возможность осуществления поставок лифтов из Узбекистана в Кыргызстан для реализации городской программы по модернизации подъемного оборудования в муниципальных домах Бишкека. "Сотрудничество по этой программе предусматривает создание профильных предприятий по эксплуатации и сервисному обслуживанию, а также создание единого центра диспетчеризации лифтов", — добавил Юнусов. Вместе с тем планируется также расширить поставки электротехнической продукции Узбекистана в Кыргызстан, а именно кабельно-проводниковой продукции, бытовой техники и силового оборудования для нужд государственных проектов и внутреннего потребления.

uzeltexsanoat

Отметим, бизнес-форум проходит в рамках программы государственного визита президента РУз Шавката Мирзиёева. На его площадке были подписаны 10 документов ориентировочно на 100 млн долларов. На данный момент предприниматели двух республик принимают участие в пленарных сессиях, после чего пройдут их B2B встречи.

Для справки: Название компании: *Узелтхсаноат, Ассоциация* Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. А. Темура, 13 Телефоны: +710998(71)2399966 Факсы: +710998(71)2399966 E-Mail: info@uzeltexsanoat.uz Web: <http://uzeltexsanoat.uz/ru> Руководитель: *Юнусов Мирзиёд Мирахматович, председатель Правления* (КАВАР 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Зампреда кабмина и главу Минздрава ознакомили с деятельностью фармзавода в Чуйской области Киргизии.

26 января 2023 года, заместитель председателя кабинета министров Эдил Байсалов посетил фармацевтический завод ОсОО "Биовит", расположенный в Чуйской области, и осмотрел его производственные цеха. Об этом сообщили в пресс-службе Минздрава. Заместитель генерального директора завода Табышбек Орозалиев провёл для Байсалова и министра здравоохранения КР Гульнары Баатыровой экскурсию и показал им производственные цеха, аккредитованную по международным стандартам лабораторию, новый строящийся завод и склад лекарственных препаратов. Сначала зампреда кабмина осмотрел цех по производству генерических препаратов в форме таблеток и капсул. Байсалову продемонстрировали, как проходит приготовление таблеток, капсул, порошков. Завод производит более 83 наименований генерических нестерильных лекарственных препаратов: таблетки, капсулы, порошки и растворы для внутреннего употребления. Цеха оборудованы дорогостоящими производственными оборудованием и системой HVAC (системы отопления, вентиляции, кондиционирования и очистки воздуха). Затем делегация показала современную лабораторию контроля качества лекарственных препаратов, аккредитованную в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17025, и ознакомились со строительством нового производственного комплекса по производству стерильных лекарственных средств: парентеральных растворов большого объема, глазных капель. Байсалов одобрил планы ОсОО "Биовит" по увеличению объема производства и расширению ассортимента лекарственных средств. Как сообщил заместитель генерального директора завода, доля лекарственных средств в ассортименте выпускаемой продукции "Биовит" постоянно увеличивается за счет выпуска генерических лекарственных препаратов в соответствии с потребностью рынка. За более 20 лет производственной деятельности ОсОО "Биовит" не только расширил ассортимент выпускаемой продукции, но и освоил другие рынки сбыта – Россия, Украина, Германия, Чехия являются импортерами продукции. Ассортимент выпускаемых лекарственных препаратов расширяется, в то же время внутреннему рынку лекарств предлагаются более низкие цены, чем импортируемые аналоги при надлежащем обеспечении качества препаратов. Заместитель председателя кабинета министров КР Эдил Байсалов отметил, что увеличение производства позволит закрыть потребности Кыргызстана в качественных и недорогих лекарственных препаратах, и страна не будет зависеть от поставок из-за рубежа. "Перед нами стоит задача развития фармацевтической индустрии в Кыргызстане и поэтому важно поддерживать отечественных производителей", -

он.
Для справки: Название компании: *Биовит, ОсОО* Адрес: 724822, Кыргызская Республика, Чуйская область, Сокулукский район, село Сокулук, ул. Советская, 207 Телефоны: +710996(312)651925; +710996(312)651926 Факсы: +710996(312)651925 E-Mail: biovit@mail.ru; biovit@list.ru Web: <https://biovit.kg> Руководитель: *Бабаев Азам Жоробеавич, директор* (КАВАР 26.01.23)

Республика Узбекистан

Проект Ferkensco обеспечит Узбекистан фосфорными удобрениями.

Ferkensco Management Ltd. в настоящее время осуществляет инвестиционный проект по строительству Комплекса по производству комплексных фосфорных минеральных удобрений в Самаркандской области.



АО «Samarqandkimyo»
Ferkensco Group

Новый современный комплекс возводится на базе бывшего предприятия Samarqandkimyo, все мощности которого строятся буквально "с нуля" для создания будущего современного Комплекса.

Запуск обновленного высокотехнологического комплекса АО Samarqandkimyo запланирован на 2023 год. Мощности химического комплекса рассчитаны с введением производства на полную мощность на ежегодный выпуск до 370 тысяч тонн моноаммонийфосфата 12:52 (MAP) и до 540 тыс. тонн азотно-фосфорно-калийного комплексного удобрения NPK различных марок.

Отметим, что история предприятия, тогда Самаркандского суперфосфатного завода, началась с первого этапа его строительства в 1954 году. Первый суперфосфатный цех был введен в эксплуатацию в 1955 году или 67 лет назад. Помимо устаревших зданий и сооружений, требующих значительного объема капитальных вложений в ремонт и обновление, безвозвратно устарели технологии, использовавшиеся более чем полвека назад. В результате качество производимой в последние годы продукции не соответствовало соответствующим стандартам, а её выпуск осуществлялся в ненадлежащих условиях. Инвестору предстоял огромный объем работ, в связи с состоянием завода. Вот как выглядели объекты АО Samarqandkimyo на момент заключения инвестиционного проекта:

Прежде всего инвестором были проведены топографические, геологические изыскания и гидрогеологические исследования, а также получено положительное заключение на заявление о воздействии на окружающую среду (ПЗВОС). Параллельно, была привлечена международная компания для разработки базового проекта и впоследствии начаты строительно-монтажные работы на объекте. Сегодня идут интенсивные строительные работы. Актуальное фото объекта.

Вся работа командой проекта ведется в тесном сотрудничестве с международными финансовыми институтами, маркетинговыми и техническими консультантами.

Для обеспечения будущего современного комплекса основным собственным сырьем инвестором также разрабатывается карьер по добыче фосфоритной руды в Навоийской области и строится обогатительная фабрика ООО NEOFOS.

Современное производство, каким станет АО Samarqandkimyo, будет оснащено собственными установками последнего поколения по производству серной кислоты, фосфорной кислоты, а также минеральных удобрений. Также разработан план по применению энергосберегающих технологий, в частности, предусмотрена собственная выработка электричества путем использования пара, вырабатываемого установкой серной кислоты.

Проведены испытания ряда запатентованных установок и технологий с целью дальнейшего применения наиболее ресурсосберегающих и высокоэффективных технологий. Таким образом ведется постоянная аналитическая работа по выбору технологий и оборудования, которые обеспечат максимально устойчивую себестоимость фосфорных минеральных удобрений, которые будут производиться на современном комплексе и обеспечивать, прежде всего, потребности страны.

По итогам строительства комплекса будет создано более 500 рабочих мест. После выхода обновленного АО Samarqandkimyo на проектную мощность число трудоустроенных превысит тысячу человек. Тем самым Ferkensco Management Ltd. внесет свой вклад в повышение благополучия ещё большего количества семей, проживающих в регионе.

Точные экономические расчеты, изучение и адаптация в ходе возведения комплекса Samarqandkimyo лучшего международного опыта, а также инвестиционный опыт Ferkensco Management Ltd. дадут в скором будущем возможность не только обеспечить спрос рынка внутри страны в фосфорных минеральных удобрениях, но и наладить экспорт готовой продукции в другие страны.

Добавим, что проект реализуется в соответствии с постановлениями Президента Республики Узбекистан "О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности" (от 03.04.2019 г. № ПП-4265) и Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по реализации инвестиционного проекта "Строительство химического комплекса по производству сложных минеральных удобрений в Самаркандской области" (от 05.02.2020 г. №ПКМ-61). Согласно договору купли-продажи объекта, компания Ferkensco Management Ltd. взяла на себя инвестиционные обязательства по строительству современного предприятия и созданию новых рабочих мест.

Для справки: Название компании: Представительство Ferkensco Management Limited в Республике Узбекистан
Адрес: 100084, Республика Узбекистан, Ташкент, Юнусабадский район, ул. (проспект) Амира Темура, 99 "А"
Телефоны: +71099878(150)9191 E-Mail: info@ferkensco.com Web: <https://www.ferkensco.com> Руководитель: Жураев Тимур, глава представительства

Для справки: Название компании: Самаркандкимё, АО (Samarqandkimyo) Адрес: 140162, Республика Узбекистан, Самарканд, пос. Химиков
Телефоны: +710998(66)2100205; +710998(66)2100206 E-Mail: samkimyo@exat.uz; samkimyo@mail.ru; info@samkimyo.uz Web: <https://www.samkimyo.uz/aloqaru> Руководитель: Хафизов Хикматилло Затуллаевич, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Российско-шведская компания заинтересована инвестировать в СЭЗ "Ангрен" (Узбекистан).

31 января 2023 года в Дирекции СЭЗ "Ангрен" проведена встреча с представителями Группы компаний "Единая Торговая Система" (ЕТС) в Швеции г-ном Х.Ларсом (Hjorth Lars) и в Белоруссии г-ном Д.Филиченоком. В ходе встречи обсуждены возможности реализации инвестиционного проекта по производству химического удобрения. Российско-шведская компания "ЕТС" была основана в 1994 году. В настоящее время, ГК ЕТС является одним из ведущих российских поставщиков химических продуктов и строительных материалов с выручкой 343,0 млн. долларов США (в 2021г.). По рейтингу ведущих мировых дистрибьюторов химии от ICIS 2020 ГК "ЕТС" занимает 33-е место в Европе и 69-е в мире. Головной офис и логистический комплекс компании находятся в городе Санкт-Петербург, а также производственные мощности расположены в России и Белоруссии.



Для справки: Название компании: Свободная экономическая зона Ангрен (СЭЗ Ангрен) Адрес: 110200, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Ангрен, ул. Истиклол, 2
Телефоны: +710998(78)1509332; +710998(70)2023202; +710998(70)2028208 E-Mail: info@fez.uz; sizangren@gmail.com Web: <http://fez.uz> Руководитель: Хожимуратов Муталиб Маърифович, директор

Для справки: Название компании: Единая Торговая Система, СП ООО (ГК ЕТС) Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 140-Л
Телефоны: +7(812)3895555 E-Mail: uts@utsrus.com Web: <https://utsrus.com> Руководитель: Школа Андрей Анатольевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АО "Электромаш" выполнило мероприятия по оптимизации расходов на электроэнергию для Узбекского производителя минеральных удобрений.

Завод по производству минеральных удобрений АО "Махам-Чирчиқ" является старейшим предприятием с 80-летней историей, родоначальником химической промышленности, крупнейшим заводом и налогоплательщиком Узбекистана. Здесь выпускается более 40 наименований химической продукции - карбамид, селитра аммиачная, сульфат аммония, аммиак, азотная кислота, двуокись углерода и другие.

В рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности завода АО "Махам-Чирчиқ" запланированы ряд мероприятий по модернизации и техническому оснащению производства, призванные сократить энергопотребление до 30%.

Задача экономии электроэнергии, а также увеличение срока службы приводных механизмов для цеха по производству синтетического аммиака - "Аммиак-2" была возложена на АО "Электромаш" (входит в Группу Русэлт).

В рамках реализации данного проекта были выполнены следующие работы:

- Изготовление высоковольтного преобразователя частоты для привода асинхронного электродвигателя насоса Н-315 Б. Исходя из технических показателей электродвигателя ВАО-710М-4: мощность 1250 кВт, напряжение 6000 В, частота вращения 1490 об/мин и номинальный ток 139 А был произведен ПЧ РИТМ-В-1250-150-06-18-ЭДА-К2-БР11-СУ11-ИФ1-СО1-УХЛ4 IP31;
- Интеграция установленного оборудования в существующую систему АСУТП;
- Пуско-наладочные работы и настройка после выхода на номинальный режим работы оборудования.



Основные проблемы, с которыми сталкиваются предприятия, эксплуатирующие электродвигатели – это значительные по величине и продолжительные по времени пусковые токи и удары момента на валу двигателя. Наиболее эффективное решение данных проблем – это применение преобразователей частоты.

Применение ПЧ обеспечивает снижение пускового тока, минимизируя просадки напряжения питающей сети, регулируя скорость вращения двигателя, тем самым гарантируя надежную и продолжительную работу технологического оборудования.

Экономическая эффективность применения преобразователя частоты серии РИТМ-В достигается за счет:

- Сокращения расходов на обслуживание и ремонт оборудования;
- Увеличения ресурса электродвигателя;
- Сокращения электропотребления.

Средний срок окупаемости высоковольтных преобразователей частоты данной мощности от 4 до 8 месяцев.

Для справки: Название компании: *Электромаш, АО* Адрес: 300034, Россия, Тульская область, Тула, Красноармейский проспект, д. 25, оф. 313 Телефоны: +7(4872)740225 E-Mail: info@electromash.net Web: <https://electromash.net> Руководитель: Карпиленко Юрий Анатольевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: *РУСЭЛТ, АО* Адрес: 125371, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 89, офис 524В Телефоны: +7(800)5555212; +7(495)6410110 E-Mail: info@ruselt.ru Web: <https://www.ruselt.ru/> Руководитель: Аванесян Тамара Аванесовна, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Татнефть" приобрела узбекистанскую компанию "Биринчи резинотехника заводи" за \$80 млн.

Российская компания "Татнефть" приобрела компанию "Биринчи резинотехника заводи" ("Первый резинотехнический завод").

Стоимость сделки составила 826,57 млрд сумов (\$80 млн). Ранее компания "Узкимёсаноат" владела 91,8% уставного капитала завода и "Узкимёмпекс" - 8,2%.



Сделка по приобретению завода компанией "Татнефть" была согласована на узбекско-российском бизнес-форуме, проходившем в Самарканде 1-2 декабря 2022 года.

"Татнефть" приобретает "Биринчи резинотехника заводи" за \$80 млн. Также российская компания обязалась погасить \$153 млн задолженностей завода.

Компания "Татнефть" также взяла на себя обязательства по организации выпуска новых видов продукции.

"Узкимёсаноат", "Узкимёмпекс" и "Татнефть" подписали договор о купле-продаже "Биринчи резинотехника заводи" 20 января 2023 года при содействии юридической компании White & Case.

Напомним, что компания "Биринчи резинотехника заводи" была введена в строй в 2018 году. Китайские компании Poly Technologies и Linglong построили завод. Для строительства завода были привлечены средства Эксимбанка КНР. Стоимость проекта составляет \$183,96 млн.

Завод может производить до 3 млн шин для легковых автомобилей, 200 тыс. шин для сельхозтехники и 100 тыс. метров конвейерной ленты в год.

Для справки: Название компании: *Татнефть им. В. Д. Шашина, ПАО* Адрес: 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, ул. Ленина, 75 Телефоны: +7(8553)456492; +7(8553)371111; +7(495)9375578 Факсы: +7(8553)307800 E-Mail: tnr@tatneft.ru; presscenter@tatneft.ru; tatneft@tatneft.co.ru Web: <https://tatneft.ru> Руководитель: Минниханов Рустам Нургалеевич, председатель Совета директоров; Маганов Наиль Ульфатович, генеральный директор (UzDaily.uz 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

Татспиртпром планирует наладить розлив продукции в Азербайджане.

АО "Татспиртпром", один из крупнейших производителей алкоголя в РФ, планирует наладить розлив продукции в Азербайджане, говорится в пресс-релизе Госалкогольинспекции Татарстана по итогам коллегии ведомства в пятницу.

"Бренды "Татспиртпрома" разливаются также на сторонних площадках в России и за рубежом. В конце прошлого года "Татспиртпром" первым из российских производителей запустил производство флагманского бренда Tundra в Беларуси на мощностях Гродненского ликероводочного завода. Дальнейшее развитие контрактного розлива за рубежом - одна из стратегических задач. В планах - розлив продукции в Азербайджане и Казахстане", - отмечается в сообщении.

В 2022 году предприятие году произвело 9,3 млн декалитров водки, что на 13% больше, чем в 2021 году, Производство спирта выросло на 8%, до 3,8 млн декалитров. Выпуск прочей алкогольной продукции "Татспиртпрома" в республике (без учета стороннего розлива) увеличился на 26%, до 1,4 млн декалитров.

"Татспиртпром" объединяет два спиртовых и два ликероводочных завода, а также винзавод Vigrosso в Казани и пивоваренный завод "Белый Кремль" в Чистополе (Татарстан). Компания принадлежит Татарстану через АО "Связьинвестнефтехим".



Для справки: Название компании: *Татспиртпром, АО* Адрес: 420111, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Баумана, 44/8 Телефоны: +7(843)2220800; +7(843)2220801; +7(800)5505116; +7(843)2220824; +7(843)2220808; +7(843)2220816; +7(843)2220850 E-Mail: dir@tatspiritprom.ru Web: <http://tatspiritprom.ru> Руководитель: *Максудов Руслан Искандерович, генеральный директор; Песошин Алексей Валерьевич, председатель Совета директоров* (Интерфакс-Азербайджан 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Азербайджане на проект по переработке фруктов и овощей выделен льготный кредит на 100 тыс.

манатов.

Фонд развития предпринимательства при Министерстве экономики Азербайджана выделил ООО Brightman ВМС льготный кредит в размере 100 тыс. манатов для реализации проекта по переработке фруктов и овощей.

Об этом сообщает Report со ссылкой на Фонд.

По информации, финансирование проекта было осуществлено посредством ОАО "Международный банк Азербайджана". (Report.Az 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Минпром Таджикистана заинтересовался роботизированным комплексом БЕЛАЗа.

Представители Таджикистана заинтересовались роботизированным промышленным комплексом БЕЛАЗа в составе системы интеллектуального карьера и возможностями безлюдной технологии добычи полезных ископаемых, сообщили БЕЛТА на предприятии.



Делегация Министерства промышленности и новых технологий Таджикистана,

представители крупных горнодобывающих компаний этой страны побывали на месторождении Ситницкое в Микашевичах. Гости заинтересовались опытно-промышленными испытаниями на полигоне в Ситнице роботизированного промышленного комплекса БЕЛАЗа в составе системы интеллектуального карьера и возможностями безлюдной технологии добычи полезных ископаемых.

Таджикским горнякам и представителям Минпрома продемонстрировали работу двух 90-тонных беспилотников БЕЛАЗ-7558R, фронтального погрузчика БЕЛАЗ-7825D с дистанционным управлением в условиях реального карьера.

БЕЛАЗ активно внедряет инновационные цифровые решения в свои разработки и предлагает потребителям готовые комплексные решения при поставке техники со всей необходимой инфраструктурой, оборудованием и программным обеспечением под ключ.

ОАО "БЕЛАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАЗ-Холдинг" - крупнейший мировой производитель карьерных самосвалов и транспортного оборудования для горнодобывающей и строительной промышленности. Занимает около 30% мирового рынка карьерных самосвалов особо большой грузоподъемности. Производит самый крупный в мире карьерный самосвал грузоподъемностью 450 т.

Для справки: Название компании: *БЕЛАЗ, ОАО (управляющая компания холдинга БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ)* Адрес: 222160, Республика Беларусь, Минская область, Жодино, ул. 40 лет Октября, 4 Телефоны: +710375(17)7527474 E-Mail: office@belaz.minsk.by Web: <https://belaz.by> Руководитель: *Никифорович Сергей Олегович, генеральный директор (БелТА 30.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Министерство сельского хозяйства: "Предоставленные льготы способствовали развитию сферы рыбоводства в Таджикистане".

Если в 2021 году в Таджикистане функционировали 363 рыбоводческих хозяйства, то в настоящее время их число возросло до 372-х, то есть в 2022 году по сравнению с предыдущим годом эти хозяйства увеличились на 9 единиц. Площадь водоёмов для рыбоводства также была расширена и увеличена с 2715 га до 2744 га. Об этом было отмечено вчера, 30 января, в ходе пресс-конференции Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан. Ответственные лица отметили, что для развития рыбной сферы в республике за счет средств комплексной программы у ООО Корпорация "Мохии Точик" было закуплено 200 тысяч мальков и отправлено в рыбные хозяйства Горно-Бадахшанской автономной области, Согдийской и Хатлонской областей, городов и районов республиканского подчинения.

На пресс-конференции было отмечено, что в июне 2022 года проведены научно-практические занятия для развития отрасли, повышения уровня знаний и обмена опытом работников рыбоводческих хозяйств в сотрудничестве с Исполнительным органом государственной власти Согдийской области на базе ООО "Амина-К" Бободжон Гафуровского района и рыбоводческого хозяйства "Рахшона" Аштского района, а также хозяйства по выращиванию форелей ООО Корпорация "Мохии Точик". Также в прошлом году в Вахдате был проведён тренинг на тему "Профилактика инфекционных заболеваний форели".

Было подчеркнуто, что, начиная с 2017 года и до настоящего времени, в водохранилища Нурек, Бойгози, Сангтуда-1 и Сангтуда-2 было запущено 2 миллиона 125 тысяч мальков, этот шаг будет осуществляться ежегодно для увеличения объёма производства диетической продукции.

Напомним, что принятие "Программы развития сферы рыбоводства" на следующие пять лет создало хорошую возможность для хозяйственников и предпринимателей, занимающихся рыбоводством. Они мотивированы предоставленными Правительством страны льготами в этой сфере и непосредственной поддержкой Президента страны уважаемого Эмомали Рахмона, принимают необходимые меры для расширения площади рыбоводческих хозяйств. (Ховар, НИА 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в электроэнергетике

Республика Казахстан

В АО "Самрук-Энерго" обсудили энергетические проекты (Казахстан).

По проекту перевода на газ Алматинской ТЭЦ-2 уже в феврале 2023 года будут подведены итоги первого этапа тендера на строительство новой парогазовой установки. В этом же году на станции будет определен подрядчик и начнутся строительно-монтажные работы. В 2025 году завершится реконструкция Алматинской ТЭЦ-3 с запуском двух парогазовых установок суммарной мощностью 543,6 МВт. В декабре 2023 года планируется ввод в эксплуатацию восстановленного энергоблока № 1 мощностью 500 МВт на Экибастузской ГРЭС-1 и продолжатся работы по расширению Экибастузской ГРЭС-2 с установкой двух новых энергоблоков. Начались предпроектные мероприятия по строительству Экибастузской ГРЭС-3.



Реализация важнейших проектов в энергетике стала предметом обсуждения на совещании в г. Алматы, которое состоялось в ходе рабочей поездки Председателя Правления "Самрук-Казына" Алмасадама Саткалиева на предприятия Алматинского энергокомплекса АО "Самрук-Энерго".

По словам руководителя Фонда, энергетика является ключевым фактором для развития экономики страны и без наличия свободных энергетических мощностей Казахстан не сможет развивать ни индустрию, ни другие важные секторы экономики.

В ходе совещания руководители компаний группы АО "Самрук-Энерго" - АО "Алматинские электрические станции" и АО "Алатау жарык компаниясы" представили широкий круг проектов, реализуемых сегодня в регионе. Кроме того, о ходе строительства внешней газовой инфраструктуры для Алматинских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 доложили представители АО "НК "QazaqGaz".

Как сообщил глава АО "Самрук-Энерго" Серик Тютөбаев, ключевые инфраструктурные проекты в энергетике страны реализуются в Экибастузском и Алматинском энергокомплексах. Ряд новых объектов уже введен в эксплуатацию, по другим сроки реализации предполагаются в период до 2030 года, в числе данных проектов:

- Восстановление энергоблока №1 на ГРЭС-1 с установкой новых электрофильтров. Проект увеличит мощность станции до проектных 4000 МВт. Завершение строительно-монтажных работ и ввод блока в эксплуатацию планируются в декабре 2023 года.
- Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока № 3. Строительство нового энергоблока позволит увеличить установленную мощность станции на 636 МВт и обеспечит производство дополнительных 4,8 млрд. кВтч/год. Срок реализации до 2026 г.
- Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока № 4. Проект позволит увеличить установленную мощность станции на 636 МВт и обеспечить производство дополнительных 4,8 млрд. кВтч/год. Срок реализации 2027 г;
- Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблоков № 5 и № 6. Срок реализации 2029-2030 год;
- Строительство Экибастузской ГРЭС-3. Проект новой станции с повышенными параметрами 1200 МВт с использованием имеющейся инфраструктуры и применением новейших технологий для снижения загрязняющих выбросов в окружающую среду. Срок реализации 2028 – 2029 гг;
- Реконструкция кабельных сетей г. Алматы и Алматинской области. Завершение проекта приведет к снижению потери в кабельных линиях и сокращению аварийных отключений. Поэтапная реализация проекта предусмотрена до 2030 года;
- Развитие сетей Шелекского энергоузла. Алматинская область имеет большой потенциал в развитии возобновляемых источников энергии. Данный проект позволит увеличить пропускную способность сетевого хозяйства Шелекского энергоузла для использования потенциала региона для строительства объектов ВИЭ. Срок реализации 2025 год;
- Строительство контррегулирующей Кербулакской ГЭС на реке Или. Реализация проекта позволит увеличить регулируемую мощность Капшагайской ГЭС с 80 до 150 МВт. Срок реализации 2026 год;
- Модернизация Алматинской ТЭЦ-2 с минимизацией воздействия на окружающую среду. Строительство новой станции на площадке старой позволит снизить негативное влияние на экологическую обстановку города Алматы за счет перевода ТЭЦ-2 на сжигание природного газа. На сегодня объявлен открытый двухэтапный международный

тендер. Подписано Кредитное соглашение с ЕБРР о финансировании проекта. В апреле планируется подписание кредитных соглашений с АБР и БРК. Срок реализации 2026 год;

- Реконструкция Алматинской ТЭЦ-3 на базе ПГУ с увеличением мощности станции до 544 МВт. Проект подразумевает установку парогазового оборудования на станции для частичного покрытия дефицита маневренных мощностей в Южной зоне Казахстана, тем самым предаст импульс развития ВИЭ в регионе. Срок реализации 2025 год;

- Строительство Подстанции "Кокозек" с присоединением к ОРУ ПС "Каскелен". Реализация этого проекта позволит обеспечить развитие индустриальной зоны Карасайского района Алматинской области. Срок реализации 2023 год.

Помимо технологических, процедурных и финансовых аспектов, на совещании обсуждались проблемные вопросы и пути их решения. По итогам совещания главой Фонда был дан ряд поручений для исполнения в кратчайшие сроки.

Для справки: Название компании: *Самрук-Энерго, АО* Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, пр. Кабанбай батыра, 15А, блок Б, Бизнес-Центр "Q" Телефоны: +7(7172)553021; +7(7172)553062; +7(7172)553066; +7(7172)553128; +7(7712)222272; +7(717)2692308 Факсы: +7(7172)553030 E-Mail: info@samruk-energy.kz; r.tasbulatov@samruk-energy.kz Web: www.samruk-energy.kz Руководитель: Казутин Николай Юрьевич, председатель Совета директоров; Гютебаев Серик Суинбекович, председатель правления (INFOline, ИА (по материалам компании) 25.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Казцинк" продолжает помогать в восстановлении ТЭЦ Риддера (Казахстан).

На ТЭЦ города Риддер, в котором располагаются горно-металлургические подразделения "Казцинк", продолжают восстановительные работы. 19 января на местной ТЭЦ случилась очередная нештатная ситуация - произошло возгорание транспортной ленты для подачи угля.



КАЗАХСТАНСКАЯ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Сразу после происшествия Риддерский металлургический комплекс "Казцинк" направил 16 вагонов с мазутом для поддержки работы котлоагрегатов без использования твердого топлива.

Машиностроительное подразделение компании "Казцинкмаш" для восстановления транспортной ленты в экстренном порядке приступило к изготовлению необходимых деталей. Специалисты предприятия сумели за крайне сжатые сроки спроектировать и выпустить 390 конвейерных роликов, а также иных частей для механизма.

Дополнительно "Казцинк" предоставил спецодежду для тех, кто сейчас трудится на ТЭЦ над устранением последствий ЧП.

Для справки: Название компании: *Казцинк, ТОО (KAZZINC)* Адрес: 070002, Республика Казахстан, Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1 Телефоны: +7(7232)291001; +7(800)0800028; +7(7232)291012 Факсы: +7(7232)291355 E-Mail: kazzinc@kazzinc.com Web: <https://www.kazzinc.com/rus> Руководитель: Хмелев Александр Леонидович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В 2022 году выросли объемы услуг по передаче электроэнергии по сетям АО "KEGOC" (Казахстан).

Согласно отчетным данным в 2022 году в стране было произведено 112 865,9 млн кВт·ч. электроэнергии, потребление составило 112 944,6 млн кВт·ч.

Объемы услуг по передаче электроэнергии по сетям АО "KEGOC" выросли по сравнению с 2021 годом на 7,2% и составили 58 570,3 млн кВт·ч. При этом в декабре 2022 года в Казахстане был зафиксирован рекордный показатель потребления электроэнергии.



7 декабря 2022 года максимум потребления составил 16 459 МВт, в то же время суммарная генерация электростанций страны составляла 15 203 МВт. При таких высоких нагрузках Национальная электрическая сеть (НЭС), которую эксплуатирует АО "KEGOC", работала надежно, в штатном режиме.

Услуги Системного оператора по технической диспетчеризации отпуска в сеть и потребления электрической энергии оказаны в объеме 104 263,9 млн кВт·ч, услуги по организации балансирования производства–потребления электрической энергии в объеме 203 232,9 млн кВт·ч (energo-cis.ru).

Для справки: Название компании: *KEGOC, АО* Адрес: 010010, Республики Казахстан, Астана, р-н Алматы, пр. Тәуелсіздік, 59 Телефоны: +7(7172)693824; +7(7172)690568; +7(7172)690243 Факсы: +7(7172)211108 E-Mail: pressa@kegoc.kz; kegoc@kegoc.kz Web: <https://www.kegoc.kz/ru> Руководитель: Молдабаев Каньши Танирбергенович, председатель Правления (30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Беларусь

Гости из Республики Беларусь посетили объекты АО "Сетевая компания" и энергопредприятия Татарстана.

Возглавили делегацию генеральные директора РУП "Минскэнерго" Олег Шемель и "Гродноэнерго" Виктор Жук, в ее составе присутствовали заместители генеральных директоров и директора по направлениям деятельности. Цель поездки – обмен опытом между предприятиями Республики Беларусь и АО "Сетевая компания" по вопросам развития электроэнергетики.



Гости побывали в Центре работ под напряжением, ознакомились с работами выполняемыми по этой системе на объектах Заинского РЭС филиала Нижнекамские электрические сети, на открытии реорганизованного предприятия – подразделения ООО "Электрооптима", ознакомились с работой филиала Чистопольские электрические сети. Во время всего визита гостей сопровождал генеральный директор компании Ильшат Фардиев.

В Центре РПН гостям продемонстрировали как производственную часть, так и условия для проживания обучающихся. Руководители белорусских предприятий приняли участие в занятиях группы электромонтеров, посмотрели, как проходит обучение на полигонах.

Показательно, что когда-то Татарстан, "Сетевая компания" были первыми в возрождении РПН в России на новом историческом этапе, а теперь более 70 % обучающихся в Центре РПН в Заинске – представители электротехнических компаний других регионов. Ильшат Фардиев подчеркнул, что "все запатентовано, зарегистрировано и как отдельный продукт – услуга, может работать на благо компании, принося имиджевые и финансовые дивиденды". "Обучение РПН стало толчком к развитию целого ряда предприятий, специализирующихся на производстве средств защиты, инструментов, комплектующих, автотранспорта. Все это часть огромного пласта работ по импортозамещению", – заметил он.

Виктор Жук, генеральный директор РУП "Гродноэнерго" так прокомментировал увиденное: "Опыт Татарстана, "Сетевой компании" в области РПН интересен для Республики Беларусь – наши специалисты уже были здесь, в этом Центре, на обучении. Так что приезд руководства "Гродноэнерго" это уже второй этап, что свидетельствует о развитии взаимовыгодного сотрудничества. Вести работы под напряжением мы начали в 2012-2013 году – мы понимаем, что за этим направлением будущее. И мы нацелены на развитие, на внедрение в практику следующих видов работ".

В Чистопольских электрических сетях гостям была представлена работа Единой оперативно-диспетчерской службы. Им рассказали о внедряемых в компании в целом технологиях в области оперативно-технологического управления электросетевым комплексом, а также о проведенной реформе оперативно-технологического управления с переходом на 2-х уровневую модель, в результате которой произошла оптимизация загрузки оперативного персонала, повысились качество и надежность управления. Комментируя эти изменения генеральный директор компании Ильшат Фардиев заявил, что "переход на двухуровневую модель, реформа диспетчерского управления сподвигли на повышение компетенций специалистов разных направлений, были разработаны обширные проекты в этом направлении".

Подтверждением развития технологии производства работ под напряжением в компании стала демонстрация работы оборудования по системе байпас.

На следующий день в Казани гости из Беларуси посетили головное здание АО "Сетевая компания", где в ходе совещания с руководителями компании были ознакомлены со структурой и основными видами деятельности компании. Оживленный диалог двух сторон касался актуальных для электроэнергетической отрасли тем независимо от того, на каких землях располагаются электросетевые комплексы.

В организацию оперативно-диспетчерского управления энергосистемой РТ руководители энергокомпаний из дружественной страны погрузились во время посещения Центра управления сетями. В диспетчерском пункте они были подробно проинформированы о применяемых в компании новых программных разработках.

А вот тенденции импортозамещения, реализуемые на татарстанской почве, были изучены делегацией на двух промышленных площадках, расположенных вблизи Казани: ООО "Эрвольт" (г. Зеленодольск) занимается производством инструмента и средств защиты для РПН и ООО "Промэнерго" (Зеленодольский район), которое производит зарядные станции для электромобилей, приборы учета и щитовое оборудование.

Впечатление от проведенной встречи двух сторон ярко и лаконично выразил в Книге почетных гостей ЧЭС генеральный директор РУП "Минскэнерго" Олег Шемель: "Энергетики живут традициями, поэтому общаются без границ", – отметил он, пожелав татарстанской компании безопасной безаварийной работы, планомерного развития, производственных успехов и процветания.

Для справки: Название компании: Сетевая компания, АО Адрес: 420094, Россия, Республика Татарстан, Казань,

ул. Бондаренко, 3 Телефоны: +7(843)2918559 Факсы: +7(843)2918569 E-Mail: office@gridcom-rt.ru Web: <http://gridcom-rt.ru> Руководитель: Фардиев Ильшат Шаехович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Минскэнерго, РУП Адрес: 220033, Республика Беларусь, Минск, ул. Аранская, 24
Телефоны: +10(37517)2238103 Факсы: +10(37517)3272111 E-Mail: office@minskenergo.by Web: <https://web.minskenargo.by> Руководитель: Щемель Олег Анатольевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Гродноэнерго, РУП Адрес: 230003, Республика Беларусь, Гродно, пр. Космонавтов, 64
Телефоны: +10(37515)2792359; +10(375)152792346 Факсы: +10(37515)2792399 E-Mail: volt@energo.grodno.by; severos@energo.grodno.by Web: www.energo.grodno.by Руководитель: Жук Виктор Станиславович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Специалисты РУП "Брестэнерго" расширили мониторинг технического состояния кабельных линий (Республика Беларусь).

В Брестской области аномально теплая зима и ранний паводок привели к подтоплениям отдельных районов и городских территорий. Вода размывает грунт, из-за чего возможны повреждения кабельных линий. Их общая протяженность в области составляет около 6 тыс. км.

Для контроля за ситуацией в регионе активизированы работы по диагностике технического состояния трасс кабельных линий, в том числе задействованы передвижные электротехнические лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием для оперативного выявления повреждений и их устранения. По информации РУП "Брестэнерго", всего их 18.

Мобильные контрольно-измерительные комплексы на колесах – своего рода "скорая электрическая помощь", ориентированная на решение широкого круга задач на удаленном расстоянии. Такие лаборатории позволяют проводить полный комплекс испытаний не только кабельных линий, но и другого электротехнического оборудования непосредственно на месте его эксплуатации. Таким образом повышается надежность электроснабжения.

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 (INFOline, ИА (по материалам Министерства энергетики Республики Беларусь) 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Беларуси разработана концепция внедрения систем накопления электроэнергии.

В ГПО "Белэнерго" состоялась презентация концепции внедрения систем накопления электроэнергии в Белорусской энергосистеме. Разработку концепции по инициативе ГПО "Белэнерго" выполняли специалисты РУП "БЕЛТЭИ" с привлечением представителей других проектных организаций.

В концепции определены перспективные направления внедрения систем накопления электрической энергии в Республике Беларусь, выполнена оценка срока их окупаемости в текущих экономических условиях, определены критериальные условия, при которых появляется экономическая целесообразность их внедрения по каждому из рассматриваемых направлений, а также определены мероприятия, реализация которых позволит ускорить внедрение данных систем.

Как показал выполненный анализ, в настоящее время с учетом стоимости систем накопления электрической энергии их установка экономически целесообразна только на промышленных предприятиях с присоединенной мощностью 750 кВА и выше.

Скорость развития и внедрения систем накопления на тепловых электрических станциях, в системообразующей и распределительной электрической сети, на возобновляемых источниках энергии, а также на электростанциях для электромобилей будет зависеть от скорости снижения стоимости систем накопления.

Для принятия решений о внедрении систем накопления электрической энергии на объектах Белорусской энергосистемы ГПО "Белэнерго" продолжит осуществлять мониторинг их стоимости.

Для справки: Название компании: Государственное производственное объединение электроэнергетики Белэнерго (ГПО Белэнерго) Адрес: 220004, Республика Беларусь, Минск, ул. Шорная, 17
Телефоны: +710375(17)2182359 Факсы: +710375(17)2182639 E-Mail: belenergo@belenergo.by Web: <https://www.energo.by> Руководитель: Дрозд Павел Владимирович, генеральный директор (EnergyLand.info 24.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**БЕЛЭНЕРГО**

Кыргызская Республика

РКФР активно финансирует проекты в области возобновляемых источников энергии в Киргизии.

Председатель Правления Российско-Кыргызского Фонда развития Артем Новиков сегодня принял участие во встрече министра энергетики КР с субъектами, осуществляющими деятельность в области возобновляемых источников энергии. Темой обсуждения было законодательство и проблемы реализации проектов ВИЭ.

С 2022 года РКФР активно участвует в модернизации энергетической отрасли страны, поддерживая проекты ВИЭ. Фонд предлагает предпринимателям выгодные льготные кредиты и открыт к рассмотрению всех проектов. Его условия предоставления денежных средств гораздо проще, чем в любом коммерческом банке и финансовом институте КР.

В настоящее время на этапе финансирования у РКФР три проекта ВИЭ общей мощностью 12,5 мегаватт. В разработке еще семь проектов на 185 мегаватт, включая Куланакскую ГЭС и ГЭС "Бала-Саруу". Кроме того, совместно с Министерством энергетики и инвесторами прорабатывается строительство солнечной станции мощностью 300 мегаватт.

"Президент, Кабинет министров и Минэнерго прилагают большие усилия для изменения нормативно-правовой базы, регулирующей строительство ВИЭ. Это позволит нашим предпринимателям, инвесторам и финансовым институтам вести более эффективную и быструю работу по возведению в КР новых источников генерации электроэнергии", – отметил Артем Новиков.

В частности, на рассмотрении Жогорку Кенеша находятся поправки в закон "О залоге". "Его действующая редакция запрещает брать частные ГЭС в залог. Исключение этой нормы существенно облегчит получателям кредитных средств возможность закладки будущих станций и залогового покрытия. Финансирование проектов по малым ГЭС ускорится, и мощности будут расти более высокими темпами", – подчеркнул Артем Новиков.

"Важным моментом также является договор на реализацию электроэнергии, который будет предусматривать индексацию тарифа с учетом изменения валютного курса", – добавил он.



РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИЙ
ФОНД РАЗВИТИЯ

Для справки: Название компании: *Российско-Кыргызский Фонд развития (РКФР)* Адрес: 720001, Кыргызская Республика, Бишкек, бул. Эркиндик, 21, БЦ "ОРИОН" Телефоны: +710996(312)303750; +710996(312)303751; +710996(312)303752 Факсы: +710996(312)303759 E-Mail: office@rkdf.org; corporatcom@rkdf.org Web: <http://www.rkdf.org/ru> Руководитель: *Новиков Артем Эдуардович, председатель Правления (INFOline, ИА (по материалам компании) 01.02.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Узбекистан

Сухие трансформаторы СВЭЛ установлены на Туполангской ГЭС в Узбекистане.

Группа СВЭЛ поставила трансформаторы для Туполангской ГЭС (Узбекистан, Сурхандарьинская область). Заказчик оборудования - Узбекгидроэнерго.

В поставку вошли два сухих трансформатора мощностью 630 кВА с комплектом выводных шин. Особенность оборудования – повышенный уровень сейсмостойкости 9 баллов.

Первая очередь Туполангской ГЭС была введена в эксплуатацию в 2006 году, а сейчас здесь реализуется проект по модернизации и увеличению мощности с 30 МВт до 175 МВт.

За последние пять лет Узбекистан вышел в лидеры среди стран СНГ по количеству новых и реконструированных гидроэлектростанций. Группа СВЭЛ уже поставляла оборудование также на Фархадскую ГЭС (Сырдарьинская область), а в октябре 2022 года отгрузили трансформаторы на малые ГЭС Самаркандского каскада. Монтаж и пусконаладочные работы запланированы на февраль.



Для справки: Название компании: Группа СвердловЭлектро, АО (Группа СВЭЛ) Адрес: 620012, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Черняховского, 61 Телефоны: +7(800)3013548 Факсы: +7(343)2535018 E-Mail: info32@svel.ru Web: <http://svel.ru> Руководитель: *Кишко Алексей Юрьевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 24.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Ферганской ТЭЦ введена в эксплуатацию солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 2 МВт (Узбекистан).

Проект работает в режиме "On-Grid" и вырабатывает дополнительно 5 млн кВт-ч электроэнергии и экономит 1,2 миллиона кубометров природного газа в год.

В результате появится возможность сэкономить топливные ресурсы и уменьшить выброс вредных газов в атмосферу.

Проект реализован в целях обеспечения исполнения поручений нашего Президента, данных по расширению количества альтернативных источников энергии. (Министерство энергетики Республики Узбекистан 25.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

В Баку пройдет первое заседание руководящего комитета по проекту прокладки Черноморской ЛЭП с участием Азербайджана - Алиев.

Руководящий комитет проекта экспорта "зеленой" энергии из Азербайджана посредством высоковольтной подводной линии электропередачи "Грузия-Румыния" в ближайшее время проведет первое заседание в Баку.

"Согласно подписанному в прошлом месяце соглашению, Азербайджан будет поставлять в Европу свою зеленую энергию, и сегодня эти вопросы вновь были обсуждены. Страны, представленные в этом проекте, - Азербайджан, Грузия, Венгрия и Румыния - через несколько дней соберутся в Баку на первое заседание руководящего комитета и начнут работать над концепцией будущей деятельности", - сообщил президент Алиев на совместном с премьер-министром Венгрии заявлении для прессы в понедельник в Будапеште.

Президент Алиев добавил, что данный проект требует больших инвестиционных вложений и серьезнейшей координации.

"Здесь и производство зеленой энергии, ее передача, доставка на рынки, а также прокладка кабеля по дну Черного моря - все эти проекты требуют больших финансовых ресурсов, и в то же время очень серьезной координации. Поэтому на предстоящем 3 февраля в Баку заседании мы сделаем первый шаг, и таким образом энергетическая безопасность европейского континента будет обеспечена более полно и всеобъемлюще", - сказал он.

Орбан, в свою очередь, сообщил, что Венгрия уже начала переговоры и сотрудничество с энергетическими компаниями Болгарии, Румынии и Словакии с целью привлечения необходимых средств.

"Я очень рад, что Венгрия станет частью решения - не проблемы, а именно решения. Понятно, что будет большая потребность в развитии инфраструктурных проектов. Здесь речь идет об огромных средствах, должны быть реализованы большие проекты. Мы уже начали переговоры и сотрудничество с энергетическими компаниями Болгарии, Румынии и Словакии с целью привлечения необходимых средств....Это не просто региональный вопрос, это общеевропейский вопрос. Поэтому мы ожидаем, что Еврокомиссия поддержит эти проекты", - заявил глава венгерского правительства.

Как сообщалось, 17 декабря 2022 года Азербайджан, Грузия, Румыния и Венгрия подписали соглашение о стратегическом партнерстве, которое предусматривает среди прочего строительство энергомагистралью от Кавказского региона в Европу. Речь идет о строительстве подводного электрического кабеля Black Sea Energy мощностью 1000 МВт и протяженностью 1195 км. Кабель будет предназначен для поставок "зеленой" электроэнергии, производимой в Азербайджане, через Грузию и Черное море в Румынию для последующей транспортировки в Венгрию и остальную часть Европы.

В настоящий момент работа по проекту находится на стадии разработки технико-экономического обоснования, которое планируется завершить в сентябре 2023 года. Строительство кабеля займет 3-4 года.

Европейская комиссия выделила 2,3 млрд евро на прокладку кабеля, который станет самым длинным в мире. (Интерфакс-Азербайджан 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

BP намерена расширить инвестиции в сектор ВИЭ в Азербайджане.

Компания BP планирует расширить инвестиции в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в Азербайджане, заявил вице-президент BP по коммуникациям и внешним связям в Каспийском и Ближневосточном регионе Бахтияр Асланбейли.

"Мы ни в коем случае не собираемся уходить или как-то уменьшить свои основные инвестиции в этом регионе. Соответственно, продолжая свои нефтегазовые проекты в регионе, мы также намерены увеличить данное сотрудничество благодаря инвестициям, взаимоотношениям, совместным проектам в сфере зеленой энергетики. Мы представили министерству энергетики наш план по декарбонизации в стране. Это сборник наших рекомендаций, и мы всегда будем рады продолжению наших дискуссий по другим направлениям (помимо нефтегазового сектора –ИФ)", - отметил Асланбейли в интервью азербайджанскому телеканалу СВС.

Вице-президент компании также сообщил, что BP рассчитывает в 2023 году подписать окончательное инвестиционное соглашение с правительством Азербайджана по строительству солнечной электростанции "Шафак" (СЭС) мощностью 240 МВт в Джабраильском районе Азербайджана (Восточно-Зангезурский экономический район – ИФ).

"Мы уже подписали исполнительный договор (по данному проекту –ИФ) с министерством энергетики, ведутся переговоры, создана рабочая группа. Основные коммерческие вопросы фактически уже решены, техническое изучение вопроса тоже фактически тоже завершено. Ведутся работы по разминированию потенциальной территории (будущего строительства –ИФ) со стороны ANAMA. Все идет по плану, и мы очень надеемся, что в этом году сделаем дальнейшие шаги для реализации этого проекта", - добавил он.

Асланбейли уточнил, что следующим шагом должно стать подписание с правительством Азербайджана окончательного инвестиционного соглашения по строительству СЭС "Шафаг". "Мы очень надеемся, что уже в этом году сделаем нужные шаги, чтобы этот контракт был подписан и, соответственно, начнутся уже физические работы в самом Джебраиле. Мы все очень надеемся, что это будет в скором времени", - сказал вице-президент ВР.

Он также подчеркнул, что ВР надеется, что после реализации данного проекта у компании будет возможность для реализации и других проектов в ВИЭ в Азербайджане.

Ранее со ссылкой на министра энергетики Азербайджана Пярвиза Шахбазова сообщалось, что строительство солнечной электростанции "Шафаг" в Джебраильском районе Азербайджана начнется в 2023 году, а ввод ее в эксплуатацию состоится в 2024 году. Ожидается, что СЭС будет ежегодно вырабатывать 500 кВт/час электроэнергии.

Минэнерго Азербайджана и ВР 3 июня 2021 года подписали Исполнительный договор о сотрудничестве в области оценки и реализации проекта строительства солнечной электростанции мощностью 240 МВт в Джебраильском районе. Инвестиции в проект оцениваются в \$200 млн.

Сотрудничество в рамках договора включает техническую и коммерческую оценку проекта солнечной энергетики, проектирование станции, обеспечение финансирования и принятие окончательного инвестиционного решения. (Интерфакс-Азербайджан 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Таджикистан присоединится к единой энергосистеме Центральной Азии весной 2022 года.

Ранее сообщалось, что республика станет частью этой системы уже в 2022 году.

Процесс присоединения электросетей центральной части Таджикистана к Центральноазиатской энергетической системе (ЦАЭС) посредством линии электропередачи Узбекистана завершится не позднее апреля этого года, сообщил министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Далер Джума 30 января на пресс-конференции.

Он отметил, что до настоящего времени данный проект реализован примерно на 85%.

При этом министр подчеркнул, что для присоединения электросетей к региональной системе на севере республики потребуется больше времени.

Ранее сообщалось, что Таджикистан завершит процесс присоединения электросетей республики к региональной системе в течение 2022 года. В частности, в конце 2021 года об этом сказал министр промышленности и новых технологий Таджикистана Шерали Кабир.

"В следующем году Таджикистан вернется в единую энергетическую систему Центральной Азии", – говорил министр на Втором Евразийском конгрессе в Москве 2 декабря 2021 года.

Напомним, Азиатский банк развития в конце 2018 года выделил грант на сумму \$35 млн для воссоединения энергосистемы Таджикистана с ЦАЭС.

На сегодня, по словам главы Минэнерго Таджикистана, почти полностью построен таджикский участок ЛЭП CASA (Центральная Азия – Южная Азия), посредством которой планируется поставлять электроэнергию из Таджикистана и Кыргызстана в Афганистан и Пакистан.

"Остались незначительные работы, которые будут завершены в ближайшее время", – отметил министр на пресс-конференции.

Он подчеркнул, что до 2024 года ожидается завершение строительства подстанции в пакистанском Пешаваре, нужно будет договориться и восстановить прокладку ЛЭП через территорию Афганистана.

По данным Минэнерго РТ, общий бюджет проекта составляет \$1,86 млрд, из которых \$314 млн направляются на строительство таджикской части.

Необходимые средства выделены со стороны Всемирного банка, Исламского банка развития, Европейского инвестиционного банка и Европейского банка реконструкции и развития.

Официальный запуск реализации проекта CASA-1000 состоялся в мае 2016 года в городе Туреунзаде при участии глав государств и правительств четырех стран-участниц проекта. (EenergyMedia 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности

Республика Казахстан

"Транснефть" начнет транзит казахстанской нефти в Германию в феврале 2023 года.

Официальный представитель "Транснефти" Игорь Демин заявил, что компания готова к запуску транзита казахстанской нефти в Германию по нефтепроводу "Дружба". Принимать нефть из России Германия отказалась — Польша, напротив, согласилась и закупила 500 тыс. тонн энергоресурса за январь.



"У нас все готово для транзита этих 20 тыс. тонн нефти из Казахстана через Россию, Белоруссию, Польшу в Германию по северной ветке "Дружбы". Заключен договор, на его основании подготовлены маршрутные поручения, даже выполнены необходимые транзитные платежи", — рассказал господин Демин ТАСС. Он отметил, что "Транснефть" была готова начать транзит нефти уже 31 января.

По словам Игоря Демина, сегодня в первой половине дня "Транснефть" исполнила график прокачки нефти в Польшу, которая по-прежнему закупает российскую нефть. Польские власти выражали готовность отказаться от энергоресурса из России в мае 2022 года.

29 января "Транснефть" получила заявку от Казахстана на прокачку нефти в Германию по "Дружбе". Она включала резервирование дополнительных мощностей нефтепровода в объеме 1,2 млн тонн на 2023 год.

Для справки: Название компании: *Транснефть, ПАО* Адрес: *123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 4, стр. 2* Телефоны: +7(495)9508178 Факсы: +7(495)9508900; +7(495)9508168 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <https://www.transneft.ru/> Руководитель: *Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент* (Коммерсантъ 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Узбекистан

В АО "Узбекнефтегаз" в 2023 году запланировано реализовать 744 геолого-технических мероприятия и в результате добыть 32,8 млрд кубометров природного газа.

В соответствии с поручениями Администрации Президента и Кабинета Министров Республики Узбекистан в текущем году перед АО "Узбекнефтегаз" поставлено задача по увеличению добычи природного газа до 32,8 млрд кубометров.

Для обеспечения выполнения данного поручения под руководством Председателя Правления АО "Узбекнефтегаз" Мехриддина Абдуллаева начата работа по эффективному и целенаправленному использованию месторождений углеводородов, находящихся в ведении акционерного общества, увеличению добычи из них природного газа и жидкого углеводородного сырья, а также обеспечению бесперебойного использования имеющихся скважин.

В рамках этих мероприятий совместно с ведущей нефтесервисной компанией мира "Schlumberger" на основе мирового опыта разработана "Макро инвест программа", включающая в себя 744 геолого-технических мероприятий общей стоимостью 5,7 трлн сумов на 2023 год.

В соответствии с ним планируется пробурить всего 111 новых скважин, провести капитальный ремонт и интенсификационные работы на 608 скважинах, а также построить и ввести в эксплуатацию 25 технологических объектов (компрессорные станции сжатия, установки предварительной подготовки газа, малые компрессорные установки, газопроводы для транспортировки).

В частности,

- Бурение 83 новых скважин для добычи углеводородного сырья из месторождений неогена, палеогена, мелового и юрского периода, расположенных на глубинах до 4000 метров в Бухаро-Хивинском и Ферганском нефтегазоносных регионах, капитальный ремонт и интенсификация 541 скважины и 20 технологических объектов;

- Для добычи углеводородного сырья, расположенного на глубоких юрских месторождениях Устюртского нефтегазоносного региона, будет пробурено всего 28 новых скважин, на 67 скважинах будет проведен капитальный ремонт и интенсификационные сложные работы, построены 5 технологических объектов и введены в эксплуатацию.

Запланировано строительство и ввод в эксплуатацию 10 компрессорных станций (на месторождении "Жанубий Тандирча" большую компрессорную станцию, на месторождениях "Гирсан", "Чулкувур", "Янгиказган" и на 6 объектах месторождения "Шуртан" малые верхние компрессорные станции) с целью обеспечения стабильности добычи газа на месторождениях и максимального освоения запасов газа.

На компрессорных станциях сжатия газа месторождений "Кукдумалок" и "Зеварда" планируется провести работы по модернизации и замене СПЧ, а также провести капитальный ремонт 35 газотурбинных двигателей путем заключения контрактов с производителями с целью обеспечения стабильной работы компрессорных станций.

На месторождениях "Шуртан", "Тегирмон" и "Арслон" планируется построить и запустить установки предварительной подготовки газа с целью предотвращения сжатия газа на месторождениях, а также построить 192 км газопроводов различных типов для повышения пропускной способности.

Для выполнения вышеперечисленных мероприятий на сегодняшний день через подрядчиков привлечены 30 современных буровых и 37 ремонтных станков, произведенных передовыми компаниями мира.

Ведутся переговоры с производителями о поставке и установке небольших компрессорных станций с целью добычи остаточного запаса низкого давления на месторождениях углеводородов.

В целях снижения геолого-технологических рисков при осуществлении мероприятий по добыче в 2023 году планируется разработать геологическую модель всех новых открытых месторождений, гидродинамическую модель 28 месторождений и сетевые модели 40 месторождений, комплексные модели 8 месторождений и геологическую модель 19 месторождений, а также будут проведены работы по обновлению геологической модели 19 месторождений, разработанной в 2020-2022 годах, гидродинамической модели 65 месторождений и 40 сетевых моделей на основе данных новых буровых скважин.

Следует отметить, что в последние годы проводится повторный атрибутный анализ 3D сейсморазведочных материалов нижнеюрских залежей Устюртского региона с высокой перспективностью на глубинах 4000-7000 метров с применением новых технологий eXchroma. Таким образом, в сотрудничестве с международной сервисной компанией "Schlumberger" ведутся работы по изучению глубинного геологического строения "Судочий", всей геолого-геофизической и другой информации, полученной в результате бурения, перспектив нефтегазоносности новых продуктивных пластов и оценке углеводородных ресурсов, выявленных на основе региональной модели территории.



В настоящее время в рамках программы проводится анализ состояния всех месторождений, находящихся в ведении АО "Узбекнефтегаз", в том числе опытно-промышленного, с компанией "Schlumberger", исходя из результатов, вносятся изменения в рекомендации.

В то же время организована работа по повышению энергоэффективности, которая сегодня является одной из самых актуальных вопросов. В разрезе управлений и предприятий, находящихся в ведении АО "Узбекнефтегаз", в целях энергоресурсосбережения на 2023 год разработано в общей сложности 56 организационно-технических мероприятий, связанных с установкой энергосберегающих устройств (18), оптимизацией режимов работы электроустановок (7) и установкой возобновляемых источников электроэнергии (31).

В частности, для внедрения альтернативных источников энергии будет установлено 25 комплектов солнечных фотоэлектрических станций мощностью 801 кВт, 20 комплектов солнечных водонагревателей (разными объемами) общим объемом 3800 литров и 70 комплектов солнечных панелей уличных фонарей мощностью 10,5 кВт.

Для выполнения этих мер АО "Узбекнефтегаз" будет принимать все меры для обеспечения финансовыми средствами с широким использованием всех возможностей.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: *100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16* Телефоны: *+710998(71)2072772* E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru/> Руководитель: *Абдуллаев Мехриддин Раззокович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Узбекнефтегаз": Разрабатываются меры по лицензированию геологоразведочных работ на 2023 год.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 марта 2022 года № 133 "О мерах по дальнейшему совершенствованию порядка выдачи разрешений на право пользования участками недр" для использования и геологической разведки участков недр, содержащих полезные ископаемые стратегического типа, требуется получение лицензии.

В установленном порядке собраны необходимые сведения и документы для лицензирования. В 2022 году были разработаны проекты оценки воздействия на окружающую среду (ЗЭП, ЗВОС) и расширенного технико-экономического обоснования (УТЭР) примерно на 50 перспективных площадях и месторождениях. В результате оформлены разрешения на право использования недр около 40 перспективных площадок и месторождений.

В настоящее время специалисты геологического департамента АО "Узбекнефтегаз" совместно с АО "Узбекгеофизика" активно работают над разработкой мероприятий по лицензированию геологоразведочных работ на 2023 год.

На очередном совещании специалистов были обсуждены основные направления разработанного плана мероприятий - анализ сейсмических данных, определение перспективных участков и оформление разрешений на право пользования недрами.

Для информации стоит отметить, что в результате совместной работы, а также всестороннего анализа существующих геологических и геофизических данных выявлены дополнительные перспективные участки, и повышена эффективность наращивания запасов углеводородов.

Оформленные лицензии дают право на добычу нефти и газа, геологоразведочные работы в недрах земли и разработку месторождений углеводородов. Это будет способствовать выявлению новых месторождений углеводородов, расширению и укреплению топливно-энергетического комплекса республики, стабилизации и увеличению добычи углеводородного сырья.

На встрече было достигнуто соглашение о том, что специалисты АО "Узбекнефтегаз" и АО "Узбекгеофизика" будут регулярно проводить совместные встречи по лицензированию геологоразведочных работ в течение 2023 года.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: *100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16* Телефоны: *+710998(71)2072772* E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru/> Руководитель: *Абдуллаев Мехриддин Раззокович, председатель Правления*

Для справки: Название компании: *Узбекгеофизика, АО* Адрес: *Республика Узбекистан, Ташкентская область, Кибрайский район, пос. Геофизика* Телефоны: *+998(71)2648494* E-Mail: info@uzbekgeofizika.uz; kancelyariya@uzbekgeofizika.uz Web: <http://uzbekgeofizika.uz/ru/> Руководитель: *Юсупжонов Равшанжон Анварович, ВРиО председателя правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 30.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

SOCAR увеличила в 2022г объем буровых работ на 19% (Азербайджан).

Объем бурения со стороны буровых управлений компании SOCAR в 2022 году составил 73,084 тыс. метра, сообщили агентству "Интерфакс-Азербайджан" в SOCAR.

"В 2022 году объемы бурения по компании составили 73,084 тыс. метра. По сравнению с 2021 годом компания в минувшем году увеличила объем буровых работ на 18,6%", - говорится в сообщении SOCAR.

Как сообщалось, в 2021 году объем бурения SOCAR составили 61,644 тыс. метров, что на 10,3% больше показателя 2020 года.



Для справки: Название компании: *Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR)* Адрес: AZ1000, Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гейдара Алиева, 121 Телефоны: +710994(12)5210282; +710994(12)4920745; +710994(12)4936492; +710994(12)5210000 Факсы: +710994(12)5210283 E-Mail: info@socar.az; socar1@socar.az Web: <http://www.socar.az/socar/en> Руководитель: *Наджаф Ровшан, президент* (Интерфакс-Азербайджан 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Таджикистан намерен привлечь инвестиции в сектор нефте- и газодобычи.

Министр энергетики и водных ресурсов страны Далер Джума подчеркнул, что Россия остается одним из главных поставщиков нефтепродуктов в Таджикистан, и что между странами отработан механизм по поставкам

Таджикистан планирует развивать добычу нефти и газа и ведет переговоры с партнерами. Об этом в понедельник журналистам заявил министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Далер Джума.

"Мы параллельно привлекаем инвестиции для добычи и производства нефти и газа в Таджикистане, по этому поводу ведем переговоры с партнерами", - заявил глава Минэнерго. Он отметил, что министерство совместно с компаниями, работающими на этом рынке в Таджикистане, планирует продолжить разведывательные работы, добавив, что "благодаря этим проектам мы сможем обеспечить энергетическую безопасность страны". По его словам, Таджикистан намерен "развивать производство нефтяной продукции в стране, так как, несмотря на ежегодный рост добычи и производства нефти и газа в республике, этот объем несущественен".

Министр также напомнил о заседании таджикско-иранской межправкомиссии, которое состоялось в декабре в Тегеране и на котором рассматривался вопрос поставок нефти и газа из Ирана. "Перечень вопросов на заседании был обширным, и обсуждался вопрос по экспорту нефти и газа из Ирана в Таджикистан, в том числе сырой нефти", - отметил Джума. По его словам, создана рабочая группа, в ближайшее время приедут эксперты, которые будут рассматривать эти вопросы.

Джума подчеркнул, что Россия остается одним из главных поставщиков нефтепродуктов в Таджикистан, и что между странами отработан механизм по поставкам, который четко выполняется. "Недавно был согласован очередной индикативный баланс на 2023 год, мы видим существенный рост потребления нефтегазовой продукции", - сообщил министр, не уточнив объем поставок.

В ноябре 2022 года между профильными ведомствами Таджикистана и России в Москве был подписан документ, согласно которому увеличился общий объем индикативного баланса, в том числе объем поставок автомобильного бензина и дизельного топлива на рынок Таджикистана. Поставки российских горюче-смазочных материалов на таджикский рынок осуществляются на льготной основе, без оплаты таможенной пошлины.

По данным Минэнерго, по итогам 2022 года добыча нефти в Таджикистане составила почти 25 тыс. тонн, что на 9% выше показателя 2021 года. Добыча природного газа в республике увеличилась в сравнении с 2021 годом на 11,3%, составив 848 тыс. кубометров. (ТАСС 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в газовой промышленности

Республика Казахстан

Минэнерго Казахстана изучает варианты газификации северных и восточных регионов страны.

Министерство энергетики Казахстана продолжает изучение различных вариантов газоснабжения восточных и северных регионов республики, в том числе путем строительства новых газопроводов из России, сообщил глава ведомства Болат Акчулаков.

"Касательно газификации северных и восточных регионов страны прорабатывается несколько вариантов", - сказал он на коллегии минэнерго в среду в Астане.

Первый вариант предусматривает строительство второго и третьего этапов магистрального газопровода "Сарыарка", который сейчас связывает юг республики и столицу страны - Астану.

Кроме того, "ведутся переговоры с Россией по строительству магистрального газопровода "Барнаул - Рубцовск - Семей - Усть-Каменогорск" с ответвлением в город Павлодар, а также рассматривается вариант со строительством газопровода "Омск - Павлодар - Семей" с ответвлением на Усть-Каменогорск".

"При этом сдерживающим фактором является вопрос ресурсной базы газа и стоимость импортного газа. Работа в данном направлении будет продолжена", - сказал министр. (ПРАЙМ 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Узбекистан

"Узбекнефтегаз": "Рабочая группа" изучает состояние выполняемой работы по увеличению добычи газа в Устюртском газодобывающем управлении.

Как сообщалось ранее, в целях обеспечения выполнения задач, поставленных на расширенном совещании проведенном под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева по мерам по обеспечению бесперебойного снабжения населения энергоресурсами в зимний период, а также в целях обеспечения выполнения поручений, данных на совещании по стабилизации ситуации в энергетической сфере под руководством Главы Администрации Президента, членами "Рабочей группы" во главе с Председателем Правления АО "Узбекнефтегаз" Мехриддином Абдуллаевым изучаются меры, предпринимаемые по добыче природного газа.



Для достижения плановых показателей добычи природного газа, установленных в 2023 году, АО "Узбекнефтегаз" разработало 744 геолого-технических мероприятия в управлениях, работа по их реализации ведётся быстрыми темпами.

В частности, в Устюртском газодобывающем управлении в рамках этих геолого-технических мероприятий предусмотрено осуществление всего 102 мероприятий. Во второй день визита "Рабочая группа" во главе с Председателем Правления Мехриддином Абдуллаевым в управлении изучила состояние выполнения этих мероприятий, а также условия, созданные для работников, работающих на местах.

Первоначально в штабе, созданном на месторождении "Арслон", состоялась встреча с инженерно-техническим персоналом, управляющими работами подрядных организаций, а также работающих на скважинных буровых установках и станках капитального снабжения. Председателем Правления были даны указания по мерам устранения существующих проблемных вопросов, возникающих на пути к достижению цели.

"Рабочая группа" рассмотрела планы-графики бурения скважин с 19 именованными буровыми установками. В первую очередь, в целях ускорения ввода в эксплуатацию скважин с высокими показателями газодобычи были повторно утверждены планы-графики бурения.

В рамках визита были проведены контрольные работы в строящейся 3-й технологической сети с целью увеличения мощности комплекса "Арслан". Здесь ответственным лицам даны поручения по ускорению закупок и поставок материально-технических ресурсов, необходимых для ускорения строительно-монтажных работ данной технологической сети.

Помимо ответственным лицам даны поручения по ускорению закупок и поставок материально-технических ресурсов, необходимых для ускорения строительно-монтажных работ данной технологической сети.

В зимние морозные дни были осмотрены условия труда и проживания работников, работающих на комплексе, и ответственным лицам были поручены задачи по улучшению необходимых условий.

В настоящее время с целью увеличения добычи природного газа ведется бурение эксплуатационных скважин №24,25,26 на месторождении "Куйи Сургил", №114,117 на месторождении "Шимолий Бердак".

Совместно с буровыми организациями и руководством Устюртского газодобывающего управления были рассмотрены существующие проблемные вопросы и даны соответствующие указания по ускорению работ.

Параллельно проконтролированы работы по капитальному ремонту скважин №29,69 на месторождении "Шимолий Бердак", №1 на месторождении "Гарбий Куйи Сургил" и проводимые работы по углублению продуктивного пласта на месторождении "Куйи Сургил" №15, №16, направленные на обеспечение стабильных суточных показателей добычи газа.

Кроме того, в рамках программы по наращиванию запасов углеводородов в Устюртском регионе ознакомлены с процессами бурения скважин №1 на новом перспективном месторождении "Бойлик" и №7 на месторождении "Куйи Сургил".

Также были изучены буровые работы на 2-х скважинах на месторождении "Гарбий Куйи Сургил" и строительно-монтажные работы газопровода диаметром 426 мм от этого месторождения до установки комплексной подготовки газа "Арслон".

Стоит отметить, что подрядчиком - ООО "Нефтегазмонтаж" к настоящему моменту полностью выведены трубы общей протяженностью 9,2 км, выполнены сварочные работы на 8,6 км и земляные работы на 4,2 км трассы.

В ходе изучения руководству подрядной организации, Устюртскому газодобывающему управлению и руководителям соответствующих департаментов были даны поручения по привлечению рабочей силы для запуска газопровода в кратчайшие сроки, а также по принятию необходимых мер по строительству газопровода.

Для справки: в 2022 году в Устюртском газодобывающем управлении добыто 4,4 млрд кубометров природного газа, на 114,8% больше по сравнению с прошлым годом. Для достижения этих показателей было проведено всего 65 геолого-технических мероприятий. В частности, пробурено 21 новых газовых скважин, проведен капитальный

ремонт и интенсификация на 39 скважинах, и введено в эксплуатацию 5 технологических объектов. За счет реализации мероприятий добыто 1,05 млрд. кубометров природного газа и 27,5 тыс. тонн газового конденсата.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +710998(71)2072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru/> Руководитель: *Абдуллаев Мехриддин Раззокович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 28.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Узбекнефтегаз": Природный газ и газовый конденсат добываются из восстановленной скважины на месторождении "Кульбешкак".

По поручению Председателя Правления АО "Узбекнефтегаз" Мехриддина Абдуллаева проводится масштабная работа по увеличению добычи природного газа на месторождениях. В частности, наряду с капитальными ремонтными работами в скважинах, бурятся новые скважины, а скважины, стоящие в комплексе, ремонтируются и добавляются к работам. Силами специалистов АО "Узнефтегазкудуктаъмирлаш" были проведены работы по дострелу дополнительных объектов на скважине №51 месторождения "Кульбешкак" Газлийского нефтегазодобывающего управления АО "Узбекнефтегаз". В интервале 1859-1854 метров произведена перфорация. В результате освоения получен промышленный приток газа с суточным дебитом 60 тыс. кубометров и 1,0 тонны газового конденсата.



Для справки: газоконденсатное месторождение "Кульбешкак" расположено на территории Каракульского района Бухарской области и введено в эксплуатацию в 2008 году.

Для справки: Название компании: *Узбекнефтегаз, АО (Uzbekneftegaz)* Адрес: 100047, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Истикбол, 16 Телефоны: +710998(71)2072772 E-Mail: kans@ung.uz; ung@exat.uz Web: <https://www.ung.uz/ru/> Руководитель: *Абдуллаев Мехриддин Раззокович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 26.01.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Открыто новое месторождение Толибтепа с прогнозными запасами в 2 млрд куб. м газа (Узбекистан).

30 января т.г. после завершения восстановительных работ и ГРП получен промышленный приток газа – 120 тыс. куб. м в сутки. Сегодня скважина будет подключена к ГТС для транспортировки газа населению республики.



Для справки: Название компании: *ИП Epsilon Development Company, ООО* Адрес: Республика Узбекистан, Ташкент, Яккасарайский район, 1-й проезд Мукумий, 3 Телефоны: +710998(71)2310054 E-Mail: info@epsilon-development.com Web: <http://www.epsilon-development.com/> (INFOLine, ИА (по материалам компании) 30.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

SOCAR в 2022 году добыла около 7,8 млн т нефти и свыше 8 млрд куб. метров газа (Азербайджан).

Компания SOCAR в 2022 году добыла 7 млн 785,286 тыс. тонн нефти, сообщили агентству "Интерфакс-Азербайджан" в пресс-службе компании.

По данным SOCAR, в 2021 году компанией было добыто 7 млн 892,079 тыс. тонн нефти. Таким образом, нефтедобыча в 2022 году сократилась на 1,4%.

Добыча газа по SOCAR в 2022 году составила 8 млрд 69,963 млн кубометров (рост на 2,7%).

"Несмотря на наблюдаемую на энергетических рынках волатильность, а также на ослабление мировой экономической активности, SOCAR успешно удалось завершить минувший производственный год. Особое место среди факторов, определяющих успех, заняли совершенствование управления, интегрированная деятельность предприятий, применение цифровых энергетических технологий, усиление бизнес устойчивости и повышение операционной эффективности. Результаты эффективной деятельности и нашли свое отражение в основных производственных показателях компании", - говорится в сообщении SOCAR.

Как сообщалось, в 2021 году SOCAR добыла 7 млн 892,079 тыс. тонн нефти (рост на 6,5%). Добыча газа по SOCAR составила 7 млрд 857,594 млн кубометров (рост на 7%).



Для справки: Название компании: Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR) Адрес: AZ1000, Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гейдара Алиева, 121 Телефоны: +710994(12)5210282; +710994(12)4920745; +710994(12)4936492; +710994(12)5210000 Факсы: +710994(12)5210283 E-Mail: info@socar.az; socar1@socar.az Web: <http://www.socar.az/socar/en> Руководитель: Наджаф Ровшан, президент (Интерфакс-Азербайджан 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в теплоснабжении и водоснабжении

Республика Казахстан

Более 140 пришкольных котельных расположены с нарушением норм в Карагандинской области (Казахстан).

В Карагандинской области проверяют безопасность школьных котельных. На сегодня в регионе 302 учреждения образования отапливаются от автономных систем отопления и котельных, передает корреспондент МИА "Казинформ".

Большинство пришкольных котельных были построены в 90-е годы. Тогда это было единственным способом не заморозить здания и позволить детям учиться в тепле.

В 2009 году приняли новый техрегламент по противопожарной безопасности. Котельные стали строить в 50 метрах от учебных заведений.

За 5 лет 73 котельные вывели из подвалов и зданий. В 147 школах котельные расположены с нарушением санитарных норм и правил. В ближайшие три года ситуацию планируют исправить в 74 школах.

При строительстве новых учебных заведений предусмотрены современные и безопасные котельные.

"Приняли решение проверить все новые и старые котельные на безопасность, оснащение и наличие возможных рисков. В комиссию войдут заместитель акима области, акимы районов, представители ДЧС и управления энергетики и ЖКХ. Наша задача – выявить котельные, не соответствующие нормативам, и принять меры", – написала на своей странице в Facebook руководитель управления образования Гульсум Кожахметова. (Казинформ 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более 400 миллиардов тенге планируют потратить на водопровод Алматы (Казахстан).

В ходе обсуждений генерального плана Алматы разработчики представили свое видение развития системы водоснабжения города, передает корреспондент Tengrinews.kz.

Разработчики отметили, что сейчас городские сети развиты неравномерно. За годы независимости границы города отодвигались несколько раз. К Алматы были присоединены земли, ранее принадлежавшие совхозам и садоводческим хозяйствам, на которых отсутствовала инженерная инфраструктура.

Для снятия дефицита воды по Наурызбайскому району предлагается строительство двух станций по водоподготовке на реках Каргалы (15 тысяч кубических метров) и Аксай (22 тысячи кубических метров). Проекты по ним уже завершены, и работы отчасти уже начались. Также в генплане есть третий водозабор, проекта на который еще нет.

"Главная цель нашего проекта - обеспечить качественной водой жителей города. Технические характеристики наших водопроводов сейчас уязвимы. Из 3500 километров сетей почти две тысячи километров являются изношенными. В год происходит более двух тысяч аварий. Чтобы улучшить ситуацию, в генплан была включена дорожная карта по развитию водоснабжения. Среди предложений разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) подземного водозаборного источника в районе рынка "Барлык" на северной границе Наурызбайского района. Он обеспечит 43 тысячи кубометров воды в сутки. Мы говорим, что нельзя полагаться только на поверхностные источники воды и должны быть независимые, как водозабор на рынке "Барлык", который также покрывает часть потребности Алатауского района", - рассказала главный инженер ТОО "НИИ "Алматыгенплан" Гульнара Нахметова.

По словам специалиста, для снабжения водой верхней части города ведется разработка ПСД на строительство фильтрационной станции "Еременсай" на 9 тысяч кубометров воды. Также авторы генплана предлагают разработать ТЭО по реконструкции талгарских водоводов, которые являются основными артериями города по снабжению водой. К тому же предлагается построить водовод вдоль БАКа, для того чтобы обеспечить водой ТЭЦ-2, когда будет проведена реконструкция станции. Это позволит решить вопрос с дефицитом воды на северных границах города. Нахметова также рассказала, что из 3500 километров сетей водоснабжения износ составляет 54,2 процента, соответственно, 1943 километра водопроводных сетей требуют замены. Износ канализационных сетей составляет 56,6 процента, то есть более 1000 километров нуждаются в реконструкции.

В рамках реализации первой очереди строительства водопровода и сооружений до 2030 года объем инвестиций составит **144 миллиарда тенге**, прирост водопроводных сетей составит 900 километров. Вторая очередь строительства (до 2040 года) инженерной инфраструктуры водоснабжения предполагает средства в размере **257 миллиардов тенге**, в том числе 1545 километров водопроводных сетей. (Tengrinews.kz 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

Депутат Талант Мамытов поднял вопрос качества питьевой воды в Майлуу-Суу (Кыргызстан).

На заседании Жогорку Кенеша сегодня, 1 февраля, депутат Талант Мамытов обратил особое внимание на ситуацию, связанную с качеством питьевой воды и состоянии водозабора в г.Майлуу-Суу.

Он подчеркнул, что система водоснабжения в г.Майлуу-Суу не модернизировалась с распада СССР. По его словам, в 2017 году для модернизации водозабора и систем водоснабжения г.Майлуу-Суу правительство подписало соглашение с ЕБРР на общую сумму 7,2 млн долларов США, часть которой кредит, часть — грант. "При вводе в эксплуатацию водозабора необходимо проверить качество проделанной работы", - отметил депутат Талант Мамытов. Кроме этого, депутат Талант Мамытов поднял вопрос о заработной плате работников китайских компаний в Ноокенском районе, добавив, что необходимо проверить их деятельность. Депутат отметил, что работники жалуются на размер зарплаты. (К-News 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Узбекистан

АО "Узсувтаъминот": 52 домохозяйства в махалле "Кенг кичик" впервые получают доступ к централизованному питьевому водоснабжению (Узбекистан).

В рамках реализации государственных программ в Зангиатинском районе Ташкентской области осуществляется весомая работа по обеспечению населения чистой питьевой водой.

В частности, на основе постановления Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2022 года №ПП-408 на территории махалли "Кенг кичик" за счет 346,5 млн сумов запланирована прокладка сети питьевого водоснабжения протяженностью 1 км.

В результате этой работы 257 человек, проживающих в 52 домохозяйств махалли, впервые будут обеспечены централизованной питьевой водой. В настоящее время ускоренными темпами ведется работа по прокладке труб.

Для справки: Название компании: *Узсувтаъминот, АО (O'zsuvta'minot)* Адрес: *100209, Республика Узбекистан, Ташкент, Юнусабадский р-он, ул. Боғишамол, 151-иу* Телефоны: *+998(555)031255* E-Mail: info@uzst.uz Web: <https://uzsuv.uz/ru> Руководитель: *Саифназаров Соҳиб Исмаилович, председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 01.02.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АО "Узсувтаъминот": в махалли "Жийдакапа" Уйчинского района запланирована прокладка сетей питьевого водоснабжения (Узбекистан).

"О дополнительных мерах по дальнейшему улучшению инфраструктуры махаллей в 2022-2023 годах" от 25 октября 2022 года №ПП-408 в ходе граждан махалли "Жийдакапа" Уйчинского района запланирована прокладка сетей питьевого водоснабжения.

В настоящее время осуществляется практическая работа в этом направлении.

Так, обществом с ограниченной ответственностью "Янги авлод курилиш инвест" прокладывается сеть питьевого водоснабжения протяженностью 5,5 километра.

После завершения намеченных работ 350 домохозяйств будут обеспечены чистой питьевой водой.

В рамках проекта в каждом домохозяйстве устанавливаются также приборы учета воды.

Для справки: Название компании: *Узсувтаъминот, АО (O'zsuvta'minot)* Адрес: *100209, Республика Узбекистан, Ташкент, Юнусабадский р-он, ул. Боғишамол, 151-иу* Телефоны: *+998(555)031255* E-Mail: info@uzst.uz Web: <https://uzsuv.uz/ru> Руководитель: *Саифназаров Соҳиб Исмаилович, председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 01.02.23)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в торгово- административном строительстве

Республика Казахстан

В Астане не выполняется план по строительству школ - Токаев (Казахстан).

Касым-Жомарт Токаев в ходе совещания по вопросу развития столицы заявил, что в Астане все еще сохраняется проблема дефицита мест в детсадах и школах, передает корреспондент Tengrinews.kz.

По мнению Главы государства, Астана должна притягивать к себе таланты, быть образовательным и интеллектуальным центром страны. Однако, по его словам, в столице все еще сохраняется проблема дефицита мест в детских садах и школьных учреждениях.

"Сегодня в очереди в столичные детсады стоят 45 тысяч детей. В свое время эту проблему должен был решить специальный госзаказ. Несмотря на финансирование частных детских садов, проблема очередности до сих пор не решена. Конечно, к деятельности детских частных садов должны предъявляться определенные требования, но не стоит вмешиваться в их работу путем проведения ненадлежащих проверок", - сказал Глава государства.

Он отметил, что некоторые столичные школы все еще продолжают работать в трехсменном режиме.

"В столице не выполняются планы по строительству школ. В прошлом году построено всего три новые школы, не введено восемь. В результате увеличивается количество трехсменных и переуплотненных школ".

Президент отметил, что в некоторых школах в классах занимается более 30 учеников.

"Это все влияет на качество обучения. Кроме того, ощущается нехватка мест в специальных школах для детей с особыми потребностями. Акимат совместно с Министерством просвещения должны более активно работать в данном направлении.

Строительство школ - это стратегическая задача. И в ее реализации должно активно участвовать не только государство, но и состоятельные граждане. Об этом я уже говорил. Но в этом направлении не хватает частной инициативы и конкретных предложений. В целом надо продумать вопросы строительства школ за счет частного капитала", - заявил Касым-Жомарт Токаев. (Tengrinews.kz 31.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более 30 медицинских объектов и 20 школ построят в Акмолинской области (Казахстан).

Заместитель Премьер-Министра РК Алтай Кульгинов посетил с рабочей поездкой Акмолинскую область, передает корреспондент МИА "Казинформ".

Как сообщили в пресс-службе акима Акмолинской области, Алтай Кульгинов ознакомился с ходом реализации программ "Фостерные семьи", "Ауыл Аманаты", "Модернизация сельского здравоохранения", "Комфортная школа", дуального обучения.

Свой визит в акмолинский регион вице-премьер начал с Аккольского района, где посетил Центр поддержки детей и ознакомился с пилотным проектом по созданию первых в стране профессиональных приемных семей "Фостерные семьи".

"Данный проект очень важный. Нам нужно приложить все усилия для его качественной реализации. Наша задача – социализировать детей, оставшихся без попечения родителей, чтобы они могли жить и воспитываться в семье. Со стороны Министерства просвещения будет оказана вся необходимая поддержка, в том числе по нормативным базам", — отметил Алтай Кульгинов.

В рамках проекта "Модернизация сельского здравоохранения" заместитель Премьер-Министра ознакомился с деятельностью Аккольской районной больницы.

"Здание нуждается в капитальном ремонте и модернизации. Всего в Акмолинской области в рамках нацпроекта будет построено 38 объектов медико-санитарной помощи, будет проведен капремонт и модернизация ряда межрайонных больниц. Также в целях повышения доступности медицинской помощи в городе Кокшетау будет построена многопрофильная областная больница на 630 коек", - поделились в ведомстве.

С программой дуального обучения Алтай Кульгинов ознакомился в Кокшетау на базе ТОО "Eurasia Group Kazakhstan". Здесь в рамках меморандума о взаимном сотрудничестве студенты Агротехнического колледжа проходят профессиональную практику с возможностью дальнейшего трудоустройства. По информации акимата Акмолинской области, дуальную форму обучения применяют 28 колледжей, в которых по данной технологии обучаются свыше 4 тысяч студентов.

Также вице-премьер в рамках реализации программы "Ауыл Аманаты" побывал на предприятии по производству молочной продукции ТОО "Гормолзавод".

"Государство выделило региону 1,2 млрд тенге на 2023 год для кредитования участников программы. На выделенные средства планируется выдать около 250 займов на открытие новых и расширение действующих бизнес-проектов в сельских населенных пунктах и малых городах", - поделился аким Акмолинской области Ермек Маржикпаев.

По словам Алтая Кульгинова, согласно поручению Главы государства, проект по повышению доходов сельского населения с 2023 года будет масштабирован по всей стране с учетом специфики и социально-экономического развития регионов. Для этих целей из республиканского бюджета выделено свыше 50 млрд тенге.

Как добавили в ведомстве, в Акмолинской области ведется работа по реализации национального проекта "Комфортная школа": с 2023 по 2025 годы планируется построить 20 школ на 26500 ученических мест. (Казинформ 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Медицинские объекты построят в 18 селах Атырауской области (Казахстан).

В ближайшее время в 18 сельских населенных пунктах будут построены новые медицинские объекты. Об этом сообщил на брифинге руководитель управления здравоохранения Атырауской области Асхан Байдувалиев, передает корреспондент МИА "Казинформ".

"На 2023 год запланировано строительство 4 медпунктов в Курмангазинском районе, в селах Алтынши, Шагырлы, Батырбек, Егин-Кудук)х, фельдшерско-акушерского пункта в селе Талдыколь Махамбетского района. На 2024 год запланировано строительство 13 медучреждений: медпункта в селе Жаскайрат Исатайского района; 4 медпунктов в селах Афанасьев, Азгир, Коныр-Терек, Жалгыз-Апан, и 5 фельдшерско-акушерских пунктов в Курмангазинском районе, в селах Жамбыл, Кызыл-оба, Кудряшово, Арна, Коптогай)х; 2 медпунктов в Кызылкогинском районе, села Жантерек, Жамансор, и медпункта в селе Есбол Индерского района", - сообщил Асхан Байдувалиев.

Также ведется ремонт зданий, находящихся в ветхом состоянии. Это капитальный ремонт центра фтизиопульмонологии и областного перинатального центра. Строится врачебная амбулатория в микрорайоне Береке города Атырау и районная больница в городе Кульсары Жылыойского района. (Казинформ 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

65 объектов первичной медико-санитарной помощи откроют в Абайской области (Казахстан).

В этом году Абайской области планируется построить 450 тысяч м2 жилья. Об этом сообщил руководитель управления строительства, архитектуры и градостроительства Айдын Бегимбеков на брифинге в региональной службе коммуникаций, передает МИА "Казинформ" со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

"На сегодня реализуются такие национальные проекты, как "Сильные регионы – драйвер развития страны", "Ауыл - ел бесігі", "Модернизация сельского здравоохранения", "Комфортная школа". По области планируется открыть 65 объектов первичной медико-санитарной помощи.

В рамках проекта "Комфортная школа" в области откроется 11 школ. Строительство 5 из них начнется в этом году. Две из пяти школ будут построены в городе Семее – в микрорайоне Карагайлы и поселке Водный. Также начнется строительство образовательных учреждений в городе Аягоз, Аксуатском и Бескарагайском районах.

Строительство 11 школ планируется завершить в течение двух лет. Как известно, акимом области Нурланом Уранхаевым был подписан меморандум с KazMinerals по строительству школы на 1 200 мест. Это поможет решить вопрос дефицита ученических мест", - отметил Айдын Бегимбеков.

В Семее продолжается строительство 18 кредитных домов. В этом году по Абайской области планируется строительство еще 22 кредитных многоэтажных жилых дома. 19 - в Семее, 1 - в Курчатове, 2 – в Аягозе. Все строящиеся социальные объекты и жилые дома обеспечиваются инженерными сетями.

В этом году в Аксуатском районе открылся физкультурно-оздоровительный комплекс. Завершается строительство ФОК в селах Бородулиха и Кайнар.

В рамках нацпроекта "Ауыл - ел бесігі" продолжается реконструкция Дома культуры села Приречное. (Казинформ 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Беларусь

Новые детские сады планируют открыть в 2023 году в Бресте и Иваново (Беларусь).

Об этом сообщила сегодня журналистам начальник главного управления по образованию Брестского облисполкома Наталья Калиновская во время коллегии ведомства, передает корреспондент БЕЛТА.

В Брестской области постоянно работают над увеличением количества мест в учреждениях дошкольного образования. Сейчас насчитывается более 66,8 тыс. В частности, в регионе в прошлом году открыли три новых детских сада. В Столине построили садик на 75 мест, в Жабинке - на 240. В Пинске обустроили детсад на 60 мест на первом этаже в многоэтажке. Помимо этого, за счет реконструкции зданий и доукомплектования групп в области дополнительно создали 646 мест для дошкольников.

"В 2023 году продолжим эту хорошую традицию. Будет завершено строительство детского сада в микрорайоне ЮЗМР-5 в Бресте на 350 мест и встроенного в многоэтажку детского сада в Иваново на 75 мест. Кроме того, будет начато строительство детского сада в Бресте в микрорайоне Вулька-3 на 350 мест, - сказала Наталья Калиновская. - Если говорить в целом по области, то обеспечение местами в учреждениях дошкольного образования составляет 99,9%. Этот показатель превышает государственный норматив - 85%".

Наталья Калиновская обратила внимание, что родители в интернете могут найти всю информацию о наличии свободных мест в детских садах. Специальная интерактивная карта размещена на сайтах главного управления по образованию облисполкома, управлений и отделов по образованию гор- и райисполкомов, учреждений дошкольного образования.

Начальник главного управления по образованию подчеркнула, что одна из основных задач - обеспечение безопасности детей. В регионе продолжают поэтапную установку на территории учреждений образования электромеханических замков и домофонных систем с возможностью дистанционного управления, а также оснащение системами видеонаблюдения. (БелТА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый детский сад начнут проектировать в Барановичах (Беларусь).

В Барановичах в этом году начнут проектировать новый детский сад, сообщила корреспонденту БЕЛТА начальник управления по образованию горисполкома Татьяна Шестак.

"Более 3 тыс. детей дошкольного возраста проживают в микрорайоне Боровки. Сейчас там работают два дошкольных учреждения. И одно, и второе мы доукомплектовывали, поэтому есть потребность в еще одном садике. Будет разрабатываться проектно-сметная документация. Для этого из областного бюджета уже выделили деньги. Это будет детский сад на 240 мест", - рассказала Татьяна Шестак.

Боровки - густонаселенный микрорайон Барановичей. Там проживают около 20 тыс. человек. "Мест в детских садах города хватает, но мы стремимся к тому, чтобы обеспечить шаговую доступность учреждений дошкольного образования. Мы очень ждем этот садик", - заметила собеседница. Она добавила, что в перспективе в этой части города могут построить еще один детский сад.

В Брестской области в 2023 году планируют завершить строительство двух дошкольных учреждений образования. В Иваново введут в эксплуатацию детский сад на 75 мест, который разместится на первом этаже многоквартирного дома. В Бресте строят садик на 350 мест в микрорайоне ЮЗМР-5. Кроме того, в областном центре будет начато строительство детского сада на 350 мест в микрорайоне Вулька-3. Также в городе намерены приступить к проектированию сада на 190 мест на улице Лейтенанта Рябцева и средней школы в ЮЗМР-5. (БелТА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Детский сад и поликлиника, бассейн и аквазона: Привалов о планах по развитию Гомеля (Беларусь).

Помощник Президента Республики Беларусь - инспектор по Гомельской области Сергей Бартош и председатель Гомельского горисполкома Владимир Привалов провели встречу с коллективом предприятия "ГорСАП", передает корреспондент БЕЛТА.

Представители власти ответили на вопросы работников, а также рассказали об актуальной городской повестке. Так, Владимир Привалов отметил, что первоочередная задача - сохранять и модернизировать производства, развивать инвестиционные проекты, наращивать уровень зарплаты, благоустраивать Гомель и делать жизнь горожан более комфортной.

В ближайших планах - ремонт моста в Новобелицком районе. "Постараемся сделать его, не создавая транспортного коллапса. Подберем время, чтобы дети завершили учебный год, многие горожане пошли в отпуска. Это очень важный для города объект", - подчеркнул председатель Гомельского горисполкома.

В перспективе планируется построить детский сад в 94-м микрорайоне. Кроме того, в Новобелицком районе будет заложена новая детская поликлиника, а к юбилею Советского района - построен бассейн.

Владимир Привалов обратил внимание на активное обсуждение идеи создания пешеходной улицы. "Очень хотелось бы, чтобы и в нашем областном центре была такая зона отдыха. У нас очень большие амбициозные планы, я перечислил лишь несколько. Не снят с повестки и Восточный обход. На ближайшее время стоит задача также построить мусороперерабатывающий завод, ведь мы должны сохранить и оставить для наших детей нормальную экологическую обстановку", - сказал он.

Работники предприятия интересовались судьбой бывшего завода торгового оборудования, на месте которого анонсировали строительство торгового центра. Представители власти подтвердили: в перспективе ближайших лет на этом месте будет крупный ТЦ с огромным ассортиментом, включая строительные товары.

Многие вопросы касались развития инфраструктуры для спорта и активного отдыха: от велодорожек до аквапарка и горнолыжного комплекса. Привалов разъяснил, что тема строительства аквапарка в областном центре в настоящее время детально прорабатывается. Среди разных проектов выделен вариант с созданием достойной аквазоны. Такую пристройку предполагается возвести при спорткомплексе. По этому проекту идет обсуждение с потенциальными партнерами.

Прозвучало предложение создать в Гомельской области горнолыжный комплекс. Любители активного отдыха хотели бы аналог "Силичей" или "Логойска" в своем регионе. Председатель горисполкома напомнил, что подобный спортивный комплекс уже есть в Мозырском районе, однако объект имеет сезонный спрос. Кроме того, недавно был открыт биатлонный комплекс "Сож" в Гомеле. При этом как вариант для обсуждения на перспективу выдвигается создание многофункциональной трассы, которая летом будет задействована для лыжероллеров и велосипедов, а зимой - для лыжных стартов.

"Для нас очень важно чувствовать, что тревожит людей, чем они живут. Мы всегда открыты для общения. Так, создан официальный телеграм-канал, где ежедневно публикуются новости города, проходит обсуждение разных тем. Также недавно ввели такой формат, как один час в прямом эфире в мессенджере с мэром Гомеля. Где бы человек ни был - на работе, дома, на улице - он может задать интересующий его вопрос, внести предложение по развитию города", - резюмировал Владимир Привалов. (БелТА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

В Кыргызстане в 2023 году планируется строительство 150 соцобъектов.

В Кыргызстане в 2023 году планируется строительство порядка 150 социальных объектов. Об этом агентству сообщили в пресс-службе Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства КР.

Отметим, по итогам 2022 года в стране было построено 96 социальных объектов, из них в Ошской области – 24, в Джалал-Абадской области – 23, в Чуйской области – 15, в Иссык-Кульской области – 12, в Нарынской области – 8, в Баткенской области – 8, в Таласской области – 6.

Так, завершено строительство:

- 38 объектов водоснабжения, благодаря которым более 87 тыс. человек обеспечены чистой питьевой водой;
- 37 школ на 5 тыс. 200 ученических мест;
- 12 детских садиков на 530 мест;
- 4 спортивных комплекса;
- 2 объекта здравоохранения;
- 2 объекта культуры;
- 1 административное здание. (КАВАР 02.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

В Джалилабаде начато строительство нового здания школы (Азербайджан).

В поселке Сархадабад Джалилабадского района начато строительство нового здания средней школы. Как сообщает муганское бюро Report, поскольку здание находилось в непригодном состоянии, Фонд Гейдара Алиева построит его заново, на 360 ученических мест. (Report.Az 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство нового здания Центробанка Азербайджана продолжается в соответствии с планом.

Строительство нового административного здания Центрального банка Азербайджана продолжается в соответствии с планом.

Об этом сказал в среду председатель правления Центрального банка Азербайджана (ЦБА) Талех Кязимов в ходе пресс-конференции, посвященной изменениям параметров учетной ставки.

По его словам, достигнут прогресс в его реализации и никаких отклонений не наблюдается.

Отметим, что ранее в СМИ сообщалось о приостановке строительства нового административного здания ЦБ.

Напомним, что новое офисное здание регулятора будет состоять из 37 этажей на площади 67 981 квадратных метров. (TREND (Азербайджан) 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Минкультуры Таджикистана: Для деятелей культуры будет построено новое общежитие.

Для обеспечения жильем работников сферы культуры Таджикистана в Душанбе будет построено новое общежитие.

Об этом на пресс-конференции 30 января сказала министр культуры Таджикистана Зульфия Давлатзода.

"Необходимые документы для выделения земельного участка под строительство нового общежития направлены в мэрию Душанбе", - сказала министр.

По ее словам, в настоящее время при министерстве действуют три общежития, где проживают деятели культуры.

"Эти три общежития заняты, и других мест у нас нет, - добавила Давлатзода. – По возможности размещаем тех представителей сферы, кто остро нуждается. В скором времени в нынешних общежитиях освободятся несколько мест - из подведомственных общежитий будут выселены 8 человек, не имеющих отношения к министерству культуры".

Министр подчеркнула, что эти дела будут решаться в судебном порядке, и для этого в соответствующие структуры отправлены необходимые запросы. (Asia-Plus 02.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиционные проекты в транспортном строительстве

Республика Казахстан

Шымкент должен стать транспортно-логистическим хабом среди стран Центральной Азии – премьер (Казахстан).

В рамках рабочей поездки в город Шымкент премьер-министр Казахстана Алихан Смаилов ознакомился с проектом развития регионального торгово-логистического хаба, а также с деятельностью ряда крупных производственных объектов, передает Kazpravda.kz со ссылкой на пресс-службу премьер-министра РК.

Так, глава Правительства посетил современный многофункциональный торгово-логистический центр (ТЛЦ), предоставляющий услуги складских помещений всех классов по мировым стандартам.

Алихан Смаилов отметил, что для дальнейшего развития ТЛЦ принято решение об увеличении его территории на 136 гектаров. В частности, это внесет существенный вклад в стабилизацию цен на социально значимые продовольственные товары.

"Расширение центра позволит Шымкенту стать транспортно-логистическим хабом среди стран Центральной Азии. Это положительно скажется на развитии экономики страны в целом", – сказал Алихан Смаилов.

Далее премьер-министр ознакомился с деятельностью завода по переработке отходов свинцового производства для получения концентрата цветных металлов ТОО "Standard Steel KZ". На сегодняшний день предприятие способно выпускать свыше 4 600 тонн медно-серебряного концентрата в год. После завершения работ по второму этапу строительства завод сможет производить еще порядка 20 900 тонн оксида цинка ежегодно.

По словам главы Правительства, этот важный для региона и всего Казахстана проект реализуется с целью снижения экологических последствий от деятельности промышленных предприятий.

"Для его полноценной работы акимату города необходимо решить все вопросы, связанные с подведением производственной инфраструктуры. Опыт создания таких площадок в целях развития малого и среднего бизнеса необходимо учесть и другим регионам республики", – отметил он.

Алихан Смаилов также ознакомился с работой крупного фармацевтического предприятия АО "Химфарм", производящего более 130 видов лекарственных препаратов. Проект реализован за счет частных инвестиций. В 2023 году планируется вложить еще порядка \$8,4 млн в развитие и модернизацию заводского научно-исследовательского центра.

Премьер-министр подчеркнул, что главой государства дано поручение увеличить долю отечественного производства в фармацевтической промышленности до 50% к 2025 году. В этой связи Правительство пересмотрит отдельные механизмы поддержки для стимулирования развития республиканского фармацевтического кластера.

"Это значительно сократит зависимость от импорта и обеспечит национальную лекарственную безопасность", – подчеркнул Алихан Смаилов.

Следующим объектом в рабочей программе премьер-министра стало посещение нефтеперерабатывающего завода ТОО "ПетроКазахстан Ойл Продактс", выпускающего различные виды бензина, дизельное топливо, авиакеросин, сжиженный газ, мазут и другие нефтепродукты для внутреннего рынка.

В 2018 году предприятие прошло масштабную модернизацию и реконструкцию в рамках Госпрограммы индустриально-инновационного развития. Это позволило внедрить на заводе международный опыт в области автоматизации и цифровизации, усовершенствовать производственные процессы, а также расширить ассортимент и качество выпускаемой продукции.

Алихан Смаилов отметил, что ежегодное потребление нефтепродуктов в стране, особенно в периоды полевых работ и отопительного сезона, увеличивается.

"В настоящее время с учетом растущих потребностей прорабатывается вопрос расширения Шымкентского НПЗ с 6 до 9 миллионов тонн. Это позволит не только решить вопросы насыщения внутреннего рынка, но и обеспечит дополнительную занятость жителей города", – сказал он.

Премьер-министр добавил, что сегодня Правительством ведется реформирование рынка горюче-смазочных материалов, в том числе перевод всех нефтеперерабатывающих заводов с процессингового на маркетинговый принцип работы.

"Это даст возможность заводам напрямую участвовать в едином процессе производства и распределения нефтепродуктов, исключая посредников", – подчеркнул Алихан Смаилов.

В Шымкенте глава Правительства также ознакомился с деятельностью завода по производству алюминиевых банок ТОО "QazALPack", способного выпускать порядка 500 млн единиц продукции в год.

Предприятие, получившее различные виды господдержки, включая кредитование по программе "Экономика простых вещей", было запущено в октябре 2022 года.

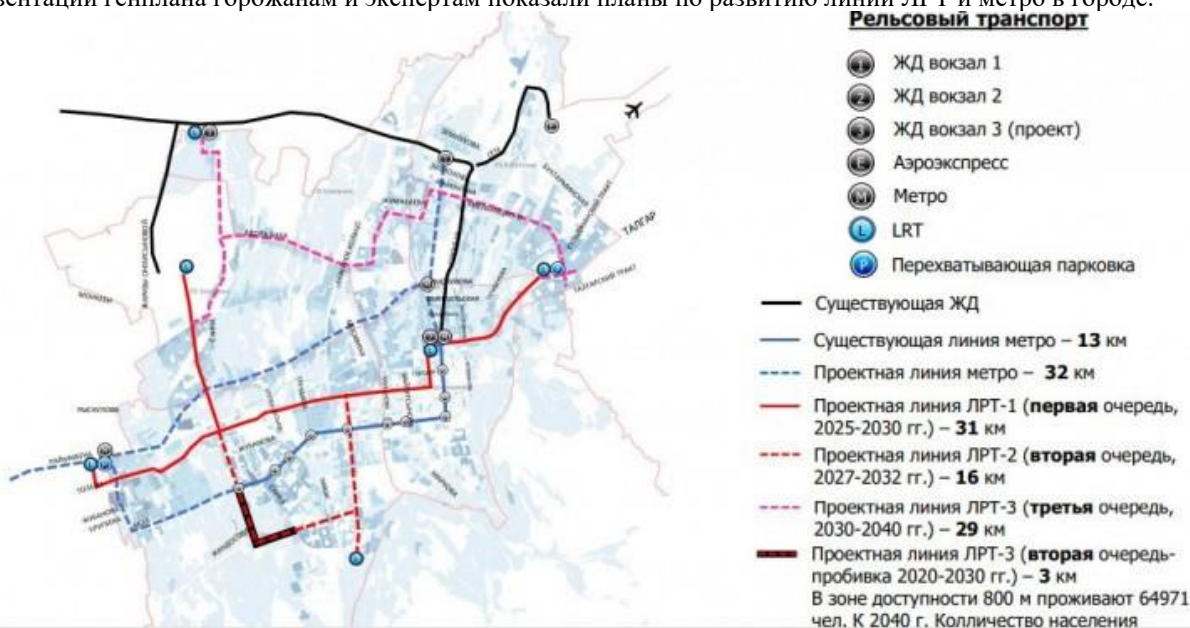
Премьер-министр отметил, что завод является уникальным проектом на территории Центральной Азии, а рынок сбыта – емким и перспективным. По его словам, предприятию необходимо и дальше наращивать объемы производства. (Казахстанская правда 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Три линии ЛРТ планируют построить в Алматы до 2040 года (Казахстан).

Три линии легкорельсового транспорта (ЛРТ) планируют построить в Алматы до 2040 года, передает корреспондент Tengrinews.kz.

На презентации генплана горожанам и экспертам показали планы по развитию линий ЛРТ и метро в городе.



"Мы будем завершать линию метро до рынка "Барлык". Вторая линия у нас будет проходить под Рыскулова, третья линия пройдет через плотные участки в нижней части города. Также мы будем возвращать трамвайную линию по Толе би. Она будет связана с транспортно-пересадочным узлом "Барлык" на западе города. По Желтоксан она будет спускаться до вокзала Алматы-2 и через этот промежуточный узел будет связана через пробиваемую улицу Райымбека с Восточными воротами города. Следующую линию мы предлагаем провести через верхнюю часть города, она свяжет район Орбиты с первой линией ЛРТ, будет спускаться по Жарокова. У нас имеются сейчас железнодорожные пути по Торайгырова и Момышулы, и мы видим перспективу в их использовании. Мы планируем на западе связать вторую линию с новым вокзалом и в будущем провести еще одну линию через западные и северные полицентры", - рассказал генеральный директор ТОО "НИИ "Алматыгенплан" Асхат Садуов. Первую линию ЛРТ по Толе би до Талгарского тракта протяженностью 31 километр планируется построить в период с 2025 по 2030 год. Вторую линию по улицам Жарокова, Тограйгырова, через Момышулы до западного хаба протяженностью 16 километров планируют построить с 2027 по 2032 год. Третья линия ЛРТ пройдет через улицы вдоль БАКа, спустится до Жумабаева и по Хмельницкого дойдет до Талгарского тракта, эту линию протяженностью 29 километров хотят построить с 2030 по 2040 год. (Tengrinews.kz 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Стало известно, когда достроят новый международный терминал аэропорта Алматы (Казахстан).

Строительство нового международного терминала аэропорта города Алматы завершится в первом полугодии 2024 года, сообщает Kazpravda.kz со ссылкой на пресс-службу Комитета гражданской авиации Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.

Глава МИИР Марат Карабаев встретился с президентом АО "Международный аэропорт Алматы" Алп Ер Тунга Ерсоем.

Руководство аэропорта доложило о реализации крупного проекта по строительству нового международного терминала аэропорта Алматы.

На сегодняшний день наблюдаются положительная динамика развития этой воздушной гавани и рост пассажиропотока (в 2022 году аэропорт преодолел отметку 7 млн обслуженных пассажиров).

"Реализация проекта продолжается согласно утвержденному графику и находится на контроле главы государства. Планируемый срок завершения проекта – в первом полугодии 2024 года.

Как ожидается, строительство нового терминала позволит в значительной степени нарастить пассажиропоток, расширить географию полетов, обеспечить жителей и гостей мегаполиса высоким уровнем комфорта", – обозначили в МИИР.

Министр поручил принять все необходимые меры для улучшения услуг и сервиса в аэропорту и незамедлительно реагировать на нарекания пассажиров.

Стороны договорились приложить все усилия для дальнейшего развития воздушной гавани Алматы. (Казахстанская правда 26.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Беларусь

В Белоруссии в 2023 году отремонтируют 37 мостов.

Также в республике проведут ремонтные работы около 1 тыс. км дорог

Программа дорожного строительства в Белоруссии на 2023 год включает ремонт 37 мостов, а также около 1 тыс. км дорог республиканского значения. Об этом в среду сообщили в пресс-службе Министерства транспорта и коммуникаций Белоруссии.

Запланирован ремонт мостов, в том числе моста через реку Припять на автодороге Калинковичи - Мозырь протяженностью более 900 м, моста через реку Ошмянка на автодороге Минск - Ошмяны - граница Литвы, путепровода на автодороге М10 граница России (Селище) - Гомель - Кобрин, а также моста через реку Свечанка на автодороге Минск - Витебск.

В планах приступить к реконструкции автодороги Лепель - Полоцк - граница России (Юховичи). Будут отремонтированы еще несколько участков республиканских дорог, в том числе на Р-53 Слобода - Новосады. Кроме того, прорабатывается вопрос реконструкции участка автодороги М-3 от Логойска до Плешениц.

Ранее министр транспорта и коммуникаций Алексей Авраменко сообщал, что 2022 год для дорожного строительства сложился неплохо - отремонтировано 800 км республиканских дорог, реконструировали и отремонтировали на республиканских дорогах 35 мостовых сооружений. (ТАСС 25.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более 50% республиканских автодорог Витебской области нуждаются в ремонте (Беларусь).

Более 50% республиканских автомобильных дорог Витебской области нуждаются в ремонте. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщили в РУП "Витебскавтодор".

"Состояние автомобильных дорог оказывает непосредственное влияние на социально-экономические аспекты развития экономики страны, прежде всего на работу автотранспорта, рентабельность работы предприятий и условия жизни населения. В последние годы в связи с недофинансированием дорожной отрасли покрытия дорог разрушаются ускоренными темпами, - отметили на предприятии, комментируя состояние дорог северного региона.

- Потребность средств на проведение ремонтных мероприятий при условии доведения транспортно-эксплуатационного состояния республиканских автомобильных дорог области до нормативных требований в 2023 году составляет более Br474,5 млн. Физический объем потребности в ремонтах - свыше 1,5 тыс. км, что составляет 51,5% от общей протяженности".

Специалисты поясняют, что только капитального ремонта в Витебской области требуют 16,2% дорог от общей протяженности, или более 480 км. Текущего ремонта, который предотвратит интенсивный износ покрытия и развитие дефектов различных элементов дорожного полотна, ожидают 35,3% дорог. Сегодня из-за ускоренного разрушения более 1,1 тыс. км дорог (а это 38%) имеют ограничения по нагрузке на ось транспортного средства до 6 т.

На обслуживании у РУП "Витебскавтодор" находятся около 3 тыс. км автомобильных дорог республиканского значения. В их состав входят 358 мостовых сооружений, протяженность которых превышает 14 тыс. м. В этом году на содержание, текущий и капитальный ремонты, реконструкцию и строительство дорог Витебской области из республиканского дорожного фонда выделено Br116,7 млн. На капитальный ремонт направят Br27,1 млн, на текущий - Br19,8 млн.

Среди участков, работа над которыми будет вестись в этом году, - дороги Р46, Р22, М1/Е 30 и мост через реку Свечанка на автодороге М3 Минск - Витебск. (БелТА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Более Br160 млн направят на содержание и ремонт дорог в Брестской области (Беларусь).

В Брестской области на содержание и ремонт дорог направят из разных источников финансирования в 2023 году более Br160 млн, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель председателя комитета по архитектуре и строительству - начальник управления строительного комплекса, дорожного хозяйства, транспорта и связи Брестского облисполкома Геннадий Панасюк.

В областном бюджете на эти цели запланировано выделить Br76,5 млн. На эти средства предполагается отремонтировать не менее 215 км местных дорог и 6 мостов. В том числе два из них будут капитально отремонтированы в Пружанском районе. Четыре аварийных моста в разных районах области переустроят на водопропускные трубы.

Из общего объема финансирования Br20 млн предусмотрены на содержание дорожного хозяйства, куда входят ямочный ремонт, нанесение дорожной разметки, поддержание порядка. На текущий ремонт дорог будет направлено Br47,4 млн. "Предусмотрены четыре вида ремонта. Это поверхностная обработка асфальтобетонных покрытий,

ремонт гравийных дорог, фрезеровка и замена наиболее изношенного верхнего слоя дорожного полотна, а также укладка нового асфальта по гравию", - уточнил Геннадий Панасюк.

Помимо этого, из республиканского дорожного фонда Брестской области будут выделены Br29,4 млн. По решению облисполкома, в основном (Br23,1 млн) средства будут направлены на реконструкцию улиц. География этих работ предполагается достаточно обширная. Так, уличную сеть обновят в Бресте, Барановичах, Березе, Ганцевичах, Дрогичине, Иваново, Лунинце, Ляховичах, Пинске и Пинском районе.

По государственной программе "Дороги Беларуси" предусмотрен капитальный ремонт 85 км республиканских дорог и ряда крупных инфраструктурных объектов. В частности, в этом году планируется начать ремонт путепровода через железную дорогу в Лунинецком районе, завершить работы на Бульковском мосту через Мухавец под Брестом и мосту на дороге М1 возле Кобрин. Кроме того, завершено проектирование по восстановлению поврежденного в результате ДТП путепровода на М1 в Кобринском районе. В ближайшее время мостостроители планируют приступить к работе.

Всего на реализацию планов по госпрограмме "Дороги Беларуси" для Брестской области предусмотрено Br55 млн. В настоящее время рассматривается вопрос дополнительного финансирования из республиканского бюджета на эти цели.- (БелТА 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кыргызская Республика

Садыр Жапаров: На повестке стоит вопрос реконструкции внутренних железных дорог (Кыргызстан).

В Госредизенции №1 "Ала-Арча" сегодня, 27 января, проходит встреча президента Кыргызстана Садыра Жапарова и президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в расширенном формате.

Государства достигли договоренностей в энергетике, промышленности, сельском хозяйстве, финансовых и таможенных вопросах.

Реклама

Президент Садыр Жапаров отметил, что в Кыргызстане ведется работа по реконструкции внутренней транспортных путей.

"Кыргызстан ведет работу по совершенствованию своих автомобильных дорог международного значения. На повестке стоит вопрос реконструкции железных дорог внутри страны и вывода их к трансконтинентальным магистралям. В этом контексте хочу отметить актуальность наших планов по совместному строительству железной дороги Китай—Кыргызстан—Узбекистан", - сказал он.

Глава государства подчеркнул, что в условиях современного миропорядка важно предпринимать усилия по интегрированию транспортно-логистической инфраструктуры региона в глобальные транспортные узлы.

"Создание новых транспортно-коммуникационных коридоров, соединяющих страны региона, расширит возможности наших государств в части присоединения региональных торговых сетей с морскими путями к мировым торговым рынкам", - резюмировал президент. (Tazabek 27.01.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджанская Республика

Продолжается строительство автодороги Агдам-Физули (Азербайджан).

Ускоренными темпами продолжается строительство автодороги Агдам-Физули, фундамент которой был заложен в октябре 2021 года.

Как сообщает Report, информацию об этом распространило Государственное агентство автомобильных дорог Азербайджана.

Дорога протяженностью 64,8 километра и шириной 15 метров будет иметь четыре полосы движения. Ширина обочин составит 3,75 метра, ширина разделительной полосы – 2 метра, дорожного полотна - 26,5 метра. Автомобильная дорога строится по первой технической категории.

В настоящее время продолжаются работы по удалению непригодного грунта, расширению, строительству нового дорожного полотна шириной 26,5 метра, возведению опорной стены длиной 380 метров. Кроме того, вдоль дороги с целью обеспечения подачи воды продолжается строительство водопроводов различных размеров, водных переходов, в необходимых местах строятся подземные переходы и новые наземные автомобильные мосты. (Report.Az 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Началось строительство шестиполосной дороги Пиршаги-Новханы-Хырдалан-М4 (Азербайджан).

Государственное агентство автомобильных дорог Азербайджана приступило к строительству шестиполосной автомобильной дороги Пиршаги-Новханы-Хырдалан-М4 протяженностью 28 км.

Об этом Report сообщили в Госагентстве.

На первом этапе планируется построить 9 дорожных узлов и 3 пешеходных перехода.

Автомобильная дорога строится по первой технической категории. (Report.Az 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Начат капитальный ремонт автодороги Гилязи-Хызы (Азербайджан).

Государственное агентство автомобильных дорог Азербайджана приступило к капитальному ремонту участка автодороги Гилязи-Хызы, пролегающего через поселок Гилязи.

Как сообщает Report, информацию об этом распространило Агентство.

Сообщается, что в рамках ремонтных работ проводится фрезерование деформированного асфальтобетонного покрытия вдоль дороги, удаление деформированных частей основания. Планируется прокладка нового основания дороги и асфальта.

Кроме того, планируется строительство пешеходных тротуаров шириной 2,5 метра.

Отметим, что протяженность ремонтируемого участка автодороги составляет 3 километра, ширина участка местами варьируется от 8 до 16 метров. (Report.Az 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Республика Таджикистан

Стоимость железной дороги между Таджикистаном и Афганистаном определится после разработки

ТЭО.

Этим занимаются южнокорейские специалисты.

Бюджет проекта по строительству железнодорожного участка Дж.Балхи – Джайхун – Нижний Пяндж, который в будущем должен стать частью межрегиональной железной дороги, будет определен после подготовки технико-экономического обоснования (ТЭО).

Министр транспорта Таджикистана Азим Иброхим 1 февраля на пресс-конференции сказал, что южнокорейские специалисты на данный момент занимаются предварительными работами, необходимыми для подготовки ТЭО таджикского участка дороги.

Он отметил, что протяженность предполагаемого железнодорожного участка на территории Таджикистана составит 50 км, также планируется в рамках прокладки этого участка строить мост через реку Пяндж, протяженностью 1 километр.

Министр добавил, что все расходы по разработке ТЭО таджикского участка возьмет на себя правительство Южной Кореи.

Ранее, в середине января, Минтранс республики сообщил, что в республике находится специальная рабочая группа Корейского агентства международного сотрудничества (КОИСА), которая изучает вопросы привлечения иностранных инвестиций для проведения ТЭО проекта строительства таджикского участка межрегиональной железной дороги. Тогда отмечалось, что таджикская сторона еще в сентябре 2022 года обратилось к КОИСА по этому вопросу.

Ожидается, что прокладка участка создаст условия для соединения железных дорог Центральной Азии и Восточной Азии.

Напомним, железнодорожную ветку на юге Таджикистана, которая должна соединиться с дорогами Афганистана и Туркменистана, планируют построить еще с 2013 года. Соответствующий меморандум тогда подписали главы этих трех стран.

Первую очередь этой дороги – Атамырат-Ымамназар (Туркменистан) – Акина (Афганистан) запустили еще в конце 2016.

Однако строительство таджикской части дороги по различным причинам не начиналось, в том числе из-за разногласия между Таджикистаном и Афганистаном по маршруту предполагаемой дороги. Позже все разногласия были улажены, но какие-либо работы по реализации проекта не осуществлялись до сих пор. (Asia-Plus 01.02.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Информационные продукты INFOline

Периодические Обзоры

"Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOline обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Заказные исследования – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с [заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "**Тематические новости**" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Новинка!	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	5 000 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ	1 раз в неделю	27 500 руб.
	Новинка! Цифровизация в Республике Казахстан Summary "Цифровизация в России и мире"	1 раз в 2 недели ежеквартально	5 500 руб. 55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 600 руб.
	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	5 500 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	16 500 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Строительство	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	1 раз в неделю	27 500 руб./ 12 000 руб.
	Новинка! Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан		
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	от 15 000 руб.

Информационное агентство INFOline создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40** или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru