

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»

Цифровизация в Республике Казахстан

Демонстрационный выпуск

Информационные услуги для Вашего бизнеса

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

и многое другое





Содержание выпуска

Общие новости IT рынка в Республике Казахстан	3
<i>Опубликован проект Концепции цифровой трансформации Казахстана.</i>	3
<i>Правительство внесло поправки в план "Казахстан - 2050".</i>	3
<i>Все строительные реестры переведены в цифровой формат - МИИР Казахстана.</i>	3
<i>В Семее состоится открытие технологического кластера "Abai IT-Valley" совместно с Astana Hub (Казахстан).</i>	4
<i>Глава государства Касым-Жомарт Токаев принял министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Бағдата Мусина.</i>	4
Цифровизация отраслей в Республике Казахстан	5
Промышленность	5
<i>Единое сервисное окно будет создано для зарубежных бизнесменов, желающих перенести производственные мощности в Казахстан.</i>	5
<i>Комитет экологического регулирования и контроля Казахстана: крупные загрязнители сильно взволнованы.</i>	5
<i>На Долинном руднике в Казахстане внедряется уникальное решение.</i>	6
<i>На фабрике Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного производственного объединения повысили производительность обжиговых машин (Казахстан).</i>	6
<i>АО "QazIndustry" в поисках партнеров для проведения обучения в рамках программы развития компетенций "Четвертая промышленная революция".</i>	7
<i>АО "QazIndustry" приглашает отечественные промышленные предприятия к участию в разработке стратегии развития предприятия.</i>	7
Топливо-энергетический комплекс	8
<i>Сколько урана планируют добыть в Казахстане в 2022 году.</i>	8
<i>Развитие компетенций в энергетической отрасли Казахстана.</i>	8
<i>Цифровая трансформация КазМунайГаз.</i>	9
Пищевая промышленность и АПК	10
<i>Страны ЕАЭС будут развивать технологии точного земледелия.</i>	10
<i>Современные решения для устойчивого роста в АПК Казахстана.</i>	10
<i>В Казахстане появятся умные молочные фермы.</i>	11
<i>Информационную систему по диагностике болезней животных запускает Минсельхоз РК.</i>	11
<i>Новую бесплатную инфосистему для фермеров разрабатывают в Казахстане.</i>	11
<i>В Казахстане планируют запустить мобильную версию системы идентификации сельскохозяйственных животных.</i>	12
Транспортный сектор	13
<i>"Железные дороги Казахстана" о переходе на электронную технологию перевозки грузов.</i>	13
<i>Казахстан вместе с компанией из Сингапура создадут контейнерный хаб в морпорту Актау.</i>	13
<i>Честный вагон. "Forbes (Казахстан)". 08 апреля 2022</i>	13
Гражданский сектор	15
<i>Наболевшая проблема уплотнения и хаотичной застройки городов скоро останется в прошлом – Министр индустрии и инфраструктурного развития Казахстана Каирбек Ускенбаев.</i>	15
Информационные продукты INFOline	16



Общие новости IT рынка в Республике Казахстан

Опубликован проект Концепции цифровой трансформации Казахстана.

Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан опубликовало проект Концепции цифровой трансформации страны.

Для ознакомления с приложением перейдите по ссылке [здесь](http://www.gov.kz) (www.gov.kz) (24.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Правительство внесло поправки в план "Казахстан - 2050".

31 марта 2022 года Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан внесло поправки в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № 945 "Об утверждении Стратегии развития акционерного общества "Национальная компания "Продовольственная контрактная корпорация" на 2021 – 2030 годы"

Теперь национальным планом в АПК ориентирована на более рациональное распределение государственных ресурсов, переориентацию политик и сопутствующих расходов на достижение долгосрочной конкурентоспособности отрасли, фокус на знаниях и цифровизации как драйверах производительности, смещение акцента с отдельных производств на цепочки создания стоимости.

В частности планируется формирование семи крупных экосистем по производству и переработке мяса, фруктов, овощей, сахара, зерновых, масличных культур, молочной продукции. Особое внимание будет уделено развитию рыбной отрасли.

В рамках Национального плана Республики Казахстан 2025 за Продкорпорацией закреплены следующие индикаторы:

- расходы домашних хозяйств на продовольственные товары, % от общих расходов (по республике);
- рост производительности труда, % прироста от уровня 2019 года в ценах 2019 года (по отраслям: Сельское хозяйство, Лесное и рыбное хозяйство).

А это значит, что за Продкорпорацией закреплены мероприятия по поддержке субъектов АПК через форвардный закуп сельскохозяйственных культур, закуп готовых продовольственных товаров в т. ч. посредством заключения офф-тейк контракта, создание фуражного фонда и реализацию фуражного зерна птицеводческим, животноводческим предприятиям и субъектам рыбного хозяйства. (Dairynews.today 04.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Все строительные реестры переведены в цифровой формат - МИИР Казахстана.

В рамках поручения Главы государства по цифровизации строительной отрасли Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК продолжает работу по цифровизации и автоматизации строительной отрасли. Одна из новинок – система "E-Qurylyys", которая позволила собрать воедино и перевести в электронный формат все строительные реестры, отчетности, тестирование технадзора и ведение исполнительной документации.

Стоит отметить, что ведение исполнительной документации в системе "E-Qurylyys" подразумевает полный отказ от бумажного документооборота.

Поскольку все указанные действия цифровизированы, отступления от проекта, равно как переоценка проделанной работы и принятие невыполненной работы, не допускаются. Все акты работ составляются автоматически на основании заполненных журналов и зафиксированных действий.

На данный момент все строительные реестры уже загружены в систему, полностью автоматизирована процедура внесения изменений и дополнений в реестры по техническому надзору и обследованию, а также реестры инженерно-технических работников и экспертных организаций.

Новшество позволяет участникам строительного рынка самостоятельно вносить изменения в реестры. Причем сделать это теперь можно в однодневный срок, а не в течение 15 дней, как это было раньше. Соответствующие изменения могут быть внесены работодателем и получателем работ с использованием ЭЦП и без вмешательства специалистов комитета.

Кроме того, в системе "E-Qurylyys" можно проверить, насколько эксперты знают строительные нормы. При проведении экзамена система автоматически проводит верификацию экзаменуемого специалиста и, тем самым, исключает факты подмены пользователя и результатов тестов. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 15.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



В Семей состоится открытие технологического кластера "Abai IT-Valley" совместно с Astana Hub (Казахстан).

"Abai IT-Valley" создан на базе университета им. А.Бокейханова при поддержке и непосредственном участии Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК, Международного технопарка IT-стартапов "Astana Hub", АО "Центр развития платежных и финансовых технологий НацБанка РК", а также представителей бизнес-сообщества г. Семей.

Инфраструктурно-образовательная база "Abai IT-Valley" включает в себя квалифицированный преподавательский состав, оборудованные в соответствии с современными стандартами кабинеты для обучения (включая лабораторию робототехники и коворкинг-зону), выпускников программ технопарка "Astana Hub" и 5000 студентов по 32 программам обучения.

Основные направления деятельности кластера "Abai IT-Valley":

- 1) предоставление возможности для обучения по передовым программам технопарка "Astana Hub";
- 2) поиск, развитие и содействие перспективным стартаперам региона;
- 3) коллаборация с заинтересованными государственными органами, организациями и бизнес-сообществом в сфере разработки и практического применения передовых информационно-коммуникационных технологий.

Реализация данных направлений позволит создать полноценное региональное IT-сообщество и единое виртуальное пространство в сфере информационно-коммуникационных технологий. В рамках технического открытия "Abai IT-Valley" совместно с технопарком "Astana Hub" будет запущена первая программа "Teenpreneurs", которая включает в себя 2-недельный курс, формирование стартап-команды и программу для развития навыков создания прототипов и MVP (minimum viable product). Планируемое количество участников – более 100 человек. Также в ближайшее время на базе кластера "Abai IT-Valley" предполагается создание корпоративного фонда посевных инвестиций, ресурсы которого будут направлены на развитие перспективных стартап-проектов региона. (astanahub.com) (04.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава государства Касым-Жомарт Токаев принял министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдата Мусина.

Касым-Жомарт Токаев заслушал отчет о деятельности министерства по итогам 2021 года, перспективах развития цифровизации и IT-сферы, а также о реализации озвученных Президентом поручений, направленных на повышение качества работы в отрасли телекоммуникаций.

Министр доложил Президенту о том, что в рамках внедрения человекоцентричных сервисов в цифровой формат переведены 18 самых востребованных документов, которыми в 2021 году воспользовались 32 млн. раз, что в 8 раз больше, чем в 2020 году. Одна из мер по популяризации государственных цифровых сервисов является вывод на популярные внешние платформы с обязательным соблюдением мер по защите персональных данных.

Также Главе государства доложено, что за предыдущий год было оказано более 70 млн онлайн услуг, включая 20 млн посредством приложения eGov Mobile.

В 2021 году в 51 тыс. организациях внедрена информационная система приема обращений "е-Отініш", которая упрощает взаимодействие граждан с государственными и административными органами. На текущий момент в системе зарегистрировано более 1 млн обращений.

Кроме того, Багдат Мусин отчитался о реализации поручения Касым-Жомарта Токаева по устранению "цифрового неравенства" и усилению контрольных мер в отношении качества и покрытия интернета. В 2021 году качество Интернета улучшено в 628 населенных пунктах, в 2022 году будет охвачено еще 140 села. Президенту было доложено об успешном тестировании мобильными операторами технологии 5G в гг. Нур-Султан, Алматы и Шымкент. В 2022 году планируется коммерческий запуск в городах республиканского значения.

Министр также представил планы по дальнейшему развитию рынка телекоммуникаций. В частности, будет проведена работа по демонаполизации группы компаний АО "Казахтелеком", намечено принятие ряда законодательных инициатив, направленных на улучшение конкурентной среды.

Багдат Мусин доложил о ряде стратегических проектов в рамках цифровизации Казахстана в сферах энергетики, недропользования, здравоохранения, социальной защиты и мониторинга водных и земельных ресурсов с использованием спутников дистанционного зондирования земли.

Отдельное внимание было уделено развитию IT-отрасли. Было доложено о деятельности технопарка Astana Hub, в том числе о релокации зарубежных IT-компаний в Казахстан.

Президент дал поручение выработать конкретные меры поддержки отечественного IT-сектора, а также оказать содействие зарубежным IT-компаниям, достигшим успеха на международном рынке.

В ходе встречи министр также предложил создать платформу для цифровизации на основе ресурсов АО "НИТ", отечественных IT-компаний с привлечением экспертов, имеющих опыт в реализации подобных проектов. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 07.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Цифровизация отраслей в Республике Казахстан

Промышленность

Единое сервисное окно будет создано для зарубежных бизнесменов, желающих перенести производственные мощности в Казахстан.

В целях поддержки и развития производственного сектора на территории Казахстана за счёт переноса производственных мощностей из-за рубежа, Национальной Палатой предпринимателей РК "Атамекен" проводится работа по созданию единого сервисного окна для зарубежного бизнеса, заинтересованного в локализации своего производства в РК, сообщает Учет.kz.

Основной упор в данной работе будет сделан на возможности Национальной палаты по следующему списку услуг:

Маркетинговые услуги

Поиск местных партнеров

Содействие в налаживании b2b контактов

Регистрация компаний

Таможенные и логистические услуги

Юридические услуги

Получение лицензий и сертификатов происхождения СТ-1

Поиск места дислокации производств, в том числе на территориях СЭЗ и индустриальных зон.

В данном контексте, на официальном сайте НПП РК "Атамекен" размещена необходимая первичная информация, а также обеспечена "горячая" линия для оказания соответствующих консультаций.

Также в рамках данной работы ВТП распространён информационный бюллетень среди иностранного дипломатического корпуса, аккредитованного в РК, а также среди зарубежных торгово-промышленных палат. (Учет.kz 28.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Комитет экологического регулирования и контроля Казахстана: крупные загрязнители сильно взволнованы.

Со второго полугодия 2021 года в РК вступил в силу новый экологический кодекс, согласно которому предприятиям придется внедрить автоматизированную систему мониторинга.

В реализацию подготовлено 133 подзаконных акта. На основных новеллах остановился председатель Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Зулфухар Жолдасов.

"Это переход на комплексные разрешения с внедрением наилучших доступных технологий, что позволит в перспективе сократить выбросы от крупных компаний на 60%; проведение Оценки воздействия на окружающую среду на раннем этапе намечаемой деятельности, до разработки концептуального проекта. Вовлечение общественности на этапах экспертизы; Стратегическая экологическая оценка на документы государственного планирования; обязательное внедрение автоматизированной системы мониторинга выбросов для объектов первой категории. То есть, все предприятия первой категории будут обязаны внедрить автоматизированную систему мониторинга, и мы с вами сможем в онлайн-режиме видеть выбросы. По этому поводу сейчас очень сильно взволнованы наши крупные загрязнители. Также продолжается работа по совершенствованию экологического законодательства", — отметил спикер.

Министерством также проводится работа по цифровизации экологической информации, разработан Единый экологический портал. Оцифрованы и автоматизированы более 3000 отчетов производственного экологического мониторинга предприятий. Автоматизирован порядок определения категоричности природопользователей, их пока 27000. Создан электронный портал общественных слушаний с автоматизированной регистрацией и доступом для общественности. (Profit 16.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



На Долинном руднике в Казахстане внедряется уникальное решение.

На одном из подразделений "Казцинк" в городе Риддер Восточно-Казахстанской области — Долинном руднике внедряется уникальное решение. Система канадского производства "Railveyor" предназначена для доставки руды и породы из шахты на поверхность. По протяженности и конструктивным особенностям система является единственной в мире. В настоящее время она проходит пусконаладочный период.



КАЗАХСТАНСКАЯ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Пять составов циркулируют практически круглосуточно по самому длинному пути в мире — почти 6 километров, а скорость движения составляет 3 метра в секунду. Для разгрузки руды смонтировано три петли. Эта особенность также уникальна — на подобных системах по всему миру предусмотрен только один узел разгрузки. При проектной загрузке за час система в автоматическом режиме способна разгружать 300 тонн. (metalmininginfo.kz)

Для справки: Название компании: *Группа компаний Казцинк (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 (23.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На фабрике Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного производственного объединения повысили производительность обжиговых машин (Казахстан).

Две обжиговые машины после модернизации вновь заработали в Цехе производства окатышей Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного производственного объединения, входящего в состав ERG (Евразийской Группы). Шесть лет оборудование находилось в "замороженном состоянии". Практически за год его привели в порядок. Инвестиции составили около трех миллиардов тенге.



Было восемь – стало десять. Количество обжиговых машин в Цехе производства окатышей (ЦПО) увеличилось после капитального ремонта. Проведенная модернизация направлена на восстановление работоспособности оборудования и увеличение его производительности. Объем работ был масштабным. Восстановлению подлежали не только сами обжиговые машины № 9 и 10, но и задействованные технологические участки: окомкования, обжига и сортировки. В целом ремонтники проводили работы в строительном, механическом и электрическом направлениях.

– Должное техническое состояние оборудования – напрямую влияет на производительность, – отмечает инженер-теплотехник технического отдела Промышленного комплекса Максим Карев. – Отремонтированные обжиговые машины в час выдают порядка 93 тонн обожженных окатышей. До консервации эта цифра не превышала 84. Если говорить непосредственно о ремонте самого оборудования, то он проводился на основном технологическом и вспомогательном оборудовании. Установлены новые электродвигатели, системы запуска и управления приводами окомкователей и тягодутьевых установок, высоковольтная линия заменена полностью. Сейчас, как говорится, машина работает, как часы – с высокой производительностью и качеством при малых затратах.

Преобразования коснулись и системы освещения промышленных площадок. Везде по пути следования персонала установлены энергосберегающие лампы: чем больше света, тем безопаснее и лучше для здоровья сотрудников. Еще один шаг модернизации связан с внедрением автоматизированной системы управления технологическим процессом, минимизирующей человеческий фактор при работе обжиговой машины. "Живая модель" обжиговой машины со всеми имеющимися параметрами процесса представлена на мониторе компьютера, установленного в операторской. АСУТП адаптирована к производственным условиям объединения и направлена на стабилизацию работы всего комплекса оборудования обжиговой машины.

– Операторы пульта управления работают в круглосуточном режиме, – рассказывает Максим Карев. – Главная их задача: ведение процесса обжига железорудных окатышей при помощи контрольно-измерительных приборов. При отклонении от основных параметров в работе технологического процесса оператор оперативно принимает меры по их устранению. Получение окатышей с качеством, удовлетворяющим требованиям потребителей, – основная задача Цеха производства окатышей АО "ССГПО". Процесс обжига окатышей завораживающее зрелище. Понаблюдать за ним можно здесь. Капитальный ремонт обжиговых машин помогает повысить конкурентоспособность нашей продукции. Поэтому предприятие инвестирует в проекты, направленные на снижение себестоимости выпускаемой продукции, на повышение производительности основного технологического оборудования и улучшение условий труда.

Для справки: Название компании: *Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение.*



АО (ССГПО) Адрес: 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный, ул. Ленина 26 Телефоны: +7(71431)31700; +7(71431)31652 Факсы: +7(71431)31600; +7(71431)31601 E-Mail: main.ssgpo@erg.kz Web: www.erg.kz/ru Руководитель: *Гриненко Валерий Иванович, президент* (INFOline, ИА (по материалам компании) 13.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АО "QazIndustry" в поисках партнеров для проведения обучения в рамках программы развития компетенций "Четвертая промышленная революция".

АО "QazIndustry" планирует проведение мероприятий по обучению представителей предприятий во 2-ом квартале 2022 года.

Основной целью обучения является:

- формирование представления о концепции Индустрия 4.0.,
- полезное знакомство с ИТ-компаниями,
- информированность о доступных предложениях технологических решений,
- получение экспертного мнения и обсуждение актуальных проблем промышленности в применении инструментов цифровой трансформации,
- а также общее представление о мерах государственной поддержки. В связи с этим разработана программа развития компетенций, которая включает в себя основные моменты этапа цифрового развития.

Желающим выступить партнерами в проведении обучения ИТ-компаниям будет предоставлена целевая аудитория промышленного сектора экономики и гарантирована возможность продвижения своих продуктов и услуг.

По вопросам сотрудничества можно обратиться к координаторам: Мухамедиев Дамир - Email: d.mukhamediyev@qazindustry.gov.kz тел. 8 707 291 0525; Ермагамбетов Жанат - Email: zh.yermagambetov@qazindustry.gov.kz тел. 8 771 525 4848.



Для справки: Название компании: *Казахстанский центр индустрии и экспорта, АО (Qazindustry)* Адрес: Z05H0B4, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 17, (Блок Е), 4-5 этажи Телефоны: +7(7172)793399 Web: <https://qazindustry.gov.kz> Руководитель: *Скляр Роман Васильевич, председатель Совета директоров* (По материалам компании 05.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АО "QazIndustry" приглашает отечественные промышленные предприятия к участию в разработке стратегии развития предприятия.

АО "QazIndustry" при поддержке МИИР РК ведет методологические работы по разработке цифровых стратегий для предприятий. Основной целью является привлечение внимания субъектов отечественной промышленности к пониманию этапов цифрового развития и дальнейшему использованию инструментов цифровой трансформации.

По результатам работ будут предложены:

- поэтапные цифровые дорожные карты,
- пул существующих цифровых отечественных решений и существующих мер государственных инструментов (гранты, кредиты, инструменты возмещения и софинансирования и др.).
- Будет оказано содействие в сопровождении предприятий при реализации разработанных цифровых стратегий. К слову, на сегодня разработаны цифровые стратегии для 21 предприятия, предложены 126 цифровых проектов на общую сумму 2,9 млрд.тг. Для получения всей необходимой информации просим обращаться по телефонам +7707 635 5922 Кайкенов Бекбулат, +7707 291 0525 Мухамедиев Дамир



Для справки: Название компании: *Казахстанский центр индустрии и экспорта, АО (Qazindustry)* Адрес: Z05H0B4, Республика Казахстан, Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 17, (Блок Е), 4-5 этажи Телефоны: +7(7172)793399 Web: <https://qazindustry.gov.kz> Руководитель: *Скляр Роман Васильевич, председатель Совета директоров* (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 04.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Топливо-энергетический комплекс

Сколько урана планируют добыть в Казахстане в 2022 году.

Какой объем электроэнергии на сегодня вырабатывается за счет возобновляемых источников энергии, в каком состоянии находится отечественная атомная отрасль и какие проекты планируется реализовать в этих сферах, рассказали в Министерстве энергетики РК, передает корреспондент МИА "Казинформ".

По данным ведомства, по итогам 2021 года объем электроэнергии, выработанный объектами ВИЭ, составил 4,2 млрд кВт.ч. Предварительный план выработки электроэнергии ВИЭ на 2022 год составляет 4,5 млрд кВт.ч. Продолжаются работы по привлечению инвесторов в сектор ВИЭ. В 2022 году планируется ввод в эксплуатацию 10 проектов ВИЭ суммарной мощностью 290 МВт на сумму 225 млн долларов. Что касается атомной отрасли, в 2021 году объем добычи урана составил – 21,8 тыс тонн, план на 2022 год – 22,3 тыс тонн. На сегодня Казахстан заинтересован не только в добыче и поставках природного урана, но и в производстве и сбыте урановой продукции более высокого передела. С этой целью предусматривается создание вертикально-интегрированного комплекса ядерно-топливного цикла.

На Ульбинском металлургическом заводе запущено производство порошков диоксида урана мощностью 317 тонн, переработке скрапов мощностью 155 тонн и производству топлива выделяющих сборок мощностью 200 тонн (для АЭС в КНР). Вместе с тем, как отмечают в Минэнерго, на сегодня активно ведутся работы по цифровизации отрасли ТЭК. Первое, в сфере недропользования Министерством запущены электронные аукционы на предоставление права недропользования.

Второе, в целях автоматизации учета нефти, газа в 2021 году в пилотном режиме запущена "Информационная система учета нефти, газа и газового конденсата".

Третье, в сфере электроэнергетики в пилотном режиме запущены "Цифровая карта генерации Республики Казахстан" и "Цифровая карта гидропотенциала Республики Казахстан". Также реализуются проекты умных сетей "Smart Grid" направленные на повышение эффективности, надежности и устойчивой работы энергетической системы в целом.

В текущем году планируется: пересмотреть перечень документов и сведений, предоставляемых для участия в аукционе, с учетом возможности их получения их информационных систем государственных органов; автоматизировать планы и графики поставки сжиженного нефтяного газа, нефти и нефтепродуктов; дальнейшее развитие ЕГСУ и поэтапный переход на единую платформу Казнедра; ввести ИСУН в промышленную эксплуатацию; подключить к ИСУН около 70 организаций; проработать вопрос по оснащению приборами учета нефтебаз; ввести в промышленную эксплуатацию Цифровую карту генерации и Цифровую карту гидропотенциала; в пилотном режиме запустить систему учета электроэнергии; внедрение сервиса "Онлайн-ЭСО", позволяющего осуществлять смену поставщика. В ведомстве также сообщили, что в сферах электроэнергетики и атомной энергии в рамках государственного контроля за 2021 год проведено 2 484 контрольных мероприятий, из них 310 – внеплановые проверки. Выдано 562 предписания на устранение нарушений требований нормативных правовых актов. Также выдано 1300 лицензий в области использования атомной энергии. Вместе с тем, за нарушение законодательства в области электроэнергетики и использования атомной энергии составлено – 231 административное дело. Наложено административных штрафов на сумму 75,4 млн тенге. Взыскано 65,7 млн тенге (87%). (Казинформ 27.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Развитие компетенций в энергетической отрасли Казахстана.

Между Алматинским университетом энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева (АУЭС) и Автономным кластерным фондом "Парк инновационных технологий" (Tech Garden) был подписан меморандум о сотрудничестве и взаимодействии.

Целью меморандума является развитие совместных инновационных проектов в области Индустрии 4.0, "Умные" технологии, энергообеспечения, энергоэффективности и повышении компетенции сотрудников промышленных предприятий Казахстана.

Более подробно о сотрудничестве между АУЭС и Tech Garden расскажут:

- Сауле Сагинтаева, ректор университета;
- Алмаз Саухимов, проректор по научной и инновационной деятельности университета;
- Игорь Федоренко, заведующий кафедрой "Автоматизации и управление" университета;
- Аскар Сембин, генеральный директор фонда.

Материал доступен к просмотру на YouTube-канале. Переходите по [ссылке](#) (INFOline, ИА (по материалам компании) 07.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Цифровая трансформация КазМунайГаз.

6-8 апреля 2022 года в Атырау в рамках ежегодной Северо-Каспийской региональной выставки "Atyrau Oil and Gas" состоится серия мастер-классов по модулям информационной системы АВАИ, внедряемой в компаниях группы "КазМунайГаз". Мероприятие пройдет в Центре Абая

(STEAM-пространство "JasSpace"). В первый день перед началом работы мастер-классов представители команды цифровой трансформации КМГ расскажут о ходе цифровизации нефтегазового сектора.

Проект "Разработка ИС АВАИ", реализуемый силами ТОО "КМГ Инжиниринг", на сегодня является ключевым в портфеле Программы цифровой трансформации "КазМунайГаза". Система АВАИ представляет собой полностью отечественный цифровой продукт. В ней будут объединены данные по разведке и добыче группы КМГ с возможностью автоматической их обработки, анализа и мгновенной визуализации. Система состоит из десятков автономных модулей, при разработке которых применяются математические алгоритмы, машинное обучение и искусственный интеллект. В настоящее время внедрены 5 пилотных модулей - "База данных АВАИ", "Центр визуализации", "Мониторинг осложнений", "Технологический режим" и "Подбор глубинно-насосного оборудования". Всего будет разработано более 20 модулей системы, каждый из которых решает конкретную производственную проблему.

В целом, ИС АВАИ призвана стать неким отраслевым стандартом по цифровизации основных процессов разведки и добычи от разведки и бурения до эксплуатации и оценки экономического эффекта. Ожидается, что при полномасштабном внедрении системы операционные затраты дочерних организаций КМГ снизятся на 2-3%.

Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Нур-Султан, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание «Изумрудный квартал», блок «Б» Телефоны: +7(7172)976101 Факсы: +7(7172)976000 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Айдарбаев Алик Серикович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 05.04.22)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Пищевая промышленность и АПК

Страны ЕАЭС будут развивать технологии точного земледелия.

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла рекомендацию "О стимулировании использования технологий точного земледелия в государствах — членах Евразийского экономического союза".

Документ поможет создать в Союзе более благоприятные условия для повышения уровня использования сельхозтоваропроизводителями названных технологий.

"Ожидается, что реализация положений рекомендации будет способствовать повышению эффективности функционирования отрасли растениеводства в наших странах. Применение технологий позволит повысить урожайность сельскохозяйственных культур и их валовые сборы, что, как следствие, положительно скажется на уровне обеспеченности Союза продукцией собственного производства, — отметил министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артак Камалян. — Кроме того, рост производительности и оптимизация расходов с помощью информации, представляемой элементами технологий точного земледелия, будут способствовать повышению уровня конкурентоспособности и увеличению экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции Союза".

По словам Артака Камаляна, внедрение цифровых технологий в сельском хозяйстве способствует оптимизации расходов, увеличению производительности, повышению возможностей прогнозирования и мониторинга, экономии трудозатрат. Таким образом, новые технологии приводят к более рациональному использованию средств производства.

Документ рекомендует государствам ЕАЭС осуществлять мероприятия по адаптации институциональной среды к использованию технологий точного земледелия, а также реализовывать меры поддержки сельхозтоваропроизводителей по внедрению технологических нововведений. В рекомендации также определены перспективные направления развития точного земледелия в Союзе. (Kapital.kz 17.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Современные решения для устойчивого роста в АПК Казахстана.

Голландский аграрный сектор традиционно многие годы занимает лидирующие позиции во всем мире. Такие факторы как высокий уровень технологий и использование цифровых решений для оптимизации рисков в производственных процессах за последние несколько лет позволили Нидерландам оставаться вторым в мире экспортером агропродовольственных товаров.

Развитие потенциала казахстанского тепличного хозяйства через трансфер знаний передовых голландских компаний в сфере АПК стало темой очередного вебинара, организованного Посольством РК в Нидерландах и АО "НК "KAZAKH INVEST"

На этот раз казахстанских товаропроизводителей обучали современным технологиям выращивания в теплицах плодовоовощной продукции, в том числе поддержания нужного климата для получения высокого урожая.

Представители девяти ведущих мировых компаний, таких как "BOAL Systems B.V.", "Hortilux Schreder B.V.", "Signify", "Ludvig Svensson B.V.", "Hoogendoorn", "MJ Tech", "Priva EMEA", "Ridder Growing Solutions B.V." и "Lumiforte EMEA B.V." рассказали казахстанским товаропроизводителям о том, как выстроить экосистему и эффективнее использовать новейшие климатические решения для оптимизации производства в теплицах.

Голландские партнеры презентовали отечественным аграриям современные решения с использованием солнечной энергии, процесса испарения и светодиодного освещения. Эксперты рассказали о том, как максимально получить пользу от выращенного своими силами урожая с применением инновационных решений.

Как отметил модератор вебинара, исполнительный директор компании "Dutch Greenhouse Delta" Эрик Эгберте, "делясь своими знаниями, мы поддерживаем производителей по всему миру в получении наилучших возможных результатов от использования инноваций для выращивания овощей и фруктов".

Проводимые вебинары уже зарекомендовали себя площадкой для активного диалога между представителями АПК Казахстана и Нидерландов.

"Текущие вызовы в мире не раз подтверждают важность развития устойчивого сельского хозяйства. Нидерланды в этом имеют уникальный опыт. В этой связи было решено организовать вебинары с участием экспертов ведущих компаний для казахстанского бизнеса. В ходе вебинаров наши фермеры узнают о передовых нидерландских технологиях в сфере тепличного хозяйства, о том, как компании используют цифровые решения для оптимизации рисков в сельском хозяйстве, и в целом как нидерландские компании достигли высоких результатов в данной отрасли. Кроме того, это отличная возможность и ведущим нидерландским компаниям узнать больше о Казахстане, о его инвестиционных возможностях. Дополнительно эти вебинары стали хорошей платформой для прямого обмена контактами между казахстанским и нидерландским бизнесом" - отметила зарубежный представитель АО "НК "KAZAKH INVEST" в Нидерландах Улболсын Сарыбаева. (По материалам компании 25.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казахстане появятся умные молочные фермы.

В Алматинской области запустят 11 агропромышленных проектов. Среди них – молочно-товарные фермы и производство верблюжьего сухого молока, передает LS.

Как сообщили в акимате Панфиловского района, новые объекты заработают в 2022-2023 годы. Ожидается, что работу получат более 380 человек.

Так, уже до конца этого года в данном районе наладят производство верблюжьего сухого молока за 2,6 млрд тенге. Помимо этого, планируют построить и открыть откормочную площадку на 1 тыс. голов крупного рогатого скота с созданием убойного цеха. Проект оценивается в 300 млн тенге.

В регионе будет создана ферма за 117 млн тенге. Отмечается, что она будет молочно-мясного направления. Также до конца 2022 года построят и введут два откормочных комплекса за 157 млн тенге и 594 млн тенге. Планируется расширить действующий объект по увеличению поголовья малого рогатого скота и установить мобильную зерносушилку мощностью 250 тонн в сутки. Этот проект оценивается в 214,5 млн тенге. В этом же году намечено открытие племенного коневодства и откормочного комплекса мясомолочного направления за 517,7 млн тенге.

Кроме того, в Панфиловском районе планируется организовать умную молочную ферму за 180 млн тенге. Согласно информации, мощность составит 365 тыс. л молока в год и 10 тыс. кг говядины в год.

Еще один подобный проект заработает в 2023 году. Ожидается запуск молочно-товарной фермы промышленного типа с полной цифровизацией производственных процессов. Проект обойдется в 18 млрд тенге. Также в следующем году планируется открытие молочно-товарной фермы за 370 млн тенге.

А в 2025 году ожидается реализация проекта по строительству откормочного комплекса и мини-цеха по переработке мясной продукции. Стоимость – 100 млн тенге. (LS (Казахстан) 06.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Информационную систему по диагностике болезней животных запускает Минсельхоз РК.

Министерством сельского хозяйства проведена работа по разработке и подготовке к запуску модуля "VetLab" (диагностические исследования животных) в информационной системе "Идентификация сельскохозяйственных животных", передает МИА "Казинформ" со ссылкой на сайт ведомства. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В Алматы будут поставлять капусту из Туркестанской области Национальные виды спорта пропагандируют в Карагандинской области Бельгийские фермеры готовы установить долгосрочное сотрудничество с Казахстаном Собаке, которую сбита машина, подарили будку в Караганде Он предназначен для передачи информации по проведению лабораторных исследований образцов в области диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных. В рамках запуска реализованы процессы автоматического формирования электронных документов (сопроводительное письмо, акт отбора проб и опись) по отобранным от животных пробам биологического и патологического материала в информационной системе "Идентификация сельскохозяйственных животных", прием проб и передача результатов исследований в данный модуль. При этом результаты исследований автоматически поступают в информационную систему "Идентификация сельскохозяйственных животных", что позволяет полностью исключить фактор несвоевременного, неполного внесения данных по диагностическим исследованиям животных. Это позволит видеть в целом картину диагностированных лабораторией заболеваний животных по стране. При этом все действия участников процесса подтверждаются посредством ЭЦП и отражаются в цифровых документах. Модуль прошел пилотное тестирование в Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Туркестанской областях. По итогам которого, были учтены предложения от специалистов лабораторий и ветеринарных врачей местных исполнительных органов. Разработчиками проведено обучение ветеринарных врачей местных исполнительных органов, специалистов ветеринарных лабораторий и ветеринарных инспекторов всех областей. По итогам проведенного обучения 9 марта 2022 года запущен "VetLab", который позволит сделать еще один шаг в создании надежной системы ветеринарии. Данный модуль разработан в рамках поручения Главы государства по реформированию системы ветеринарии, в частности цифровизации процессов, автоматизации сбора и передачи данных. (Kapital.kz 20.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новую бесплатную инфосистему для фермеров разрабатывают в Казахстане.

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов рассказал о разработке новой информационной системе для фермеров, передает корреспондент МИА "Казинформ".

Основным функционалом ЕГИСС будет формирование в автоматическом режиме реестра получателей субсидий, проверка их соответствия к категории сельхозтоваропроизводителей по ОКЭД, регистрация встречных обязательств получателей субсидий и оценка степени их выполнения, очередности получения субсидий и листа ожидания неудовлетворенных заявок", - написал Алихан Смаилов в своем ответе на депутатский запрос. По его словам, в отличие от системы "Qoldau", новая система будет бесплатной для фермеров и интегрирована со всеми основными государственными базами данных. "Все действия системы будут автоматизированы, что позволит до минимума свести коррупционные риски при распределении и выдаче субсидий. При этом, благодаря интеграции



ЕГИСС с государственными информационными системами отпадет необходимость истребования от услугополучателей (фермеров) дополнительных справок, которые они прикладывают в подтверждение целесообразности получения субсидий", - отметил Премьер. "Таким образом, вышеуказанные меры существенно снизят социальное напряжение, поскольку фермеры уже не будут оплачивать ежегодную абонентскую плату и предоставлять дополнительные документы. В настоящее время в Акмолинской области проводится пилотный проект. В целом, данные вопросы находятся на постоянном контроле Правительства, по ним принимаются соответствующие меры", - заключил А. Смаилов. (Казинформ 07.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казахстане планируют запустить мобильную версию системы идентификации сельхозживотных.

Министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев поделился планами по внедрению мобильной версии системы идентификации сельхозживотных, передает корреспондент МИА "Казинформ".

"Низкая эффективность существующей системы идентификации (животных в ИСЖ - прим. ред.) обусловила необходимость регулярного проведения мер Зеленого коридора. Я лично объявил два таких коридора в Мангистауской области, но там это нужно было для того, чтобы население зарегистрировало свой скот в ИСЖ", - сказал Ербол Карашукеев на Правчасе в Мажилисе. По его словам, для устранения недостатков данной системы в рамках реформ предусмотрены следующие меры: - передача функции закупа бирок для идентификации сельхозживотных местным исполнительным органам. При этом для животных, принадлежащих ЛПХ, - за счет МБ, а организованным хозяйствам (КХ, ФХ, ТОО и др.) - за счет собственных средств; - внесение ряда изменений в нормативные акты по идентификации сельскохозяйственных животных и ведению базы данных с целью возможности введения корректировок (изменений) в базе данных ИСЖ на районном уровне, утверждения алгоритма и перечня подтверждающих документов на внесение корректировок (изменений), а также с целью легализации незарегистрированного поголовья; - запуск мобильной версии ИСЖ, существенная доработка всей системы ИСЖ. "Это позволит своевременно проводить идентификацию животных и профилактические мероприятия. Децентрализация функций, исключение зависимости МИО от Министерства, упрощение процедуры передачи и перераспределение ушных бирок, позволит МИО расширить перечень болезней животных, характерных для соответствующих территории с выделением финансовых средств из местного бюджета", - заключил министр. (Казинформ 04.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Транспортный сектор

"Железные дороги Казахстана" о переходе на электронную технологию перевозки грузов.

АО "НК "Казахстан темир жолы" (КТЖ, Железные дороги Казахстана) проводит меры по переходу на комплексную электронную технологию перевозки грузов.

Об этом Trend сказал главный инженер КТЖ, директор департамента технической политики Батыр Котырев.

По его словам, в проекте Плана (дорожной карты) по развитию торгово-экономического сотрудничества между ЕАЭС и его государствами — участниками с КНР есть направление "Формирование, развитие и цифровизация транспортных коридоров и маршрутов. В этом контексте проводятся различные мероприятия, в том числе по переходу на юридически значимый электронный документооборот при оформлении международных перевозок в части перевозочных и товаросопроводительных документов.

Основная направленность данного документа — переход на комплексную электронную технологию перевозки грузов железнодорожным транспортом, обмен юридически значимыми электронными перевозочными и товаросопроводительными документами, при полной интеграции с государственными органами, грузоотправителями, грузополучателями государств-членов ЕАЭС и КНР.

Для ускорения процесса перехода оформления железнодорожных перевозок по безбумажной технологии ведутся работы с сопредельными железнодорожными администрациями, отметил Котырев. (connect-wit.ru) (17.03.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан вместе с компанией из Сингапура создадут контейнерный хаб в морпорту Актау.

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Казахстана договорилось о привлечении компании из Сингапура к созданию контейнерного хаба на Каспии.

"Заместитель министра индустрии и инфраструктурного развития Казахстана Берик Камалиев и вице-президент сингапурской компании PSA International Pte Ltd Ли Пен Ги на встрече в городе Нур-Султан обсудили вопросы сотрудничества в транспортно-логистической сфере, в том числе создания контейнерного хаба в порту Актау, а также тему цифровизации таможенных и торговых процессов", — отметили в министерстве.

Сообщается, что представители PSA выразили заинтересованность в дальнейшем развитии перевозок по Транскаспийскому международному транспортному маршруту.

По итогам встречи стороны договорились утвердить соответствующую дорожную карту.

Комитетом транспорта министерства ведется работа по созданию контейнерного хаба в порту Актау. Реализация проекта позволит увеличить поток контейнеров через казахстанский морпорт до 100 тыс. двадцатифутового эквивалента.

По итогам I квартала 2022 года объем контейнерных перевозок через морские порты Актау и Курык вырос на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Отметим, PSA International Pte Ltd – глобальная группа портов и терминалов. Она имеет более 50 филиалов в 26 странах по всему миру. В PSA работают 38 тыс. сотрудников. (Sputnik Казахстан 07.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Честный вагон. "Forbes (Казахстан)". 08 апреля 2022

В Казахстане не первый год действует электронная биржа вагонов ETEX, однако из-за ряда препятствий показать большое число сделок площадке пока не удается. Между тем биржа могла бы помочь государству пополнить бюджет и добавить отрасли прозрачности

Отечественная железнодорожная инфраструктура, как известно, принадлежит КТЖ. Что касается грузовых вагонов, их владельцами являются несколько крупных игроков и большое число незначительных. Серьезный парк есть у дочерней компании ERG "ТрансКом". Внушительное число цистерн принадлежит "Исткомтранс". Однако эти компании сосредоточены на обслуживании собственного круга клиентов и редко выставляют подвижной состав на открытом рынке. В основном же грузовые вагоны в аренду предоставляет нуждающимся "дочка" КТЖ "Казтемиртранс". Однако то, как это происходит, выглядит пока несколько архаично. Экспедиторы собирают заявки у своих клиентов, передают их в "Казтемиртранс". И уже там менеджеры на свой выбор распределяют заказы. Никакой ясности для конечного арендатора тут нет. Четких правил распределения не существует.

О какой ясности идет речь, кроме, собственно, стоимости суток аренды? Грузы бывают разными. Разными бывают и вагоны. Расстояния транспортировки также отличаются. Все это, по идее, должно отражаться на цене. В качестве примера можно взять металлический лом. Когда он грузится в вагоны, те деформируются. Перевезти муку и перевезти металл – это совершенно разные истории с точки зрения амортизации. Металлисты готовы платить больше остальных заказчиков, но для этого должен существовать какой-то механизм, который будет определять справедливую стоимость на рынке.

В действительности он существует - не первый год в стране работает электронная биржа вагонов ETEX, где учитывается множество нюансов. Когда на этой площадке выставляется на торги вагон, сразу определяется тип



груза, который в нем будет перевозиться, стартовая стоимость. Допустим, если выставляются вагоны под ту же муку, понятно, что металлосты не допускаются к конкурсу. Цена таким образом складывается максимально справедливой. Если у кого-то горит контракт на поставку и он готов заплатить больше - лишь бы выполнить свои обязательства и не попасть на штрафы, площадка дает ему такую возможность. В итоге спрос и предложение уравнивается.

На ETEX выставляют свои вагоны в основном небольшие игроки. "Казтемиртранс" появляется там эпизодически. Причем, что любопытно, цена, которая формируется на площадке в ходе свободных торгов, сегодня минимум на 20% выше, чем по прайсам самого "Казтемиртранса". Объясняется это просто – в стране чувствительный дефицит вагонов. Если бы сама "дочка" КТЖ выставила весь свой парк на электронной площадке, государство могло бы получить миллионы и миллионы тенге и в виде налогов, и как акционер.

Любопытно посмотреть на то, каким путем пошли в соседней России. Первоначально там появилось несколько бирж, на которых шли торги. В том числе такого рода площадку создал и один из резидентов "Сколково". РЖД, некоторое время понаблюдав за их работой, вступило в альянс с группой "Сбер" и создало собственный IT-сервис. По сути это убило бизнес независимых бирж. Однако хотя бы для заказчиков правила, по которым формируются цены, стали прозрачными, и теперь трудно упрекнуть владельца вагонов в субъективности.

Евгений Щербинин, директор софтверной компании Prime Source, которая по заказу ETEX написала когда-то IT-платформу, говорит, что подобные электронные системы существенно экономят ресурсы, повышают эффективность:

"Когда не человек принимает телефонные вызовы... Когда не какие-то личные встречи, на которых кто-то о чем-то договаривается, определяют результат... Когда вместо всего этого есть цифровая площадка, которая действует в соответствии с ясными алгоритмами - тогда появляется прозрачность. Экономится огромное количество времени на коммуникациях. Человеческий фактор минимизируется. Больше не возникает ситуаций, когда кто-то что-то забыл, ошибся, принял по каким-то причинам субъективное решение".

Директор Prime Source говорит, что вообще КТЖ с инновациями на "ты". Для корпорации компания написала IT-систему производственной безопасности, которую сегодня ежедневно используют сотни тысяч работников и благодаря которой травматизм на железных дорогах снизился до предельно низких значений. То есть цифровизация именно в КТЖ, то есть материнской компании, по ощущениям Евгения Щербинина, идет полным ходом.

В целом же он указывает на то, что решения, подобные ETEX, достаточно типовые. Разработчику программного обеспечения, у которого в портфолио уже есть маркетплейсы, онлайн-биржи, как у Prime Source, сделать нечто в том же роде еще раз труда не составит.

"Такие платформы состоят примерно из одних и тех же модулей. Заново писать такую IT-систему сегодня силами собственных команд экономического смысла не имеет - это изобретение велосипеда. У нас, например, для построения цифровых каналов есть полный набор компонентов, кодов, опробованных и протестированных. Там и идентификация множеством способов, и биометрия. И разные виды учетных записей. И авторизация через третьи стороны. Масса компонентов по интеграции со сторонними системами. К тому же мы, например, отдаем готовый продукт с исходными кодами, чтобы заказчик мог перехватить разработку и самостоятельно развивать ее дальше", - отмечает Евгений Щербинин.

Таким образом, платформы, подобные ETEX, могли бы появляться в стране повсеместно и не требуют каких-то запредельных инвестиций, если заказывать их у тех, кто нечто подобное уже делал. Эффект же от их внедрения совершенно понятный. Главное, чтобы ценность площадок была и государством, и квазигоссектором действительно осознана. В нынешней ситуации ценен каждый тиын. (Forbes (Казахстан) 08.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Гражданский сектор

Наболевшая проблема уплотнения и хаотичной застройки городов скоро останется в прошлом – Министр индустрии и инфраструктурного развития Казахстана Каирбек Ускенбаев.

Министр индустрии и инфраструктурного развития выступил на пленарном заседании Мажилиса Парламента РК, где рассказал о принимаемых конкретных мерах для развития промышленности, транспорта, строительства и недропользования.

Так, по его информации, в данный момент разработана Программа развития импортозамещения и экспортоориентированных производств, в рамках которой совместно с акиматами регионов и г.Нур-Султан сформирован пул инвестпроектов, определен перечень из 747 проектов. Ключевым определен 131 проект. Их реализация позволит дополнительно к 580 тысячам создать 131 тысячу новых постоянных мест.

"Реализация данных инициатив предусматривает полноценную загрузку предприятий обрабатывающей промышленности сырьем; создание пояса малого и среднего бизнеса вокруг крупных предприятий-недропользователей на основе их производственных и потребительских нужд; стажировку работников предприятий обрабатывающей промышленности на ведущих предприятиях дальнего и ближнего зарубежья; обеспечение инженерно-коммуникационной инфраструктурой индустриальных проектов. Все эти инициативы включены в законопроект по вопросам отдельных поручений Главы государства", отметил Каирбек Ускенбаев.

Очень большая работа проведена министерством и в сфере строительства и ЖКХ. В частности, особое внимание уделено вопросам обеспечения населения питьевой водой и созданию комфортных условий проживания для населения.

Для совершенствования вопросов обеспечения жильем граждан разработан законопроект по вопросам реформирования жилищной политики, который предусматривает изменение подходов по учету и постановке на очередь, а также реализация мер поддержки в зависимости от доходов.

В мае по поручению Главы государства заработает механизм жилищных выплат за аренду жилья в частном жилищном фонде для одномоментного решения жилищных вопросов порядка 70 тысяч граждан с ограниченными доходами. Также будет продолжено строительство кредитного жилья и льготное кредитование через "Отбасы банк" для очередников по ставке 2-5% с 10% первоначальным взносом.

Для снижения оттока специалистов из сельской местности планируется внедрить выплату субсидий работодателям, построившим дома для своих работников.

Также Министерством индустрии и инфраструктурного развития предприняты шаги для решения наболевшей проблемы уплотнения и хаотичной застройки городов. Сейчас внедряется комплексная градостроительная экспертиза, что позволит планировать комфортную застройку с учетом всех социально важных объектов для населения.

"С этого года будет осуществлен переход от "строительства квадратных метров" к формированию комфортной среды проживания путем создания компактной и разнообразной застройки за счет эффективного использования земельных ресурсов, развития улично-дорожной сети и повышения качества общественных пространств. Для этого внедряются новые стандарты планирования застройки, которые планируем в июне", рассказал К.Ускенбаев.

Также МИИР принимаются меры по усилению качества строительства через цифровизацию отрасли. До июля месяца т.г. будет внедрена информационная система "eQurylys" на объектах жилищного строительства и автомобильных дорог, которая позволит в онлайн режиме мониторить ход строительства. С участием органов ГАСК планируется усилить приемку объектов в эксплуатацию.

В сфере развития транспортной сферы также ожидается введение системных изменений. Так, совместно с КТЖ ведется работа по обновлению парка пассажирских вагонов. Для увеличения грузовых перевозок разработан план организационных мероприятий, который включает вопросы освобождения от сбора за первичную регистрацию и обнулению ставок утилизационного сбора для седельных тягачей, расширение географии перевозок.

В целях обновления автобусного парка страны прорабатывается новая Программа лизингового финансирования приобретения автобусов со сроком займа до 7 лет без первоначального взноса.

В завершение Каирбек Ускенбаев затронул тему автодорожных проектов.

"Важным вопросом, волнующим население страны, является завершение социально-важных проектов строительства и модернизации автомобильных дорог. Все проекты находятся на контроле нашего ведомства, мы планируем завершить все в срок", заверил министр.

Напомним, речь идет о проектах развития местной сети дорог западных регионов, о дорогах Атырау – Астрахань, Атырау – Уральск, Нур-Султан – Алматы, Талдыкорган – Усть-Каменогорск, Кызылорда – Жезказган и др. (INFOline, ИА (по материалам компании) 06.04.22)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела. Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы.

INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
Новинка! Summary "Цифровизация ТЭК в России и мире"	17.09.2021	20 000 руб.
"Электроэнергетическая отрасль России 2022 года"	31.03.2022	100 000 руб.
"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов"	26.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2022 года"	31.03.2022	100 000 руб.
"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"	04.02.2022	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"	23.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
Новинка! "Рынок СПГ в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"	07.09.2021	100 000 руб.
"Рынок энергосервиса и энергоэффективности России и зарубежных стран. Тенденции 2019-2020 гг."	10.03.2020	50 000 руб.
Строительство		
"Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"	29.01.2021	100 000 руб.
Новинка! "200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в отраслях"	19.11.2021	40 000 руб.
Реестр: 150 ведущих проектировщиков, строительных и инжиниринговых компаний в промышленном, транспортном, энергетическом и гражданском строительстве государств-членов ЕАЭС. 2021 год	09.07.2021	35 000 руб.
Реестр: 200 крупнейших отечественных производителей и поставщиков оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования государств-членов ЕАЭС	06.10.2021	35 000 руб.
Реестр: 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ	30.11.2018	35 000 руб.
Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения	25.12.2017	25 000 руб.



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 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 автомобильном 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/ ежеквартально	25 500 руб./ 55 000 руб.
	Новинка! Summary "Цифровизация в России и мире"		
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.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	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.
	Новинка! Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	1 раз в неделю	25 500 руб.
	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
Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru