

# Запрет на экспорт аммиачной селитры может быть продлен в 2022 году



© Александр Рюмин / ТАСС

Установка производства аммиачной селитры.

Минсельхоз РФ может обратиться с предложением о продлении запрета на экспорт аммиачной селитры после 1 апреля 2022 года в случае ее дефицита. Об этом сказала первая замглавы ведомства Оксана Лут в ходе парламентских слушаний, посвященных регулированию системы ценообразования на продовольственном рынке.

Как сообщалось, Россия со 2 февраля 2022 года ввела двухмесячный запрет на экспорт аммиачной селитры.

Решение принято для обеспечения успешного завершения посевной кампании аграриями, а также бесперебойной работы агрохимических предприятий промышленного сектора.

Дополнительная потребность в минеральных удобрениях возникла в связи с ожидаемым приходом ранней весны в ряде регионов России, в том числе в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, пояснили принятое решение в правительстве. ■

ТОРГИ

## Структура «Уралхима» стала победителем аукциона на покупку почти 39 % акций компании «Тольяттиазот»

8 февраля на электронной торговой площадке «Югра» состоялись торги по продаже первой части мажоритарного пакета акций компании «Тольяттиазот» (ТОАЗ).

Олег Егерев, финансовый управляющий имуществом Сергея Махлая, которого суд посчитал владельцем «ТОАЗа», выставил в рамках дела о банкротстве бизнесмена 38,74 % акций компании со стартовой ценой 31,17 млрд рублей.

На этот пакет претендовали две компании, обе — подконтрольные владельцу

«Уралхима» Дмитрию Мазепину: московская «Химактивинвест» и пермская «Актум». По итогам торгов победу одержала «Химактивинвест», которая

заплатила за актив 31,55 млрд рублей.

В своем комментарии Forbes Махлай заявил, что это «полный беспредел». «Егерев, поставленный «Уралхимом»

так называемый управляющий, незаконно приписал мне акции всех иностранных акционеров и самовольно их продает», — считает Махлай. ■

СНГ

## «Казазот» сменил владельца

Казахстанские АО Joint Resources (на 100 % принадлежит Тимуру Кулибаеву), а также бизнесмены Динмухамед Идрисов и Ержан Достыбаев продали в общей сложности 85 % акций АО «Казазот» — производи-

теля и экспортера аммиака и аммиачной селитры.

В рамках сделки Joint Resources продала 50 % акций, Идрисов — 30 % и Достыбаев — 5 %. Покупателем 85 % акций «Казазота» выступило казахстанское ТОО

Kazakhstan Petrochemicals. Остальные 15 % акций химического предприятия, как и ранее, принадлежат Бахаридину Аблазимо-ву. В сообщении химзавода не указывается стоимость сделки. ■

РЕГИОНЫ

## «Джиэсэм Кемикэл» намерена построить в Менделеевске завод по производству удобрений

Компания «Джиэсэм Кемикэл» намерена построить в Менделеевске завод по производству удобрений и азотных соединений. Стоимость оценивается в 455 млн рублей.

Проект завода был рассмотрен на заседании комиссии по рассмотрению заявок на заключение соглашения об осуществлении деятельности в республиканских ТОО. На предприятии

будут созданы 48 новых рабочих мест.

Компания «Джиэсэм Кемикэл» занимается научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами в сфере химических

технологий. В структуру ООО входят АО «Химический завод имени Карпова», ООО «Менделеевский химический завод», ООО «ЛиквиФорс», ООО «Биофорте-Тула» и ООО «Грас». ■

ГАЗОПЕРЕРАБОТКА

# «Газпром» утвердил программу реконструкции газоперерабатывающих мощностей

Правление «Газпрома» утвердило комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов переработки газа и жидких углеводородов на 2022–2026 год.

Основные перерабатывающие объекты «Газпрома» — «Астраханский газоперерабатывающий завод», Оренбургский газоперерабатывающий и гелиевый заводы, «Сосногорский ГПЗ», «Сургутский завод по стабилизации конденсата» и «Уренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту». Среди строящихся мощностей — «Амурский ГПЗ» и комплекс по переработке этансодержащего газа в п. Усть-Луга.

Правление также приняло к сведению информацию о работе технологических линий Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и



«Астраханский газоперерабатывающий завод».

ходе строительства ГПЗ. Отмечено, что общий статус реализации проекта — 82,2%.

В частности, на третьей технологической линии продолжаются пуско-наладочные

работы, на четвертой завершён монтаж крупногабаритного оборудования. ■

ХИМИКАТЫ

## «Щекиноазот» планирует увеличить на 20 % производительность установки метанола

«Щекиноазот» планирует провести реконструкцию новой установки метанола мощностью 500 тыс. тонн в год, чтобы увеличить ее производительность и снизить углеродный след.

Установка «Метанол М-500», на которой в октябре приступили к пусконаладочным работам, основана по проекту датской компании-лицензиара Haldor Topsoe на одностадийном риформинге и имеет проектную производительность 1,5 тыс. тонн метанола в сутки.

С Haldor Topsoe заключен контракт, в рамках которого лицензиар проведет обследование производства «Метанол М-500». Цель его —

определить наиболее эффективную схему реконструкции, которая позволит увеличить производительность на 20 % за счет работы установки улавливания углерода. Извлеченный диоксид углерода будет использоваться для производства метанола.

В октябре «Щекиноазот» начал пусковые операции на новой установке метанола мощностью 500 тыс. тонн. С вводом в эксплуатацию производственной установки и достижением проектных мощностей компания выйдет в лидеры по объемам выпуска метанола в России и

Европе, с учетом двух других метанольных проектов, реализованных ранее. Общая стоимость проекта — 270 млн евро. Площадь территории М-500 — 7 га. С выходом на проектные мощности новой установки «Щекиноазот» станет выпускать 1,5 млн тонн метанола в год. ■

ТАРИФЫ

## Правительство согласилось повысить цены на перевозку грузов по железной дороге

Правительство одобрило финплан и инвестпрограмму ОАО «РЖД», одобрив ускоренное повышение тарифа на грузоперевозки. Итоговая индексация

тарифа составит 6,8 % в 2022 году и более 6 % в последующие годы. Также будут приняты точечные тарифные изменения, за счет которых фактический рост

в 2022 году окажется на уровне 7,7%. Инвестпрограмма при этом одобрена в исходном предложенном объеме — свыше 1 трлн рублей в год в ближайшие три года. ■

## «Щекиноазот» создает автономный кластер по переработке метанола



ОАО «Щекиноазот».

ОАО «Щекиноазот» (Тульская область) с открытием новых производств планирует создать автономный производственный кластер по переработке метанола с собственной инфраструктурой.

В промышленный инфраструктурный комплекс войдут производственный корпус отделения синтеза смол на четыре реактора, водооборотный цикл производительностью 6 тыс. куб. м в час, новая подстанция 6/0,4 кВт для обеспечения электроэнергией всего кластера, склад хранения сырья и готовой

продукции в виде резервуарного парка, где будет более 20 хранилищ объемом 200 куб. м каждое. Кроме того, в состав кластера будут входить склад разгрузки и хранения

карбамида из железнодорожных вагонов и автотранспорта, узел приема и хранения обессоленной воды, сливно-наливные эстакады с весоизмерительным терминалом.

### ЛОГИСТИКА

## Терминал удобрений «Тулома» сохраняет планы на запуск в следующем году

Ввод терминала по перевалке минеральных удобрений «Тулома» в Мурманской области на западном берегу Кольского залива запланирован в 2023 году, говорится

в отчете компании за 2021 год. Он будет специализироваться на перевалке минеральных удобрений, в частности по контракту с «Фосагро». С учетом объемов «Фосагро»

будут также построены объекты административно-бытового и общехозяйственного назначения.

Вырабатываемый кластером метанол предприятие будет использовать для дальнейшего передела. Согласно разработанной на химпредприятии стратегии развития бизнеса смол, рассчитанной на 2023-2027 годы, планируется строительство второй установки концентрированного малометанольного формалина КММФ-110 мощностью 110 тыс. тонн формалина в год и установки карбамидно- и меламиноформальдегидных смол КМФС-220 мощностью 220 тыс. тонн в год.

К концу 2024 года новые производства КММФ-110 и КМФС-220 должны заработать на полную мощность, и это позволит компании организовать внутризаводскую переработку до 150 тыс. тонн метанола в год. ■

### РЕГИОНЫ

## «Уралхим» начал производство комплексных удобрений в Калининградской области

«Уралхим» начал производство сложных минеральных удобрений в Калининградской области. Мощность производства рассчитана на 150 тыс. тонн готовой продукции

в год с опцией расширения до 220 тыс. тонн.

Запуск предприятия позволит увеличить продуктивный портфель компании более чем на 100 марок удобрений. Новое предприятие

будет производить удобрения с содержанием азота, фосфора и калия, мезо- и микроэлементов в одной грануле.

Продавать удобрения планируется как на внутреннем рынке, так и за рубежом:

приоритетными рынками являются Калининградская область, страны Прибалтики и Польши, Северная Европа, в перспективе планируется продажа удобрений в страны Африки и Южной Америки. ■

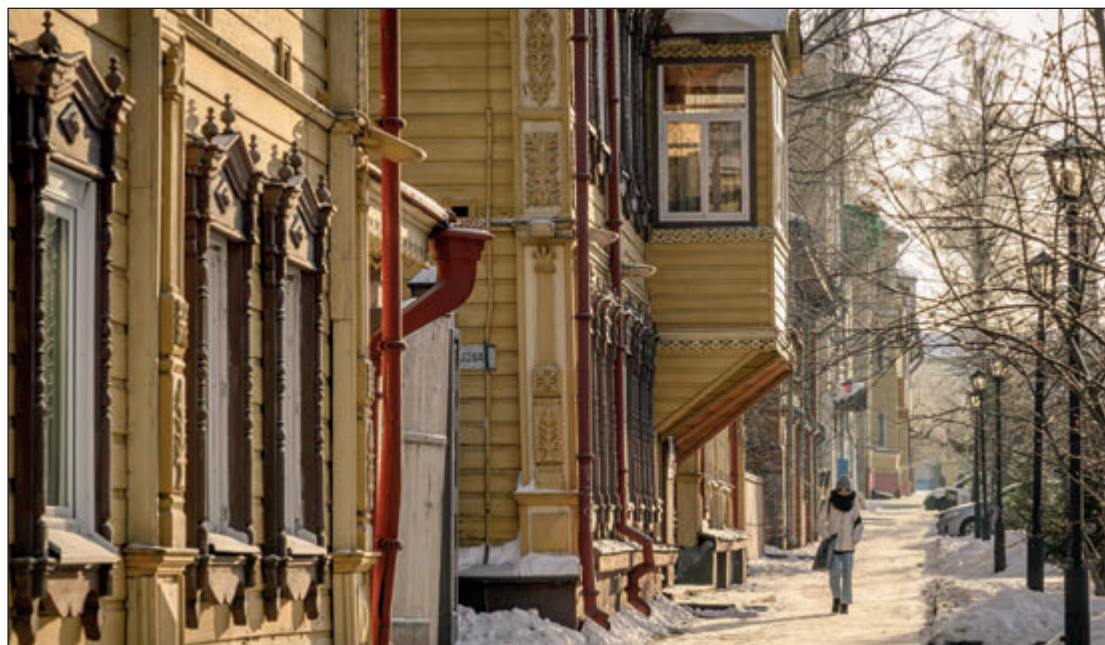
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

## «Новохим» планирует открыть в 2024 году производство антипиренов в Томске

Компания «Новохим» планирует открыть в Томске в 2024 году импортозамещающее производство антипиренов — веществ, которые добавляют в лакокрасочную продукцию и отделочные материалы, чтобы сделать их негорючими.

Компания планирует производить антипирены по отечественной технологии в объеме до 2 тыс. тонн в год, что позволит закрыть до 60 % потребности внутреннего рынка.

В 2020 году «Новохим» совместно с Инжиниринговым химико-технологическим центром Томского государственного университета (ИХТЦ ТГУ) совместно запустили в тестовом режиме первое в России импортозамещающее производство безгалогенных антипиренов объемом 20 тонн. Технология получения антипиренов была разработана совместно с химиками ТГУ, в ее основе лежит



г. Томск.

применение солей фосфорной кислоты, что позволяет проще, безопаснее и дешевле получать антипирены из российского сырья.

По мнению руководства компании, сейчас рынок антипиренов в России переживает «встряску», Китай сокращает объемы

производства фосфора и, одновременно, снижается экспорт антипиренов, отмечается рост цен на антипирены в России. ■

ПРОИЗВОДСТВО

## «Сибур» завершил строительно-монтажные работы на производстве МАН в Тобольске

«Запсибнефтехим» (входит в холдинг «Сибур») завершил строительно-монтажные работы на производстве малеинового ангидрида (МАН). При этом, пусконаладочные работы выполнены на 77%. Так, к началу 2022 года они завершены на объектах энергообеспечения, блоке оборотного водоснабжения, тепловом пункте, а также компрессоре. Мощность установки составит 45 тыс. тонн МАН в год, ее ввод запланирован на второй квартал 2022 года.

В настоящее время специалисты ведут пусконаладку на блоке синтеза МАН.

Участие в них принимают представители поставщиков технологического оборудования MAN Energy Solutions и Clariant International AG.

ПРОИЗВОДСТВО

## «Газпром нефтехим Салават» введет в строй установку технической серы

«Газпром нефтехим Салават» в 2023 году завершит строительство установки по производству технической серы мощностью 60 тыс. тонн в год, сообщил министр промышленности, энергетики и инноваций

республики Башкортостан Александр Шельдяев. Строительство установки по производству технической серы стартовало в 2018 году. Установка предназначена для переработки дополнительных объемов

2,5 года. В ходе работ установлено 7,5 тыс. свай, 10,5 тыс. металлоконструкций, 240 единиц основного технологического оборудования. ■

сероводорода, которые образуются после ввода в эксплуатацию нового комплекса каталитического крекинга и поэтапной модернизации установок гидроочистки. Степень извлечения серы составит не менее 99,2%. ■

# «Сибур» заключил инвестиционные соглашения с Минэнерго на сумму около 400 млрд рублей



«ЗапСибНефтехим».

«Сибур» и Минэнерго России заключили соглашения о модернизации действующих и создании новых мощностей «Нижекамскнефтехима», «Казаньоргсинтеза» и «ЗапСибНефтехима». В рамках указанных соглашений компания реализует комплекс проектов, направленных на расширение производства

востребованных отечественным потребителем материалов. В том числе, предполагается запуск производства продуктов мало- и среднетоннажной химии.

Вместе с подписанием соглашений холдинг принял на себя обязательства в период 2022–2027 годов инвестировать в развитие производственной площадки в Тобольске не менее 110 млрд рублей, в предприятия на территории Татарстана — не менее 285 млрд рублей. При этом предварительная оценка общей стоимости всего пула проектов, рассматриваемых к реализации в рамках инвестсоглашений, превышает 560 млрд рублей.

Механизм инвестиционных соглашений позволяет снизить зависимость экономической эффективности проектов развития отрасли

от вида перерабатываемого углеводородного сырья. Использование широкого спектра инструментов для привлечения новых инвестиций — часть обновленного Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, принятого правительством страны. Предполагается, что его выполнение позволит нарастить производство нефтегазохимического сырья к 2030 году в полтора раза до 66,2 млн тонн, а долю его переработки в продукцию с добавленной стоимостью повысить с 29,8% до 46,5%. При этом стимулирование отрасли начинает формировать комплексный эффект для экономики России уже на стадии реализации проектов — от роста производства до создания новых рабочих мест и развития смежных отраслей. ■

СОТРУДНИЧЕСТВО

## «БСК» приступила к реализации проекта по созданию химкластера в Казахстане

Башкирская содовая компания (БСК) и павлодарский «Каустик» приступили к реализации дорожной карты проекта по созданию химического кластера в Казахстане. Отмечается, что на данном этапе ведется работа по совместной оценке активов, получению необходимых разрешений уполномоченных государственных органов, урегулированию юридических вопросов. Также ведется разработка предварительного и основного ТЭО проекта по модернизации мощностей «Каустика», с увеличением мощности производства хлора и каустической соды, а также производства оксихлорида циркония.

Напомним, что в конце прошлого года казахстанский «Каустик» и БСК подписали соглашение о создании совместного предприятия, в соответствии с которым будут

реализованы проекты общим объемом до 1 млрд \$ на территории Казахстана и России. В частности, будет обеспечено производство каустической соды, гипохлорита натрия,

хлора, соляной кислоты, двуокиси титана и другой химической продукции. Более того, будет налажено единственное в СНГ производство оксихлорида циркония. ■

РАЗРАБОТКА

## «Роснано» с партнерами запустят производство алкилэтаноламинов

Пилотным совместным проектом казахстанского государственного фонда «Самрук-Казына» и российских «Роснано» и «Синтез-Капитал» станет проект «Монамин» по выпуску алкилэтаноламинов мощностью 15 тыс. тонн в год. Официально объявленный срок

запуска производства — 2022–2023 годы.

Компании планируют наладить производство метилдизэтаноламина (МДЭА) и диметилэтаноламина (ДМЭА).

В дальнейшем в рамках проекта планируется расширение линейки выпускаемых продуктов и запуск

производства нефтепромысловой химии и специальных абсорбентов для газоочистки.

Ранее сообщалось, что «Роснано», «Самрук-Казына» и «Синтез-Капитал» подписали соглашение о соинвестировании на сумму 14 млрд рублей в химические проекты в России и Казахстане. ■

ЭКОЛОГИЯ

# Комплексная система мониторинга качества окружающей среды может быть создана в России

В 2022 году в национальном проекте «Экология» появится новый федеральный проект «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды». Система экомониторинга должна обеспечить сбор информации о состоянии окружающей среды по всей стране. К 2030 году система свяжет данные, в том числе находящиеся в иных информационных системах, о воде, почве, воздухе, недрах, выбросах и поглощении парниковых газов, а также источниках негативного воздействия на окружающую среду и объектах накопленного экологического вреда.

Ответственным за реализацию проекта определена ППК «Российский экологический оператор». В 2022 году предстоит сформировать нормативную основу информационной системы, а также

запустить пилотный сервис, включающий функционал для мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах и обеспечивающий апробацию наилучших технологических решений по передаче данных о состоянии воздуха в онлайн-режиме с последующим расширением отработанных принципов и технологий на другие города — участники федерального проекта «Чистый воздух». До 2024 года будет создана единая информационная система и ее интеграция с другими системами госорганов. Также на данном этапе будет обеспечен доступ для граждан и юридических лиц. В результате к 2030 году будет создана комплексная система мониторинга состояния окружающей среды на территории России.



«Астраханский газоперерабатывающий завод».

УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

## Декарбонизация может обойтись России в 1-2 % ВВП

Ежегодные расходы России по снижению углеродного следа, по предварительной оценке, могут составить от 1 до 2 % ВВП на горизонте до 2050 года, заявил глава правительства Михаил Мишустин.

«На стыке сфер технологического развития и экономики — еще одна важная задача — адаптация к глобальному энергопереходу. Осенью Россия приняла стратегию низкоуглеродного развития. Ее реализация должна обеспечить нам достижение углеродной нейтральности к 2060 году или даже, возможно, раньше — как за счет мер по контролю и снижению выбросов парниковых газов, так и управления природными экосистемами», — напомнил он.

Помимо этого, в рамках экологической повестки была разработана специальная программа поддержки предприятий. Она предполагает субсидирование процентной ставки или купонного дохода. Первый отбор прошел

еще летом прошлого года. В течение ближайших трех лет предусмотрено ежегодное финансирование на сумму порядка 4 млрд рублей. Государственная поддержка проектов по созданию мощностей на основе

низкоуглеродных источников будет осуществляться и по другим направлениям, включая средства Фонда развития промышленности и специальные инвестиционные контракты, добавил премьер-министр.

ГОСПОДДЕРЖКА

## На программу по экологическому развитию России выделяют около 6 млрд рублей

Правительство подготовило федеральную научно-техническую программу в области экологического развития России и климатических изменений на период до 2030 года.

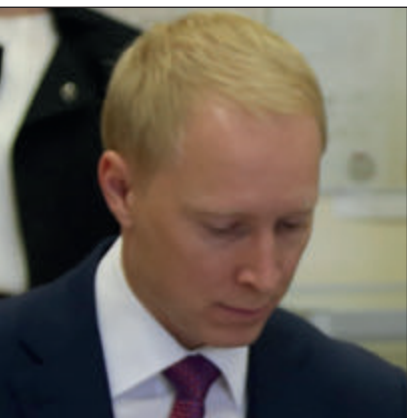
На ее реализацию из федерального бюджета будет выделено 5,9 млрд рублей на

ближайшие три года, сообщила вице-премьер РФ Виктория Абрамченко.

Отмечается, что в фокусе внимания программы — проблема парниковых газов, устойчивое социально-экономическое развитие страны с учетом низкоуглеродного уровня выбросов.

В результате комплексной работы будут созданы системы мониторинга парниковых газов, в том числе система мониторинга «черного углерода» в атмосферном воздухе, экономико-математические модели для прогнозирования изменений климата и управления связанными с этим рисками.

# Андрей Сизов возглавит «Балтийский метанол»



Андрей Сизов.

Андрей Сизов, генеральный директор «ЛОЭСК» и «Приморского УПК»,

покидает компании, чтобы возглавить компанию «Балтийский метанол», которая строит завод по производству метанола и портовый терминал в порту Усть-Луга.

Андрея Сизова сменил Нияз Магдеев, который в настоящее время является первым заместителем генерального директора — техническим директором компании.

Задачей Андрей Сизов в новой компании станет именно этап проектирования комплекса по производству метанола, на который отводится три года. Андрей Сизов возглавлял АО «ЛОЭСК» с июля 2020 года, ООО

«Приморский УПК» — с февраля 2019 года. В настоящее время он остается совладельцем УПК с 5% акций и владеет 15,83% ООО «Росток» (основной акционер ЛОЭСК, 75,01%) вместе с Илей Трабером и его деловыми партнерами (Рамис Дебердеев, Артем Бегун, Владимир Даниленко).

ООО «Приморский УПК» строит в порту Приморск глубоководный портовый комплекс, который будет включать в себя терминалы по перевалке угля, минеральных удобрений, генеральных грузов и зерна, а также контейнерный терминал

и складской логистический центр. Проектный грузооборот будущего комплекса — 65 млн тонн в год к 2030 году, завершить строительство планируется к декабрю 2024 года.

Компания «Балтийский метанол» зарегистрирована в мае 2018 года и владеет 99% в уставном капитале ООО «Балтийская газохимическая компания» (БГХК), которое планирует реализовать проект строительства завода по производству метанола из природного газа мощностью 1,7 млн тонн в год, а также морского терминала для экспорта продукции в порту Усть-Луга. ■

## КОРОТКО

## Всеволод Бебутов вместо Игоря Безуха в «СДС Азот»

При этом Безух сохраняет должности гендиректора «Азот» (Кемерово, входит в «СДС Азот») и «Азот-2» (зарегистрировано весной 2021 года в связи с реализацией проекта строительства нового комплекса аммиака и карбамида на территории «Азота»).

## Ушел глава канадской Nutrien

Главный исполнительный директор и президент агрохимической Nutrien Ltd. Майо Шмидт ушел в отставку с обоих постов и покинул совет директоров компании.

Временно исполняющим обязанности гендиректора стал Кен Зайтц, возглавляющий подразделение калийных удобрений.

Nutrien — крупнейший в мире производитель карбоната калия и второй по величине производитель азота. ■

## ПЕРЕХОД

## Гендиректором «Крымского содового завода» назначен бывший топ-менеджер «БСК» и «БСЗ»

Бывший топ-менеджер «Башкирской содовой компании» и «Березниковского содового завода» Рустам Гильманов возглавил «Крымский содовый завод». В должности генерального директора он сменил Александра Дзюбчука, который возглавлял предприятие в последние годы.

Гильманов с 2011 по 2019 год работал техническим

директором «Крымского содового завода», после чего в октябре 2019 года занял должность директора производственно-технологического департамента «Башкирской содовой компании» («БСК»). В октябре 2020 года был назначен директором по реконструкции и развитию «Березниковского содового завода» («БСЗ», Пермский край). ■



Рустам Гильманов.

## ПОВЫШЕНИЕ

## В группе компаний «Титан» новый директор

Генеральным директором группы компаний «Титан» назначена Ольга Тарасенко, с 10 января она приступила к исполнению обязанностей.

Ольга Тарасенко с 1999 года прошла путь от экономиста по планированию до заместителя генерального

директора — начальника финансово-экономической службы. С 2020 года руководила финансово-экономическим блоком ГК «Титан» под началом Фархада Самедова, который инициировал переход Ольги Тарасенко в управляющую компанию. ■



Ольга Тарасенко.

ХОЛДИНГ

## «Синара» сменила руководство «Криогаза» после покупки

Генеральным директором компании «Криогаз» назначен Вадим Михалкевич.

По словам вице-президента группы «Синара» Евгения Гриценко, «компания продолжит реализацию всех долгосрочных контрактов, заключенных ранее, а также рассматривает все возможности интеграции с другими подразделениями группы «Синара» для дальнейшего эффективного развития нового направления».

Восемь площадок компании расположены в семи регионах страны и оказывают аутсорсинговые услуги крупным металлургическим

и химическим комбинатам в формате онсайт-проектов — воздухоразделительное оборудование, произведенное в соответствии с потребностями заказчика, устанавливается на его территории.

Ранее сообщалось, что 27 января 2022 года «Криогенмаш» перестал быть владельцем 99,9 % бизнеса технических газов «Криогаз», эта доля перешла к компании «Перспективные газовые технологии», в которой 55 % принадлежит группе «Синара». Сумма сделки купли-продажи составила 10,184 млрд рублей. ■



«Криогаз» включен в состав «Синары» в 2022 году.

СДЕЛКА

## «Татнефть» меняет руководство калининградского «Экопэта»

«Татнефть» приняла решение о прекращении полномочий генерального директора калининградского «Экопэта» Александра Аникеева

Генеральным директором предприятия со 2 февраля 2022 года назначен Алексей Ефимов. Он также уполномочен исполнять функции директора компаний «Экополимеры»

и «Балттехпром», входящих в «Экопэт».

Алексей Ефимов начал трудовую деятельность в 1991 году в качестве токаря 5 разряда на «Нижекамскнефтехиме», затем занимал различные должности в периметре «Нижекамскнефтехима» и его дочерних компаний.

Напомним, что «Татнефть» летом 2021 года купила

за 6,45 млрд рублей у банка «Траст» доли и акции компаний, входящих в группу: 100 % АО «Экопэт» (производственный комплекс), 100 % ООО «ТД «Экополимеры» (торговый дом), 100 % промышленного парка ООО «Балттехпром», а также права требования к этим компаниям. Номинальная мощность завода по производству

ПЭТФ составляет 220 тыс. тонн в год.

Также в конце января стало известно, что «Татнефть» отказалась от планов строительства на предприятии «Экопэт» новой установки полиэтилен-терефталата (ПЭТФ). «Татнефть» нацелена на увеличение мощности действующей установки ПЭТФ с 660 тонн до 800 тонн в сутки. ■

ЗАКУПКИ

## Инна Фахрисламова — вице-президент «Акрона» по закупкам и материальным запасам

Группа «Акрон» объявила о назначении Инны Фахрисламовой на должность вице-президента по закупкам и материальным запасам. На данной позиции Инна Фахрисламова сконцентрируется на вопросах обеспечения эффективности закупочной деятельности предприятий Группы, продолжит работу над цифровизацией

и повышением прозрачности закупочных процедур, в том числе по капитальному строительству, техническому перевооружению и ремонтно-эксплуатационным нуждам.

Инна Фахрисламова окончила Уфимский Государственный нефтяной технический университет и Уфимский Государственный авиационный

технический университет. В компании «Акрон» работает с 2011 года. В течение 11 лет должности инженера департамента по безопасности бизнеса, коммерческого директора АО «ВКК» (входит в Группу «Акрон»). С января 2017 года Инна Фахрисламова работала директором по закупкам — руководителем департамента по закупкам «Акрон». ■



Инна Фахрисламова.