

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»

"Химическая промышленность"

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

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

и многое другое





Содержание выпуска

| | |
|---|-----------|
| Общие новости химической промышленности | 5 |
| Общие новости..... | 5 |
| <i>Группа "РОСНАНО" учредила первого в России технологического оператора в области малотоннажной химии.</i> | <i>5</i> |
| <i>Доля контейнерных перевозок в экспорте химпродукции выросла до 11%.</i> | <i>5</i> |
| <i>В России намерены добиваться возрождения министерства химической промышленности.</i> | <i>6</i> |
| <i>Минэк уточнил порядок приостановки прав иностранных миноритариев ЭЗО. "Ведомости". 16 октября 2024.....</i> | <i>6</i> |
| Государственное регулирование | 8 |
| <i>Постановление от 14 октября 2024 года №1369: Правительство увеличило объем квоты на вывоз минеральных удобрений.</i> | <i>8</i> |
| Отраслевые мероприятия в химической промышленности | 9 |
| <i>Министр промышленности и торговли Антон Алиханов приветствует выставку "Химия-2024".</i> | <i>9</i> |
| <i>В рамках деловой программы программы ХИМИЯ 2024 пройдет КС по теме "Стратегии развития лакокрасочной отрасли России и технологический суверенитет".</i> | <i>9</i> |
| <i>16-й Международный полимерный симпозиум проходит в Тольятти.</i> | <i>10</i> |
| <i>27-й международная выставка химической отрасли пройдет с 21 по 24 октября 2024 года в ЦВК "Экспоцентр".</i> | <i>10</i> |
| <i>Анонс мероприятия: XVI международная конференция "Минеральные удобрения 2024" пройдет в Москве 27 ноября.</i> | <i>11</i> |
| <i>XV отраслевой форум "Полимеры России" состоится 6 декабря в Москве.</i> | <i>12</i> |
| Производство оборудования и компонентов | 13 |
| Новости производителей оборудования и сервисных компаний..... | 13 |
| <i>В Москве открылась демолаборатория для испытаний полимерных материалов.</i> | <i>13</i> |
| <i>BORCHE демонстрирует постоянное развитие литья пластмасс под давлением.</i> | <i>13</i> |
| Нефтехимическая промышленность | 15 |
| Общие новости..... | 15 |
| <i>Мировой рост спроса на полиэтилен замедлится до 3% в год.</i> | <i>15</i> |
| <i>Рынку ПВХ необходимы единые ценовые индикаторы.</i> | <i>15</i> |
| <i>Спрос на ПВХ в 2025 году будет ниже, чем в 2024 году.</i> | <i>15</i> |
| Инвестиционные проекты | 17 |
| <i>Производство гексена в Татарстане планируют запустить в 2025 году.</i> | <i>17</i> |
| <i>На Амурский ГХК в навигацию 2024 года доставили 54 единицы оборудования общим весом более 2,5 тыс. тонн.</i> | <i>17</i> |
| <i>"Синтез Ока" вдвое увеличила производство жирных спиртов в Дзержинске Нижегородской области.</i> | <i>18</i> |
| <i>"Синтез ОКА" вложит 307 млн рублей в исследовательский центр для ОЭЗ.</i> | <i>18</i> |
| <i>"Тосол-Синтез" открыл новое производство на территории ОЭЗ "Кулибин" (Нижегородская область).</i> | <i>19</i> |
| <i>Подмосковная компания завершила первый этап проекта по расширению производства пластика.</i> | <i>19</i> |
| <i>На площадке ОЭЗ "Пермь" запустят производство полимерных труб.</i> | <i>20</i> |
| <i>Дальневосточный завод полиэтиленовых труб запустил первую очередь производства полиэтиленовых труб.</i> | <i>20</i> |
| Новости о компании "СИБУР Холдинг"..... | 22 |
| <i>СИБУР на 64% увеличил объем закупок у поставщиков из Татарстана.</i> | <i>22</i> |
| <i>"Сибур" в кооперации с учеными разработал катализаторы для изопреновых каучуков.</i> | <i>22</i> |
| <i>СИБУР обеспечил технологическую независимость в производстве ключевого сырья для синтетических каучуков.</i> | <i>22</i> |
| <i>Изобретение ученых СИБУРа признано лучшим на конкурсе "Успешный патент-2023".</i> | <i>23</i> |
| <i>СИБУР и "Автобан" расширяют применения инновационных технологий в дорожном строительстве.</i> | <i>23</i> |
| <i>СИБУР разрабатывает марку поликарбоната для медизделий.</i> | <i>24</i> |
| <i>"Количество переторжек не регламентировано!": как СИБУР раздает заказы на 200 миллиардов. "Бизнес Online (Казань)". 11 октября 2024. 25</i> | <i>25</i> |
| Новости о компании "Титан" | 28 |
| <i>"Омский каучук" до 55% увеличил долю производства изопропилового спирта.</i> | <i>28</i> |
| Новости о прочих компаниях | 29 |
| <i>В России создали полимер для защиты БПЛА от возгорания.</i> | <i>29</i> |
| <i>"Роснефть" впервые в России реализовала технологию перегрузки катализатора изомеризации без потери его активности.</i> | <i>29</i> |
| <i>Импортозамещение по-саратовски: компания Дмитрия Колосова будет ввозить трубы из Китая.</i> | <i>29</i> |
| <i>"Завод Протей" за счет займа ФРП открыл в Калужской области новое производство упаковки для косметики, бытовой химии и продуктов питания.</i> | <i>30</i> |
| <i>Полипластик в 2024 году планирует нарастить выпуск полимерных труб на 20%.</i> | <i>31</i> |



| | |
|--|-----------|
| "Завод пластмасс №1" расширяет мощности по литью пластмасс. | 31 |
| Зарубежные новости | 32 |
| Казахстан планирует в 5 раз нарастить производство нефтехимии. | 32 |
| Азербайджан и Узбекистан могут построить совместное производство полипропилена из метанола. | 32 |
| Потребление полимеров в Узбекистане к 2030 году вырастет на 80%. | 33 |
| SOCAR Polymer покажет свое производство в рамках конгресса "Полимеры Азербайджана и СНГ". | 33 |
| Пластик стал вторым продуктом в общей доле экспорта вторсырья Евросоюзом. | 33 |
| Специализирующаяся на технологиях rPET Ionida оказалась на грани банкротства (Нидерланды). | 34 |
| Neveop закрывает убыточные производственные площадки в Германии. | 34 |
| BASF расширил производство суперабсорбирующих полимеров в США. | 34 |
| Lhufe и Elyse Energy построят производства электронного метанола и "зеленого" водорода во Франции. | 34 |
| Aratco стала отказываться от химических проектов в Саудовской Аравии в пользу Китая. | 35 |
| Ученые из Филиппин разработали новый метод создания термочувствительных полимеров. | 35 |
| Агрохимия | 36 |
| Общие новости агрохимии | 36 |
| Производители удобрений предложили ввести обратный акциз на аммиак. | 36 |
| К 2030 году потребление минеральных удобрений в РФ может вырасти до 8,2 млн тонн. | 36 |
| Экспортные перевозки удобрений за 9 месяцев 2024 года выросли на 16,6%. | 37 |
| Перевозки минеральных удобрений Национальной транспортной компанией за сентябрь выросли на 11% к аналогичному периоду 2023 го да. | 37 |
| Андрей Гурьев доложил Михаилу Мишустину об обеспечении потребности аграриев в удобрениях на 2024 год уже более чем на 90%. | 37 |
| Заместитель руководителя Россельхознадзора Антон Кармазин — о современных средствах защиты растений. | 38 |
| РАПУ и РосАгрохимслужба заключили соглашение о сотрудничестве. | 38 |
| РСХБ: производство минеральных удобрений к 2028 году превысит 70 млн тонн. "Агроинвестор". 11 октября 2024 | 39 |
| Инвестиционные проекты в агрохимии | 41 |
| В порт Находка прибыли колонны для установки синтеза метанола НЗМУ. | 41 |
| Новости о компании "ЕвроХим" | 42 |
| Комплекс казахстанской "дочки" российского "ЕвроХима" будет поставлять до половины всей производимой серной кислоты "Казатомпрому". | 42 |
| "Еврохим" вложит \$33 млн в увеличение складских мощностей в Бразилии. | 44 |
| Новости о компании "ФосАгро" | 45 |
| ФосАгро приняла участие в XXII Менделеевском съезде по общей и прикладной химии. | 45 |
| Фосагро увеличила поставки российским потребителям за девять месяцев на 4%. | 46 |
| Новости компании "Уралкалий" | 47 |
| Прибыль "Уралкалия" за девять месяцев 2024 года по РСБУ выросла почти в 14 раз. | 47 |
| Новости прочих компаний агрохимии | 48 |
| Подписаны документы по расширению сотрудничества "Газпрома" с российскими промышленными предприятиями. | 48 |
| "Тольяттиазот" завершил капремонт агрегата аммиака №5 (Самарская область). | 49 |
| Липецкий производитель средств защиты растений разработал уникальный препарат. | 49 |
| Зарубежные новости агрохимии | 51 |
| USAID поддерживает развитие сельского хозяйства в Узбекистане: новый завод по производству удобрений открыл свои двери. | 51 |
| Производство химической продукции в ЕС выросло на 3,6%. | 51 |
| Yara в Бельгии закроет производство аммиака в пользу нитратных удобрений. | 52 |
| Прочие отрасли химической промышленности | 53 |
| Новости компаний прочих отраслей химической промышленности | 53 |
| "Росхим" Ротенбергов купил деприватизированные заводы в Перми и Волгограде. | 53 |
| Компания "Уралвзрывтехнологии" перешла на электронные системы иницирования под руководством ЭВОБЛАСТ Инжиниринг. | 54 |
| Башкирская содовая компания подвела итоги тендера на 11 цистерн для перевозки соляной кислоты. | 55 |
| Сублиматный завод "СХК" ввел в эксплуатацию 12 дополнительных электролизеров для фторного производства (Томская область). | 55 |
| Росатом построит биогазовую станцию и цех по производству удобрений в Тверской области. | 56 |
| Региональные новости прочих отраслей промышленности | 57 |
| Первый Южный химический форум в Краснодарском крае проведут в 2025 году. | 57 |
| Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности | 58 |



Кетіра Оуј с 1 ноября 2024 года повышает цены на препараты для ЦБП..... 58





Общие новости химической промышленности

Общие новости

Группа "РОСНАНО" учредила первого в России технологического оператора в области малотоннажной химии.

Опираясь на позитивный опыт инвестиций в химический сектор и банк собственных компетенций, компания продолжит развивать продуктовую линейку отечественной нефтегазовой отрасли. Технологический оператор займется формированием спроса на рынке, привлечением и структурированием капитала, созданием стимулирующей правовой среды с опорой на собственный опыт и экспертизу. Стратегическим партнером проекта выступит одна из российских вертикально-интегрированных нефтяных компаний.



Важнейшая часть работы будет сосредоточена на "приземлении" наиболее эффективных и доступных решений в контур широких продаж. Деятельность реализуется в рамках национального проекта "Новые материалы и химия". Создание технологического оператора стало очередным этапом инвестиций в отечественную химическую промышленность.

"Интеллектуальный потенциал и научные наработки Группы "РОСНАНО" позволяют не только модернизировать существующие технологии, но и создавать новые, более эффективные решения. Это можно видеть на примере уже реализованных проектов, которые охватывают широкий спектр применения малотоннажной химии — от производства бытовой химии и легкой текстильной промышленности до автомобилестроения. В рамках глобальных изменений в экономике этот опыт поможет снизить зависимость отечественных производств от импорта и заложить основу для новых наукоемких проектов", — отметил управляющий директор по развитию активов РОСНАНО Дмитрий Тарасов.

Малотоннажная химия включает в себя специализированные полимеры, химикаты, поверхностно-активные вещества. Их применение играет критическую роль во многих областях производства — от сельского хозяйства до фармацевтики и автомобильной промышленности.

Среди успешно реализованных проектов Группы "РОСНАНО":

"Акрилан" (Владимир) - расширение производства водных дисперсий лакокрасочных покрытий

"КуйбышевАзот" (Тольятти) - модернизация крупнотоннажного производства капролактама

"Никомаг" (Волгоград) - производитель наноструктурированного гидроксида магния (эффективного антипирена)

"Синтез-Ока" (Дзержинский) - производство алкилэтаноламинов, соединений, широко применяемых в нефтяной, газовой и азотной отраслях промышленности

"Данафлекс" (Казань) - завод по выпуску высокобарьерной полимерной пленки и гибких упаковочных материалов на ее основе

Для справки: Название компании: *УК РОСНАНО, ООО (Группа РОСНАНО)* Адрес: *117036, Россия, Москва, просп. 60-летия Октября, 10А* Телефоны: *+7(495)9885388* Факсы: *+7(495)9885399* E-Mail: info@rusnano.com Web: <https://www.rusnano.com> Руководитель: *Ожгихин Иван Владимирович, старший управляющий директор; Куликов Сергей Александрович, председатель правления (ComNews.ru 10.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Доля контейнерных перевозок в экспорте химпродукции выросла до 11%.

Российские химические компании стали чаще перевозить грузы на экспорт в контейнерах — за последние несколько лет доля таких перевозок увеличилась с 2 до 11%. Причиной этому послужила сложившаяся ситуация, когда стоимость доставки по части направлений приблизилась к цене традиционной перевозки в хоппере с перевалкой на балкер, сообщает "Коммерсант", ссылаясь на данные Центра экономического прогнозирования (ЦЭП) Газпромбанка.

Несмотря на то, что основная часть удобрений (до 70%) по-прежнему перевозится в хопперах и зерновозах, их транспортировка в контейнерах за последние 9 месяцев выросла на 90% до 375 тыс. тонн.



Как отметили в Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) доля перевозок в контейнерах стабильно растет, достигнув уровня 2021 года. Речь в основном идет о перевозке калийных удобрений в Китай, а также в порты Балтии.

В РАПУ объясняют положительную динамику тем, что терминалы или склады для них можно развернуть практически в любом месте с минимальными затратами, также контейнеры легко перевозить поездом или морем и выгружать или загружать прямо в порту. (RUPEC.RU 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В России намерены добиваться возрождения министерства химической промышленности.

Участники XXII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии намерены предложить Российской академии наук (РАН) обратиться к правительству РФ с просьбой восстановить в стране Министерство химической промышленности. Отметим, минхимпром существовал в СССР с 1965 по 1989 годы.

Инициатива вошла в число решений съезда, которые объявила вице-президент Российского химического общества имени Д. И. Менделеева Юлия Горбунова, сообщает ТАСС

"Учитывая исключительную важность химической промышленности для достижения РФ технологического лидерства, съезд предлагает РАН обратиться к правительству РФ и инициировать предложения о восстановлении Министерства химической промышленности", — отметила Горбунова.

Напомним, Россия в ближайшие три года планирует выделить 55,6 млрд рублей на национальный проект технологического лидерства "Новые материалы и химия". Средства предусмотрены в федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов. В части химии нацпроект будет сосредоточен на развитии мало- и среднетоннажной продукции. В отрасли композитных материалов приоритетом нацпроекта станет выпуск исходных компонентов для композитов. По всем направлениям предстоит создать 55 критических технологических цепочек, освоить выпуск нескольких сотен промежуточных продуктов. В контур нацпроекта войдут порядка 150 проектов, которые должны быть реализованы до 2030 года. (RUPEC.RU 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минэк уточнил порядок приостановки прав иностранных миноритариев ЭЗО. "Ведомости". 16 октября 2024

Косвенные российские владельцы таких компаний смогут самостоятельно обращаться в суд



Минэкономразвития разработало проект постановления правительства, определяющего механизм приостановки прав иностранных миноритариев экономически значимых организаций (ЭЗО). Документ есть у "Ведомостей", его подлинность подтвердили в аппарате первого замминистра экономического развития Ильи Торосова (курирует институт ЭЗО). Подать заявление в суд с требованием приостановить корпоративные права иностранного юрлица, владеющего не менее 5% голосующих акций или долей ЭЗО, смогут профильные министерства (ведомства) или его косвенные российские владельцы с долей участия более 50%, следует из документа. При этом перед обращением в суд им необходимо будет получить заключение правительственной комиссии по иностранным инвестициям.

Для получения одобрения правкомиссии профильный федеральный орган исполнительной власти (ФОИВ) должен будет подготовить обоснование для такого решения и направить его на рассмотрение вместе с заявлением российского участника ЭЗО. Кроме того, заявитель должен обосновать необходимость приостановки корпоративных прав иностранного миноритария. Если же доказать такую целесообразность невозможно, то достаточно приложить документы, "доступные в сложившихся обстоятельствах", указано в проекте. В среднем получение заключения правкомиссии займет около двух месяцев: 15 рабочих дней для направления ФОИВом заявления в комиссию, 30 календарных дней его на рассмотрение и еще 10 - на отправку решения, следует из предложений Минэка.

Этот механизм впервые предусматривает возможность для российских акционеров самостоятельно инициировать процедуру приостановки корпоративных прав иностранных владельцев ЭЗО. Прежде во всех аналогичных судебных делах в отношении зарубежных холдингов истцами (в некоторых случаях вместе с компаниями или физическими лицами) выступали курирующие ЭЗО министерства и ведомства. Например, Минпромторг, Минфин, Минсельхоз, Роснедра, писали "Ведомости" 28 августа.

Постановление разработано во исполнение поправок, внесенных в закон "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" (закон об ЭЗО), принятых в начале августа. Изменения позволяют ограничить корпоративные права иностранного юрлица из недружественного государства, владеющего не менее 5% голосующих акций или долей ЭЗО, чтобы было возможно напрямую платить дивиденды российским миноритариям.

Как будет работать механизм



"Двухступенчатый механизм", предполагающий стадию прохождения правкомиссии и обращения в суд, судя по всему, призван разгрузить суды, освободив их от анализа доказательств, подтверждающих обоснованность требований в отношении иностранного миноритария, а также облегчить процедуру доказывания целесообразности приостановки их корпоративных прав для резидентов, полагает руководитель практики валютного и АML комплаенса Керт Антон Руднев. До сих пор правкомиссия не была вовлечена в процесс "локализации владения" в отношении ЭЗО, поэтому пока сложно сказать, какими критериями она будет руководствоваться, рассуждает он. По мнению Руднева, в первую очередь будут учитываться действия иностранного миноритария, негативно сказывающиеся на корпоративном управлении ЭЗО (например, голосование против значимых решений или иное воспрепятствование деятельности). Скорее всего, правкомиссия будет оценивать обстоятельства индивидуально в каждом конкретном случае, принимая во внимание причины, по которым некоторые сведения и документы не были предоставлены, считает партнер BGP Litigation Павел Кондуков.

Закон об ЭЗО был принят в России меньше года назад с целью восстановить контроль над российским крупным бизнесом, управление которым осуществлялось через иностранные холдинговые компании из недружественных юрисдикций. Статус такой организации позволяет приостановить корпоративные права зарубежного холдинга до конца текущего года и передать акции в прямое владение российским бенефициарам. Перечень компаний формирует правительство, сейчас в нем находится 10 компаний. Изначально туда вошли шесть организаций: "АБ холдинг", ООО "ЮНС-холдинг", ООО "Корпоративный центр ИКС 5", ООО "Городской супермаркет", АО "Акрон групп", угледобывающая компания "Разрез Аршановский". Позже кабмин добавил в список МКАО "Хайлэнд голд", АО "Торговая компания "Мегаполис" и ООО "Невский судостроительно-судоремонтный завод". Последней на сегодняшний день компанией, получившей статус ЭЗО, стало входящее в крупнейший агрохолдинг России АО "Группа "Русагро". Сейчас все ЭЗО завершили первый этап своей деофшоризации, их требования о приостановке корпоративных прав иностранных головных компаний были удовлетворены судом, следует из сведений картотеки арбитражных дел. Из-за несоответствия требованиям профильного закона Минэкономразвития отклонило уже несколько заявок на включение в список ЭЗО, писали "Ведомости" 10 сентября. Сейчас в проработке у министерства находится еще одна заявка, говорил ранее "Ведомостям" Торосов, не уточнив о какой компании идет речь. Минэкономразвития в перспективе ожидает увеличения количества ЭЗО, но, "разумеется, не в геометрической прогрессии", отмечал он тогда.

Для справки: Название компании: Угольно-логистическая компания Разрез Аршановский, ООО Адрес: 655682, Россия, Республика Хакасия, с. Аршаново, ул. Ленина, д. 69 Телефоны: +7(3902)297751; +7(3902)305533; +7(3902)305246 E-Mail: info@arshanovskiy.ru Web: <http://ra19.ru/> Руководитель: *Лунев Владимир Георгиевич, генеральный директор* (Ведомости 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Постановление от 14 октября 2024 года №1369: Правительство увеличило объём квоты на вывоз минеральных удобрений.

Правительство приняло решение увеличить действующую экспортную квоту на сложные минеральные удобрения. Это позволит производителям экспортировать невостребованные остатки готовой продукции в условиях полного обеспечения потребностей внутреннего рынка.

Согласно подписанному постановлению, объём квоты на вывоз сложных минеральных удобрений увеличен на 297,1 тыс. т – с 7,3 млн т до почти 7,6 млн т.

Распределить объёмы увеличенной квоты между участниками внешнеторговой деятельности поручено Минпромторгу.

Экспортные квоты на минеральные удобрения действуют до 30 ноября 2024 года включительно. Они не распространяются на поставку удобрений в Абхазию и Южную Осетию.

Подписанным документов внесены изменения в постановление Правительства от 27 апреля 2024 г. №547.

Для получения текста документа (архив zip) нажмите [здесь](#)



Для справки: Название компании: Правительство Российской Федерации Адрес: 103274, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 2, стр. 2 Телефоны: +7(495)6055329; +7(495)6055243; +7(495)9854280; +7(495)9854444 Факсы: +7(495)6055362 E-Mail: duty_press@apr.gov.ru Web: <http://government.ru> Руководитель: Мишустин Михаил Владимирович, Председатель Правительства (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Отраслевые мероприятия в химической промышленности

Министр промышленности и торговли Антон Алиханов приветствует выставку "Химия-2024".

В адрес 27-й международной выставки химической промышленности и науки "Химия-2024" поступило приветствие министра промышленности и торговли России Антона Алиханова.

"Выставка "Химия" была учреждена в 1965 году как часть беспрецедентного по своим масштабам и не имеющего аналогов в мире проекта химизации народного хозяйства,- говорится в письме министра. - В настоящее время наша страна ставит перед собой не менее сложные и амбициозные задачи, чем шестьдесят лет назад. Разрабатывается национальный проект по обеспечению технологического лидерства "Новые материалы и химия", в рамках которого предусмотрено стремительное наращивание выпуска химической продукции, создание за весьма короткие сроки производств новых стратегически важных материалов, а также развитие отечественной прикладной науки и укрепление кадровой базы отрасли".

Министр выразил уверенность, что сегодня выставка "Химия" вновь послужит опорой развития химического комплекса. Она станет платформой для обсуждения актуальных вопросов разработки и реализации национального проекта, а также демонстрации инновационных продуктов и передовых технологий. Участники выставки смогут привлечь внимание клиентов и инвесторов к своим предприятиям, а также получить консультации по возможности предоставления государственной поддержки.

"Не сомневаюсь, - пишет Антон Алиханов,- что выставка "Химия-2024" станет катализатором новых идей, сотрудничества и успешных проектов. Желаю всем участникам и посетителям выставки продуктивной работы, интересных встреч и значимых открытий".

Выставка "Химия-2024" проходит в "Экспоцентре" с 21 по 24 октября. В этом году в ней на площади 20 тысяч квадратных метров примут участие около 500 компаний из Республики Беларусь, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, России, Турции, Узбекистана. Также будут представлены национальные экспозиции Индии, Китая, Республики Беларусь (<http://industrial-coatings.ru>). (16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В рамках деловой программы ХИМИЯ 2024 пройдет КС по теме "Стратегии развития лакокрасочной отрасли России и технологический суверенитет".

В рамках Деловой программы выставки Химия 2024 (21-24.10.2024) пройдет обсуждение вопроса новой Стратегии развития лакокрасочной отрасли России и ее технологического суверенитета. Круглый стол организован Группой CREON и Ассоциацией "Союзкраска" при поддержке Минпромторга и Российского союза химиков.

Дата: 22 октября 2024

Время мероприятия: 11.00 до 13.30

Приглашаем на КС для ОБСУЖДЕНИЯ И ПОНИМАНИЯ куда и в каком направлении двигаться в развитии ЛКМ отрасли.

На Круглом столе будут обсуждаться важные вопросы лакокрасочной отрасли, производства сырья, конкурентных возможностей в существующих тенденциях глобализации мировой лакокраски.

[Программа КС "Стратегия развития лакокрасочной отрасли и технологический суверенитет":](#)

Приветственное слово, открытие КС.

Ягудина А., Генеральный директор Группы CREON,

Иванов В.П., Президент РСХ.

Лакокрасочная отрасль - часть Химического комплекса.

Смирнов А.В., Директор Департамента Химической промышленности Минпромторга России.

Итоги работы и ситуация в ЛК отрасли за первое полугодие 2024 г., прогноз результатов 2024 и 2025 года.

Синицина О., Группа CREON

Российская лакокрасочная отрасль на современном этапе развития и конкуренции.

Аверьянов Г.В., Ассоциация "Союзкраска"

Технологический суверенитет сегодня, завтра. Конкурентные преимущества.

Абрамов В.Н., "Русские краски".

Развитие отраслевого потенциала. Необходимые мероприятия, возможности, инвестиции.

Дискуссия: вопросы, мнение, предложения.

Участники КС: Минпромторг, РСХ, "ВМП НЕВА", "Литум", "Завод краски "КВИЛ", "ЗАО НПК ЯрЛИ", "Прайм ТОП", "РАУМ ПРОФИ", "Русские краски" и др.

Сырье, важный фактор технологического суверенитета.

Потенциал отрасли и потребителей. Есть ли противоречия?

Технологический суверенитет и "независимость".



Инвестиции и развитие: догонять или опережать?

Подведение итогов. Главные мероприятия для устойчивого развития ЛКМ отрасли в Стратегии.

Правление Ассоциации считает, что сегодня необходимо подробным образом обсудить технологический суверенитет ЛК отрасли.

Приглашаем принять участие в обсуждении важнейших вопросов. Не "сверху, а снизу", от предприятий должны расти предложения, которые лягут в основу актуализации стратегии развития (<https://soyuzkraska.ru>). (14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

16-й Международный полимерный симпозиум проходит в Тольятти.

16-й Международный полимерный симпозиум начал работу 16 октября в Тольятти (Самарская обл.), где принимают участие более 100 профессиональных участников отрасли из разных регионов России и из Беларуси, а также представители азиатских и европейских компаний — производителей основного и вспомогательного оборудования для переработки пластмасс.

Организаторы мероприятия — Межотраслевой научно-производственный центр (МНПЦ) — выбрали для его проведения гостиничный комплекс "Парк-Отель" на берегу Жигулевского моря, где участники смогут и продуктивно поработать, и с полным комфортом отдохнуть.

Работа первого дня симпозиума началась с пленарного заседания, на котором гостей мероприятия поприветствовали организаторы и партнеры.

16-й Международный полимерный симпозиум собрал более 100 профессиональных участников отрасли

"Приятно, что наш симпозиум растет, — мы растем вместе с вами. Мы развиваемся — несмотря на многочисленные проблемы и законодательные препоны. И хочется сказать: Нашу песню не задушишь, не убьешь!", — говорит Инна Артёменкова, директор МНПЦ.

Роман Мейтис, директор проекта компании "КуйбышевАзот" — генерального спонсора 16-го Полимерного симпозиума, поделился с коллегами планами развития производства композиционных материалов и высказал надежду, что результатом работы мероприятия станет позитивное влияние на потенциал роста отрасли.

Деловую программу пленарного заседания продолжило дистанционное выступление Михаила Кацевмана, президента Союза переработчиков пластмасс (СПП), который оцифровал состояние и потенциал инновационного развития полимерной индустрии на базе научных достижений. Михаил Львович отметил, что накопилось немало проблем, тормозящих ее развитие, одна из них заключается в несоответствии финансирования научных прикладных исследований данному периоду развития, как страны в целом, так и полимерной индустрии в частности.

Международный статус 16-го Полимерного симпозиума был закреплен видеовыступлением коллеги из Италии — г-на Джироламо Дагостино (Girolamo D'Agostino), менеджера по окружающей среде и устойчивому развитию Совета директоров международных ассоциаций пластмасс (CIPAD). Благодаря докладу г-на Дагостино участники симпозиума смогли сравнить российские экологические законы с европейскими. Итальянский коллега отметил, что новой движущей силой на европейском рынке стало право на прозрачность в деловых отношениях между экономическими субъектами в экологической сфере.

По окончании пленарного заседания, в соответствии с основной темой первого дня, посвященного отраслевой науке и инновациям, гости мероприятия приступили к обсуждению новаторских разработок коллег и решений, определяющих развитие как отдельных предприятий, так и полимерной индустрии в целом.

Сегодня участники симпозиума разделились на две группы. Одна часть аудитории погрузится в обсуждение вопросов развития производства технологической оснастки на секции Ассоциации инструментальщиков АИР, другая займется выбором новых поставщиков для своих предприятий на переговорах в формате В2В. При этом все желающие смогут по мере решения своих задач присоединяться то к одной, то к другой группе коллег.

Завершающий день Полимерного симпозиума, 18 октября, будет посвящен знакомству с промышленными предприятиями, расположенными в Тольятти, среди которых флагманы своих отраслей: "КуйбышевАзот", "АвтоВАЗ", "ЛАДА-ЛИСТ" и "Горизонт Покрытый". (Plastinfo.ru 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

27-й международная выставка химической отрасли пройдет с 21 по 24 октября 2024 года в ЦВК

"Экспоцентр".

С 21 по 24 октября ведущие игроки химической промышленности соберутся в павильонах №2 и 8 ЦВК "Экспоцентр", чтобы продемонстрировать новейшие разработки и обсудить важнейшие отраслевые вопросы. В этом году участие подтвердили более 500 компаний из семи стран, среди которых Индия, Иран, Китай, Беларусь, Россия, Турция и Узбекистан.

Официальное открытие выставки и форума состоится 21 октября в 12:30 в Синем зале. Экспозиция займет более 20 000 кв. м, а программа мероприятия включает более 30 тематических сессий с участием более 270 спикеров.

На выставке будут присутствовать представители Минпромторга, РСХ, производители ЛКМ

Регистрация на сайте: www.chemistry-expo.ru



Среди ключевых тем выставки – развитие национального проекта "Новые материалы и химия", преодоление кадрового голода, создание инженерных школ и поддержка отечественного оборудования. "Химия-2024" обещает стать важным событием для участников, заинтересованных в развитии химической науки и технологий, и укреплении международных связей.

Деловая программа

22 октября 2024 г. 11.00-14.00 в рамках выставки ХИМИЯ-2024 пройдет Круглый стол с участием Ассоциации "Союзкраска" по теме "Стратегии развития лакокрасочной отрасли России и технологический суверенитет."

Приглашаем всех членов Ассоциации, отраслевые предприятия участвовать в мероприятии и дать свои предложения (<https://soyuzkraska.ru>). (14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Анонс мероприятия: XVI международная конференция "Минеральные удобрения 2024" пройдет в Москве 27 ноября.

Надежность поставок минеральных удобрений – важнейший фактор мировой продовольственной безопасности, одним из гарантов которой является Россия. Неслучайно США еще в марте 2022 г. включили российские минеральные удобрения в список жизненно важных продуктов наравне с сельскохозяйственными товарами, лекарствами и медицинскими изделиями. Это решение должно было предотвратить угрозу дефицита удобрений, возникшую из-за нарушения логистики поставок из России. По той же причине российская отрасль минеральных удобрений не попала под прямые торговые ограничения стран ЕС.

XVI международная конференция "Минеральные удобрения 2024" пройдет в Москве 27 ноября

Однако на ситуацию в отрасли косвенно влияют проблемы с заходом российских судов в порты ЕС, запреты в отношении отдельных компаний, их владельцев и топ-менеджеров, а также сложности с осуществлением платежей. Сказываются и такие факторы, как прекращение поставок технологий и оборудования в РФ и рост логистических затрат, в том числе из-за ухода с российского рынка международных контейнерных линий.

Открыть новое окно возможностей для российских производителей и тем самым снизить риски мировой продовольственной безопасности можно за счет новой системы поставок удобрений, которую Россия должна выстраивать со странами ЕАЭС, ШОС, АСЕАН и БРИКС. Уже сегодня эти страны обеспечивают свыше половины российского экспорта удобрений, и их доля будет расти – как за счет демографического роста и увеличения спроса на удобрения, так и расширения БРИКС: только в 2024 г. к организации присоединились Египет, Иран, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия и Эфиопия. При этом заявки на вступление подали еще более 15 государств, в том числе Алжир, Марокко и Нигерия.

России вместе со странами Глобального Юга необходимо выстраивать финансовую, логистическую и торговую инфраструктуру поставок удобрений. Речь идет об использовании национальных валют во взаимной торговле и создании безопасной системы расчетов, а также о внедрении инструментов бартера: например, поставок сельскохозяйственной техники и оборудования для производства минеральных удобрений в обмен на экспорт карбамида, аммиачной селитры, калия и диаммонийфосфата.

В этом же ряду стоит и развитие двух ключевых для России экспортных маршрутов – Северного морского пути (СМП) и Восточного полигона РЖД. Оба направления требуют масштабных капиталовложений – как для наращивания мощности БАМа и Транссиба, так и модернизации действующих и строительства новых терминалов для перевалки минудобрений. К числу последних относятся терминалы Северо-Запада (Лиинахамари) и Дальнего Востока России (Суходол, Восточный, Находка). И здесь решающую роль должны сыграть производители удобрений, которым крайне важно инвестировать в инфраструктуру.

Нельзя забывать и про внутренний приоритетный рынок, который в прошлом году стал ключевым драйвером роста отрасли. Производство удобрений в России в 2023 г. увеличилось на 5,4 млн т (до 59,8 млн т). Потенциал для наращивания поставок далеко не исчерпан, с учетом того, что удельное потребление минудобрений в России по-прежнему существенно ниже, чем за рубежом. Отечественные аграрии должны быть обеспечены всеми современными видами и марками минеральных удобрений по приемлемым ценам.

Новой эпохе нужна новая стратегия. Контуры этой стратегии будут обсуждаться на XVI международной конференции "Минеральные удобрения 2024", которая пройдет в Москве 27 ноября. Группа CREON соберет на одной площадке участников отрасли из России, а также стран ЕАЭС, ШОС, АСЕАН и БРИКС. Производители, дистрибьюторы и потребители минеральных удобрений, поставщики технологий и оборудования, логистические компании, банки и представители федеральных органов власти обсудят тенденции и перспективы российского и мирового рынка.

Уверены, что только совместные усилия, прогрессивное мышление и креативный подход помогут обрести отрасли новый импульс развития. (ИАП RCC.ru 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

XV отраслевой форум "Полимеры России" состоится 6 декабря в Москве.

Полимерная индустрия продолжает свое активное развитие, как в России, так и за ее пределами. Так, по предварительным оценкам, мощности по производству полимеров в России могут возрасти до 15,5 млн тонн к 2030 году. Не так давно глава государства В.В. Путин подчеркнул важность запуска крупнейшего проекта по производству базовых полимеров, а также необходимость в запуске, развитии и модернизации современных производств подобного типа в целом.

Все знаковые, инновационные проекты полимерной отрасли будут обсуждаться именно в рамках итогового мероприятия 2024 года – XV Отраслевого Форума "Полимеры России", который состоится 6 декабря в Москве.

Рост потребления полимерной продукции продолжает увеличиваться внутри России в различных сегментах, и речь идет не только о базовых полимерах. Стоит отметить, что одновременно с масштабными запусками отечественных проектов прогнозируется и усиление экспортного взаимодействия со странами Азии. Продолжая разговор о производственном потенциале, масштабные проекты в Казахстане и Узбекистане, реализуемые при поддержке крупнейших российских производителей, будут способствовать усилению взаимодействия и развитию смежных отраслей внутри регионов, с дружественными странами Евразийского экономического союза и Центральной Азии.

Несмотря на наличие экспортной ориентации продукции с учетом высоких производственных объемов в РФ, важно помнить, что в странах Ближнего и Дальнего Востока нарастаются собственные темпы производства, что может создать довольно высокую конкуренцию на мировом рынке и проблематику доступности необходимого оборудования, ввиду чего его локализация внутри страны имеет колоссальное значение.

Марочный ассортимент нуждается в существенном расширении, несмотря на уже имеющиеся достижения отечественной промышленности. За 2023 год был разработан не один десяток новых марок с учетом их запуска.

Важно отметить, что за последний год произошло открытие немало ряда предприятий в области производства и переработки полимеров и их число продолжает расти. Продолжая разговор о переработке, заметно постепенное увеличение рециклинга. При этом остаются вопросы к нормативной базе РОП. В прошлом году, в рамках итогового Форума "Полимеры России 2023", регуляторной базе утилизации было уделено особое внимание. Был дан целый год. Что изменилось? Что сделал каждый, чтоб механизм заработал?

Функционал предприятий напрямую зависит от наличия необходимого оборудования. Так, в 2023 году была произведена закупка оборудования для переработки пластмасс более чем на 1 млрд долларов. Основным поставщиком остается КНР. Несмотря на то, что экспортная и импортная пошлина на оснастки равна нулю, что существенно выручает отечественный рынок, развитие отечественного оборудования по-прежнему отсутствует, увеличивая импортную зависимость, также, как и необходимость в закупке дефицитных марок сырья. Процесс движется, но медленно. Данные вопросы нуждаются в детальном обсуждении и системном подходе. Во имя плодотворной работы отрасли при столь объемном потенциале производства и переработки пластмасс важна позиция и равнодушное участие производителей, переработчиков, государственных структур.

Группа CREON приглашает всех принять участие в заключительном мероприятии 2024 года для подведения важнейших итогов в полимерной отрасли и начала эффективной работы в 2025 году. Форум "Полимеры России 2024" состоится 6 декабря в Москве. (ИАП RCC.ru 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Производство оборудования и компонентов

Новости производителей оборудования и сервисных компаний

В Москве открылась демолаборатория для испытаний полимерных материалов.

Компания "Орбис" приглашает производителей пленки и гибкой упаковки в новую демолабораторию для знакомства с оборудованием бренда Labthink и проведения испытаний полимерных материалов и изделий из них. Торжественная церемония открытия лаборатории состоялась 3 октября 2024 года на базе Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ) в Москве (ул. Талалихина, д. 33).

Labthink – ведущий мировой поставщик оборудования для контроля качества полимерных материалов и изделий из них с офисами в Китае, США, Германии, Арабских Эмиратах и Малайзии. Компания наладила тесное сотрудничество с Международной ассоциацией институтов упаковки (IAPRI), стала первым корпоративным партнером Всемирной организации упаковщиков (WPO), и, что не менее важно, единственным производителем из Китая, чье оборудование успешно прошло проверку результатов испытаний в Smithers (США) и регулярно рассказывает в своих новостях и исследованиях.

"Орбис" сотрудничает с Labthink более 10 лет и более 5 лет является эксклюзивным представителем на территории России, Казахстана и Беларуси. Открытие демолаборатории стало очередным шагом, призванным продемонстрировать открытость бренда: по предварительной договоренности лабораторию можно посетить в любое удобное время и убедиться в надежности и качестве приборов до покупки. В ней представлен широкий модельный ряд оборудования данного бренда:

- прибор для определения кислородопроницаемости С203Н;
- прибор для определения паропроницаемости С360М;
- прибор для измерения коэффициента трения, отслаивания С620Н;
- толщиномер С640М;
- автоматическая разрывная машина С610Н;
- прибор для определения герметичности упаковки С660В (камера Ø 270 * 210 мм);
- прибор для определения износостойкости RT-01;
- прибор для определения ударпрочности материалов С670М;
- термосварочная машина С630Н.

В день открытия демолаборатории также состоялся приуроченный к этому событию первый форум "Перспективы и разработки упаковочных решений". Среди главных тем мероприятия: новые разработки и тенденции развития отрасли упаковочных решений, подходы к проведению испытаний продукции и принципы проектирования и оснащения лабораторий. Форум посетили более 100 представителей ведущих компаний – производителей и потребителей упаковки, научных сотрудников и молодых исследователей. Участники отметили насыщенную программу деловой части и актуальность поднятых во время дискуссии тем.

Для записи на экскурсию в демолабораторию и обсуждения возможности проведения испытаний, пожалуйста, заполните форму по [ссылке](#) или свяжитесь с менеджерами "Орбис" по телефону +7 812 600-76-12. Специалисты компании ответят на ваш запрос, проведут индивидуальную консультацию и ознакомят с условиями проведения испытаний. (Пластикс on line 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

BORCHE демонстрирует постоянное развитие литья пластмасс под давлением.

Компания BORCHE Machinery ("БОРЧЕ Машинери") принимает участие в одной из самых значимых и крупных выставок полимерной индустрии Fakuma 2024, которая проходит с 15 по 19 октября в Фридрихсхафене, Германия. Компания на своем стенде А1-1425 демонстрирует последние достижения в области разработки и производства электрических энергоэффективных термопластавтоматов (ТПА) серии BD/Electric Standard, являющиеся результатом более 18-летней постоянной работы и совершенствования модели.

Инновационные технологические решения, применяемые в электрических ТПА BORCHE: прямой электропривод Direct Drive и интеллектуальная электронная технология управления процессом литья, а также отличные технические характеристики позволяют данной серии литьевых машин легко справляться со сложными литьевыми задачами. В то же время современный промышленный дизайн и эргономичность конструкции дают возможность использовать серию BD / Electric Standard в "чистом производстве".



Благодаря этому данные серии ТПА отвечают современным стандартам производства, обеспечивают высочайшую точность и энергоэффективность, непревзойденную стабильности литья и повторяемость, что делает их отличным решением для литья медицинских изделий.

На выставке Fakuma высококлассную работу электрических машин представляет ТПА BORCHE модели BD130-Pro, изготавливающий тонкостенные планшеты из полипропилена весом 16,6 г для высокоточной молекулярно-генетической диагностики ПЦР (полимеразная цепная реакция). Данные устройства, предназначенные для одновременного проведения реакции ПЦР в нескольких образцах, максимизируют эффективность исследований, позволяя оптимизировать процесс проведения реакции и значительно сократить время исследования.

Официальное представительство BORCHE Machinery в России в этом году существенно расширило технический отдел, пополнив ряды специалистами с многолетним опытом. Благодаря этому сервисное обслуживание "БОРЧЕ Машинери" стало еще надежнее и быстрее, обеспечивая техническую поддержку для производителей по всей России и Беларуси.

С первого дня работы официального представительства "БОРЧЕ Машинери" в России главная цель компании — подобрать эффективное решение литьевой задачи и обеспечить стабильную и непрерывную работу производства заказчика. (Plastinfo.ru 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Нефтехимическая промышленность

Общие новости

Мировой рост спроса на полиэтилен замедлится до 3% в год.

Мировая нефтехимическая промышленность переживает спад, который, вероятно, будет настолько долгим и глубоким, что она навсегда изменится, когда выйдет из него. В течение следующих нескольких лет многие старые, менее эффективные химические заводы, особенно в Европе, закроются. Центр тяжести сместится на новые объекты в Северной Америке, на Ближнем Востоке и в Китае.

Рост спроса не придет на помощь полиэтиленовому сектору: так, как в течение следующих 10 лет средний годовой рост спроса на полиэтилен замедлится с 4,5%, который наблюдался в период с 2015 по 2020 год, до 3% к 2035 году. World Chemical Forum прошел с 9 по 11 сентября в Хьюстоне, США

Когда спад закончится, отрасль, вероятно, также станет более устойчивой. Проекты по декарбонизации химического производства, такие как использование низкоуглеродного водородного топлива, начнут поступать в эксплуатацию к концу десятилетия. Компании наращивают усилия по производству вторично переработанных пластмасс. Даже биозаменители для пластика, полученного из ископаемого топлива, могут появиться в ближайшем будущем.

Это некоторые выводы химического форума World Chemical Forum, прошедшего с 9 по 11 сентября в Хьюстоне консалтинговой фирмой Chemical Market Analytics by OPIS (CMA). (Plastinfo.ru 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Рынку ПВХ необходимы единые ценовые индикаторы.

Рынку ПВХ необходимы единые ценовые индикаторы, отражающие реальную ситуацию. Об этом на конференции "ПВХ 2024" рассказал Санджар Тургунов, генеральный директор "ХимИнсайт". По его словам, "ХимИнсайт", начиная с июля 2024 г., рассчитывает такие индикаторы по разным маркам и объемам реализации.

Рассчитываемый индекс отражает цены на объем реализации 100 т в сравнении с иными (20 т, 300 т и более 500 т, а также импортируемого товара), и тенденции ее изменения. Индекс рассчитывается как средневзвешенная величина, при этом весом каждого из производителей является его доля на рынке.

Г-н Тургунов подчеркнул, что ценовой индикатор – основа для стабильных долгосрочных взаимоотношений покупателя и продавца. Ценообразование на основе формулы цены – обоюдовыгодный инструмент, позволяющий минимизировать риски.

"Доверие – основа долгосрочных отношений между поставщиком и покупателем", – резюмировал г-н Тургунов.

Цены российских поставщиков ПВХ вторую неделю подряд снижаются (на 11 октября 2024 года); потребители активно эксплуатируют "рынок покупателя", пытаясь выбить себе лучшие ценовые условия. Об этом на конференции "ПВХ 2024" так же рассказал Санджар Тургунов, генеральный директор "ХимИнсайт". Единственным исключением являются цены на микросуспензионный ПВХ, которые демонстрируют рост.

Поставщики китайской смолы вынуждены адаптироваться под рыночные условия, несмотря на рост курса и стоимости логистики. Падение цен не приводит к росту закупок. Импортеры опасаются как дальнейшего укрепления рубля, так и сезонного снижения спроса.

Г-н Тургунов выделил три основных тренда последних 12 месяцев: китайский ПВХ устойчиво дешевле российских производителей; сезонный рост спроса на ПВХ в нынешнем году был незначительным; массовые марки (K64/67) коррелируют по динамике со спецмарками K58 и K70.

Складские запасы остаются высокими у производителей; объем складских запасов составляет 40-50% от месячного объема потребления, говорится в телеграм-канале CREON Conferences. (ИАП RCC.ru 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Спрос на ПВХ в 2025 году будет ниже, чем в 2024 году.

Российский рынок ПВХ становится всё более "компактным", заявил на конференции "ПВХ 2024" директор по продажам "Саянскхимпласт". По его словам, потребление ПВХ в РФ в 2024-2025 гг. будет варьироваться от 800 тыс. до 840-850 тыс. тонн в год.

2022 год стал рубежным для отрасли: многие проекты в сфере строительства были заброшены, что отразилось на потреблении ПВХ. В 2023 году многие стройки возобновились, что породило ожидания дальнейшего восстановления рынка. Однако в реальности наблюдался эффект отложенного спроса, который "сошел на нет" в 2024 г.



САЯНСКХИМПЛАСТ



В 2024 году в строительстве реализуются в основном проекты, решения по которым принимались уже после 2022 г. Ключевым фактором для рынка является ипотечное кредитование, на которое влияет повышение ставки ЦБ, а также прекращение программы льготной ипотеки, сообщается в телеграм-канале CREON Conferences.

"Через вызовов может привести к снижению рынка, и нет факторов, которые бы могли эту тенденцию переломить. Спрос на ПВХ в 2025 году будет ниже, чем в 2024 г. Производителям придется наращивать экспорт", - резюмировал Золотарев.

Для справки: Название компании: *Саянскхимпласт, АО* Адрес: *666301, Россия, Иркутская область, Саянск, а/я 17*
Телефоны: +73955345540; +73952258371; +73952258372 Факсы: +73955345006 Е-Mail: mail@sibvinyl.ru Web: www.sibvinyl.ru Руководитель: *Мельник Николай Викторович, генеральный директор (ИАП RSC.ru 15.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Производство гексена в Татарстане планируют запустить в 2025 году.

В следующем году в Татарстане начнут выпуск гексена. На сегодня продукт, необходимый для производства полимеров, в России никто не изготавливает



Строительство завода по производству гексена в Татарстане на площадке "Нижнекамскнефтехима" планируется завершить в следующем году. Об этом сегодня в Казани на дне поставщика СИБУРа рассказал управляющий директор, руководитель направления обеспечения производства компании СИБУР Антон Бурдин.

"Раньше гексен поставлялся только из-за рубежа. В 2022 году мы были вынуждены принять решение о строительстве собственной мощности. В 2025 году мы запустим завод и будем обеспечены сырьем независимо от сторонних партнеров", — заявил он.

Гексен – полупродукт для производства базовых полимеров и других продуктов нефтехимии. Он применяется при производстве полиэтилена высокой и низкой плотности и является обязательным компонентом в производстве специальных марок этого полимера. Использование гексена позволяет значительно расширить диапазон потребительских свойств полиэтилена в сравнении с базовыми марками и получить продукт премиального качества.

На производстве гексена в Татарстане в качестве сырья будет использоваться этилен, который будет выпускать строящийся в Нижнекамске комплекс ЭП-600. Гексеном СИБУР планирует обеспечивать как свои производства, так и партнеров.

По прогнозу компании, запуск завода в Нижнекамске должен обеспечить независимость от импортных поставок этого продукта. Аналогичных производств в России на сегодня нет.

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

Для справки: Название компании: *Нижнекамскнефтехим, ПАО (НКНХ)* Адрес: 423574, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболевская, 23, офис 129 Телефоны: +78555379450; +78555377009; +78555377864 Факсы: +78555379309 E-Mail: nknh@nknh.ru Web: <https://www.sibur.ru/nknh/ru> Руководитель: Климов Игорь Георгиевич, председатель Совета директоров; Фалахов Марат Инилович, генеральный директор (РБК-Татарстан 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На Амурский ГХК в навигацию 2024 года доставили 54 единицы оборудования общим весом более 2,5 тыс. тонн.

Полностью доставка крупнотоннажных грузов для предприятия завершится в 2025 году

На временный причал на реке Зeya прибыла последняя из запланированных на 2024 год партий крупногабаритного оборудования для Амурского ГХК. Всего в этом году по воде на площадку строительства проекта доставили 54 единицы крупногабаритных и тяжеловесных грузов общим весом более 2,5 тыс. тонн. Об этом сообщается в Telegram-канале предприятия.



Из Китая оборудование (емкости, двигатели, фильтры, компоненты экструдеров и другие технологические агрегаты) прибыло в морской порт Де-Кастри, где его перегружали на речные баржи и буксировали далее по рекам Амур и Зeya до причала вблизи г. Свободный. Чтобы доставить все грузы, были задействованы 3 баржебуксирных состава.

"Навигация 2024 года потребовала от команды усиленной подготовки и работы, т.к. доставка барж до причала проходила в период близкий к закрытию навигации на р. Зeya и низких уровней воды. Для доставки барж были обеспечены дополнительные дноуглубительные работы и контрольные мероприятия по обеспечению безопасной доставки барж. План поставки текущего года выполнен полностью", — отметил руководитель по закупкам и логистике Сергей Писарев.

Отмечается, что полностью работа по доставке крупнотоннажных грузов для Амурского ГХК будет завершена в 2025 году.



Как передавало ИАА "ПортНьюс" ранее, в периоды навигации с 2021 по 2023 годы на Амурский ГХК были доставлены 342 единицы крупногабаритных и тяжеловесных грузов общим весом более 35,6 тыс. тонн.

Для справки: Название компании: Амурский газохимический комплекс, ООО (Амурский ГХК, АГХК) Адрес: 676436, Россия, Амурская область, Свободненский район, с. Черниговка, ул. Октябрьская, 18В, помещение 9
 Телефоны: +7(800)6002825; +79666662825 E-Mail: amurgcc@sibur.ru Web: <https://amur-gcc.ru> Руководитель: *Сергеев Сергей Дмитриевич, генеральный директор (Portnews 14.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Синтез Ока" вдвое увеличила производство жирных спиртов в Дзержинске Нижегородской области.

Группа компаний "Синтез Ока" инвестировала 450 млн руб. собственных средств в увеличение мощности производства оксигилированных жирных спиртов (неионогенных поверхностно-активных веществ) в Дзержинске, сообщает пресс-служба компании.



Проект запустили в 2021 году. Теперь завод будет выпускать 30 тыс. тонн неионогенных ПАВ в год. Они являются основой для производства бытовой химии, автохимии и средств для ухода за телом.

Неионогенные ПАВ обладают хорошими очищающими свойствами, адсорбируют загрязнения разного происхождения, в том числе, нерастворимые в воде жиры. Их эффективность не зависит от жесткости воды, они биоразлагаемы и наносят минимальный вред окружающей среде.

Неионогенные ПАВ также используются в нефтедобыче, повышая интенсивность притока нефти, в химической, текстильной, горнорудной промышленности и производстве синтетических волокон.

Для справки: Название компании: Синтез ОКА, ООО Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Восточный промрайон, Химмаш, 7 км Восточного шоссе, здание 547 Телефоны: +7(8313)272584 Факсы: +7(8313)272472 E-Mail: info@sintez-oka.ru Web: <http://sintez-oka.com/sintezoka> Руководитель: *Луговской Сергей Анатольевич, генеральный директор АО «Химтэк Инжиниринг» - управляющей компании ООО «Синтез ОКА» (Коммерсантъ 11.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Синтез ОКА" вложит 307 млн рублей в исследовательский центр для ОЭЗ.

ООО "Исследовательский центр" (входит в ГК "Синтез ОКА") вложит 307 млн руб. в проект лабораторного комплекса для особой экономической зоны (ОЭЗ) "Кулибин" в Дзержинске.



Комплекс будет заниматься технологическим сопровождением существующих производств в области органического и нефтегазохимического синтеза, разработкой новых технологий, а также развитием марочного ассортимента выпускаемой продукции.

В пресс-службе регионального правительства сообщили, что сейчас резидент проводит пусконаладку оборудования.

Генеральный директор АО "Химтэк Инжиниринг" (управляющей организации ООО "Исследовательский центр") Сергей Луговской отметил, что центр планирует разработку нескольких технологий химического производства, отвечающих критериям технологического суверенитета.

В состав особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Кулибин" входят государственная территория (более 400 гектаров), а также частные площадки ДПО "Пластик", "Ока-Полимер" и "Синтез-ОКА". Экспертный совет особой экономической зоны одобрил реализацию проектов 35 компаний с общим объемом инвестиций более 100 млрд руб.

Для резидентов ОЭЗ установлены преференциальные условия. Налоговые ставки на прибыль снижены с 20% до 2% в первые 5 лет с момента получения первой прибыли, до 5% — в следующие 5 лет и 14,5% — в последующем, а также установлены нулевые ставки по налогам на имущество, землю и транспортный налог.

Для справки: Название компании: Синтез ОКА, ООО Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Восточный промрайон, Химмаш, 7 км Восточного шоссе, здание 547 Телефоны: +7(8313)272584 Факсы: +7(8313)272472 E-Mail: info@sintez-oka.ru Web: <http://sintez-oka.com/sintezoka> Руководитель: *Луговской*



Сергей Анатольевич, генеральный директор АО "Химтэк Инжиниринг" - управляющей компании ООО "Синтез ОКА"

Для справки: Название компании: Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Кулибин (ОЭЗ ППТ Кулибин, УК - Корпорация развития Нижегородской области, АО) Адрес: 603000, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 13а Телефоны: +78314690360 E-Mail: krno@nn-invest.ru Web: <https://sezkulibin.ru/> Руководитель: Ищенко Игорь Владимирович, генеральный директор УК АО «Корпорация развития Нижегородской области» (РБК-Нижний Новгород 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Тосол-Синтез" открыл новое производство на территории ОЭЗ "Кулибин" (Нижегородская область).

ООО "Феликс ТС" (входит в Группу компаний "Тосол-Синтез") открыло новое химическое производство на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) "Кулибин" в Дзержинске. Оно размещено на территории ООО "Синтез ОКА" — частной площадки, входящей в состав ОЭЗ. Инвестор уже вложил в проект более 161 млн руб., общий объем инвестиций составит 212 млн руб.



Предприятие будет производить суперконцентраты, концентраты и ингибирующие присадки. Концентраты, в частности, будут сложить основой для антифризов, теплоносителей и противообледенительных жидкостей для воздушных судов. Мощность производства составит 15 тыс. тонн продукции в год.

Генеральный директор ГК "Тосол-Синтез" Валерий Артамонов подчеркнул, что для создания продукции используются собственные рецептуры.

"Открывшийся завод позволит заместить для российского рынка долю импортной продукции по производству антифризов для автомобилей различного назначения, теплоносителей, противообледенительных жидкостей для обработки воздушных судов", — сказал генеральный директор Корпорации развития Нижегородской области Игорь Ищенко.

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Кулибин" была создана в мае 2020 года. Для резидентов ОЭЗ установлены преференциальные условия. Налоговые ставки на прибыль снижены с 20% до 2% в первые 5 лет с момента получения первой прибыли, до 5% — в следующие 5 лет и 14,5% — в последующем, а также установлены нулевые ставки по налогам на имущество, землю и транспортный налог.

В 2023 году территория ОЭЗ в Дзержинске была увеличена в 10 раз — до 724 гектаров. На сегодняшний день экспертный совет особой экономической зоны одобрил реализацию на этой территории уже 35 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 100 млрд руб.

Нижегородская область планирует подать заявку в министерство экономического развития РФ на увеличение площади особой экономической зоны (ОЭЗ) "Кулибин" за счет включения в ее состав новых инвестиционных площадок, расположенных в Борском округе.

Для справки: Название компании: Тосол-Синтез, ООО Адрес: 606019, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, ул. Ватутина, 31а Телефоны: +78313211099; +7(8313)274109 E-Mail: t-s@t-s.ru Web: <https://tosol-sintez.ru> Руководитель: Артамонов Валерий Геннадьевич, генеральный директор (РБК-Нижний Новгород 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Подмосковная компания завершила первый этап проекта по расширению производства пластика.

Компания "Бытпласт" запустила в эксплуатацию новое оборудование, приобретенное в рамках реализации инвестиционного проекта по расширению производства на предприятии в подмосковном Егорьевске. В прошлом году проект получил поддержку Фонда развития промышленности РФ: компании был выдан льготный заем по программе "Проекты развития", сообщает пресс-служба Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области.



"Общий объем инвестиций в развитие производства компании "Бытпласт" оценивается в 180 млн рублей, из которых 80 млн рублей — собственные средства компании, которые уже вложены, еще 100 млн рублей из этой суммы инвестор получил в ФРП РФ в виде льготного займа. Средства займа также будут направлены на закупку нового оборудования и пресс-форм для развития ассортимента продукции предприятия. Содействие компании в рамках взаимодействия с ФРП РФ оказали специалисты подмосковного Фонда развития промышленности", — сказала заместитель председателя правительства — министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.



В рамках реализации инвестпроекта компания приобрела инжекционно-выдувное оборудование, а также пресс-формы для новых изделий. Первыми с нового производственного участка на рынок выходят банки для сыпучих продуктов и кувшины. Все новинки производятся из российского сырья и подлежат 100% переработке.

В результате реализации инвестиционного проекта предприятие сможет обеспечить сокращение доли импортных бытовых товаров из пластика на российском рынке. Помимо поставок на внутренний рынок, компания также планирует развивать внешнеэкономическую деятельность, поскольку продукция предприятия обладает высоким экспортным потенциалом.

В перспективе компания "Бытпласт" планирует дальнейшее расширение ассортимента товаров народного потребления из пластмасс, выпускаемых методом инжекционно-выдувного формования.

Для справки: Название компании: *Бытпласт, ООО* Адрес: 109544, Россия, Москва, бульвар Энтузиастов, 2, бизнес центр «Golden Gate», этаж 12 Телефоны: +74992705695; +7(499)1704301; +7(495)7295302; 79651016695 Факсы: +7(499)1704256 E-Mail: info@bytplast.ru Web: <http://www.bytplast.ru> Руководитель: Бобров Владимир Владимирович, генеральный директор (Интернет-портал Правительства Московской области 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На площадке ОЭЗ "Пермь" запустят производство полимерных труб.

Рабочая группа по оценке паспортов и финансовых моделей инвестиционных проектов потенциальных резидентов особой экономической зоны "Пермь" одобрила заявку компании "Технология композитов". На территории ОЭЗ компания планирует организовать производство полимерных многослойных труб для наружных сетей водоснабжения, водоотведения и газораспределения, а также для систем транспортировки нефтепродуктов.

Планируемая мощность производства — 15 120 тонн в год. Объем инвестиций в строительство нового производственного комплекса составит порядка 900 млн рублей (без НДС), сообщает пресс-служба правительства Пермского края.

Компания "Технология композитов" была создана в 2000 году в Перми. На Петербургском международном газовом форуме в этом году компания представила свою продукцию — образцы гибких полимерно-армированных труб марок "Anaconda", соединительные пресс-фитинги и гидравлический станок для монтажа ГПА-трубопроводов. Также компания презентовала гибкую полимерную армированную импрегнированную стеклолентами трубу до 21 МПа.

Напомним, ранее стало известно, что крупнейший производитель полимерных труб в России Группа "Полипластик" за девять месяцев произвела около 250 тыс. тонн полимерных труб, а по итогам всего 2024 года может нарастить выпуск этой продукции на 20%.

Для справки: Название компании: *Технология Композитов, ООО* Адрес: 614065, Россия, Пермский край, Пермь, ул. 3-Я Теплопроводна, 17а, помещ. 7 Телефоны: +73422963244; +73422946393 E-Mail: info@tehkoperm.ru Web: <https://www.tk.perm.ru/> Руководитель: Ивашкин Павел Борисович, директор (RUPEC.RU 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Дальневосточный завод полиэтиленовых труб запустил первую очередь производства полиэтиленовых труб.

Дальневосточный завод полиэтиленовых труб (ДВЗПТ) запустил первую очередь производства полиэтиленовых труб для систем водоснабжения, водоотведения и газораспределения диаметром от 32 до 450 мм на площадке "Ракитное" территории опережающего развития (ТОР) "Хабаровск", сообщила пресс-служба Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ).

Запуск производства состоялся в сентябре этого года. Компании в рамках соглашения с КРДВ предоставлен земельный участок, обеспечены электроснабжение и водоснабжение, а также налоговые льготы и административные преференции.

Дальневосточный завод полиэтиленовых труб нарастит объемы выпуска продукции до 1,5 тыс. т в год

Изображение: пресс-служба КРДВ

В течение следующих пяти лет ДВЗПТ планирует построить еще три производственных корпуса, нарастив объемы выпуска продукции с 620 т в 2024 году до около 1,5 тыс. т в 2029-м. Суммарные инвестиции в проект составляют более 300 млн руб.

"Полиэтиленовые трубы считаются долговечными, имеют небольшой вес, отличаются высокой коррозионной стойкостью, просты в монтаже и сварке, а также относительно недороги. ДВЗПТ — второй завод на Дальнем Востоке, который сможет производить многослойные трубы диаметром 50–500 мм, эти трубы будут использоваться для транспортировки воды или газа", — прокомментировал запуск линии генеральный директор ДВЗПТ Дмитрий Коган.



По словам соучредителя предприятия Алексея Коваленко, рынок полимерных труб характеризуется высоким спросом, который значительно превышает предложение. По прогнозам инвесторов, запуск производства покрывает только 10% общей потребности региона в продукции. Основными потребителями выступают предприятия жилищно-коммунального хозяйства и газоснабжения Хабаровского края, Еврейской автономной области и Приморья. Поставщиком сырья выступают российские производители.

"КРДВ обеспечила резидента земельным участком площадью 3,5 га, электроснабжением и водоснабжением в необходимых для запуска завода объемах. Также компании доступны нулевые налоги на имущество, прибыль и землю первые 5 лет, сниженные до 7,6% страховые взносы в течение 10 лет. Спрос на продукцию компании ДВЗПТ обеспечивают активный рост строительной сферы региона, в том числе реализация комплексных проектов по строительству жилья в рамках программы „Дальневосточный квартал“, реализация мероприятий мастер-планов городов Дальнего Востока, другие масштабные стройки, стартовавшие в условиях преференциальных режимов и с прочей поддержкой государства", — отметила директор КРДВ Хабаровск Ирина Серова.

ДВЗПТ в 2023 году подписал с СИБУРОм меморандум, согласно которому производитель полиолефинов гарантировал поставку требуемых новому производству объемов полиэтилена на специальных коммерческих условиях, которые обеспечивают возможность ускорить окупаемость проекта.

В рамках программ форсажей СИБУРа на Дальнем Востоке уже установлены мощности для ежегодной переработки 8,5 тыс. т полимеров и реализованы отгрузки 3 тыс. т готовой полимерной продукции, а до конца 2024 года запланирован ввод производственных участков еще на 6 тыс. т мощностей в год.

Для справки: Название компании: *Дальневосточный завод полиэтиленовых труб, ООО* Адрес: 680505, Россия, Хабаровский край, Хабаровский м.р-н, Ракитненское с.п., Ракитное с., тер. ТОСЭР, Хабаровск площадка ракетное
 E-Mail: dvyzpt@mail.ru Руководитель: Коган Дмитрий Олегович, генеральный директор (Plastinfo.ru 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "СИБУР Холдинг"

СИБУР на 64% увеличил объем закупок у поставщиков из Татарстана.

В 2023 году объем закупок СИБУРа у компаний из Татарстана увеличился на 64%. За 2023-й и 9 месяцев 2024 года общая сумма закупок СИБУРа у республиканских поставщиков составила 85 млрд рублей. Из них 50 млрд рублей пришлось на закупки работ и услуг, 35 млрд рублей — на материально-техническое обеспечение, сообщил управляющий директор холдинга Антон Бурдин на Дне поставщика, который проходит сегодня в IT-парке им. Рамеева.



"Объем закупок для производственных нужд увеличился на 27 процентов, что подчеркивает важность татарстанских поставщиков в обеспечении стабильности производственных процессов не только на предприятиях в республике, но и в других регионах страны. Объем контрактов по тендерным процедурам татарстанских компаний также высок: за 9 месяцев 2024 года он составил 36,5 миллиарда рублей, это на 73 процента выше показателя 2023-го. Эти данные свидетельствуют о высокой конкурентоспособности и значимом вкладе предприятий Татарстана в развитие ключевых проектов компании", — сказал Бурдин.

Количество закупочных процедур, проводимых "Нижнекамскнефтехимом" и "Казаньоргсинтезом", с 2022 года возросло примерно в 5-6 раз. За 2023-й КОС провел 1,4 тыс. тендеров, НКНХ — 2,2 тысячи. Столько же предприятия провели за 9 месяцев 2024 года, добавил гендиректор КОСа Айрат Сафин. При этом средняя цена контракта составляет несколько десятков миллионов рублей.

Для справки: Название компании: СИБУР Холдинг, ПАО Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР" (Бизнес Online (Казань) 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Сибур" в кооперации с учеными разработал катализаторы для изопреновых каучуков.

Ученые из "Сибура" и Казанского федерального университета создали катализатор скелетной изомеризации бутиленов для получения олефина изобутилена. Разработка прошла успешные испытания на "Нижнекамскнефтехиме" и внедрена на производстве изопреновых каучуков, сообщила пресс-служба компании.



Также совместно с научно-производственной компанией НПК "Синтез" был разработан катализатор дегидрирования бутана по технологии Гудри, являющегося сырьем для производства синтетических каучуков и пластика. Ранее этот вид катализаторов закупался у единственного в мире иностранного производителя.

Ранее специалисты из МГУ им. М. В. Ломоносова и Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН разработали способ создания катализаторов на основе цеолитов, модифицированных медью и церием методом последовательной пропитки.

Для справки: Название компании: СИБУР Холдинг, ПАО Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР" (RUPEC.RU 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СИБУР обеспечил технологическую независимость в производстве ключевого сырья для синтетических каучуков.

В рамках реализации совместных проектов с партнерами СИБУР обеспечил технологическую независимость ключевых компонентов для синтетических каучуков и АБС-пластиков. От доступности этих компонентов зависит выпуск до 1 миллиона тонн продукции в год, а также развитие ключевых отраслей российской промышленности.



Одна из таких разработок - катализатор дегидрирования бутана по технологии Гудри, который используется для производства дивинила (бутадиена 1, 3) —сырья для синтетических каучуков и пластика. От его доступности зависит производство множества видов каучука, применяемых для производства автомобильных шин, кровельных материалов, резинотехнических изделий и компонентов для строительства дорог.



Раньше катализатор для этого процесса закупался у иностранного производителя, единственного в мире. Теперь благодаря совместной работе научного центра СИБУР Инновации и российской научно-производственной компании НПК "Синтез" удалось успешно внедрить разработанный отечественный катализатор и обеспечить полную технологическую независимость производства. По результатам трех месяцев использования на промышленной установке в Тобольске, катализатор, произведенный из российского сырья по новой технологии, не уступает импортному аналогу.

Сотрудничество ученых СИБУРа и Казанского федерального университета позволило создать катализатор скелетной изомеризации бутиленов, применяемый для производства изобутилена — ещё одного важного компонента для каучуков. Эта разработка прошла успешные испытания на Нижнекамскнефтехиме и внедрена в производство изопреновых каучуков.

Катализаторы — это ключевые элементы в производстве химической продукции, от которых зависит процесс производства и качество готовой продукции. Сегодня многие из них завозятся в Россию из-за границы, но СИБУР работает над тем, чтобы полностью перейти на собственные решения к 2027-2029 гг., что во многом становится возможным за счет совместной разработки и развития технологий с российскими партнерами.

Синтетические каучуки играют важную роль в экономике, обеспечивая развитие таких отраслей, как автомобильная, строительная, нефтегазовая и медицинская. Порядка 70% производимых синтетических каучуков применяются в автопроме и составляют основу для производства шин и резинотехнических изделий, таких как уплотнители и прокладки.

В 2023 году СИБУР импортозаместил семь марок синтетического каучука в рамках своего проекта поддержки производителей шин. Всего в 2023 году в России было произведено 38,8 млн шин, ожидается, что в 2024 году производство вырастет на 6% и составит около 41 млн штук. Рост спроса во многом связан с увеличением продаж автомобилей, в частности китайских брендов. Производители отмечают повышение спроса на новые типоразмеры шин, особенно для кроссоверов и внедорожников.

Для справки: Название компании: *СИБУР Холдинг, ПАО* Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: *Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР"* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Изобретение ученых СИБУРа признано лучшим на конкурсе "Успешный патент-2023".

Разработанный учеными СИБУРа способ производства СБС-полимеров (патент RU2756900C1) был признан победителем конкурса "Успешный патент-2023", организованного Роспатентом.



Технология, разработанная сотрудниками научно-исследовательского центра СИБУР ПолиЛаб в Воронеже, используется для производства СБС-полимеров — синтетических материалов, сочетающих свойства резины и пластмасс. СИБУР — крупнейший производитель СБС-полимеров в России. Эти полимеры широко применяются в строительстве для изготовления кровельных материалов, электроизоляции, а также герметиков и клеев, сегменте потребительских товаров, где особенно востребованы у производителей обувных композитов, а также используются для выпуска других изделий, для которых важны прочность, эластичность и стойкость к внешним воздействиям. Разработанный способ получения СБС позволяет повысить эффективность производства и качество конечного продукта.

Конкурс "Успешный патент-2023" проходил при участии жюри, состоящего из представителей научного сообщества, бизнеса, общественных организаций и экспертов Федерального института промышленной собственности. В этом году на конкурс было подано 150 заявок, лауреатами стали 10 патентов, получивших наибольшее количество баллов. Конкурс проводится при поддержке Минобрнауки России в рамках федерального проекта "Популяризация науки и технологий".

Ссылка на ролик об изобретении: disk.yandex.ru

Для справки: Название компании: *СИБУР Холдинг, ПАО* Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: *Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР"* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СИБУР и "Автобан" расширяют применения инновационных технологий в дорожном строительстве.

СИБУР и дорожно-строительная компания "АВТОБАН" подписали соглашение о





взаимодействии, направленное на внедрение передовых технологий с применением полимерных материалов в дорожном строительстве.

Стороны договорились о сотрудничестве в таких ключевых направлениях, как внедрение инновационных полимерных материалов и технологий для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог регионального и федерального значения. В рамках сотрудничества СИБУР и "АВТОБАН" планируют совместную работу по совершенствованию нормативно-технической базы, что позволит шире применять высокотехнологичные материалы, включая полимерно-битумные вяжущие (ПБВ) на основе стирол-бутадиен-стирола (СБС).

За последние 10 лет в дорожной отрасли произошли качественные изменения в подходах к проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог. Высокие темпы дорожного строительства, реконструкции и ремонта стимулируют рост спроса на современные решения и полимерные материалы.

Так, в 2023 году, 12% дорог в России были построены или отремонтированы с применением ПБВ материалов на основе битумов, модифицированных добавлением полимеров типа СБС и пластификаторов. Их использование значительно продлевает срок службы дорог с 3-4 лет при использовании обычных дорожных битумов до 7-10 лет благодаря повышенной трещиностойкости, сдвигоустойчивости, тепло- и морозостойкости покрытия.

Применение ПБВ при ремонте старых дорог дает возможность реже их ремонтировать, а высвобождающиеся средства направлять на строительство новых трасс, способных, в свою очередь, разгрузить старые дороги и продлить срок их службы. СБС-полимеры также применяются в производстве мастик, стыковочных лент, дорожной разметки.

Для справки: Название компании: Дорожно-строительная компания АВТОБАН, АО (ДСК АВТОБАН) Адрес: 119571, Россия, Москва, пр. Вернадского, 92, корп.1 Телефоны: +74956459818 Факсы: +7(495)6459818 E-Mail: recept@avtoban.ru; ozarkiv@avtoban.ru Web: <https://www.avtoban.ru/> Руководитель: Серегин Николай Петрович, председатель Совета директоров; Андреев Алексей Владимирович, генеральный директор

Для справки: Название компании: СИБУР Холдинг, ПАО Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР" (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СИБУР разрабатывает марку поликарбоната для медизделий.

Радиационная стерилизация позволяет простерилизовать за один цикл большой объем медицинских изделий из полимерных материалов. Однако в России до сих пор не производится пластмассы, устойчивые к радиации. В СИБУРе приняли решение восполнить этот пробел и разрабатывают специальную марку поликарбоната (ПК), предназначенную для производства медизделий методом литья под давлением, рассказали в компании.

СИБУР договорился о совместной разработке марки с компанией "Фармасинтез". Новые марки полимеров будут выпускаться на заводе "Казаньоргсинтез" (КОС) и поставляться на завод для выпуска оборудования и материалов для процедур по очистке крови — гемодиализа и перитонеального диализа.

"Мы поддерживаем усилия по импортозамещению, особенно в таких стратегических отраслях, как медицина. СИБУР уделяет большое внимание развитию и внедрению высокотехнологичных решений, необходимых для создания качественной и доступной продукции, которая заменит импортные аналоги и обеспечит внутренние потребности российского рынка", — говорит Антон Прозументов, директор дивизиона "Медицина" СИБУРа.

СИБУР уже поставляет своим партнерам медицинскую марку полиэтилена низкой плотности (ПЭНП) МГ 013 для упаковки инфузионных растворов. Новая марка устойчивого к радиации поликарбоната будет применяться для изготовления корпусов диализаторов "Фармасинтеза" и ключевых компонентов аппарата для гемодиализа.

Для справки: Название компании: Фармасинтез, АО Адрес: 664040, Россия, Иркутская область, Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184 Телефоны: +73952550355; +78001001550; +74957505437 E-Mail: info@pharmasyntez.com Web: <https://pharmasyntez.com> Руководитель: Черепанов Леонид Николаевич, вр. и. о генерального директора

Для справки: Название компании: Казаньоргсинтез, ПАО (КОС, Казанское публичное акционерное общество Органический синтез) Адрес: 420051, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101 Телефоны: +78435339809 E-Mail: kos@kos.sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru/kazanorgsintez/ru> Руководитель: Сафин Айрат Фоатович, генеральный директор; Шигабутдинов Руслан Альбертович, председатель Совета директоров (Plastinfo.ru 16.10.24)





"Количество переторжек не регламентировано!": как СИБУР раздает заказы на 200 миллиардов. "Бизнес Online (Казань)". 11 октября 2024

Поставщики просят контрактов не на год, а на квартал — "карта мира в стадии формирования".



"Если вы не получаете жалобы на качество парашютов, это не значит, что они безупречны", — с юмором отметил руководитель направления "Закупки оборудования и материалов" **Андрей Веркеев** на Дне поставщика СИБУРа. Именно поэтому нефтехимический холдинг уже во второй раз провел встречу с поставщиками — чтобы получить предложения из первых рук. О том, как компания увеличила закупки у поставщиков из Татарстана на 64%, а также о планах по закупкам в 2025 году — в материале "БИЗНЕС Online".

День поставщика СИБУРа прошел в IT-парке им. Рамеева. Если в прошлом году холдинг "соблазнял" своими заказами поставщиков из РТ, то в этот раз в Казани собрали бизнес со всей России и даже из Китая. Всего приехало около 500 человек.

Айрат Сафин: "Расширяем пул поставщиков"

"За два года в Татарстане проведено 7 дней поставщика 21 крупного предприятия, в которых приняло участие свыше 1 250 субъектов МСП. Более 300 предприятий стали поставщиками крупного бизнеса и заключили контракты на сумму свыше 2 миллиардов рублей", — заявила накануне первый заместитель министра экономики РТ **Наталья Кондратова** на Дне поставщика СИБУРа. Мероприятие уже во второй раз прошло в IT-парке им. Рамеева. Если в прошлом году холдинг "соблазнял" своими заказами поставщиков из РТ, то в этот раз в Казани собрали бизнес со всей России и даже из Китая. Всего приехало около 500 человек.

Известно, что ТАИФ довольствовался ограниченным числом поставщиков и попасть в "клуб избранных" было довольно сложно. При новых хозяевах нефтехимии РТ политика поменялась. По некоторым видам услуг партнеров у "Казаньоргсинтеза" и "Нижнекамскнефтехима" стало в 5–6 раз больше. "А объем оказанных услуг вырос на 54 процента буквально за каких-то два года. По КОСу за 2023-й было заключено около 1,4 тысячи договоров, по НКНХ — 2,1 тысячи. Но уже за 9 месяцев 2024-го мы достигли этих цифр! Понимаем, что к концу года количество партнеров у нас увеличится", — сообщил гендиректор КОСа **Айрат Сафин**.

Средняя стоимость контрактов превышает десятки миллионов рублей. К работе с холдингом приглашаются в том числе и представители малого и среднего бизнеса.

В 2023 году объем закупок СИБУРа у компаний из Татарстана увеличился на 64%. За 2023-й и 9 месяцев 2024 года общая сумма закупок гиганта у республиканских поставщиков составила 85 млрд рублей. Из них 50 млрд рублей пришлось на закупки работ и услуг, 35 млрд рублей — на материально-техническое обеспечение. "Объем закупок для производственных нужд увеличился на 27 процентов", — указал управляющий директор холдинга **Антон Бурдин**.

СИБУР все еще зависит от импорта, но есть возможности для российского рынка

За что пришли бороться поставщики? Ожидаемый объем закупочной деятельности СИБУРа в 2025 году составит 200 млрд рублей. Из них 80 млрд рублей — это закупки для инвестиционных проектов, 120 млрд — закупки оборудования, материалов и химической продукции. Если говорить о доле импорта, то в 2020 году она составляла 36%, в 2024-м — 16%. Правда, цифры немного лукавые, потому что к условно "отечественным" поставщикам холдинг относит и китайцев. Компания даже открыла центр закупок в Шанхае. "Да, мы сейчас показываем Россию и Китай совместно, но мы говорим о дружественных странах. Понятно, что хочется, чтобы доля российского была больше", — сказал Бурдин.

Далее спикер перешел к совсем экзотичным сравнениям. Например, общая стоимость закупок оборудования и химической продукции СИБУРа в 2023–2024 годах равна ВВП Занзибара. Из общего объема закупленных труб можно было бы построить пять Эйфелевых башен. И, вишенка на торте, объем потребляемого метанола составил половину объема Ладожского озера. "Пощупать можно не только в цифрах, но и в осязаемых величинах то, о чем мы с вами говорим", — добавил топ-менеджер.

Руководитель СИБУРа по закупкам **Сергей Писарев** вышел на связь по ВКС прямо с площадки Амурского газохимического комплекса (город Свободный в Амурской области). Сейчас это крупнейший инвестиционный проект холдинга. Всего в портфеле компании до 2028 года насчитываются проекты на 1,5 трлн рублей, в том числе строительство ЭП-600 в Нижнекамске и наращивание мощностей в Казани. Из-за санкций эти большие стройки приходится завершать без участия западных лицензиаров и технологий. Плечо компании подставил их китайский акционер Sinopec.

"В то же время открываются дополнительные возможности для производителей российского рынка, — сказал Писарев. — Крайне важно вовлечение вашей экспертизы, знаний, бюджетных оценок, начиная с ранних этапов подготовки проектов, оценки их инвестиционной привлекательности, поиска оптимальных технологических решений, рекомендаций. Мы никогда не рассматривали взаимодействие с рынком поставщиков в формате „купить-



продать". Реализация таких проектов, как АГХК, требует безусловной технологической, инженерной и творческой экспертизы. Только в таком случае мы можем успешно находить решения".

Рассказал руководитель и о новых компетенциях, в которых СИБУР ищет помощь от российских компаний. Это логистика, экспедитинг (аудит поставщиков), инспекционный контроль, взаимодействие с ЕР-подрядчиком в новых условиях.

Уже упомянутый выше шанхайский центр закупок призван обеспечить взаимодействия китайских партнеров с российским рынком.

"Закупщик не может разорваться и позвонить каждому поставщику"

После презентаций представителей компании началась панельная дискуссия "Голос рынка". СИБУР хотел услышать от контрагентов, какие у них есть проблемы с участием в закупках и как холдинг может улучшить свои процессы. "Как вы все знаете, если вы не получаете жалобы на качество парашютов, это не значит, что они безупречны", — шутил руководитель направления "Закупки оборудования и материалов" **Андрей Веркеев**.

Руководитель проектов ООО "Форсадис" (Санкт-Петербург, поставщик химического сырья) **Кирилл Тихомиров** заявил о необходимости ухода от долгосрочной фиксации условий в договоре. "Сейчас мы живем в непростое время, со множеством вызовов. Контурная карта страны и мира в стадии формирования, поэтому мы предлагаем сузить фиксацию. Делать не годовые, а квартальные контракты", — предложил он.

Больше всего поставщиков волновала обратная связь: можно ли узнать, почему они не выиграли контракт? Веркеев поделился, что компания уже дорабатывает софт, чтобы предоставлять такую информацию автоматически. Скорее всего, функция будет доступна в следующем году.

"Мы понимаем, что закупщик не может разорваться и позвонить каждому поставщику, чтобы сказать, у кого какие минусы, по какой причине они не были выбраны, — поделился он. — Ведем дискуссию с коллегами из экономической безопасности. Как дать поставщику информацию, чтобы он развивался, но при этом делиться только той информацией, которая должна до него дойти... Нужно учитывать внутреннюю коммерческую тайну".

Руководитель направления "Закупки оборудования и материалов" **Андрей Веркеев** пояснил, что по тем закупками, где определен бюджет, все проходит просто и быстро. Однако по инвестиционной деятельности работает другая модель

О повторных торгах: "Где конечная точка, когда мы говорим стоп"?

Контрагенты просили держать их в курсе промежуточного статуса по закупочным процедурам. Например, "бюджет определен", "бюджет утвердили на такой-то год", "закупка запущена", "финальные торги" и т. д. Реально ли внедрить это?

"Нам бы тоже понимать промежуточный статус..." — вздохнул Веркеев. Он пояснил, что по тем закупкам, где определен бюджет, все проходит просто и быстро. Однако по инвестиционной деятельности работает другая модель. "Сначала мы смотрим на CAPEX проекта, делаем оценку финансовой эффективности модели, только потом инвестсовет утверждает финансирование. На это уходит разное количество времени. Макроструктура рынка тоже меняется, и порой какие-то вещи становятся нерентабельными и уходят „на полку". Или, наоборот, рынок поменялся, мы сняли проект с полки, вспомнили, что год назад была процедура, обновляем процедуру и по ней уходим в закупку", — пояснил спикер.

Участники встречи жаловались на большое количество переторжек по тендерам, что сильно затягивает процедуры. При этом по одному тендеру их 7, по другим — всего одна. Веркеев признал, что есть такая проблематика. Количество переторжек никак не регламентировано, и иногда их "ненормированно много". Чаще всего причина — в экономической выгоде для СИБУРа.

"Пример из жизни. Проводится переторжка, всем участникам говорят, что это последняя. Давайте финальную стоимость. Потом звонят с вопросом: „Я победил или нет?" Говорим, что нет. После этого поставщик говорит, что готов еще скинуть — нашли резервы. Встает вопрос, где конечная точка, когда мы говорим стоп? Пока мы над этим думаем", — дал понять спикер.

"На таких мероприятиях нам удастся узнать о нововведениях компании, это позволяет настроить бизнес-процессы в нашей компании, учитывая взгляды СИБУРа".

"Может подорожать металл, может произойти политическое событие..."

По окончании панельной дискуссии "БИЗНЕС Online" поговорил с участниками мероприятия. В основном среди них были те, кто давно работает с СИБУРом. "Развиваться можно только с партнерами. Сегодня мы получили подтверждение, что глыба нефтехимии России ставит на первое место обратную связь от контрагентов", — делилась одна из участниц, представляющая логистическую компанию.

"На таких мероприятиях нам удастся узнать о нововведениях компании, это позволяет настроить бизнес-процессы в нашей компании, учитывая взгляды СИБУРа", — поделился заместитель директора ООО "Ишимбайские сорбенты" (Башкортостан) **Максим Шишкин**. Компания работает с СИБУРом с 2009 года.

Есть и сложности. Например, самарское ООО "Руснефтемаш" проводит технологические расчеты (прочностные характеристики, подтверждение эффективности оборудования) на этапе выдачи технико-коммерческого предложения (ТКП). Но уложиться в регламентные сроки (одна-две недели) не всегда удается. "А иначе мы не



можем гарантировать, будет ли работать оборудование", — объясняет нам руководитель проектов компании **Алексей Родионов**. Однако в большинстве компаний все же идут навстречу и продлевают сроки.

"Есть проблема с выделением бюджетных средств. Это их внутренняя кухня, когда они не успевают заложить бюджет, но срочно нужно оборудование, чтобы не встала установка. Бывает, что тендер прошел, а лимиты еще не выделены. Это может занимать порядка месяца. Сейчас у нас пошел второй месяц, когда мы ожидаем финансирования... Все это накладывается на ситуацию на рынке. Может подорожать металл, может произойти политическое событие и резко все измениться. Предложение может стать неактуальным", — посетовал наш собеседник.

День поставщика СИБУРа продолжился на профильных круглых столах. Отдельные сессии были посвящены закупкам для инвестпроектов, технологическому суверенитету, закупкам IT-оборудования и т. д.

Для справки: Название компании: *СИБУР Холдинг, ПАО* Адрес: *117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1* Телефоны: *+74957775500; 79772685545* Факсы: *+74957189065* E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: *Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР"* (Бизнес Online (Казань) 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Титан"

"Омский каучук" до 55% увеличил долю производства изопропилового спирта.

Завод "Омский каучук" (входит в ГК "Титан") по итогам первого полугодия 2024-го нарастил объемы производства изопропилового спирта (ИПС), увеличив свою долю на российском рынке на 18 п.п. - с 37% до 55%.

"Рост объясняется сезонностью спроса, в том числе на товары автохимии – незамерзающие и прочие специальные автомобильные жидкости", - говорится в сообщении пресс-службы компании. Также выросла доля продаж этого продукта с 17% до 36%. По данным компании, производство ИПС на предприятии запущено в 2021 году.

ГК "Титан" – основана в 1989 году. На сегодняшний день суммарный объем производства различной продукции составляет более 500 тыс. т продукции в год.



Для справки: Название компании: *Омский каучук, АО* Адрес: *644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 30* Телефоны: *+73812697200* Факсы: *+7(3812)641011* E-Mail: info.ok@titan-group.ru Web: <https://titan-group.ru/factory/omsky-kauchuk> Руководитель: *Иванов Сергей Владимирович, генеральный директор* (Коммерсантъ 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о прочих компаниях

В России создали полимер для защиты БПЛА от возгорания.

Специалисты Центра компетенций НТИ "Цифровое материаловедение" на базе МГТУ им. Баумана создали термостойкий полимер, который защищает беспилотные летательные аппараты (БПЛА) от воспламенения при сильном нагреве. Они разработали новую технологию синтеза полиэфиримидов (ПЭИ), что позволило улучшить термостойкость материала.

Теперь температура плавления этого полимера возросла с 217°C до 245°C. Это обеспечит беспилотникам защиту от перегрева и воспламенения при работе в экстремальных условиях.

Новые материалы можно использовать в беспилотниках, которые помогают пожарным проникать в горящие здания для поиска пострадавших или координировать спасательные операции. Также эти дроны смогут выполнять боевые задачи в горячих точках.

Для справки: Название компании: *Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, ФГБОУ ВПО КФ (Калужский филиал, КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)* Адрес: 248000, Россия, Калуга, ул. Баженова, 2
 Телефоны: +7(4842)744032; +7(4842)563045 E-Mail: mail@bmstu-kaluga.ru Web: <http://bmstu-kaluga.ru>
 Руководитель: *Царьков Андрей Васильевич, директор (RUPEC.RU 16.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Роснефть" впервые в России реализовала технологию перегрузки катализатора изомеризации без потери его активности.

На Сызранском НПЗ, который входит в нефтеперерабатывающий актив "Роснефти", разработали и успешно реализовали технологию по перегрузке хлорированного платиносодержащего катализатора изомеризации без потери его активности. Суммарный экономический эффект от внедрения собственной технологии составит около 1 млрд рублей. Ранее в отечественной нефтепереработке этот метод не использовался.

Как пояснили специалисты, катализатор изомеризации необходим для превращения низкооктановых фракций нефти в высокооктановый бензин. Время от времени реакторы установки нуждаются во внутреннем осмотре. Для его проведения катализатор сначала выгружают, а после окончания — возвращают в реактор. Из-за контакта с воздухом катализатор необратимо теряет свою активность. Избежать этого поможет разработка сызранцев.

По итогам 10 месяцев эксплуатации установки подтверждена высокая активность катализатора и отсутствие его дезактивации. После выхода установки на технологический режим был получен изомеризат с октановым числом, соответствующим первоначальной спецификации.

Развитие технологического потенциала — ключевой элемент стратегии НК "Роснефть". Компания определяет инновационное лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

АО "Сызранский НПЗ", дочернее общество НК "Роснефть", выпускает широкий ассортимент высококачественных нефтепродуктов — автомобильные бензины и дизельное топливо высшего экологического класса, экологичное низкосернистое судовое топливо, сжиженные углеводородные газы и др. На предприятии реализуется программа модернизации, направленная на увеличение глубины переработки и максимально эффективное использование вторичных процессов нефтепереработки.



Для справки: Название компании: *Нефтяная компания Роснефть, ПАО (НК Роснефть)* Адрес: 117997, Россия, Москва, Софийская набережная, 26/1 Телефоны: +74995178899; +78005002545 Факсы: +7(499)5177235 E-Mail: postman@rosneft.ru Web: <https://www.rosneft.ru> Руководитель: *Сечин Игорь Иванович, главный исполнительный директор - Председатель Правления (Волга Ньюс 10.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Импортозамещение по-саратовски: компания Дмитрия Колосова будет ввозить трубы из Китая.

Энгельское ООО "ФракДжет-Волга" сообщает о сотрудничестве с китайской компанией "ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС". Его предметом станут поставки гибких труб. Холдинг Дмитрия Колосова при этом включает в себя целый трубный завод в Туле.

- "ФракДжет-Волга" и "ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС" заключили договор эксклюзивной поставки на ПМГФ, - сообщает в соцсетях компании.

Ранее представители энгельского компании уже встречались с китайскими партнёрами, посетив производство и обсудив совместные проекты.



- Сегодня для "ФракДжет-Волга" большая честь эксклюзивно представлять продукцию "ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС" и тем самым повышать уровень качества нефтесервисных услуг, которые мы предоставляем недропользователям на территории нашей страны и за ее пределами, — отметил Дмитрий Колосов.

"ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС" — китайский производитель специальных трубных систем. Компания занята исследованием и производством гибких труб из низкоуглеродистого, коррозионностойкого (CRA) и титанового сплавов, гидравлических линий управления, линий впрыска химикатов, герметизированных труб, шлангокабелей, нагревательных трубопроводов.

Для "ФракДжет-Волга" китайский партнер будет поставлять уникальные трубные системы по технологии "труба в трубе" с диаметром внешней трубы от 44,45 до 66,7 мм и диаметром внутренних труб от 19 до 44,45 мм.

- Технология "труба в трубе" позволит усовершенствовать выполняемые операции, повысить качество и скорость ремонтов скважин, — сказал Сун Чжигя, пообещав ещё несколько перспективных проектов и долгосрочное сотрудничество.

Напомним, что учредитель компании Дмитрий Колосов также является основателем ООО "ЭнгельсСпецТрубМаш", которое было зарегистрировано в Энгельсе, а затем в 2017 году переехало в Тулу, став первым резидентом местного технопарка.

Предприятие занято в производстве гибких насосно-компрессорных труб для нужд нефте- и газодобывающей промышленности. Речь идёт о трубах диаметром от 25,4 до 73 мм.

Мощность завода - 3,6 тысячи тонн труб в год, проектная мощность завода - 9 тысяч тонн труб. До этого момента ни одно предприятие в РФ этой продукции не выпускало, а около 97% мирового рынка таких труб принадлежало США. Заказчиками продукции "ЭСТМ" являются "Газпром", "Роснефть", "Сургутнефтегаз", а само производство посещал ещё будучи министром промышленности Денис Мантуров.

Очевидно, что типоразмеры труб, выпускаемых "ЭСТМ", не в полной мере удовлетворяют интересы заказчиков. Этим, видимо, и обусловлено сотрудничество с китайским партнёром. Означает ли это, что "ФракДжет-Волга" будет поставлять трубы "ШИНДА ТЮБИНГ СОЛЮШНС" своим заказчикам в том числе под своим брендом - пока не ясно. Как и то, почему в этом вопросе не работает импортозамещение. Впрочем, Китай не состоит в списке недружественных стран и по-прежнему является стратегическим партнёром России.

Напомним, что ООО "ФракДжет-Строй" из пула компаний Дмитрия Колосова подрядилось модернизировать трамвайные пути по маршруту №9. Проект затянулся и оказался связан с целой серией скандалов. Сначала подрядчик заявил о необходимости доработать проект, после этого рассорился с обратной властью, подавший в отношении него иск. Однако контракт так и не был разорван, а исковое закончилось мировым соглашением. Впрочем, сам проект по-прежнему движется ни шатко ни валко: в августе было известно, что переделанный проект ещё не до конца прошел экспертизу, при этом подрядчик заверил, что до 1 декабря завершит работы.

На днях на совещании в облправительстве и о. зампреда Сергей Соколов сообщил, что "средняя строительная готовность" объекта составляет лишь 60%. А "ФракДжет-Строй" даже не приступил к сварке рельсов.

Спикер ГД РФ Вячеслав Володин, участвующий в заседании, раскритиковал исполнителей. По его мнению, мантру про 1 декабря повторять не стоит.

- Опять мы с вами уйдем непонятно куда, - возмутился Володин, увидев вопросы к подрядчику и пообещав "работу для прокурора".

Справка "БВ":

Прообразом "ФракДжет-Волга" стала казахстанская ТОО "ФракДжет", созданная в 2002 году и некогда работающая на территории Казахстана и России. Она так же, как и компания на Волге, оказывала услуги в области добычи нефти и газа. Последние новости с сайта головной организации датируются 2014 годом, хотя в 2018 году реализовывала несколько проектов на нефтегазовых месторождениях Казахстана. В 2011 году ряды учредителей волжской компании пополнил самый известный ее представитель - Дмитрий Колосов. В 2016 году из состава учредителей вышел Аслан Орангалиев. В 2021 году из учредителей вышел и скандально известный бизнесмен Роман Трифонов, он сейчас числится учредителем ООО "Инвестойл". В настоящее время уставной капитал "ФракДжет-Волга" поделен между Колосовым (51%) и АО "Энергия" (49%). Выручка компании в 2023 году составила 12,5 млрд рублей, чистая прибыль - 1,3 млрд, на предприятии работают 2020 человек. Госконтрактов в последние годы компания не выполняла, самый поздний датируется 2020 годом. Всего же в портфеле 52 госзакупки на сумму 4,2 млрд. рублей. (Бизнес-вектор 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Завод Протей" за счет займа ФРП открыл в Калужской области новое производство упаковки для косметики, бытовой химии и продуктов питания.

"Завод Протей" открыл в Жукове Калужской области вторую производственную площадку по выпуску полимерной упаковки для косметики, бытовой химии, продуктов питания, а также БАДов.





Инвестиции в расширение мощностей превысили 4 млрд рублей, из которых 500 млн рублей в виде льготного займа по программе "Проекты развития" предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

За счет новой площадки общие мощности "Завода Протей" по выпуску пластиковых изделий выросли на 80% – до 800 млн флаконов и банок, а также до 850 млн крышек в год.

Средства займа пошли на приобретение комплекса высокопроизводительного литьевого оборудования, пресс-форм, централизованную систему загрузки сырья, систему охлаждения, оборудование для перемещения и упаковки продукции.

При производстве продукции применяется в том числе, моностадийная технология, когда за один цикл из ПЭТ-гранулята получается готовое изделие. Такой подход обеспечивает высокое качество, отсутствие повреждений, премиальный внешний вид.

"Моностадийное производство ПЭТ-упаковки считается наиболее технологичным и успешно применяется в косметической и фармацевтической отраслях. Спрос на моностадийную упаковку продолжает расти, в том числе в связи с активной локализацией косметических производств в России. Благодаря ФРП мы открыли новой производственную площадку площадью 36 000 кв. метров с самым современным высокотехнологичным оборудованием, что позволит нам увеличить выпуск продукции более чем на 80%", – рассказал учредитель АО "Завод Протей" Дмитрий Найдёнов.

На новой площадке создано почти 300 новых рабочих мест.

Для справки: Название компании: *Завод Протей, АО (ЗП)* Адрес: 249191, Россия, Калужская область, Жуков, ул. Коммунистическая, зд. 18 Телефоны: +74952405870; +74843256840; +78003013774 E-Mail: info@banka-pet.ru Web: <http://www.banka-pet.ru> Руководитель: *Рыбачев Сергей Викторович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Полипластик в 2024 году планирует нарастить выпуск полимерных труб на 20%.

Группа "Полипластик" за девять месяцев произвела около 250 тыс. тонн полимерных труб, а по итогам всего 2024 года может нарастить выпуск этой продукции на 20%. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе компании.



ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

"Если говорить год к году, то мы немного выросли по отношению к прошлому году. То есть так планомерно продолжаем развиваться", - рассказал председатель совета директоров группы Лев Горилловский на Петербургском международном газовом форуме.

В частности, производство полимерных газовых труб группой "Полипластик" в январе - сентябре достигло 50 тыс. тонн против свыше 60 тыс. тонн по итогам всего 2023 года.

"По следующему году очень надеемся, что с учетом тех планов, которые сейчас внесены, не будет просадки и снижения программы реализации. Ну и есть некоторые программы, по которым может произойти реальный рост. Это программа газификации СНТ, которая была определена и подтверждена. Поэтому мы очень надеемся, что догазификация пойдет более активно и масштабно, чем по этому году", - отметил Горилловский.

Для справки: Название компании: *Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО* Адрес: 119530, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3, помещ. 014 Телефоны: +74957456857 Факсы: +7(495)7456858 E-Mail: info@polyplastic.ru Web: <https://www.polyplastic.ru> Руководитель: *Горилловский Мирон Исаакович, генеральный директор* (ИАП RSC.ru 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Завод пластмасс №1" расширяет мощности по литью пластмасс.

Предприятие "Завод пластмасс №1" (Санкт-Петербург) расширяет станочный парк для выпуска изделий из пластмасс за счет приобретения новых термопластавтоматов BORCHE. Испытания нового оборудования проходили на самом заводе BORCHE, что позволяет избежать ошибок и лишних затрат на транспортировку и является большим преимуществом для заказчика. "BORCHE является одним из мировых лидеров в разработке и производстве машин для литья пластмасс под давлением. При покупке оборудования мы выбираем качество и надежность, и этим критериям соответствует продукция BORCHE. Для этого мы отправились в Китай на завод BORCHE, где нас встретили с большой теплотой. Рассказали, как происходит процесс разработки и сборки и показали масштабы производства", — отмечает руководитель компании Александр Седякин. В настоящее время на производственном участке компании уже работают 10 термопластавтоматов и 10 роботизированных комплексов BORCHE с усилием смыкания от 80 до 320 т, что позволяет выпускать изделия весом от 0,002 до 1,2 кг. (Пластик on line 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

Казахстан планирует в 5 раз нарастить производство нефтехимии.

Власти Казахстана утвердили план развития нефтегазохимической промышленности до 2030 года. Страна намерена нарастить выпуск продукции в 5 раз — с уровня 2023 года в 357,8 тыс. тонн до 1,8 млн тонн в 2030 году.

Минэнерго Казахстана отмечает, что правительство утвердило план для "развития нефтегазохимической отрасли и содействия реализации проектов в этой сфере".

План предполагает реализацию шести проектов на \$14,7 млрд с созданием порядка 3,5 тыс. постоянных и 16 тыс. временных рабочих мест, а также строительство инфраструктуры на территории специальной экономической зоны "Национальный индустриальный нефтехимический технопарк".

Большую роль в развитии нефтегазохимии Казахстана играют российские компании. Например, "Сибур" участвует в двух предприятиях — по выпуску полипропилена мощностью 500 тыс. тонн, и "Силлено" — масштабном проекте по созданию завода полиэтилена на 1,25 млн тонн в год.

Еще одна российская компания "Татнефть" является участником проекта по выпуску шин под брендом Attar, которые идут как на внутренний рынок, так и на экспорт. Кроме того, компания совместно с фондом "Самрук-Казына" строит завод по производству бутадиена в Казахстане.

Страна также намерена стимулировать внутреннее потребление нефтегазохимии и совершенствовать научную базу, человеческий капитал.

Российские компании активно участвуют в развитии нефтегазохимии Казахстана. Например, "Сибур" участвует в производстве полипропилена в стране и готовится к запуску масштабного проекта по выпуску полиэтилена с долей участия в 30% на 1,25 млн тонн в год.

Еще одна российская компания "Татнефть" реализует в Казахстане проект по выпуску шин под брендом Attar, которые пойдут как для внутреннего потребления, так и на экспорт. Компания также совместно с фондом "Самрук-Казына" строит завод по производству бутадиена в Казахстане



Для справки: Название компании: Силлено, ТОО (Silleno) Адрес: Z05K7C5, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, строение 17/10, 5 этаж Телефоны: +77172648351; +77172648333; +77172648369 E-Mail: compliance@silleno.kz; info@silleno.kz Web: <https://silleno.kz/> Руководитель: Кайргелди Жандос Абайұлы, директор

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

Для справки: Название компании: Специальная экономическая зона Национальный индустриальный нефтехимический технопарк (СЭЗ НИИТ, Управляющая компания СЭЗ НИИТ, АО) Адрес: 060011, Республика Казахстан, Атырау, пр. Абылхайыр Хана Телефоны: +77122209315 E-Mail: office@nipt.kz Web: <https://www.nipt.kz/> Руководитель: Алиев Байтак Жалгасович, руководитель

Для справки: Название компании: Татнефть им. В. Д. Шашина, ПАО Адрес: 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, ул. Ленина, 75 Телефоны: +78553456492; +78553371111; +74959375578 Факсы: +78553307800 E-Mail: tnr@tatneft.ru; presscenter@tatneft.ru; tatneft@tatneft.co.ru Web: <https://tatneft.ru> Руководитель: Минниханов Рустам Нургалиевич, председатель Совета директоров; Маганов Наиль Ульфатович, генеральный директор (ИнфоТЭК 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Азербайджан и Узбекистан могут построить совместное производство полипропилена из метанола.

Азербайджан и Узбекистан рассматривают возможность создания совместного предприятия по производству полипропилена.

В разработке проекта участвует государственная нефтяная компания Азербайджана SOCAR, сообщает агентство Globus со ссылкой на источник TurkicWorld. В частности, рассматривается возможность производства пропилена из метанола, бутандиола, полиоксиметилена и других химикатов.

Напомним, в апреле 2024 года стало известно, что крупнейшая частная нефтегазовая компания Узбекистана Sanoat Energetika Guruhı (Saneg) совместно с китайским государственным энергетическим гигантом Sinorec работает над строительством первого в мире газохимического завода по производству олефинов из метанола за пределами Китая. Завод стоимостью \$3,3 млрд сможет к 2026 году перерабатывать 1,3 млрд куб. м природного газа в 1,1 млн



тонн полимеров в год. Ожидается, что около 44% продукции будет экспортироваться, а главными импортерами станут Китай и Турция. (RUPEC.RU 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Потребление полимеров в Узбекистане к 2030 году вырастет на 80%.

Потребление полимеров в Узбекистане в ближайшие шесть лет может вырасти на 80% — до 1,6 млн т к 2030 году, согласно данным Arthur Consulting, которые были представлены СИБУРОм 7 октября на конференции, организованной в Ташкенте для узбекских партнеров, где представители компании обсудили потенциал развития полимерной отрасли, сообщило издание "Курсив".

Наибольший потенциал спроса СИБУР видит в сегменте пластиковых труб для строительства и ЖКХ, а также полимерной упаковки, которая востребована в розничной и электронной онлайн-торговле.

Шуртанский газохимический комплекс по производству полиэтилена в Узбекистане

Изображение: ШГХК

Население Узбекистана, которое в настоящее время составляет 36,8 млн человек, к 2030 году может превысить 41 млн. Значительная часть жителей проживает в частных домах. Вместе с тем республика переживает активный период урбанизации, идет строительство многоквартирных домов. Стратегия "Узбекистан-2030" предполагает строительство в регионах жилых домов на 1 млн квартир.

Как в частных, так и в многоквартирных домах для водоснабжения и водоотведения используются в основном полимерные трубы. Как заявили на конференции представители СИБУРа, для производства полимерных труб следует использовать специальные трубные марки, которые обеспечивают прочность и надежность. Узбекистан модернизирует системы орошения для сельского хозяйства, где также востребованы пластиковые трубы.

Представители СИБУРа также обратили внимание на перспективы роста гибкой полимерной упаковки в Узбекистан. В стране активно развиваются розничные сети и онлайн-торговля. Маркетплейсы Uzum и Wildberries строят в стране крупные центры обработки заказов. Это создает большие перспективы для роста потребления на стрейч-пленки и термоусадочные пленки. Учитывая, что компания Coca-Cola планирует открывать новые заводы в стране. (Plastinfo.ru 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

SOCAR Polymer покажет свое производство в рамках конгресса "Полимеры Азербайджана и СНГ".

Технический визит на производственную площадку завода SOCAR Polymer пройдет в рамках 5-го юбилейного международного конгресса и выставки "Полимеры Азербайджан и СНГ: Строительство и модернизация заводов" 13 декабря 2024 года в Баку (Азербайджан). Участники смогут посетить центр управления заводом, лабораторию контроля качества, упаковочный отдел, склад готовой продукции и многое другое. В завершение техвизита запланирована встреча с директором SOCAR Polymer Фуадом Ахмадовым.

Производственные мощности завода SOCAR Polymer состоят из двух установок: по производству полипропилена (ПП) и производству полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) с годовой производительностью 184 тыс. и 120 тыс. тонн продукции соответственно. Предприятие является заключительным звеном единой экономической цепочки, состоящей из "Нефтеперерабатывающего завода им. Гейдара Алиева" и этилен-полиэтиленового завода "Азерикимья".

Лицензиарами технологий производства ПП и ПЭВП на предприятии являются соответственно LyondellBasell и Ineos. В зависимости от рыночного спроса установки ежегодно производят 25 видов ПП и 15 видов ПЭВП. География экспорта полипропиленовой продукции компании включает 18 стран, в том числе ряд стран СНГ, Украину, Турцию, Китай, Австрию, Польшу, Болгарию, Литву, Туркменистан, Грузию, Таиланд, Румынию, Бельгию, Нигерию и Перу. (RUPEC.RU 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Пластик стал вторым продуктом в общей доле экспорта вторсырья Евросоюзом.

По итогам 2023 года пластик стал вторым продуктом в экспорте вторсырья Евросоюзом. Доля пластика в общем объеме экспорта вторсырья составила 15,6%, или 1,3 млн тонн. Наиболее экспортируемым перерабатываемым продуктом стала бумага (81,6%, 7 млн тонн), на третьем месте стекло (2,8%; 0,2 млн тонн).

Крупнейшим потребителем вторичного пластикового сырья стала Турция (22% от общего объема экспорта пластика за пределы ЕС), за ней следовали Малайзия (21%) и Индонезия (19%). Общий объем экспортируемого ЕС вторсырья в прошлом году составил 8,5 млн тонн, на 34% больше, чем в 2022 году (6,4 млн тонн), сообщает Eurostat (статистическое агентство Европейского союза).

В общем объеме импорта вторсырья в ЕС в 2023 году пластик занял третье место (23,4%, 0,7 млн тонн).

Напомним, ранее Европейская комиссия постановила, что запланированный запрет на перерабатываемую стиральную упаковку во Франции не будет иметь юридической силы.

Запрет, установленный в соответствии с принятым в стране Законом о климате и устойчивости, должен был вступить в силу 1 января 2025 года. Однако он противоречит предстоящему регламенту ЕС об упаковке и



упаковочных отходах Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR), поэтому правительство страны решило не запрещать стирольные полимеры или сополимеры. (RUPEC.RU 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Специализирующаяся на технологиях rПЭТ Ionіqа оказалась на грани банкротства (Нидерланды).

Компания Ionіqа (Нидерланды), специализирующаяся на продаже технологий химической переработки полиэтилентерефталата (rПЭТ) в промышленных масштабах, подала заявление о защите от банкротства. Причиной проблем называется низкая цена традиционного первичного ПЭТ, жесткие требования к rПЭТ и проблемы с цепочкой поставок пластика на переработку, которая все еще находится в стадии разработки.

В европейской практике защита от банкротства это статус, предоставляемый предприятиям, которые не в состоянии полностью погасить свои долги в короткий период времени. Компании, находящиеся под государственной защитой, могут реструктурировать и себя и задолженность перед кредиторами не боясь потерять свой бизнес.

"Достижение положительного денежного потока от ее передовой технологии переработки полиэстера займет слишком много времени", – заявили в компании.

У Ionіqа есть демонстрационный завод по переработке химических веществ способом гликолиза в Гелене (Нидерланды) мощностью 8 тыс. тонн в год. Инвесторами площадки являются The Coca Cola Company, Unilever, Indorama Ventures, Koch Technology Solutions и Infinity Recycling. (RUPEC.RU 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Neveon закрывает убыточные производственные площадки в Германии.

Австрийский производитель пеноматериалов Neveon (входит в группу Greiner) закрывает немецкие производственные площадки в Эберсбахе и Буркхардтсдорфе, а также административный объект в Висбадене. Предприятия в Дерфлес-Эсбахе и Нюртингене не затронуты мерами реструктуризации.

Компания объясняет свое решение сложной международной рыночной средой и серьезным ослаблением мебельной, автомобильной, строительной и отопительной промышленности в Германии и Европе. Ожидается, что площадки Neveon в Германии завершат работу к середине 2026 года.

Напомним, в августе 2024 года стало известно, что BASF прекращает производство адипиновой кислоты и нескольких установок по ее переработке в Людвигсхафене (Германия). Производство адипиновой кислоты завершится в течение 2025 года, а установки по производству циклододеканола (CDon) и циклопентанола (CPon), в которых адипиновая кислота используется в качестве сырья, прекратят работу в первой половине 2025 года. (RUPEC.RU 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

BASF расширил производство суперабсорбирующих полимеров в США.

BASF завершил глобальную модернизацию производственных мощностей на своем заводе по производству суперабсорбирующих полимеров (SAP) во Фрипорте (Техас), стоимостью \$19,2 млн. Реализация проекта позволила увеличить объемы выпускаемой продукции и улучшила железнодорожную логистику.

При стабильно растущем спросе на SAP, внедрение нового оборудования и оптимизированных процессов увеличило производительность производства на 20%. Также повышена общая надежность работы завода.

Суперабсорбирующие полимеры создаются на основе акриловой кислоты, полимеризованной в растворе или в суспензии. Материал впитывает и удерживает жидкость в количестве, во много раз превышающем собственный вес и широко используется в медицине и средствах гигиены.

Ранее сообщалось, что "Газпром нефтехим Салават" рассчитывает стать единственным в России производителем САП. В перспективе компания рассчитывает закрыть 60–70% потребностей внутреннего рынка. (RUPEC.RU 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Lhufe и Elyse Energy построят производства электронного метанола и "зеленого" водорода во Франции.

Европейский производитель зеленого и возобновляемого водорода Lhufe и французская Elyse Energy к 2028 году будут выпускать электронный метанол и возобновляемый "зеленый" водород в районе Нант-Сен-Назер (Франция). Проект находится в стадии разработки, ожидая инвестиционных решений, одобрения разрешений на строительство и лицензий на эксплуатацию.

В конце 2023 года порт Нант-Сен-Назер выбрал компанию Lhufe для организации промышленного производства "зеленого" водорода мощностью 85 тонн в день. Рядом Elyse Energy планирует строительство завода по выпуску электронного метанола мощностью 150 тыс. тонн в год, использующего в качестве сырья продукцию Lhufe.

Электронный ("зеленый") метанол получается путем электролиза из возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце, в углеродно-нейтральном процессе. По словам эксперта по инновациям Siemens Energy



Иренеуша Пика, он является идеальной основой для множества альтернативных видов топлива и химических соединений.

Ранее датская энергетическая компания Orsted вышла из нескольких проектов по производству "зеленого" водорода и электронного метанола в своей стране. (RUPEC.RU 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Agamco стала отказываться от химических проектов в Саудовской Аравии в пользу Китая.

Saudi Agamco, крупнейший в мире производитель нефти, отказалась от планов строительства химического завода в Саудовской Аравии, чтобы сосредоточиться на расширении производств в Азии, главным образом в Китае. Строительство нефтеперерабатывающего завода мощностью 400 тыс. баррелей в сутки в Рас-эль-Хайре на побережье Персидского залива, которое планировалось совместно с SABIC, дочерней компанией Agamco, также было отменено, сообщило Bloomberg.

Отмена планов, является признаком того, что компания переносит вектор внимания в сторону Азии, где она проводит ряд сделок в Китае, гарантирующих долгосрочный спрос на саудовскую нефть. Неопределенность относительно силы спроса в Саудовской Аравии, где Agamco уже расширяет другие свои химические объекты, также является фактором, заставляющим компанию пересмотреть расходы на многомиллиардные инфраструктурные проекты.

Несмотря на трудности, Agamco намерена продолжать развивать свой бизнес по переработке жидких углеводородов в химикаты. Целью является увеличение пропускной способности интегрированных комплексов по переработке и нефтехимии до 4 млн баррелей в сутки к 2030 году, заявили в компании.

Напомним, ранее Agamco объявила о заключении стратегических соглашений с ключевыми китайскими партнерами в ходе визита в страну правительственной делегации Китая во главе с премьером Госсовета КНР Ли Цяном. В целом компания не первый год вкладывается в проекты в Китае, а также присматривается к проектам в Индии. (RUPEC.RU 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ученые из Филиппин разработали новый метод создания термочувствительных полимеров.

Химики из филиппинского университета Дилиман разработали доступный способ создания термочувствительных полимеров, которые меняют свои свойства при изменении температуры. Эти полимеры важны для медицины — их используют в доставке лекарств, восстановлении тканей и генотерапии.

Существующие методы синтеза полимеров сложно контролировать, что приводит к вариациям в их структуре и снижает эффективность. Филиппинские ученые использовали метод полимеризации RAFT для создания термочувствительных полимеров с двумя мономерами: метиловый эфир диэтиленгликоля метакрилат (Degmeta) и метилметакрилат (ММА). В качестве растворителя они применили ионную жидкость, которая менее вредна для окружающей среды.

Этот метод позволяет контролировать длину полимерных цепей и улучшает их свойства. Новые полимеры оказались биосовместимыми, то есть безопасными для взаимодействия с тканями организма. Ученые также отметили, что их подход может открыть возможности для создания полимеров с двойной чувствительностью к температуре и pH, что будет полезно в медицине, особенно для доставки лекарств. (RUPEC.RU 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Агрохимия

Общие новости агрохимии

Производители удобрений предложили ввести обратный акциз на аммиак.

По словам председателя совета директоров компании "Еврохим" Игоря Нечаева, более 70% аммиачных мощностей в России были построены 40-50 лет назад и раньше

Производители удобрений просят о введении обратного акциза на аммиак в качестве поддержки модернизации существующих заводов, заявил председатель совета директоров компании "Еврохим" Игорь Нечаев на Петербургском международном газовом форуме.

По его словам, более 70% аммиачных мощностей в РФ были построены 40-50 лет назад и раньше, "они ломаются, требуют постоянно капитальных ремонтов и имеют, соответственно, низкую производительность", при этом сейчас модернизировать их дорого и экономически невыгодно.

Этот вопрос обсуждался на прошедшем недавно в Череповце совещании по отрасли минудобрений под руководством вице-премьера Николая Патрушева, сказал Нечаев. "Мы, как отрасль, выступили с предложением: давайте мы просто сделаем обратный акциз, так же, как есть в сжиженных углеводородах, и эту модернизацию - а она достаточно дорогая, стоит несколько сотен миллионов рублей - просто-напросто ее обратным акцизом, облегчим экономикой этого мероприятия. Потому что при сегодняшней экономике аммиаков реконструировать, модернизировать практически невозможно, экономии нет", - отметил он.

По словам Нечаева, потенциал использования газа для производства удобрений в РФ огромен, его потребление может вырасти за счет модернизации аммиачных производств. "Сегодня открытые и доступные технологии позволяют старые аммиаки привести к уровню производительности и эффективности новых аммиаков, и это хороший потенциал, чтобы это сделать в ближайшие пять лет. Даже если мы 10% аммиаков в ближайшие пять лет реконструируем, то это сразу нам даст несколько миллиардов кубов природного газа потребления и, таким образом, у компании "Газпром", как у крупнейшего поставщика в нашей отрасли, дополнительный потенциал для того, чтобы нарастить производство и добычу газа", - сказал топ-менеджер "Еврохим".

По его словам, такую работу по модернизации производителям удобрений нужно проводить в координации с "Газпромом".

Для справки: Название компании: *Минерально-химическая компания ЕвроХим, АО (МХК ЕвроХим)* Адрес: 115054, Москва, ул. Дубининская, д.53, стр.6 Телефоны: +74955453969; +7(495)6631020; +78002010101 Факсы: +7(495)7952532 E-Mail: info@eurochem.ru Web: <https://www.eurochemgroup.com/ru/> Руководитель: *Ширяев Олег Владимирович, генеральный директор (ТАСС 11.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

К 2030 году потребление минеральных удобрений в РФ может вырасти до 8,2 млн тонн.

Министерство сельского хозяйства РФ утвердило стратегический план по наращиванию закупок минеральных удобрений аграриями до 2030 года. Об этом со ссылкой на слова директора департамента растениеводства министерства Романа Некрасова сообщает издание "Агроэксперт".

Применение минеральных удобрений в России в действующем веществе в 2024 году, согласно плану, должно составить 5,4 млн тонн, в 2025 году — 5,5 млн тонн при базовом сценарии и 6,5 млн тонн при оптимистичном сценарии. В 2030 году показатель может составить 6,7 млн или 8,2 млн тонн соответственно.

"Изучая мировой опыт, мы видим ориентацию на использование удобрений в жидкой и газообразной форме. Прибавка урожая от внесения 1 кг действующего вещества минеральных удобрений в твердой форме составляет 4-6 кг зерновых единиц, в жидкой — 6-12 кг зерновых единиц. И поэтому на эти позиции мы будем ориентироваться", — цитирует издание Некрасова.

Напомним, ранее стало известно, что за январь–август Россия нарастила экспорт удобрений в Евросоюз на 43% в натуральном выражении относительно аналогичного периода прошлого года. Объем поставок составил 3,3 млн тонн. В денежном выражении экспорт вырос на 32%, до 1,1 млрд евро. Основной объем занимают сложные удобрения, поставки которых за восемь месяцев увеличились на 80%, до 1,2 млн тонн. Экспорт калийных удобрений вырос на 160%, а азотных на 13%, составив 370 тыс. и 1,7 млн тонн соответственно. (RUPEC.RU 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Экспортные перевозки удобрений за 9 месяцев 2024 года выросли на 16,6%.

По оперативным данным, за 9 месяцев 2024 года по сети РЖД на экспорт отправлено 25,9 млн тонн удобрений, что на 16,6% превышает показатель прошлого года.

В направлении портов Северо-Запада перевезли 19 млн тонн (+25,1%), в адрес портов Юга отправили 3 млн тонн (+8,3%), в направлении портов Дальнего Востока – 112,9 тыс. тонн (рост в 1,8 раза).

Всего с начала года на сети железных дорог погружено 50,3 млн тонн удобрений, что на 6,8% больше, чем за аналогичный период 2023 года.

Наибольшие объемы погружены в Пермском крае (13,6 млн тонн, +25,2%), Мурманской (11,2 млн тонн, +5,2%) и Новгородской (4 млн тонн, +11,2%) областях.



Для справки: Название компании: Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО) Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2/1, стр. 1 Телефоны: +78007555005; +7(499)2629095 Факсы: +7(499)2629901 E-Mail: info@rzd.ru Web: <http://rzd.ru> Руководитель: Белоусов Андрей Рэмович, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам "РЖД") 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Перевозки минеральных удобрений Национальной транспортной компанией за сентябрь выросли на 11% к аналогичному периоду 2023 года.

В сентябре НТК перевезла по железной дороге 862,1 тыс. тонн минеральных удобрений, что на 11% больше, чем в сентябре 2023 года

Более 56% удобрений было отправлено на экспорт через морские терминалы – 599,4 тыс. тонн. Основные направления – страны Южной Азии, Латинской Америки и Ближнего Востока, основные поставки идут через Балтийский, Азово-Черноморский, Арктический бассейны.

? 262,6 тыс. тонн удобрений НТК перевезла для нужд российского сельского хозяйства.

Железнодорожные перевозки удобрений показывают стабильный рост объемов в последние годы. НТК перевозит минеральные удобрения в специализированном подвижном составе – хопперах-минераловозах.



НТК

Национальная Транспортная
Компания

Для справки: Название компании: Национальная транспортная компания, АО (НТК) Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д.53 стр.5, помещ.10/5 Телефоны: +74956631310; +7(495)7952538 E-Mail: secretariat_ntk@suek.ru Web: <https://suek.ru> Руководитель: Черников Андрей Серофимович, Генеральный директор; Кузнецов Михаил Варфоломеевич, генеральный директор; Солженицын Степан Александрович, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Андрей Гурьев доложил Михаилу Мишустину об обеспечении потребности аграриев в удобрениях на 2024 год уже более чем на 90%.

Российские производители уже более чем на 90% обеспечили потребность АПК России в минеральных удобрениях на весь 2024 год. Об этом Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину доложил глава Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Андрей Гурьев в ходе XXVI Российской агропромышленной выставки "Золотая осень".

По данным Минсельхоза России, в этом году аграрии уже приобрели почти 5 млн т минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ – д.в.), с учетом накопленных ресурсов, сохраняя высокую динамику прошлого года.

"Ситуация с минеральными удобрениями в России – стабильно хорошая. Сегодня только начало октября, а наша отрасль уже закрыла объем приобретения удобрений аграриями РФ на весь 2024 год более чем на 90%. За последние 10 лет поставки российскому АПК выросли в 2,5 раза. Мы полностью закрываем их растущий спрос. В этом году рассчитываем прирасти по производству на 10% - до 65 млн тонн", - отметил Андрей Гурьев.



Российская
ассоциация
производителей
удобрений



Глава РАПУ подчеркнул, что залогом динамичного развития индустрии стали масштабные инвестиции, которые за последние 10 лет превысили 1,8 трлн рублей. Компании отрасли активно наращивают выпуск инновационных минеральных удобрений.

"Мы чётко выполняем задачу удвоения потребления удобрений в России, поставленную в 2018 году Дмитрием Николаевичем Патрушевым. Поэтому в ближайшую пятилетку намерены продолжать инвестировать в развитие. Сегодня в стадии реализации находятся проекты ещё на 1,7 трлн рублей", - резюмировал Андрей Гурьев.

Кроме того, лидеры отрасли активно инвестируют в подготовку высококвалифицированных инженерных и рабочих кадров для промышленности, а также в АПК, так как агропромышленному комплексу нужны продвинутые специалисты для правильного применения новейших разработок агрохимической продукции.

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин отметил значимость индустрии минеральных удобрений как "интегральной части большой экосистемы агро-промышленного комплекса, которая позволяет нашей стране обеспечивать продовольственную безопасность, гарантирует высокое качество продуктов питания на столах россиян".

Индустрия минеральных удобрений – одна из самых динамично развивающихся отраслей экономики. За десятилетие производство минеральных удобрений в России уже увеличилось в 1,5 раза до 59 млн тонн в прошлом году. Столько наша страна не производила никогда за более чем вековую историю индустрии. Россия обошла США, Индию и Канаду и уверенно удерживает 2-е место в мире по объёму производства после Китая и 1-е место по поставкам удобрений на мировой рынок, является единственной страной на планете, полностью обеспечивающей своих аграриев всеми основными видами минеральных удобрений и поставляющей их за рубеж. Объём налоговых отчислений отрасли в бюджеты всех уровней за 10 лет превысил 700 млрд рублей.

Для справки: Название компании: *Российская ассоциация производителей удобрений, НО (РАПУ)* Адрес: 15054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, строение 6 Телефоны: +7(495)7354228 E-Mail: info@rapu.ru Web: <https://rapu.ru> Руководитель: *Гурьев Андрей Андреевич, президент* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заместитель руководителя Россельхознадзора Антон Кармазин — о современных средствах защиты растений.

Гостем программы "Агроэксперт" стал Антон Кармазин, заместитель руководителя Россельхознадзора. В студии "Агроэксперта" замруководителя службы подвел итоги круглого стола "Биологические и химические средства защиты растений". Мероприятие организовал Россельхознадзор на площадке Российской агропромышленной выставки "Золотая осень — 2024", Антон Кармазин выступил его модератором.

"Интересный состоялся диалог в том ключе, что мнения разделились примерно 50 на 50. Химики и академики Российской академии наук согласны, что без современных средств защиты растений невозможно интенсивное земледелие и достижение целей Доктрины продовольственной безопасности и задач, которые поставил президент по наращиванию агроэкспорта", — сказал Антон Кармазин.

Спикер отметил, что к концу круглого стола дискуссия сдвинулась в сторону биологии, так как это современный тренд.

Антон Кармазин добавил, что мировой рынок биопестицидов — это порядка 18–19 млрд долларов ежегодно, а доля российской федерации — пока только 0,5%. Но бизнес развивается в этом направлении и прирост по биопрепаратам составляет около 20%.

Нужно помогать отрасли развиваться, считает замруководителя ведомства. Он сообщил, что поправки в закон о безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов упростят процедуру регистрации биопестицидов, и это станет новым толчком для развития отрасли в нашей стране.

Спикер также отметил, что биологические средства защиты растений несут минимальную опасность для окружающей среды и человека (agroexpert.press). (11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

РАПУ и РосАгрохимслужба заключили соглашение о сотрудничестве.

Российская ассоциация производителей удобрений (РАПУ) и "Агрохимическая служба России" (ФГБУ "РосАгрохимслужба") заключили соглашение о сотрудничестве в целях эффективного использования минеральных удобрений российскими сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Подписи под документом поставили Исполнительный директор РАПУ Максим Кузнецов и Директор ФГБУ "РосАгрохимслужба" Лидия Бакуменко.



Российская
ассоциация
производителей
удобрений



"Российские производители минеральных удобрений не только на 100% обеспечивают национальный АПК своей продукцией, но и проводят постоянную работу по повышению эффективности минерального питания агрокультуры. Это критически важный фактор повышения урожайности и качества отечественной сельхозпродукции. В частности, существует и практика предпосевных агросеминаров, ряд компаний проводит вебинары для клиентов и презентации продуктов. Также, активно набирает популярность агрохимическое обследование почв – ежегодно обследуются десятки тысяч гектар сельхозземель и разрабатывают рекомендации по применению минеральных удобрений в конкретных условиях, для конкретных сортов различных сельхозкультур. Уверены, что это соглашение будет способствовать обмену информацией между службой, производителями и сельхозпредприятиями и, как следствие, повышению эффективности использования минеральных удобрений в российском АПК", – отметил Исполнительный директор РАПУ Максим Кузнецов.

"Для нас это действительно важное сотрудничество, так как членами ассоциации являются компании, поставляющие почти 80% минеральных удобрений от всего объема, потребляемого отечественным АПК. И только через обмен опытом и совместные мероприятия по внедрению лучших практик мы сможем популяризировать проведение почвенных, агрохимических и иных видов обследований земель сельхозназначения для получения достоверных данных для формирования научно-обоснованных систем питания минеральных удобрений, а также сформировать предложения по созданию законодательной основы взаимодействия между сторонами с целью внедрения единого информационного пространства и обмена информацией при проведении агрохимических обследований почв", – сказала директор ФГБУ "РосАгрохимслужба" Лидия Бакуменко.

Для справки: Название компании: *Российская ассоциация производителей удобрений, НО (РАПУ)* Адрес: 15054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, строение 6 Телефоны: +7(495)7354228 E-Mail: info@rapu.ru Web: <https://rapu.ru> Руководитель: *Гурьев Андрей Андреевич, президент* (INFOline, ИА (по материалам компании) 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

РСХБ: производство минеральных удобрений к 2028 году превысит 70 млн тонн. "Агроинвестор". 11 октября 2024

Рынок кредитования отрасли оценивается в 1 трлн рублей

По прогнозу Россельхозбанка (РСХБ), объем производства минеральных удобрений к 2028 году превысит 70 млн т против 59,3 млн т в 2023-м. Сейчас в отрасли реализуется около 60 инвестпроектов в горнодобывающем, производственном и логистическом секторах. Рынок кредитования



производителей минудобрений банк (его клиентами являются семь из 11 крупнейших по выручке компаний-производителей минудобрений) оценивает в 1 трлн руб., сообщила "Агроинвестору" пресс-служба РСХБ.

В частности, эксперты банка прогнозируют заметный рост мощностей по производству азотных удобрений в ближайшие четыре года. В первую очередь их выпуск планируют наращивать те компании, которые и ранее специализировались на этом сегменте. Прирост мощностей оценивается в 40% к показателю 2023 года, валовой объем производства составит 40 млн т. Мощности по производству аммиака могут увеличиться на 17%, до 23 млн т по итогам 2028 года.

Объем производства калийных удобрений по итогам 2040 года может превысить 35 млн т, в том числе за счет входа в сегмент новых крупных игроков (ГК "Акрон") и запуску новых мощностей по добыче калийных солей ("Еврохим", "Уралхим"), оценивают аналитики РСХБ. Объем производства комплексных удобрений по итогам 2028 года может составить 20 млн т.

Также РСХБ считает одной из недооцененных и перспективных отраслей производство "зеленых" удобрений (содержание вредных веществ в них не превышает 20 мг на 1 кг действующего вещества). "В России есть колоссальные ресурсы, которые могут быть использованы для снижения агрохимической нагрузки на сельскохозяйственные угодья и восстановления плодородия почв, — отмечает руководитель Центра устойчивого развития РСХБ Наталья Худякова. — Положительную динамику рынка экоудобрений может обеспечить интерес к производству улучшенной сельскохозяйственной и органической продукции, выращенной с применением экоудобрений. Реализация стратегии развития органической продукции также будет способствовать притоку инвестиций в производство экоудобрений и росту объемов рынка "зеленых" удобрений 2030 году как минимум в два раза".

При этом эксперты РСХБ обращают внимание, что производство минудобрений в России носит в основном экспортоориентированный характер, за исключением неазотных фосфатов и нефосфатных солей аммония — их производство ориентировано на внутренний рынок. В 2023 году на долю экспорта пришлось 60% (35,7 млн т) производства минеральных удобрений в валовом объеме. Основные экспортные рынки для российских азотных и сложных удобрений — Европа и Латинская Америка, для калийных — Латинская Америка и Азия.



Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Роман Некрасов ранее в ходе круглого стола на выставке "Золотая осень" сообщил, что Минсельхоз утвердил стратегический план по увеличению приобретения аграриями минеральных удобрений до 2030 года. В этом году объем использования минудобрений согласно плану, должен составить 5,4 млн т в действующем веществе, в 2025-м — 5,5 млн т в базовом сценарии и 6,5 млн т — в оптимистичном. В 2030 году показатель может увеличиться до 6,7 млн т или 8,2 млн т соответственно.

Российские производители уже обеспечили потребность аграриев в минеральных удобрениях на весь 2024 год более чем на 90%, доложил премьер-министру Михаилу Мишустину глава Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Андрей Гурьев в ходе выставки "Золотая осень". Он отметил, что ситуация с минеральными удобрениями в России "стабильно хорошая". "За последние 10 лет поставки российскому АПК выросли в 2,5 раза. Мы полностью закрываем их растущий спрос. В этом году рассчитываем прирасти по производству на 10% — до 65 млн т", — рассказал Гурьев. Залогом динамичного развития индустрии стали масштабные инвестиции, которые за последние 10 лет превысили 1,8 трлн руб., сейчас в стадии реализации находятся проекты еще на 1,7 трлн руб., сказал он.

Для справки: Название компании: *Российский Сельскохозяйственный банк, АО (Россельхозбанк, РСХБ)* Адрес: *119034, Россия, Москва, Гагаринский пер., 3* Телефоны: *+74957771100; +74952130837; +78002000290* E-Mail: press@rshb.ru Web: <https://www.rshb.ru/> Руководитель: *Патрушев Дмитрий Николаевич, председатель наблюдательного совета (Агроинвестор 11.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в агрохимии

В порт Находка прибыли колонны для установки синтеза метанола НЗМУ.

Монтаж основного оборудования предприятия стартует в 2024 году

В порт Находка прибыли колонны для установки синтеза метанола Находкинского завода минеральных удобрений (НЗМУ, Приморский край). Подготовка к их монтажу на площадке строительства практически завершена. Для самой габаритной, 80-метровой колонны стабилизации метанола-сырца специально изготовлен подъемный кран мощностью 1,7 тыс. тонн, сообщает пресс-служба предприятия.



"Мы переходим к активной фазе наземных работ. По всем объектам завода идет заливка фундамента, а на главной площадке — установке синтеза метанола — мы планируем приступить к монтажу основного оборудования в этом году", — рассказал исполнительный директор НЗМУ Виктор Гребенюков.

Сейчас на стройплощадке идут финальные земляные работы, задействовано более 5 тыс. человек и больше 200 единиц техники.

Как сообщало ИАА "ПортНьюс", в сентябре 2023 года НЗМУ приступил к строительству морского терминала. Портовая инфраструктура сможет принимать до 105 судов ежегодно: больших танкеров дедвейтом 50 тыс. тонн и судов дедвейтом от 4 тыс. тонн. Этап наземных работ, когда был заложен фундамент завода, начался в июле 2024 года.

НЗМУ входит в тройку крупнейших инвестпроектов Дальнего Востока. На первом этапе завод будет производить 1,8 млн тонн метанола в год, на втором — 3 млн тонн карбамида в год. Выход на проектную мощность первого этапа запланирован на 2025 год. Заявленный объем переработки газа в год составляет 3,15 млрд куб. м, размер частных инвестиций — 445 млрд рублей, будет создано 1,5 тыс. рабочих мест.

Завод позволит пополнить бюджеты всех уровней на 25 млрд рублей до середины 2036 года, после этого — на 13,5 млрд рублей налоговых отчислений ежегодно.

Для справки: Название компании: Находкинский завод минеральных удобрений, АО (НЗМУ) Адрес: 692941, Россия, Приморский край, Находка, ТОР «Находка» Телефоны: +74236730074; +74957752625; +74236903216 E-Mail: info@nzmu.ru; purchase@nzmu.ru; press@nzmu.ru Web: <http://nzmu.ru> Руководитель: Гребенюков Виктор Геннадьевич, исполнительный директор; Сабитов Николай Владимирович, генеральный директор УК АО "Химпроект" (Portnews 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "ЕвроХим"

Комплекс казахстанской "дочки" российского "ЕвроХима" будет поставлять до половины всей производимой серной кислоты "Казатомпрому".

Компания "ЕвроХим-Каратау" ("дочка" российской "Минерально-химической компании "ЕвроХим") планирует запустить в конце 2025 года установку по выпуску 800 тыс. тонн серной кислоты в год, половина этого объема может поставляться "Казатомпрому", сообщил "Курсиву" руководитель проекта химического комплекса "ЕвроХим-Каратау" Дмитрий Шаповалов.



"Годовая производительность установки серной кислоты – 800 тыс.

тонн. 400 тыс. тонн (серной кислоты – Курсив) установка дает в год на химический комплекс для производства удобрений, а остальная серная кислота пойдет на (подземное – Курсив) выщелачивание урана – у нас есть меморандум с "Казатомпромом", — сказал он "Курсиву".

Компания уже возвела четыре резервуара для хранения жидкой серы, каждый из которых вмещает 5 тыс. кубометров (20 тыс. кубометров суммарно, в одном кубометре около 800 кг продукта). Мощность установки составит 800 тыс. тонн серной кислоты в год, из которых компания будет сама потреблять 400 тыс. тонн кислоты для производства удобрений, а остальной объем будет продаваться для сторонних покупателей, прежде всего "Казатомпрома".

По его словам, установку планируется запустить в декабре 2025 года. Еще два месяца уйдет на выход установки на проектную мощность, то есть фактически с февраля 2026 года она сможет производить 800 тыс. тонн серной кислоты ежегодно.

Сырье для производства серной кислоты планируется покупать в Казахстане. В частности, компания уже ведет переговоры с теми производителями, которые могут предоставить объемы серы, в том числе в "Тенгизшевройл" — крупнейшим производителем серы в Казахстане. Сера потребуется компании уже начиная с мая-июня 2025 года. В компании отмечают привлекательность покупки серной кислоты в Жамбылской области для "Казатомпрома" за счет более короткого транспортного плеча до месторождений последней в Кызылординской и Туркестанской области.

"По плану у нас реализация установки серной кислоты (первый этап) в декабре 2025 года. В 2027 году планируется реализация третьего этапа – строительство химического комплекса. Он состоит из трех установок: сульфат калия (260 тыс. тонн в год), дикальцийфосфат (200 тыс. тонн) и кальций-хлор-2 (130 тыс. тонн). Все это является комплексными удобрениями", — сообщил Шаповалов.

Кроме того, на комплексе будет производиться 300 тыс. тонн синтетического гипса, который используется при производстве строительных материалов. Компания уже ведет переговоры с казахстанскими производителями, которые могут начать использовать гипс с "ЕвроХим-Каратау".

Генеральный директор "ЕвроХим-Каратау" Игорь Георгиади сообщил "Курсиву", что с запуском химического комплекса объем входящих по железной дороге грузов, в том числе за счет ввоза серы, пористого калия и прочего возрастет. В частности, компания будет потреблять около 350 тыс. тонн серы в год. По его словам, минимальная загрузка серного производства должна составлять 60% от проектной мощности, то есть "ЕвроХим" должен обязательно найти покупателей на часть производимой им в Казахстане серной кислоты.

"Это рынок. Скажем, решит "Казатомпром" через шесть лет построить что-то свое. Это отдельное юридическое лицо: хочет – построит... Пока им это интересно, мы готовы поставлять. Неинтересно им будет, будем искать других (покупателей серной кислоты – Курсив)", — сказал генеральный директор.

По его словам, компания проводит переговоры с возможными покупателями планируемого к производству гипса.

"По тому же гипсу есть испытания с КНАУФ-Гипсом. Смотря куда поставлять будем. Опять-таки сколько возьмет Казахстан и куда возить будем", — сказал он "Курсиву".

В свою очередь директор по техническому обслуживанию и ремонту "ЕвроХим-Каратау" Анатолий Чикин сообщил журналистам, что стоимость серной кислоты для "Казатомпрома" будет более низкой по сравнению с зарубежными ее поставщиками.

"По серной кислоте у нас есть крупные компании, к примеру, "Казатомпром", с которыми начинаются переговоры. С одной стороны, им выгодно – цена на выпускаемый нами продукт (серную кислоту – Курсив) очень низкой будет по сравнению с зарубежной", — сказал он.

Генеральный директор компании "ЕвроХим-Каратау" сообщил журналистам, что в целом проект компании начался в 2008 году, в 2012 году она получила право на недропользование. С учетом проектирования добыча фосфоритной руды началась в 2014 году. В 2016 году была запущена мельница с последующей продажей фосфоритной муки, а два года назад компания начала активно реализовывать проект химического комплекса.



Первый этап (производство серной кислоты) планируется запустить в конце 2025 году, а позднее уже перейти к переработке фосфоритной руды в Жанатасе с получением основного продукта – дикальцийфосфата. С запуском химического комплекса потребление фосфоритной муки возрастет.

"Мы сейчас добываем где-то в районе 800 тыс. тонн (фосфоритной руды – Курсив). Будем добывать больше 1 млн тонн, чтобы закрыть всю потребность", — сказал глава компании.

Компания рассматривает возможность запуска двух новых месторождений фосфоритной руды в дополнение к существующим. Георгиади отметил, что "ЕвроХим-Каратау" планирует максимизировать продажи удобрений, синтетического гипса и серной кислоты в Казахстане, а оставшиеся объемы могут быть поставлены на экспорт.

"У нас намерение максимально продать здесь (удобрения, серную кислоту и синтетический гипс). Что не получится – на третьи стороны.... Есть рынок Китая, Узбекистана, что-то на Россию (планируем поставлять – Курсив)", — сказал он.

Общая стоимость проекта строительства химического комплекса составляет \$1 млрд. Георгиади сообщил, что по проекту уже освоено около \$700 млн.

"Много контрактовано, много в процессе изготовления. Технологическое оборудование", — сказал он.

По словам руководителя проекта Дмитрия Шаповалова площадке строящийся химический комплекс будет состоять из четырех установок (установка серной кислоты, установка сульфата калия, установка дикальцийфосфата и кальций-хлор-2).

"Типичным отходом такого производства является фосфогипс, однако тут вместо него будет производиться синтетический гипс, который применяется при выпуске строительных материалов. Кальций-хлор-2 применяется как антигололедная добавка, в угольной и нефтеперерабатывающей отрасли", — сказал он.

В настоящее время на площадке заканчиваются работы нулевого цикла, бетонные работы, монтаж металлоконструкций.

"Уже приступили к покраске технологических трубопроводов в цехах и планируем в октябре укладку технологических трубопроводов на эстакадах. Также в октябре-ноябре поступает оборудование и мы приступим к монтажу оборудования. Первое оборудование уже смонтировано – это склад хранения жидкой серы. Также монтируем склад хранения комовой серы – кровлю заканчиваем", — сказал Шаповалов.

По химическому комплексу пока идет закупка основного оборудования.

"Мы готовим проектную документацию – в ноябре подадимся на госэкспертизу. К работам на площадке планируем приступить в следующем году после того получения разрешения на строительство", — отметил он.

Председатель консультационного совета британского New Nuclear Watch Institute (NNWI) по Центральной Азии Бауржан Ибраев, на протяжении нескольких лет являвшийся членом правления и главным директором по производству и ядерно-топливному циклу "Казатомпрома", высказал в декабре 2023 года журналистам в кулуарах семинара по атомной энергетике мнение, что наращивание добычи урана в Казахстане в ближайшие годы, по заявленным планам "Казатомпрома" и аффилированных с ним совместных предприятий, потребует около 3 млн тонн серной кислоты ежегодно.

"По кислоте нам потребуется – сегодня мы порядка 2,2 млн тонн потребляем. Если мы хотим исполнить заявленные планы, наверное, не меньше 3 млн тонн надо будет. К сожалению, столько Казахстан сегодня не производит... В свое время производственные мощности по Казахстану были в районе 3,6 млн тонн, но это не значит, что они столько производили. Я не знаю, кто сегодня сколько производит, но я знаю, что сегодня "Казатомпром" свои потребности по кислоте не удовлетворяет", — сказал он.

По его оценкам, совместные предприятия "Казатомпрома" покупали серную кислоту по цене \$130 за тонну. Расходы на этот важнейший компонент, используемый при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания в качестве химического реагента, составляли в Казахстане около 30-40% от общей себестоимости урана. При этом, уже сейчас, еще до увеличения объемов производства "Казатомпромом", в Казахстане наблюдается дефицит серной кислоты, отметил Ибраев. В отличие от этого урановые предприятия в Узбекистане, по его словам, получают серную кислоту по \$30 за тонну.

"ЕвроХим-Каратау" сообщила в январе о планах по реконструкции нескольких путей на железнодорожной станции Рудничной в Жамбылской области. Проектируемая станция находится в Сарыуском районе на однопутном участке перегона между станциями Жамбыл и Жанатас в 18 км на юго-западе от города Жанатас.

Сооснователь "ЕвроХима" **Андрей Мельниченко** занимает 107-е место в рейтинге богатейших людей мира по Forbes с состоянием в \$18,2 млрд.

Для справки: Название компании: *ЕвроХим-Каратау, ТОО* Адрес: 050059, Республика Казахстан, Алматы, Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, 17/1 Телефоны: +77273565657 E-Mail: EuroChem.Karatau@eurochem.ru Web: <http://www.eurochemgroup.com/ru> Руководитель: Георгиади Игорь Юрьевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Минерально-химическая компания ЕвроХим, АО (МХК ЕвроХим)* Адрес: 115054, Москва, ул. Дубининская, д.53, стр.6 Телефоны: +74955453969; +7(495)6631020; +78002010101 Факсы:



+7(495)7952532 E-Mail: info@eurochem.ru Web: <https://www.eurochemgroup.com/ru/> Руководитель: *Ширяев Олег Владимирович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *Национальная атомная компания Казатомпром, АО (НАК Казатомпром)*
Адрес: *Z05TIX3, Республика Казахстан, Астана, ул. Сыганак, 17/12* Телефоны: +77172458101; +77172458063 E-Mail: nac@kazatomprom.kz Web: <https://www.kazatomprom.kz> Руководитель: *Юсунов Меуржан Бахитович, председатель Правления (Курсив (Казахстан) 15.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Еврохим" вложит \$33 млн в увеличение складских мощностей в Бразилии.

Группа "ЕвроХим" инвестирует более \$33 млн в расширение складских мощностей на своих предприятиях на севере, северо-востоке и юге Бразилии. Цель – сократить расходы и устранить зависимость от внешних складов, сообщает "Главагроном" со ссылкой на пресс-службу компании.

Из указанной суммы \$21 млн предусмотрен на увеличение мощности блендинговых заводов в Баркарене, Сан-Луисе и Кандеясе.

Инвестиции начались в августе прошлого года и должны быть завершены к концу этого года.

Еще \$12 млн предусмотрено на увеличение складских мощностей на блендинговых подразделениях в южных регионах, расположенных вблизи портов Паранагуа и Риу-Гранди.

Инвестиции запланированы с января 2025 года. Отметим, первые партии удобрений MAP (водорастворимый моноаммонийфосфат) были отгружены потребителям Бразилии с нового производственного комплекса "Еврохима" Serra do Salitre в мае 2024 года.

"В такой отрасли, как наша, 20% затрат приходится на логистику. Поэтому любое повышение эффективности в этом сегменте означает как минимум восьмипроцентное снижение затрат на производство удобрений", — сообщил Аугусто де Оливейра, вице-президент "Еврохима" по производству в Бразилии. По его словам, на сегодняшний день ЕвроХим является лидером по объему инвестиций в Бразилии среди компаний – производителей минеральных удобрений.

Напомним, ранее стало известно, что "Еврохим" получит разрешение на освоение месторождений для "Саратовкалия". Общая площадь земель в Перелюбском районе Саратовской области, на которых компания намерена вести добычу, составляет 127,3 га.



Для справки: Название компании: *Минерально-химическая компания ЕвроХим, АО (МХК ЕвроХим)* Адрес: *115054, Москва, ул. Дубининская, д.53, стр.6* Телефоны: +74955453969; +7(495)6631020; +78002010101 Факсы: +7(495)7952532 E-Mail: info@eurochem.ru Web: <https://www.eurochemgroup.com/ru/> Руководитель: *Ширяев Олег Владимирович, генеральный директор (RUPEC.RU 17.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "ФосАгро"

ФосАгро приняла участие в XXII Менделеевском съезде по общей и прикладной химии.

Первый заместитель генерального директора ПАО "ФосАгро" Сиродж Лоиков принял участие в XXII Менделеевском съезде по общей и прикладной химии.

Съезд, который проводится раз в 5 лет под эгидой Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК), в этом году проходит 7-12 октября на Федеральной территории "Сириус". В этом году форум посвящён 300-летию основания Российской академии наук и 190-летию Дмитрия Ивановича Менделеева. Он также входит в основную программу Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом РФ Владимиром Путиным. Порядка 4,000 участников из 38 стран мира – в их числе ведущие российские и зарубежные учёные – обсуждают основные направления развития химической науки, технологии и промышленности, химического образования и взаимодействия бизнеса с наукой. ФосАгро выступила генеральным спонсором Съезда.



В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Геннадий Красников, руководитель образовательного фонда "Талант и успех", председатель Совета Федеральной территории "Сириус" Елена Шмелёва, заместитель Министра науки и высшего образования Денис Секиринский, президент Российского химического общества Аслан Цивадзе, директор благотворительного фонда "Искусство, наука и спорт" Фатима Мухомеджан и первый заместитель генерального директора ФосАгро Сиродж Лоиков.

Заместитель Министра науки и высшего образования Денис Секиринский зачитал приветствие Министра науки и высшего образования Валерия Фалькова: "Убеждён, что Съезд станет одним из ключевых мероприятий этого года. Широкая повестка позволит обсудить последние достижения химической науки, определить главные направления для исследовательских проектов, развития передовых технологий и промышленности, предложит решения приоритетных задач технологического лидерства и глобальных проблем будущего".

Как отметил президент РАН Геннадий Красников, Менделеевские съезды традиционно привлекают самое пристальное внимание профессионального сообщества: "Здесь собираются ведущие учёные из России и других стран, молодые перспективные исследователи, представители органов государственной власти и бизнеса. Все те, для кого вопросы развития химической науки имеют первостепенное значение. В ходе съезда более 80 членов Российской академии наук предложат видение будущего фундаментальных и прикладных исследований в области химии. Убеждён, доклады и выступления найдут живой отклик у аудитории, а их дальнейшее обсуждение продолжится за пределами форума".

"Менделеевский съезд — очень значимое событие и для научного сообщества, и для представителей индустрий, связанных с химией, и для тех, кто только начинает свой путь в этой области. Он охватывает самый широкий круг тем и вопросов — от роли химии в изменении качества жизни до популяризации этой науки среди школьников и студентов. И я очень рада, что Сириус становится площадкой для обсуждения и важным партнёром при реализации этих задач. Именно от нас с вами будет зависеть развитие отрасли в следующие 30-50 лет", — сказала руководитель образовательного фонда "Талант и успех", председатель Совета Федеральной территории "Сириус" Елена Шмелёва. Для компании "ФосАгро", одного из лидеров мировой отрасли минеральных удобрений, большая честь быть причастной к развитию наследия великого русского учёного, основоположника отечественной агрохимии Д.И. Менделеева, подчеркнул в своём выступлении первый заместитель генерального директора ФосАгро Сиродж Лоиков.

"ФосАгро прекрасно понимает, что без эффективного партнёрства науки и бизнеса невозможно решить стоящие перед человечеством глобальные вызовы. ФосАгро — лидер по поставкам на внутреннем рынке, при этом наши экологичные и эффективные удобрения вносятся на полях более 100 стран мира. Обеспечивать продовольственную безопасность ФосАгро помогают инновационные разработки российских научно-исследовательских институтов. В этом году 105-летие отмечает Институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Самойлова (НИУИФ), который входит в Группу "ФосАгро". Именно этот институт де-факто создал в нашей стране отрасль минеральных удобрений. Сегодня НИУИФ — не только уникальный научно-исследовательский центр, по своим компетенциям один из ведущих на планете. Институт также участвует в подготовке высококвалифицированных кадров для промышленности", - сказал Сиродж Лоиков.

С 2013 года в рамках проектов "Зелёная химия для жизни" и "Летние школы по зелёной химии" компания активно сотрудничает с Организацией Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и ИЮПАК, предоставляя научную и финансовую поддержку молодым исследователям со всего мира. За 7 раундов программы "Зеленая химия для жизни" международное жюри рассмотрело более 900 заявок и выбрало в качестве получателей грантов 48 молодых исследователей.

Компания поддерживает талантливых российских студентов и учёных в рамках стипендиальных программ, сотрудничает с Российским химико-технологическим университетом им. Д.И. Менделеева, Российским



университетом дружбы народов им. П. Лумумбы, Тимирязевской академией. Тесное партнёрство выстроено с Российской академией наук и Российским Химическим Обществом им. Д.И. Менделеева.

"Мы считаем поддержку российской науки и образования долгосрочной инвестицией в будущее. Прилагаем максимум усилий, чтобы интеграция российской фундаментальной науки и промышленности крепла и становилась драйвером развития во благо нашей страны. Уверен, что плодотворная работа в рамках XXII Менделеевского съезда будет способствовать укреплению научного сотрудничества, обмену идеями между учёными и их вовлечению в совместные научно-исследовательские проекты", - заключил Сиродж Лоиков.

Первый день работы XXII Менделеевского съезда завершился торжественным вечерним приемом для участников и почётных гостей Менделеевского съезда, который прошёл при поддержке компании "ФосАгро".

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: *119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1*
Телефоны: *+7(495)2329689* Факсы: *+7(495)9561902* E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Черепов Виктор, председатель Совета директоров; Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Фосагро увеличила поставки российским потребителям за девять месяцев на 4%.

Производитель удобрений "Фосагро" по итогам января - сентября 2024 года нарастила поставки российским потребителям по сравнению с аналогичным периодом годом ранее на 4% - до 2,8 млн тонн, сообщила компания.

"За девять месяцев текущего года крупнейшая российская сеть дистрибуции минеральных удобрений "Фосагро-Регион" (группа "Фосагро") увеличила поставки российским потребителям на 4% - до 2,8 млн т, - отмечается в сообщении. По данным Российской ассоциации производителей удобрений, "Фосагро" остается лидером по объему поставок минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям.

Как сообщил генеральный директор "Фосагро-Регион" Андрей Вовк, за девять месяцев компания увеличила поставки всех видов удобрений, а наиболее продаваемыми стали жидкие минеральные удобрения (ЖМУ), поставки которых увеличились на 20%, отмечает ТАСС.

"С одной стороны, это говорит о росте доверия аграрного сообщества к жидким формам минерального питания, с другой - подтверждает верность стратегического курса "Фосагро-Регион" на повышение доступности ЖМУ. В этом году суммарная емкость мощностей "Фосагро-Регион" для хранения и отгрузки ЖМУ, расположенных в 12 ведущих агропромышленных регионах страны, достигнет 100 тыс. тонн", - подчеркнул Вовк.



Для справки: Название компании: *ФосАгро-Регион, ООО* Адрес: *119333, Россия, Москва, Ленинский пр., 55/1, стр. 1*
Телефоны: *+74957354593; +7(495)9560965* Факсы: *+7(495)9561902* E-Mail: region@phosagro.ru; AKonyaev@phosagro.ru Web: www.phosagro.ru/about/holding/item224.php#tab-contacts-link Руководитель: *Вовк Андрей Михалович, генеральный директор* (ИАП RCC.ru 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компании "Уралкалий"

Прибыль "Уралкалия" за девять месяцев 2024 года по РСБУ выросла почти в 14 раз.

Она составила 36,1 млрд рублей

Чистая прибыль "Уралкалия" по итогам января - сентября 2024 года по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ) составила 36,1 млрд рублей против 2,26 млрд рублей в 2023, увеличившись таким образом почти в 14 раз, говорится в отчете компании. Выручка компании по РСБУ возросла на 1,65%, до 180,68 млрд рублей. Прибыль до налогообложения составила 46,62 млрд рублей против 6,61 млрд рублей за 2023 год, валовая прибыль - 80,09 млрд рублей против 112,23 млрд рублей за аналогичный период 2023 года. "Себестоимость продаж за девять месяцев 2024 года увеличилась на 53%, до 101 млрд рублей за счет роста транспортных расходов и экспортных пошлин. Валовая прибыль за девять месяцев 2024 года снизилась до 80 млрд рублей по сравнению с 112 млрд рублей за аналогичный период 2023 года. Рост чистой прибыли компании по РСБУ обусловлен, главным образом, доходами от курсовых разниц за отчетный период и от восстановления ранее сформированных резервов", - сообщили в компании. "Уралкалий" - один из ведущих мировых производителей и экспортеров калия. Производственные активы компании включают пять рудников и семь обогатительных фабрик, расположенных в городах Березники и Соликамск (Пермский край). Компанию контролирует БХК "Уралхим", 48% в которой принадлежит Дмитрию Мазепину.



Для справки: Название компании: Уралкалий, ПАО Адрес: 618426, Россия, Пермский край, Березники, ул. Пятилетки, 63 Телефоны: +73424296059; +74957302371 E-Mail: uralkali@uralkali.com Web: <https://www.uralkali.com/ru> Руководитель: Лаук Виталий Викторович, генеральный директор (ТАСС 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости прочих компаний агрохимии

Подписаны документы по расширению сотрудничества "Газпрома" с российскими промышленными предприятиями.

10 октября в рамках Петербургского международного газового форума — 2024 подписаны документы по расширению сотрудничества "Газпрома" с российскими промышленными предприятиями.

Цель документов — укрепление потенциала российских производителей, наращивание производства передовой продукции для нужд топливно-энергетического комплекса.

Председатель Правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер и Губернатор Ярославской области Михаил Евраев подписали дорожную карту по расширению использования высокотехнологичной, в том числе импортозамещающей, продукции региональных производителей в интересах компании.

Это первый подобный документ между компанией и Ярославской областью. Он рассчитан на 2024–2027 годы. Предусмотрено, что Правительство области сформирует перечень предложений региональных предприятий по поставкам востребованного в "Газпроме" оборудования и технологий. Компания оценит предложения на соответствие корпоративным техническим требованиям. Продукция, после прохождения соответствующей сертификации, будет допущена к применению на объектах "Газпрома" и сможет участвовать в корпоративных закупочных процедурах.

В Ярославской области действует ряд крупных промышленных предприятий — в том числе производители газотурбинных двигателей и установок, газоперекачивающих и энергетических агрегатов.

Ряд документов подписан в присутствии Алексея Миллера.

ПАО "Газпром" и ООО "Русская нержавеющая компания" подписали соглашение о намерениях.

Стороны планируют сотрудничать по вопросам обеспечения потребностей "Газпрома" в металлопрокатных изделиях из нержавеющей и коррозионностойких марок сталей и сплавов.

ПАО "Газпром" и производитель минеральных удобрений АО "Апатит" подписали Меморандум о сотрудничестве. Компании заинтересованы в развитии длительных партнерских отношений при поставках серы производства Группы "Газпром" на перерабатывающие мощности АО "Апатит". В частности, планируется подписание долгосрочных договоров поставок.

ПАО "Газпром" и АО "ОДК" (входит в Госкорпорацию "Ростех") подписали соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве.

Стороны будут работать над организацией серийного производства, обслуживания и ремонта отечественных газотурбинных двигателей серии "АЛ". В том числе, будет рассмотрен вопрос заключения соответствующего долгосрочного договора на изготовление, поставку и обслуживание газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25 для нужд "Газпрома".

Первый опытный образец отечественного двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт разработан ОДК по заказу "Газпрома". Технические решения в конструкции двигателя позволяют без существенных доработок создать на его базе линейку двигателей мощностью до 32 МВт и 42 МВт. В сентябре 2024 года началась опытно-промышленная эксплуатация двигателя в составе газоперекачивающего агрегата.

Образец двигателя АЛ-41СТ-25 также представлен на площадке ПМГФ — 2024.

На площадке ПМГФ-2024 "Газпром" и "Вертолеты России" представили вертолет бизнес-класса для перевозки до 10 пассажиров на дальние расстояния — более 800 км. Модификация выполнена на базе вертолета отечественного производства Ми-171А3. Вертолет может эксплуатироваться в широком диапазоне климатических условий, в том числе в арктических широтах.

Справка

Петербургский международный газовый форум — 2024 проходит на площадке КВЦ "Экспофорум" с 8 по 11 октября.

Для справки: Название компании: *Газпром, ПАО* Адрес: 197229, Россия, Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, 2, корп. 3, стр. 1 Телефоны: +78124137444 Факсы: +7(812)4137445 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <https://www.gazprom.ru> Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель правления

Для справки: Название компании: *Русская нержавеющая компания, ООО (РНК)* Адрес: 404119, Россия, Волгоградская область, Волжский, пр-кт Металлургов, 6, этаж 2, кабинет 34 Телефоны: +74957757600 E-Mail: info@rustainless.com Web: <https://www.tmk-group.ru> Руководитель: Попков Вячеслав Вячеславович, генеральный директор



Для справки: Название компании: *Апатит, АО (Вологодская область)* Адрес: 162622, Россия, Вологодская область, Череповец, Северное шоссе, 75 Телефоны: +7(8202)593309; +7(8202)592409; +7(8202)593757; +7(820)2594187; +7(820)2593373; +78002004141 Факсы: +7(8202)555034 E-Mail: cherepovets@phosagro.ru; hr-phach@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru> Руководитель: *Гильгенберг Александр Александрович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *Объединенная двигателестроительная корпорация, АО (ОДК)* Адрес: 109147, Россия, Москва, пер. Маяковского, 11 Телефоны: +74952325502; +74995581694 Факсы: +7(495)2326992 E-Mail: info@uecrus.com Web: <https://www.uecrus.com> Руководитель: *Бадеха Вадим Александрович, генеральный директор* (По материалам компании 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Тольяттиазот" завершил капремонт агрегата аммиака №5 (Самарская область).

"Тольяттиазот" завершил плановый капитальный ремонт агрегата по производству аммиака №5.

Выполнен масштабный комплекс работ по замене встроенных теплообменников генератора-ректификатора с переобвязкой трубопроводов, трубных пучков котла-утилизатора, катализаторов на конвертере СО, метанаторе, конвертере метана.

Для повышения эффективности работы системы теплоснабжения осуществлен монтаж верхнего элемента подогревателя глубоко обессоленной воды. Кроме того, был проведен ремонт внутренних устройств конденсационной колонны, что позволило обеспечить стабильную и эффективную работу колонны синтеза. В ходе кампании были также заменены детали пароперегревателя и подогрева природного газа.

После окончания ремонта цех по производству аммиака выведен на плановый режим эксплуатации, и на нем достигнут рекордный для этого агрегата расходный коэффициент по природному газу на тонну аммиака.

Андрей Кургин, главный инженер АО "ТОАЗ":

Завершение капитального ремонта агрегата аммиака №5 — важный шаг в обеспечении стабильной и бесперебойной работы "Тольяттиазота". Выполненные задачи позволят поддерживать максимальную производительность и снизить энергопотребление. Результатом ремонтной кампании стало повышение экономической эффективности и экологичности производства.



Для справки: Название компании: *Тольяттиазот, АО (ТОАЗ)* Адрес: 445045, Россия, Самарская область, Тольятти, Поволжское шоссе, 32 Телефоны: +78482601009; +7(8482)60-15-85; +7(8482)718197; +7(8482)601152; +7(8482)691480 E-Mail: zavod@corpo.toaz.ru Web: www.toaz.ru Руководитель: *Татьянин Дмитрий Виталиевич, председатель совета директоров; Шаблинский Анатолий Александрович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Липецкий производитель средств защиты растений разработал уникальный препарат.

Резидент особой экономической зоны "Липецк" Группа компаний "Шанс" будет производить уникальный препарат для защиты растений.

Предприятие получило государственную регистрацию и начинает производство нового гербицида на заводе "Шанс Энтерпрайз" на Елецкой площадке ОЭЗ. Он предназначен для эффективной защиты яровых и озимых зерновых культур от широкого спектра наиболее вредоносных двудольных сорняков.

Препарат получил название Пришанс Супер и будет выпускаться в форме суспензионной эмульсии. Он стал первым в линейке зарегистрированных препаратов, которые разработаны в научно-исследовательском центре ГК "Шанс" и не имеют аналогов на рынке.

Специалисты компании проанализировали возникающие в период вегетации зерновых культур проблемы, учли многочисленные пожелания аграриев и создали продукт для максимально полного и мягкого решения поставленных задач. Благодаря новой комбинации трех действующих веществ (в состав входит хорошо зарекомендовавшая себя комбинация сложного этилгексилевого эфира 2,4-Д кислоты и флорасулама, которая дополнительно усилена флуороксирином) он обладает высокой начальной скоростью воздействия, а также выраженным системным действием, уничтожая в том числе злостные многолетние





корнеотпрысковые сорняки (включая вьюнок полевой). Эффективен в широком диапазоне температур и полностью безопасен для последующих культур севооборота.

В сезонах 2025-2026 компания "Шанс" намерена выпустить на рынок более 20 уникальных препаратов разных классов (гербициды, фунгициды, инсектициды), предназначенных для защиты основных сельскохозяйственных культур.

"Более 60 процентов средств защиты растений, используемых аграриями региона, - отечественного производства, - рассказал начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Сергей Кузовлев. – И мы уверены, что количество отечественных препаратов будет только расти. Рады, что на территории региона есть компании, которые сами развиваются и помогают нашим сельхозпроизводителям достигать высоких результатов".

Для справки: Название компании: *Шанс Энтерпрайз, ООО* Адрес: 399750, Россия, Липецкая область, Елецкий район, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 1, офис 15 Телефоны: +7(4732)204941; +7(800)7009036 E-Mail: office@shans-group.com Web: <https://shans-group.com>; <https://www.sh-ent.ru> Руководитель: *Коватов Владимир Викторович, генеральный директор; Джавадов Абдусалам Магомедалимович, владелец* (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 17.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости агрохимии

USAID поддерживает развитие сельского хозяйства в Узбекистане: новый завод по производству удобрений открыл свои двери.

Сегодня заместитель помощника администратора Агентства США по международному развитию (USAID) Анджали Кор и директор миссии USAID в Узбекистане Дэвид Хоффман приняли участие в церемонии открытия нового завода по производству удобрений, построенного ООО "Ифода Агро Кимё Химоя". Ифода, один из ведущих производителей удобрений в Узбекистане, получив со-инвестиции от Фонда поддержки производства и эффективного применения удобрений USAID США, стала первой частной компанией, производящей гранулированные органоминеральные удобрения в Узбекистане.

В 2022 году USAID объявило о выделении 2 млн. долл. США, направленных на укрепление региональной продовольственной безопасности в Узбекистане путем поддержки фермеров и производителей удобрений. Данная инициатива направлена на защиту уязвимых слоев населения от обострения глобального продовольственного кризиса путем увеличения масштабов производства удобрений в стране и повышения их качества. В рамках этих усилий USAID учредило Фонд поддержки производства и эффективного применения удобрений, который предоставил компании Ифода оборудование для производства удобрений на сумму 460 000 долларов США. Со своей стороны компания вложила еще 1 млн долл. США в строительство и закуп оборудования.

"Учитывая растущую стоимость удобрений и сопутствующее влияние этого на мировые цены на продовольствие, крайне важно обеспечить их доступность и наличие у фермеров. Данный современный завод по производству удобрений, построенный при поддержке USAID, позволит производителям в Узбекистане увеличить объемы производства, улучшить качество и повысить экспортный потенциал. Мы в USAID гордимся тем, что сотрудничаем с Министерством сельского хозяйства и правительством Республики Узбекистан в их усилиях направленных на обеспечение продовольственной безопасности и поддержку стремлений Президента Мирзиёева по обеспечению самодостаточности Узбекистана", — заявила заместитель помощника администратора USAID Анджали Кор.

"Помимо расширения производственных возможностей компании Ифода, мы также стремимся повысить уровень знаний и осведомленности фермеров об эффективном использовании удобрений. В 2019 году компания Ифода открыла стационарную лабораторию по исследованию почвы, для оказания помощи фермерам в определении разновидностей и количеств удобрений, необходимых для обеспечения оптимальной урожайности.

Для того, чтобы охватить услугами как можно больше фермеров, повысить точность анализа почвы и увеличить продажи удобрений, Ифода также с USAID совместно инвестирует в создание мобильных услуг по анализу почвы", — добавил директор миссии USAID Дэвид Хоффман.

"Прошло 27 лет с момента создания ООО "Ифода Агро Кимё Химоя". За это время компания внесла значительный вклад в аграрный сектор Узбекистана. Мы не только поставляем фермерам средства защиты растений и удобрения, но и регулярно оказываем консультативные услуги. В настоящее время у нас есть два производственных завода, где мы выпускаем жидкие, порошковые и гранулированные удобрения с общей годовой производительностью 130 000 тонн.

Последние 4 года мы экспортируем свою продукцию в соседние страны СНГ, Турцию и ЕС. Запуск нашего третьего завода по производству органоминеральных удобрений, оснащенного при поддержке USAID, удвоит нашу годовую производственную мощность, позволит нам охватить большее количество фермеров доступной и качественной продукцией, а также выйти на новые экспортные рынки", - говорит Кодирбек Мирзамахмудов, генеральный директор ООО "Ифода Агро Кимё Химоя". (UzDaily.uz 11.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство химической продукции в ЕС выросло на 3,6%.

Ведущие страны ЕС продемонстрировали улучшение химического производства за семь месяцев 2024 года. В сравнении с январем—июлем 2023 года Германия увеличила выпуск химической продукции на 5,7%, Испания — на 6,2%, Бельгия — на 4,2%, Нидерланды — на 23%. Италия и Франция показали рост менее 1%, а Греция и Польша сообщили о росте более чем на 10%. Общий показатель роста химического производства в ЕС с января по июль составил 3,6%.

При этом мировое производство с января по июль выросло на 6,1%, в основном, за счет Китая. За аналогичный период прошлого года рост составил 2,7%

По данным Oxford Economics Monthly Industry, конкурентные позиции химических компаний Евросоюза постепенно улучшаются с третьего квартала 2023 года, но все еще значительно ниже уровня 2021 года.

Напомним, ранее стало известно, что за январь—август Россия нарастила экспорт удобрений в Евросоюз на 43% в натуральном выражении относительно аналогичного периода прошлого года. Объем составил 3,3 млн тонн. В денежном выражении экспорт вырос на 32%, до 1,1 млрд евро. Как и ранее, основной объем поставок занимают сложные удобрения, поставки которых за восемь месяцев увеличились на 80%, до 1,2 млн тонн. Экспорт калийных удобрений вырос на 160%, а азотных на 13%, составив 370 тыс. и 1,7 млн тонн соответственно. Основным



покупателем российских удобрений является Польша, за которой следует Германия. Также крупными покупателями стали Бельгия, Румыния и Болгария. (RUPEC.RU 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Yara в Бельгии закроет производство аммиака в пользу нитратных удобрений.

Норвежская химическая компания Yara намерена преобразовать свой завод Yara Tertre в Сен-Гилен (Бельгия). Трансформация предполагает закрытие предприятия по производству аммиака и перевод производства на наиболее конкурентоспособную продукцию предприятия - нитратные удобрения премиум-класса и промышленные азотные химикаты.

К этому решению Yara подтолкнули "сложные рыночные условия в сочетании с высокими и волатильными ценами на энергоносители и высокими затратами на техническое обслуживание, что привело к длительному финансовому кризису в последние годы", сообщает концерн в своем пресс-релизе. Кроме того, более строгие экологические нормы и необходимость ускорения декарбонизации увеличивают нагрузку на производство аммиака на заводе в Сен-Гилен.

После трансформации завод будет производить 600 тыс. тонн нитратных удобрений премиум-класса и 250 тыс. тонн промышленной продукции с высокой добавленной стоимостью в год. Перейдя в будущем на аммиак с низким уровнем выбросов, предприятие сможет производить высококачественные низкоуглеродные нитратные удобрения, сокращая воздействие сельского хозяйства и пищевой промышленности на климат, сообщает компания.

Напомним, в августе 2024 года Yara объявила о продаже дочернего предприятия по импорту и дистрибуции удобрений в Кот-д'Ивуаре. Руководство компании полагает, что этот шаг гарантирует распределение ресурсов и инвестиций в выбранные страны континента с более высоким потенциалом реализации стратегии трансформации продовольственных систем Африки до 2030 года. (RUPEC.RU 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие отрасли химической промышленности

Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

"Росхим" Ротенбергов купил деприватизированные заводы в Перми и Волгограде.

Холдинг "Росхим", связанный с братьями Ротенберг, стал покупателем сразу в двух крупных торгах. И обладателем химических заводов в Перми и Волгограде. Ранее Росимущество и прокуратура РФ через суд вернули предприятия в госсобственность. Речь идет об акциях (97%) пермского "Метафракс кемикалс" и "Волжского оргсинтеза" из Волгограда (100%). Первые были куплены за 14,7 млрд рублей, вторые - за 20,9 млрд рублей. В обоих случаях это была начальная цена торгов, а "Росхим" был их единственным участником.

Как ранее писал БВ, предприятия стали предметом внимания Генпрокуратуры. Надзор посчитали, что в 90-е они были приватизированы незаконно и через суд добились их возврата в государственную собственность. В итоге еще в августе прошлого года волгоградский арбитраж истребовал в пользу государства 100% акций у его владельца Александра Соболевского. А в сентябре пермский арбитраж передал Росимуществу акции "Метафракс кемикалс", который ранее контролировал бизнесмен Сейфеддин Рустамов.

Как отмечают "Ведомости", в начале текущего года заводы были переданы в управление холдингу "Росхим". Это не первый случай, когда предприятие таким образом получает в собственность химзаводы. В 2023-2024 годы Генпрокуратура также вернула в госсобственность акции алтайского "Кучуксульфата" (выручка за 2021 год 5,7 млрд рублей) и Башкирской содовой компании. Оба предприятия были переданы сначала в управление, а затем выкуплены "Росхимом".

Со ссылкой на "СПАРК-Интерфакса" издание сообщает, что 95% акций "Росхима" (ранее - АО "Русский водород") владеет ООО "УК Фин-партнер". Еще 0,45% - у закрытого ПИФа "Квинта". В учредителях "Фин-партнера" - Мособлбанк, который уже 10 лет в рамках санации находится под контролем "СМП банка". В 2014 году его бенефициарами значились Аркадий и Борис Ротенберги. В прошлом году банк был продан за 46 млрд рублей, а затем присоединен к Промсвязьбанку.

На своем сайте "Росхим" позиционирует себя как "современную динамично развивающуюся управляющую компанию, аккумулирующую под своей эгидой целый ряд химических производств по кластерному принципу". В приоритетах - "технологическое развитие передовых производств для укрепления российской химической промышленности на мировой арене".

Главная задача - "реализация государственного курса на снижение зависимости химического комплекса и в целом российской экономики от импорта сырья и готовой продукции химической и нефтехимической промышленности. В числе принципов - "консолидация ведущих компаний химпрома для создания новых производственных линий и уникальных продуктов мировых стандартов".

Директор "Росхима" Эдуард Давыдов также руководит еще двумя заводами - уже упомянутой Башкирской содовой компанией (выручка за 2021 год 59 млрд рублей, рост на 23%) и "Березниковским содовым заводом" в Пермском крае (выручка показана за 2021 год - 8 млрд рублей). В Березниках "Росхим" также владеет (через ООО "Карго") и ООО "Сода-хлорат". Оно выпускает химсоединения калия и кальция для пищевой промышленности. Выручка в 2023 году выросла на 11%, составив 6 млрд рублей.

В башкирском Стерлитамаке "Росхим" также управляет ООО "РХ-Трейд" и ООО "РХ-Ресурс". Первое до появления "Росхима" в 2023 году носило название ООО "ТД "Тау", связано с неспециализированной оптовой торговле, выручка за прошлый год нулевая. Второе до появления "Росхима" в начале 2024 года называлось ООО "УК "Тау Нефтехим" (консультирование), выручка также нулевая.

Обе компании связаны с АО "Стерлитамакский нефтехимический завод", управляющей организацией которого "Росхим" стал в январе 2023 года, а августе - его учредителем. Выручка СНХЗ показана за 2020 год - 9,3 млрд рублей.

С "Росхим" также связывают площадку в Иркутской области "Федеральный центр химии "Усолье-Сибирское", ростовский "Донбиотех" - производителя белков, используемых в кормах и добавках и столичного производителя





пигментов и красителей "Титановые инвестиции". Выручка есть у последнего - за 2021 год оно заработало 11,5 млрд рублей.

Условием продажи пермского и волгоградского заводов является расширение производства. Новый владелец "Волжского оргсинтеза" должен в течение трех лет модернизировать и расширить действующее производство бутилового ксантогената калия, а также организовать опытно-промышленное производство тиурама (2000 т в год), тиомочевины (до 3000 т в год).

Это помимо инвестиций в производственные проекты "Росхима" до 2030 года: в модернизацию и расширение своих производств холдинг намерен вложить 1 трлн рублей. В ходе Московского международного химического форума в прошлом году об этом заявила заместитель генерального директора компании Марина Бортова.

Тогда же она отметила, что "Ростех" уже приступил к реализации проекта создания производств эмульсионного ПВХ.

- Это полностью импортируемый на сегодняшний день в нашу страну продукт, и мы планируем к 2029 году удовлетворить потребности потребителей на 60% в этом продукте. Стоимость проекта - более 22 млрд рублей, и финансирование будет производиться в рамках программы КИП (Кластерная инвестиционная платформа Фонда развития промышленности), - цитировал руководителя Интерфакс.

Среди перспективных проектов Бортова упомянула модернизацию производства диоксида титана на площадке "Крымского титана" (г. Армянск) для увеличения мощности производства до 111 тыс. тонн в год. Цена вопроса - более 25 млрд рублей.

На базе "Донбиотеха" холдинг намерен построить крупнейшее производство аминокислот - сульфата лизина и лизина-моногоидрохлорида, а затем расширить профиль предприятия, освоив выпуск триптофана, валина и треонина. Цена этого проекта - до 85 млрд рублей.

Но больше всего "Ростех" планировал вложиться в усольский проект по производству желтого фосфора, запуску производства треххлористого фосфора, а также технического глифосата, эпихлоргидрина, эпоксидных смол и прочего. Его планируют реализовать в три этапа, а инвестиции в течение 10 лет могут достигать 830 млрд рублей.

Справка "БВ". "Метафракс кемикалс" - один из крупнейших производителей метанола и формалина в России. В 2022 г. компания произвела 1,2 млн т метанола. По итогам 2023 г. выручка компании по РСБУ выросла на 7% до 28,9 млрд рублей, чистая прибыль снизилась в 4,7 раза до 2,3 млрд рублей. "Волжский оргсинтез" - крупный производитель сероуглерода и сульфата натрия. Также компания выпускает метионин, который применяется в качестве кормовой добавки для животных. Выручка предприятия по РСБУ в 2023 г. сократилась на 16% в годовом выражении до 13 млрд рублей, чистая прибыль упала на 6% до 2,7 млрд рублей. Выручка "Росхима" в 2023 году составила составила 16,8 млрд рублей, чистая прибыль упала в 13 раз до 73 млн рублей.

Для справки: Название компании: *РОСХИМ, АО (ранее Русский Водород, АО)* Адрес: 121151, Россия, Москва, наб Тараса Шевченко, 23а, этаж 12 помещ. I, ком. 77 Телефоны: +74951300022; +74951300011 E-Mail: info@ruschem.ru Web: <https://www.h2-group.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Метафракс Кемикалс, АО* Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха Телефоны: +73424840898 E-Mail: info@metafrax.ru Web: <http://www.metafrax.ru>; <http://www.metafraxgroup.com> Руководитель: Худайбирдин Альберт Флюрович, генеральный директор; Феоктистов Иван Валерьевич, генеральный директор ООО "УК "Метафракс Групп"

Для справки: Название компании: *Волжский оргсинтез, АО* Адрес: 404117, Россия, Волгоградская область, Волжский, ул. Александра, 100, АО «Волжский Оргсинтез» Телефоны: +7(8443)225737 E-Mail: info@zos-v.ru Web: <https://www.zos-v.ru> Руководитель: Семенько Евгений Леонидович, генеральный директор; Вашикидзе Реваз Павлович, председатель Совета директоров (Бизнес-вектор 10.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Компания "Уралвзрывтехнологии" перешла на электронные системы инициирования под руководством ЭВОБЛАСТ Инжиниринг.

Компания ЭВОБЛАСТ Инжиниринг успешно завершила проект по внедрению электронных систем инициирования (ЭСИ) на объекте заказчика предприятия "Уралвзрывтехнологии" ("УВТ"). Реализация проекта началась год назад и включила три этапа: обучение и тестирование персонала, обучение работе с программным обеспечением и выполнение схем взрывания с учетом специфики использования ЭСИ, а также практическое применение технологии на объекте.

В ходе первого этапа специалисты ЭВОБЛАСТ Инжиниринг уделили особое внимание теоретической подготовке. В процессе обучения использовались специальные муляжи электронных детонаторов, которые предназначены для демонстрации работы, тестирования и закрепления знаний. Такой подход позволяет безопасно осваивать практические методы в классе. Только после этого под руководством специалистов персонал предприятия смог



приступить к монтажу взрывной сети по заранее составленной схеме взрывания и производству взрыва. В общей сложности было проведено 5 взрывов, что позволило убедиться в полном освоении материала.

Второй этап был посвящен обучению технического персонала предприятия работе с различным программным обеспечением. Переход от традиционных неэлектрических систем инициирования к электронным значительно облегчил работу. Он предоставил более широкие возможности для проектирования и ведения взрывных работ за счет большего выбора интервалов замедлений и точности срабатывания электронных детонаторов.

Заключительный этап перехода компании на ЭСИ прошел непосредственно на добывающем предприятии для снижения сейсмического действия от взрывных работ. Для эффективного освоения месторождения персоналу нужно было проводить массовые взрывы большого объема. Применение традиционных неэлектрических систем инициирования не позволяло снизить уровень сейсмического действия взрыва из-за наличия строгих интервалов замедления. Использование ЭСИ позволило найти такие способы взрывания, при которых сейсмическое действие взрыва было минимально, а иногда даже сводилось к взрыванию одной скважины в определенное окно замедления. Это позволило расширить площадь взрыва, но при этом минимизировать его последствия.

Персонал компании активно включился в процесс обучения и оценил удобство работы с новыми системами. Электронные системы инициирования позволили оптимизировать время ведения работ и уменьшить количество отказов, зачастую связанных с человеческим фактором. Все это увеличивает не только эффективность, но и безопасность взрывных работ. Это обусловлено тем, что одним из ключевых преимуществ электронных систем инициирования является возможность проверки монтажной взрывной сети на наличие неподключенных или неработоспособных детонаторов. При выявлении ошибок система не позволяет произвести взрыв до момента их исправления.

Более 15 лет Группа ЭВОБЛАСТ ведет работы с использованием электронных систем инициирования. В ближайшее время Группа планирует полный переход на использование ЭСИ, так как технология является передовой в мировой практике, и тренд на ее внедрение только усиливается.

Для справки: Название компании: *Эвобласт, ГК* Адрес: *125315, Россия, Москва, Ленинградский проспект, д. 72, к. 1, 8 эт., XIV, комн. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9* Телефоны: *+7(495)6411164* E-Mail: info@evoblast.ru Web: <https://evoblast.ru/> Руководитель: *Кондрашов Антон Васильевич, управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 11.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Башкирская содовая компания подвела итоги тендера на 11 цистерн для перевозки соляной кислоты.

Контракт будет заключен с единственным участником – компанией "Техинвест". Она предложила поставить цистерны 15-1230 по начальной цене в 141,3 млн руб. с НДС (12,8 млн за вагон). Данная модель сертифицирована заводом "Рузхиммаш" (входит в "РМ Рейл"). (t.me/s/rollingstock)



Для справки: Название компании: *Башкирская содовая компания, АО (БСК)* Адрес: *453110, Россия, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 32* Телефоны: *+73473297609; +7(3473)216141; +7(3473)297824; +7(3473)290745; +7(3473)295222; +7(3473)297607* Факсы: *+73473290728* E-Mail: sodastr@soda.ru; info@kaus.ru; Info.bsc@ruschem.ru Web: <https://www.soda.ru> Руководитель: *Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор (11.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сублиматный завод "СХК" ввел в эксплуатацию 12 дополнительных электролизеров для фторного производства (Томская область).

На сублиматном заводе АО "СХК" (АО "СХК" входит в топливный дивизион Росатома "ТВЭЛ" в Северске Томской области) в рамках отраслевой программы "Конверсия" введены в эксплуатацию дополнительные мощности фторного производства, необходимого для выпуска сырьевого гексафторида урана. В специально оборудованном помещении установлены 12 электролизеров, которые были подключены к действующей серии.



Работы по модернизации производства начались в ноябре 2023 года. Была разработана конструкторская и сметная документации, закуплено оборудование, проведены строительные, монтажные и электромонтажные работы. Финансирование осуществлялось за счет средств консолидированного ресурса Госкорпорации "Росатом". Оборудование, материалы, приборы для реализации проекта приобретены у отечественных производителей, а



также у АО "АЭХК" (предприятие Топливного дивизиона Росатома), что в значительной мере повлияло на сокращение сроков и стоимости работ.

"Дополнительное оборудование позволит повысить надежность существующего производства сублиматного завода и увеличить объемы фтора, необходимого для дальнейшего развития конверсионных мощностей Росатома", - считает технический директор АО "СХК" Константин Измestьев.

Для справки: Название компании: Сибирский химический комбинат, АО (СХК) Адрес: 636000, Россия, Томская область, Северск, ул. Курчатова, 1 Телефоны: +73823548347 Факсы: +73823529991 E-Mail: shk@atomsib.ru Web: <http://www.atomsib.ru> Руководитель: Котов Сергей Алексеевич, генеральный директор (Atomic-energy.ru 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Росатом построит биогазовую станцию и цех по производству удобрений в Тверской области.

Росатом построит биогазовую станцию и цех по производству удобрений в Тверской области. Об этом госкорпорация сообщила в своем телеграмм-канале, пишет angi.

"Росатом Сервис" представил программу по строительству биогазовых станций в стране на 26-й агропромышленной выставке "Золотая осень", организованной Министерством сельского хозяйства РФ.

Основы сотрудничества по внедрению биогазовых станций были закреплены с министерством сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Тверской области. Подписанное соглашение предусматривает строительство биогазовой станции мощностью до 3,6 МВт, а также цеха по производству удобрений мощностью до 15000 тонн в год.



Для справки: Название компании: Государственной корпорации по атомной энергии Росатом Отраслевой центр капитального строительства, ЧУ (Госкорпорации Росатом ОЦКС) Адрес: 117485, Россия, Москва, ДЦ «Кругозор», ул. Обручева, 30/1, стр. 1 Телефоны: +74999494395; +74999493390 E-Mail: info-ocks@rosatom.ru Web: <https://www.ocks-rosatoma.ru/> Руководитель: Степанов Петр Анатольевич, директор (ИАП RCC.ru 15.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости прочих отраслей промышленности

Первый Южный химический форум в Краснодарском крае проведут в 2025 году.

Об этом стало известно на заседании рабочей группы по развитию химической промышленности, которое провел вице-губернатор региона Александр Руппель.

– За 8 месяцев этого года объем реализации продукции химической промышленности края составил порядка 62,1 миллиарда рублей. Это более, чем на 14 процентов больше, чем за такой же период 2023 года. Мы отмечаем и рост индекса промышленного производства в большинстве отраслей химпрома. Это говорит о том, что краевые предприятия воспользовались возможностями, которые открыли ограничения в отношении России. Это касается и создания импортозамещающих, высокотехнологичных производств, расширения географии поставок на рынки дружественных стран. Регион готов оказывать поддержку в модернизации производств, запуске предприятий, продвижении продукции. Для этого создана широкая линейка мер господдержки. Также сегодня формируется национальный проект технологического лидерства "Новые материалы и химия", который призван расширить кооперационные связи и существенно снизить зависимость от импорта, – отметил Александр Руппель.

Директор Департамента химической промышленности Минпромторга России Артур Смирнов сообщил, что в состав национального проекта включено шесть федеральных проектов, базовым из них станет – "Развитие производства химической продукции". До конца десятилетия предстоит создать десятки новых технологических цепочек, более 150 продуктов. В рамках еще одного федерального проекта "Развитие производства композиционных материалов" планируется разработать и внедрить около двух десятков перспективных продуктов. Как отметил министр промышленной политики края Дмитрий Хмелько, финансовые инструменты стимулирования отрасли – это реальный и работающий механизм развития каждого конкретного предприятия.

– В прошлом году на развитие производств химпрома направили порядка 544 миллионов рублей субсидий из краевого бюджета и льготных займов Фонда развития промышленности региона, с начала этого года – 302,2 миллиона рублей. В итоге запустили новые заводы и производства импортозамещающей продукции. В рамках нефинансовых механизмов развития отрасли представили продукцию краевого химпрома на площадках 16 отраслевых выставок. В будущем году планируем провести в крае первый Южный химический форум. Деловая повестка мероприятия, его состав, позволит кубанским производителям наладить новые связи, обменяться опытом, обсудить логистику и другие вопросы, – доложил Дмитрий Хмелько.

В качестве примеров реализации с господдержкой инвестпроектов в химпроме он назвал старт линии новой продукции – пищевой пленки на краснодарском предприятии "Лидерпласт", завода по выпуску строительных смесей компании "Полипласт-Юг" в Кореновском районе. "НПП Гидротехнология", выпускающее суперабсорбенты, завод "Райс-Ашти", производящий диоксид кремния из рисовой лузги в Северском районе, предприятие "Компас Пулс Рус" из Краснодара, изготавливающее композитные плавательные бассейны. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Краснодарского края) 16.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности

Кеміра Оуј с 1 ноября 2024 года повышает цены на препараты для ЦБП.

Кеміра Оуј повышает цены на все линейки продукции сегмента целлюлозы и бумаги.

Начиная с 1 ноября 2024 года при реализации на рынках стран Северной и Южной Америки химические препараты подорожают на 4-8%, что обусловлено продолжающимся инфляционным давлением в цепочке создания стоимости, включая сырье и транспортировку.

Справка Бумпром.ру:

Кеміра Оуј — финская химическая компания, основанная в 1920 году. Выручка концерна во II квартале 2024 года снизилась в годовом исчислении на 13% до 733,4 млн евро. В I полугодии 2024 года выручка снизилась на 14% до 1,497 млрд евро. (Бумпром.ру 14.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)