

Бизнес просит перенести начало экологических сборов

12 отраслевых ассоциаций производителей товаров и ритейла направили премьер-министру России Дмитрию Медведеву письмо с просьбой перенести с 15 октября на начало 2016 года введение экологических сборов. А также определить их механизм.

Принятые в конце 2014 года поправки в закон об отходах обязали производителей потребительских товаров (более 170 категорий) и их импортеров перерабатывать отходы или платить утилизационный сбор.

В проектах постановлений правительства, подготовленных Минприроды, ставки сбора составляли 1,5–4,5 % от себестоимости 1 тонны или единицы продукции без учета НДС. Но 1 июня Медведев на совещании в правительстве по неналоговым платежам поддержал идею моратория до 2019 года на запуск нового механизма. В протоколе ведомствам было поручено в двухнедельный срок подготовить необходимые документы о моратории, за исключением аккумуляторов, шин, бумаги, ламп накаливания и товаров, мощности по утилизации которых уже существуют.

30 июня Минприроды направило в правительство предложения о нормативах утилизации, но в перечне более 100 групп товаров. Нормативы в 5–70 % предложено установить по 85 группам товаров с 2015 года, по 124 — с 2016 года и по 130 — с 2017 года. Минприроды считает, что по этим категориям товаров в России существуют перерабатывающие мощности, их нужно загружать. Например, мощности переработчиков ПЭТФ-бутылок составляют до 177 тыс. т, сейчас



Ассоциации оценивают будущие платежи в десятки и сотни тысяч рублей для малого и среднего бизнеса и в миллионы для крупного

они загружены до 50–60 %. В частности, предприятие «Пларус» вынуждено скупать вторсырье «от Крыма до Хабаровска», пишет Минприроды.

Для большей части категорий товаров на 2015 год будут нулевые сборы, обещает представитель министерства. Но нормативные акты, вводящие мораторий, так и не приняты. Платить сборы предстоит уже через два месяца, пишут ассоциации,

а параметры не определены: нет нормативов утилизации, перечня товаров и ставок сбора, не принят ни один из необходимых 28 актов. Под письмом подписи ассоциаций пивоваров, молочников, производителей шин, рынка электронной техники, фирменных торговых марок («Русбренд»), производителей упаковки, парфюмерии, бытовой химии, соков, стекла, бумаги и даже одной ассоциации переработчиков отходов.

Ассоциации оценивают будущие платежи «от десятков и сотен тысяч рублей» для малого и среднего бизнеса и в «миллионы» для крупного. Год назад гендиректор «Ростеха» Сергей Чемезов в письме президенту Владимиру Путину оценивал платежи до 30 млрд рублей в год, а Минэкономразвития — дополнительные расходы бизнеса в 50–60 млрд рублей без учета косвенных издержек. ■

РЕГИОНЫ

В Невинномысске построят агрохимический исследовательский центр

«Невинномысский Азот», входящий в группу «Еврохим», в 2015–2017 годах планирует осуществить инвестиционные проекты по созданию производства нитрата калия и строительству нового производства аммиака и карбамида. Ставропольский край готов под-

держивать инвестиционные планы компании в рамках действующего федерального и регионального законодательства. Об этом стало известно на встрече руководства региона и компании «Еврохим».

Участники встречи обсудили также дополни-

тельные инвестиционные планы компании по созданию в Невинномысске крупнейшего в России распределительного центра агрохимической продукции и исследовательского центра по агрохимии. Сроки его создания — 2015–2017 годы. ■

ПОЭТАПНО

«Акрон» получил заключение Главгосэкспертизы на проект строительства рудника Талицкого ГОКа

ЗАО «ВКК», входящее в группу «Акрон», получило положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» по проектной документации на строительство рудника Талицкого ГОКа. Проектная мощность рудника по добыче сильвинитовой руды составит 7,45 млн т в год, что соответствует 2 млн т хлористого калия в год.

В проекте заложены технологические решения, которые позволят на более позднем этапе увеличить мощность рудника до 10,0 млн т в год, что соответствует 2,6 млн т хлористого калия в год.

Председатель совета директоров ОАО «Акрон» Александр Попов заявил: «Следующим этапом проектных работ станет завершение проектирования поверхностного комплекса Талицкого ГОКа и передача проектной документации в соответствии с требованиями законодательства на экологическую и государственную экспертизы. Положительное заключение экспертизы с последующим получением разрешения на строительство откроет возможность для полномасштабного строительства Талицкого ГОКа.»



Промплощадка Талицкого ГОКа

СЫРЬЕ

ВМУ и «Апатит» договорились в суде

Арбитражный суд Москвы утвердил мировое соглашение между принадлежащими «Уралхиму» ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» и «Фосагро» по иску о поставках апатитового концентрата на 2016 год, поданному ВМУ в июле, и прекратил производство по делу. Структура «Уралхима» изначально тре-

бовала заключить с ней договор на поставку около 452 тыс. т концентрата (объемы могли колебаться на 10%), но в нем сейчас записаны меньшие объемы — более 300 тыс. т.

Спор компаний длился с 2012 года. За это время ВМУ (производят сложные удобрения) периодически останавливались из-за от-

сутствия сырья или из-за экономической неэффективности работы (последний раз — в феврале 2014 года). В 2015 году работала только одна линия предприятия — на поставках от «Акрона» и спотовых закупках сырья «Фосагро». Но «Акрон» смог предложить лишь около 120 тыс. т, что мало для полной загрузки ВМУ.

СБЫТ

«Фосагро» откроет представительство в Варшаве

«Фосагро» планирует открытие представительства в Варшаве (Польша) в сентябре текущего года, говорится в материалах компании.

В феврале совет директоров компании одобрил открытие региональных представительств в Латинской Америке (в бразильском Сан-Паулу) и Европе. Главный офис «Фосагро» находится в Москве. В 2014 году было открыто представительство в Сингапуре — для поставок на рынки Азии, Африки и Австралии.

В июне «Фосагро» сообщило о планах открытия отдельного представительства в Польше для координации продаж в Восточной Европе. При этом уточнялось, что планируется также открыть сбытовую компанию в одном из кантонов Швейцарии, а в Сан-Паулу идет регистрация офиса.

ПРОДУКТ

«Еврохим» начал выпуск меламина

Компания «Еврохим» впервые в России начала выпуск меламина. Этот продукт используется как ценное сырье для получения многих экологически безопасных полимерных соединений (пластмасс, лаков, клеев) с высокой механической прочностью для использования в деревообрабатывающей, лакокрасочной, целлюлозно-бумажной, текстильной промышленности.

Производство меламина в России является 100%-ным импортозамещением. Раньше меламин для российской промышленности полностью импортировался из Германии, Голландии, США. Однако, по инициативе владельца компании «Еврохим» Андрея Мельниченко, меламина начали производить и в России. Эксперты считают, что российский меламин по многим показателям

превосходит иностранные аналоги.

Строительство установки по синтезу меламина в городе Невинномысске Ставропольского края обошлось компании в 10,5 млрд рублей. За одни сутки получают 150 тонн готового продукта, за год — 50 тыс. т. Это полностью покрывает всю потребность России в меламине, и часть товара отправляется на экспорт.

«Уралкалий» начинает третий buyback



«Уралкалий» может покинуть Лондонскую фондовую биржу

Совет директоров «Уралкалия» одобрил программу выкупа акций и GDR на сумму до 1,32 млрд долларов. В ее рамках компания купит до 14% уставного капитала по 16 долларов за GDR и 3,2 доллара за акцию. По такой же цене «Уралкалий» проводил в мае прошлый buyback. Программу планируется завершить до конца года. Акции будет выкупать дочерняя структура «Уралкалия» — кипрская Enterpro Services Limited. Брокером по выкупу акций компании назначено ЗАО «Компьютершер регистратор», GDR — Bank of New York Mellon. Barclays Bank и VTB Capital выступают дилер-менеджерами buyback. Еще до официального объявления о выкупе бумаги «Уралкалия» дорожали против падения рынка в целом. Основные акционеры «Уралкалия» — группа «ОНЭКСИМ» Михаила Прохорова (20%), «Уралхим» Дмитрия Мазепина (19,99%) и китайская CIC (12,5%), казначейский пакет составляет 24,16%, free float — 23,35% (на LSE и Московской бирже, где акции после объявления о buyback подорожали на 1,38%).

«Программа приобретения предоставляет возмож-

ность продать бумаги тем владельцам, которые хотят частично или полностью снизить свои инвестиционные риски в отношении компании», — говорится в сообщении «Уралкалия». Там добавляют, что сохранение листинга GDR «больше не является стратегической приоритетной задачей компании», поэтому после buyback она может вовсе покинуть Лондонскую фондовую биржу.

ПРАВО

Кассация подтвердила вину участников картеля на рынке оптовых поставок пищевой соли

Арбитражный суд Московского округа признал законность решения Федеральной антимонопольной службы по делу о картеле на рынке оптовых поставок пищевой соли и оставил в силе судебные акты судов первой и апелляционной инстанций, ранее отказавших в удовлетворении иска ЗАО «ТДС».

Напомним, в апреле 2013 года ФАС России признала ООО «Гроссери», ЗАО «ТДС», ООО «Велес Групп», ООО «Соль Брянска» и ООО «ТДС Ростов» нарушившими пункт 3 части

1 статьи 11 «Закона о защите конкуренции» — компании заключили соглашение, которое могло привести к разделу товарного рынка оптовых поставок пищевой соли по территориальному принципу, объему продажи товаров, ассортименту реализуемых товаров и составу покупателей. ФАС России назначила компаниям штрафы на сумму свыше 4,3 млн рублей. Однако решение антимонопольного органа было обжаловано в Арбитражный суд города Москвы, Девятый арбитражный апелляцион-

ный суд и Арбитражный суд Московского округа.

Кроме того, Главное следственное управление Следственного комитета РФ по г. Москве возбудило в отношении лиц, представлявших указанные дополнителные соглашения в суд, уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 303 УК РФ (фальсификация доказательств). Основанием для возбуждения уголовного дела послужили материалы, направленные ФАС России в правоохранительные органы.

Финансировать обратный выкуп «Уралкалий» будет в том числе за счет денег (800 млн долларов), которые привлечет АО «Уралкалий-Технология» (на нем консолидирован казначейский пакет акций «Уралкалия») по договору репо в отношении принадлежащих обществу акций и GDR компании. Такой договор «Уралкалий-Технология» планирует заключить с одним из «ведущих российских банков». Также на выкуп будут направлены собственные средства Enterpro Services и заем от Uralkali Trading S.A. (швейцарский трейдер «Уралкалия»). Объем средств будет определяться в зависимости от количества выкупленных акций и GDR. Остаток денежных средств на балансе компании на 30 июня составлял 2,5 млрд долларов, долг/ЕВITDA — 1,8 млрд долларов.

Это уже третий обратный выкуп акций компании. Предыдущий состоялся в мае, тогда дочерняя «Уралкалию» Enterpro Services выкупила 11,56% уставного капитала компании на 1,1 млрд долларов. Из них более 650 млн получил «ОНЭКСИМ» (продал 7% акций «Уралкалия»). В новом buyback группа участвовать не собирается. «Уралкалий» планирует в дальнейшем погасить приобретенные обыкновенные акции и GDR. На момент сдачи номера стало известно, что «Уралхим» увеличил эффективную долю в «Уралкалии» до 26,37%. «В мае 2015 года в результате программы обратного выкупа акций, осуществленной ПАО «Уралкалий», эффективная доля владения компании в акционерном капитале ПАО «Уралкалий» увеличилась до 26,37%», — говорится в отчете компании. Такой долей будет владеть «Уралхим» после погашения 24,16% казначейских акций. Ранее «Уралкалий» сообщал, что планирует погасить их до конца текущего года. ■

ПРОИЗВОДСТВО

«Роснефть» в 2016 году решит проблемы импорта катализаторов

Запуск производства катализаторов в Ангарске в 2016 году полностью покроет потребности российской нефтепереработки в этом компоненте и заместит все импортные поставки. Об этом заявил глава «Роснефти» Игорь Сечин во время рабочей встречи с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым.

«Мы практически завершили создание производства катализаторов на Ангарском нетеххимическом комбинате мощностью до 600 тонн катализаторов, это закроет все потребности российской переработки», — сказал глава компании.

Медведев уточнил, будут ли весь объем необходимых для отечественной нефтепереработки катализаторов таким образом производиться в России. «Это производство уже создано, мы вводим его в 2016 году. Полностью закроем все потребности

российской переработки», — заверил его Сечин. Он добавил, что сейчас доля импортных поставок катализаторов составляет около 75 %. «По некоторым позициям — 90 % поступает», — отметил премьер.

В компании принята программа импортозамещения, рассчитанная до 2025 года. Одним из ее направлений является локализация, условие о которой содержится в 18 лицензионных соглашениях «Роснефти» по шельфовым участкам. ■



Игорь Сечин, глава «Роснефти»

ФАС

«Роснано» получила одобрение ФАС на покупку акций «Акрилана»

«Роснано» получила одобрение Федеральной антимонопольной службы (ФАС) на покупку 20 % производителя полимеров «Акрилан», говорится в со-

общении ФАС. Если сделка будет заключена, «Роснано» станет владельцем 69,95 % «Акрилана». Впервые госкорпорация инвестировала в компанию в 2012 году.

«Акрилан» выпускает связующие для производства лакокрасочных материалов, различные клеи, дисперсии для производства нетканых материалов. ■

ПЛАНЫ

В Иркутской области появятся новые газоперерабатывающие и газохимические производства в течение 25–50 лет

В Усть-Куте построят новые перерабатывающие производства, которые обеспечат развитие территорий в течение 25–50 лет. Об этом сообщила пресс-служба правительства региона.

Как сообщил глава региона во время выездного совещания в Усть-Куте, в этом районе предполагается расширить геологоразведочные работы на нефтегазоносных площадях, создавая новые газоперерабатывающие и газохимические производства. При строительстве Усть-Кутского завода полимеров проектом предусмотрено

строительство высокотехнологичных очистных сооружений для очистки хозяйственных и промливневых стоков завода до показателей, соответствующих нормативам сброса в водные объекты рыбохозяйственного значения.

В планах также развивать лесопромышленный комплекс и энергетическую инфраструктуру района. Например, организация пеллетного производства позволит эффективно перерабатывать щепу и опилки, а также обеспечить безотходный цикл переработки древесины, что улучшит экологическую си-

туацию в районе. Новое производство даст возможность организовать дополнительные рабочие места.

Выделены средства на реконструкцию в нынешнем году котельной и теплотрассы в поселке Подымахино. Кроме того, в этом году будет решен вопрос с проблемными теплоисточниками города — котельная Щорса, котельная Пионерский, РЭБ. Ведется работа по заключению соглашения с лесоперерабатывающими предприятиями города. Подготовлен земельный участок. Администрация готовит документы

для проведения конкурса по заключению концессионного соглашения.

Сроки проведения реконструкции участка федеральной трассы «Виллой» от Усть-Кута до поселка Верхнемарково сейчас рассматривает министерство транспорта РФ.

Правительство Иркутской области просит ускорить процесс, чтобы завершить работы не позднее второго полугодия 2018 года. Приведение в порядок этого участка дороги поможет развивать разведку и разработку газовых месторождений. ■

Производство МДИ будет в Чапаевске

«Промсинтез» совместно с «Башкирской содовой компанией» (БСК) проводит предварительные исследования по организации на своей промышленной площадке в Чапаевске производства метилendiфенилдиизоцианата (МДИ) мощностью до 60 тыс. т в год, сообщили в мэрии Чапаевска. Реализация данного инвестиционного проекта рассчитана на 2014–2022 годы. Общий объем инвестиций из внебюджетных источников должен составить более 6 млрд рублей. Срок окупаемости проекта – 4,5 года.

«Нижнекамскнефтехим» разбогател

Чистая прибыль ПАО «Нижнекамскнефтехим» по РСБУ в первом полугодии 2015 года увеличилась в 3,3 раза, до 12,297 млрд рублей, говорится в отчете компании. Выручка компании выросла на 11,4% и составила 72,973 млрд рублей, себестоимость продаж сократилась на 0,67% – до 54,834 млрд рублей, валовая прибыль выросла в 1,7 раза – до 18,139 млрд рублей, прибыль до налогообложения – в 3,3 раза, до 15,717 млрд рублей.

Долгосрочные обязательства компании на конец отчетного периода составили 3,199 млрд рублей, снизившись на 9,35% с 31 декабря 2014 года, краткосрочные обязательства составили 15,297 млрд рублей (снижение на 3,45%).

«Фосагро» щедр на дивиденды

Совет директоров ОАО «Фосагро» на заседании 17 августа рекомендовал внеочередному собранию акционеров принять решение о выплате дивидендов в объеме 7,381 млрд рублей из расчета 57 рублей на обыкновенную акцию (что составляет 19 рублей на глобальную депозитарную расписку). Собрание акционеров пройдет 6 октября 2015 года в заочной форме, дата закрытия реестра для участия в нем – 28 августа 2015 года.

«Химпром» продолжает строить производство пероксида водорода



ПАО «Химпром», Новочебоксарск

Новочебоксарский «Химпром» (входит в «Оргсинтез») продолжает реализацию проекта по созданию производства пероксида водорода по антрахиноновой технологии. Разработана проектная документация, получено положительное заключение Главгосэкспертизы. В настоящее время проект находится на стадии привлечения финансирования, пакет финансовых обосновывающих документов подан в ряд государственных и коммерческих банков для привлечения кредитования.

Реализация проекта строительства нового производства пероксида водорода, который первоначально оценивался в 3 млрд рублей, началась несколько лет назад. Договор на разработку проектной документации и базового проекта между группой «Оргсинтез» и российским подразделением международной инженеринговой компании POYRY был подписан в октябре 2013 года. В конце апреля 2015 года был объявлен тендер на отбор генерального подрядчика, который должен будет подготовить рабочую

документацию по проекту, провести строительные и пусконаладочные работы на объекте.

В качестве лицензиара нового производства пероксида водорода была выбрана шведская компания Chematur Engineering. Производство будет размещено на территории ПАО. Решение о расширении существующего производства пероксида водорода было принято в августе текущего года. Мощность производства вырастет с 70 до 100 тыс. т в год в пересчете на 30%-ую концентрацию. ■

СБЫТ

Российская компания будет поставлять каталитические системы для производства удобрений в Турции

При участии Торгпредства России в Турции ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» (ЕЗ ОЦМ) подписало договор на переработку и поставку каталитических систем из металлов платиновой груп-

пы для производства азотных удобрений для турецкой компании Yildiz Entegre A.S. Kutahya Azot Tesisleri. Поставки продукции осуществляются на регулярной основе. Стоимость контракта составила 1,5 млн долларов.

«Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» проявляет интерес к расширению присутствия и увеличению объемов продаж на рынке Турции, в связи с чем разрабатывается новый паспорт проекта. ■

ЛОББИ

Минсельхоз попросил производителей удобрений заморозить цены до конца года

Правительство снова пытается договориться с химическими компаниями о предоставлении льготных цен на удобрения для аграриев. На фоне нового ослабления рубля Минсельхоз попросил их заморозить цены до конца года. За это время предполагается создать комиссию, которая должна решить, как избежать резких колебаний цен. Но эксперты считают, что лучше сохранить систему скидок, от которой

химические компании теряют не так много, чем ломать систему рыночного ценообразования.

Минсельхоз по итогам селекторного совещания сообщил, что производители минудобрений пообещали не менять цены для сельхозпотребителей до конца года. Днем ранее этот вопрос обсуждался на совещании у главы Минпромторга Дениса Мантурова, пишет «Коммерсант».



Министерство сельского хозяйства, Москва

ФИНАНСЫ

«Еврохим» может вложить до 2 миллиардов долларов в калийные проекты до начала производства

Один из крупнейших производителей минеральных удобрений в России «Еврохим» планирует вложить около 2 млрд долларов в два калийных проекта до введения их в эксплуатацию, сообщил финансовый директор компании Андрей Ильин.

«Еврохим» реализует проекты: «Волгакалий» на Гремячинском месторождении в Волгоградской области и «Усольский калийный комбинат» на Верхнекамском месторождении в Пермском крае. Начало добычи калия в рамках первого этапа запланировано на 2017 год. При этом первые продажи на рынок, как отмечалось ранее, начнутся не ранее 2019 года.

«Думаю, нам надо будет потратить на «Волгакалий» примерно от 700 млн до 1 млрд долларов, и на «Усольский» такую же сумму», — заявил Ильин. По его словам, на сегодняшний день, включая июль и август, на эти два проекта уже направлено 2,8 млрд долларов. Общий бюджет двух проек-

тов, по его подсчетам, составляет 7–8 млрд долларов.

Ранее «Еврохим» в материалах по результатам за первое полугодие сообщил, что с января по конец июня в проекты «Волгакалий» и «Усольский калийный комбинат» было инвестировано 181 млн долларов, а всего с начала разрабо-

ток — 2,6 млрд. Таким образом, за последние полтора месяца компания могла направить на развитие проектов столько же, сколько и за первые шесть месяцев 2015 года.

Говоря о капитальных затратах всей группы, Ильин в контексте калийных проектов «Еврохима» отметил,

что «в ближайшие годы будет необходимо дополнительно несколько сот миллионов долларов для завершения проектов по их заявленной мощности». Итоговая мощность Усольского комбината планируется на уровне 3,7 млн т, «Волгакалий» — 4,6 млн т калийных удобрений в год.

ПРОИЗВОДСТВО

В Кингисеппе дали старт строительству аммиачного комплекса

В Кингисеппе Ленинградской области концерн «Еврохим» приступает к строительству аммиачного комплекса. 28 августа представители компании совместно с властями региона заложили капсулу, в ознаменование запуска проекта.

Предполагается, что объем инвестиций в новый проект компании составит около 1 млрд долларов. В рамках проекта предусмотрено строительство установки синтеза аммиака (NH_3), склада

жидкого аммиака, создание инфраструктуры и объектов логистики. В планах компании создать к 2018 году производство мощностью 1 млн т в год товарного аммиака. В качестве сырья будет использован природный газ, извлекаемый из воздуха азот и вода. Проект реализуется в границах существующей промышленной зоны предприятия ООО «ПГ «Фосфорит» (также входит в состав МХК «Еврохим») и в границах существующей сани-

тарно-защитной зоны. При этом, при реализации проекта будет модернизирована система водоотведения предприятия «Фосфорит», что позволит задействовать сточные воды в замкнутом цикле и значительно снизить объем стоков. Данный проект находится под наблюдением международных компаний, что накладывает высокие требования и в случае закладки неверных проектных решений, предприятие просто не сможет работать.

Дочку «Акрона» оштрафуют за сокрытие информации



Фининспекция Польши оштрафовала Norica Holding, принадлежащий российской химической группе «Акрон» на 800 тыс. злотых

Финансовая инспекция Польши решила оштрафовать Norica Holding, принадлежащий российской химической группе «Акрон» на 800 тыс. злотых (более 15 млн рублей) за нарушение обязательств по раскрытию информации об ее участии в польском химическом гиганте Grupa Azoty.

В июне 2014 года российский «Акрон» через No-

rica Holding увеличил на 2,8% и довел до 20% свою долю в уставном капитале польского химхолдинга Grupa Azoty (бывшая Azoty Tarnow) — одного из крупнейших производителей на рынке европейской химической промышленности. В июле комиссия по финансовому надзору по просьбе минфина Польши возбудила дело о нарушении зако-

нодательства при покупке акций Grupa Azoty в отношении Norica Holding, а также Vertco Ventures Limited, Omana Holdings Limited (обе компании зарегистрированы на Кипре) и Райффайзенбанка. Компанию подозревали в нарушении положений закона о публичном предложении. В частности, если акционер довел свой пакет до 20%, он должен сообщить об этом комиссии по финансовому надзору в течение четырех дней с момента изменения доли.

Фининспекция отмечает, что Norica Holding информировала о последовательном увеличении своей доли акций в Grupa Azoty, но акции компании покупались в пользу Vertco Ventures Limited и Omana Holdings Limited со штаб-квартирами в Никосии (Кипр) и хранились на их счетах в ценных бумагах, о чем участники рынка капитала не знали, и поэтому не владели актуальными данными о возможном влиянии Norica Holding

на компанию», — говорится в заявлении фининспекции. По данным ведомства, в январе 2013 года фактическое участие Norica Holding в Grupa Azoty составило уже 18,67%, тогда как рынку сообщалось лишь о 12,03%.

В фининспекции заявили, что Norica Holding информировала о внебиржевом приобретении акций у Vertco Ventures Limited и Omana Holdings Limited, тогда как по правилам сообщать об изменении их собственника необходимо в момент покупки. Сообщается, что в общей сложности Norica Holding уличили в шести фактах нарушения правил раскрытия информации.

Крупнейшим акционером Grupa Azoty выступает Государственное казначейство Польши (33%), еще 9,9% принадлежат Rainbee Holdings Limited и 9,53% — Opansa Enterprises Limited (по данным канала, обе зависят от Norica Holding), а сам холдинг сейчас владеет лишь 0,57%. ■

РЫНКИ

США могут пересмотреть антидемпинговые пошлины на российский карбамид

Власти США по запросу российских химических компаний собираются пересмотреть антидемпинговые пошлины в отношении карбамида из России, сообщил сайт правительственного издания Federal Register. Речь идет о ввозе карбамида «Фосагро-Череповец» (входит в «Фосагро»), «Невинномысского азота» и НАК «Азот» «Еврохима».

Сейчас в отношении этого вида удобрений из РФ и Украины действует загра-

дительная ввозная ставка в 64,93%. Результаты пересмотра будут объявлены до 31 июля 2016 года. Также США рассмотрят вопрос об отмене подобных пошлин в отношении компаний из Индии, Италии, Китая и Турции.

Последний раз пошлина в отношении российских компаний пересматривалась пять лет назад и была продлена в конце 2011 года до декабря 2016 года. Американские заградительные

пошлины действуют еще с 1986 года. Изначально они были введены в отношении импорта карбамида из СССР, а после распада СССР распространены на Россию, страны СНГ и Балтии. К 2004 году остались антидемпинговые меры только против РФ и Украины, для остальных стран ввоз был разрешен.

В США действует пошлина на аммиачную селитру из РФ в 253,98% (введена в январе 2000 года) по тре-

бованию местных производителей. При этом в ноябре 2014 года минторг США после административного пересмотра антидемпинговой пошлины на карбамид и аммиачную селитру отменил их для «Еврохима» и «Акрона» (компания ежегодно через административные процедуры доказывают отсутствие демпинга, получая нулевую ставку). По карбамиду «Еврохим» также смог добиться отмены заградительной ставки. ■

На Кировском руднике «Апатита» введен в эксплуатацию новый главный ствол

Группа «Фосагро» ввела в эксплуатацию главный ствол №2 (ГС-2) на Кировском руднике АО «Апатит».

ГС-2 Кировского рудника — сложный с инженерной точки зрения подземный комплекс дробления и надшахтный комплекс, предназначенный для выдачи руды из подземного рудника на поверхность с глубины около 350 метров. Наиболее трудоемкими и затратными были горнопроходческие работы — они начались еще в 1999 году.

Проходчикам горного цеха потребовалось несколько лет, чтобы вырубить в толще горы камеру размером с семиэтажный дом (высота более 20 метров), выработку для доставки оборудования и несколько вспомогательных горизонтов: загрузки скипов, откатки, уборки просыпей. Камера располагается между горизонтами +68 м и +90 м (нижняя половина на горизонте +68 м, а верхняя — на +90 м). В целом объекты комплекса дробления простираются от отметки минус 24 м до плюс 90 м.

Надшахтный комплекс состоит из надшахтного здания (копра), конвейерной галереи и здания погрузочных бункеров. В копре расположены разгрузочный комплекс и подъемная машина. Смонтированные два скипа грузоподъемностью 50 тонн каждый, в АО «Апатит» применяются впервые (на ГС-1 используются 14-тонные). В них руда будет подаваться с трехметровых глубины на поверхность. В конвейерной галерее расположены конвейеры для транспортировки руды в погрузочные бункера, из которых руда поступает в железнодорожные вагоны-думпкары. Строительство



На АО «Апатит» досрочно введен в эксплуатацию главный ствол №2 Кировского рудника

подземного горизонта включало не только проходку горных выработок. Опрокиды, дробилки, питатели, бункеры — все это крупногабаритное оборудование было доставлено по специально пробитой выработке и смонтировано. Кроме того, в горных выработках были проложены коммуникации водо-, воздухо- и электроснабжения, обеспечена вентиляция выработок, откачка шахтных вод, пройдены лифтовые восстающие и смонтированы лифты.

«Запуск в промышленную эксплуатацию ГС-2 проектной мощностью 8 млн т руды в год, позволит успешно заместить выбывающие добычные мощности и увеличить объем добычи Кировского рудника с 13 до 16,5 млн т апатит-нефелиновой руды в год, — сообщил на церемонии торжественного пуска генеральный директор АО «Фосагро-Череповец» Михаил Рыбников. — Инвестиции в строительство объектов ГС-2 превысили 13 млрд рублей».

По словам губернатора Мурманской области Марины Ковтун. — «Реализация проекта позволит не только успешно заместить выбывающие мощности, но и увеличить объем добычи апатит-нефелиновой руды. Производители удобрений будут своевременно обеспечены сырьем, что даст возможность сельхозпроизводителям получать высококачественные удобрения на долгую перспективу. А значит, успешно реализовывать программу импортозамещения».

СОГЛАШЕНИЕ

Завод минеральных удобрений в Пермском крае построят с участием китайских инвесторов

Российская компания «Ирень» подписала соглашение с китайской Liaoning Yongchen Economic and trade development Co.Ltd о создании совместного предприятия на территории Пермского края.

Российская и китайская компании собираются к 2018

году построить в Кунгуре завод по производству минеральных удобрений с объемом производства 100 тыс. т в год. Объем инвестиций составит 3 млрд рублей — по 1,5 млрд рублей с каждой стороны. «Ирень» вложит 30 % собственных средств, остальные — заемные.

Китайская сторона будет поставлять технологическое оборудование, а российская — сырье. Готовую продукцию планируется реализовывать, в основном, в Европе и Китае. Начало строительства завода запланировано на конец текущего года.

«Вертекс» открыл фармпредприятие полного цикла в ОЭЗ «Санкт-Петербург»



Фармацевтический завод ЗАО «Вертекс» ОЭЗ «Санкт-Петербург»

Объем инвестиций в проект составил более 2,2 млрд рублей. Завод площадью 21 тыс. кв. м позволит компании увеличить объем производства дженериков, оригинальных препаратов и бренд-дженериков «Вертекса» до 70 млн упаковок в год.

В настоящее время компания ведет переговоры с потенциальными зарубежными партнерами о размещении контрактного производства, которое может быть начато через год.

В 2016 году «Вертекс» планирует начать проектиро-

вание второй очереди завода, что позволит расширить производство и мощности складского комплекса, к 2018 году компания намерена выпускать до 1,3 млрд таблеток в год.

Сейчас «Вертекс» производит 130 наименований фармацевтической продукции, 80 из которых входят в перечень жизненно необходимых препаратов (ЖНВЛП).

В 2015 году в Санкт-Петербурге уже открылись производства компаний Novartis и «Радуга Продакшн», также ожидается запуск производства «Цитомеда».

ЗАКОНОПРОЕКТ

ФАС готовит революцию на российском фармрынке

Законопроект о принудительном лицензировании лекарств может быть внесен в Госдуму уже в сентябре, после того как инициатива пройдет общественное обсуждение на социальной платформе «Единой России». В случае утверждения документа производители смогут копировать препараты без согласия патентообладателя.

Кроме того, предполагается, что органы власти смогут принимать решение о копировании зарубежных лекарств, в том числе если оригинатор отказывается поставлять их в Россию, не может этого сделать из-за введения санкций по отношению к РФ или предлагает необоснованно высокую цену.

В законопроекте будут прописаны механизм запуска принудительного лицензирования, критерии отбора организаций-производителей, а также ситуации, при которых копирование препаратов будет применяться.

Как отметил Тимофей Нижгородцев, ФАС предлагала ввести принудительное лицензирование в рамках антикризисных мер, и сейчас ведомство готово принять участие в разработке документа. По его словам, возможны разные схемы, по которым будет запущено принудительное лицензирование. «В одних странах решение принимает суд, в других — антимонопольный орган, в третьих — правительство, — добавил чинов-

ник. — У нас пока механизм не разработан, его должны определить депутаты вместе с правительством. Обычно компания-оператор, которая будет производить препарат, выбирается на конкурсной основе».

Механизм принудительного лицензирования введен, в частности, в Индии. Власти страны используют его с 2012 года для снижения цен на инновационную фармпродукцию. Тогда впервые принудительное лицензи-

рование было применено в отношении препарата «Нексавар» компании Bayer. В 2013 году индийская BDR Pharma обратилась за разрешением продавать дженериковую версию препарата «Спрайсел» производства Bristol-Myers Squibb.

Правительство Канады, в свою очередь, еще в 2001 году принудительно лицензировало препарат «Ципро» производства Bayer, посчитав, что цена патентообладателя завышена.

ПРОЕКТЫ

«Еврохим» может принять решение о строительстве завода в США в 2016 году

«Еврохим» планирует принять решение о строительстве завода по производству аммиака и карбамида в штате Луизиана (США) в 2016 году, сообщил журналистам генеральный директор компании Дмитрий Стрежнев.

Ранее сообщалось, что инвестиции в завод в штате Луизиана могут составить около 1,5 млрд долларов. Новое предприятие позволит компании производить и продавать удобрения в США и на других рынках. Российская компания и департамент

экономического развития Луизианы обсуждают проект с 2012 года. Выбор места компания объясняла близостью к потребителям, поскольку в 2012 году на Северную и Южную Америку пришлось почти 25 % продаж «Еврохим».

Merck открыла в России первую научную лабораторию

Компания Merck открыла первую в России научную тестовую лабораторию по направлению Life Sciences, которая позволит российским фармкомпаниям, НИИ и стартапам бесплатно проводить исследования, пользоваться оборудованием и ингредиентами Merck, ускорить разработку препаратов собственного производства, обеспечить контроль качества продукции (в частности, в пищевой промышленности), изучить новые технологии: в лаборатории будут проходить обучающие мастер-классы для ученых и научных сотрудников.

«Отличительной особенностью лаборатории является уникальная возможность в одном месте и непосредственно на практике под руководством опытных экспертов ознакомиться с технологическими новинками. Это поможет выбрать именно то оборудование и технологии, которые послужат решению стоящих перед нами задач», — отметил генетик Олег Глотов, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского государственного университета.

«Мы надеемся, что лаборатория поможет российским исследователям, работающим как в научных центрах, так и в лабораториях контроля качества на предприятиях промышленности и в мониторинговых центрах, подобрать оптимальные именно для их работы решения, протестировав у нас собственные образцы. В результате больше высококачественной продукции будет производиться непосредственно в России», — уверен Юрген Кениг, президент и генеральный директор компании Merck в России.



Merck открыла в России лабораторию по направлению науки о живой природе

Среди исследований, которые можно будет проводить в лаборатории Merck KGaA будут, в частности, такие как ультрафильтрация и микрофильтрация для очистки и выделения целевого вещества, востребованные в биотехнологии и фармацевтике; исследования на основе метода проточной цитометрии, применяемые в сфере иммунологии, клеточной биологии, онкологии и генетики; исследования по контролю стерильности (стеритест),

предназначенные для производителей лекарственных средств, что является неотъемлемой частью системы контроля качества при выпуске стерильных лекарственных средств; обучение работе с фотометрическим оборудованием и системами мембранной фильтрации, используемыми при проведении аналитических исследований, при подготовке проб и анализах воды в различных областях промышленности.

На сегодняшний день инвестиции в лабораторию в России составили около 300 тыс. евро; планируется дальнейшее развитие лаборатории и расширение исследовательских возможностей.

В 2014 году Merck KGaA инвестировала в мире более 1,7 млрд евро в исследовательскую деятельность. Компания имеет ряд современных лабораторий в США, Франции, Японии, Китае, Бразилии, Сингапуре и Индии. ■

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Петербургский «Герофарм» будет выпускать тест-полоски для глюкометров Bayer

Международный концерн Bayer планирует локализовать производство тест-полосок для глюкометров в рамках совместного проекта с петербургской компанией «Герофарм».

Глюкометры необходимы для постоянного контроля уровня сахара у больных сахарным диабетом. «Герофарм» специализируется на выпуске препаратов для ле-

чения этой болезни. Однако средства самоконтроля для больных, такие как глюкометры и тест-полоски к ним, компания ранее не производила.

В начале августа Минпромторг предложил включить тест-полоски для глюкометров в перечень медицинских изделий, закупка которых за рубежом ограничена. Закупка товаров из этого

списка для нужд государственных и муниципальных клиник возможна только при отсутствии конкурирующих предложений от российских, армянских, белорусских и казахских производителей. Проект документа, расширяющий текущий перечень из 46 позиций еще на сто пунктов, опубликован для общественного обсуждения. ■

«Лукойл» может заняться восстановлением нефтедобычи в Иране



После окончательного снятия санкций с Ирана «Лукойл» заинтересован в участии в различных совместных проектах

«Лукойл» готов реализовывать проекты по наращиванию добычи на месторождениях Ирана. Президент «Лукойла» Вагит Алекперов и замминистра нефти Ирана Амир Хоссейн Заманиния провели переговоры, их темой стало сотрудничество по увеличению производительности нефтедобычи, восстановление старых и разведка новых месторождений нефти в Иране.

«Лукойл» несколько лет работал в Иране — вместе с норвежской Statoil разрабатывал проект Анаран (запасы 2 млрд баррелей). В 2005 году по итогам бурения разведочной скважины открыто круп-

ное нефтяное месторождение Азар. Добыча на блоке Анаран к 2010 году могла составить 5 млн т (оценка Statoil). Дальнейшим работам помешали международные санкции: в 2010 году «Лукойл» вышел из проекта и признал убыток от обесценения инвестиций в Иране в сумме 63 млн долларов. Алекперов обещал, что компания вернется в страну после снятия санкций. Ожидается, что санкции скоро будут отменены.

В 2014 году добыча Ирана составила 3,6 млн баррелей в сутки (данные ВР). В нефтегазовые проекты страна хочет привлечь 185 млрд долларов до конца 2020 года. ■

Минэкономразвития решит — на какой проект «Роснефти» дать денег из ФНБ

«Роснефть» уже вложила в проект дальневосточного завода «Звезда» 22 млрд рублей. Об этом вице-президент компании по энергетике и локализации Андрей Шишкин сообщил на совещании у секретаря Совета безопасности Николая Патрушева, который осмотрел завод. По его словам, компания просит на завод 89 млрд рублей из фонда национального благосостояния. Он добавил, что программа финансирования завода уже прошла согласование в профильных министерствах. «Но, тем не менее, в условиях санкций всех наших предприятий — Газпромбанка, «Роснефти», а теперь точечные санкции коснулись всех наших заводов — ясно, что нам, конечно, нужна помощь. Думаем, что этот вопрос разрешится», — отметил вице-президент компании.

По словам Шишкина, до 2035 года на заводе планируется построить 178 единиц техники. Общая стоимость проекта создания завода по-прежнему оценивается в 145,5 млрд рублей.

Министр экономического развития России Алексей Улюкаев сообщил журналистам, что решено не выделять средства ФНБ на четыре про-

екта «Роснефти», не уточнив на какие. Компания просила финансирования из ФНБ для пяти проектов — это освоение месторождений Русское, Юрубчено-Тохомское, газовый проект «Роспана» и Ангарский нефтехимический комплекс, завод «Звезда». Минэкономразвития, по словам Улюкаева, все же намерено предложить выде-

лить средства из ФНБ еще на некоторые инвестиционные проекты, опять же не уточнив, о каких именно проектах идет речь. Замминистра экономического развития Николай Подгузов сообщил, что министерство отправило на согласование в Минфин проект комплексного заключения по проекту «Звезда», и это заключение положительное. ■

Sinoproc войдет в капитал «Сибур»

«Сибур» и China Petrochemical Corporation (Sinoproc Group) заключили инвестиционное соглашение о вхождении Sinoproc в капитал «Сибур» в качестве стратегического инвестора.

В ходе государственного визита Владимира Путина в Китайскую Народную Республику компании «Си-

бур» и China Petrochemical Corporation (Sinoproc Group) заключили инвестиционное соглашение о вхождении Sinoproc в капитал «Сибур» в качестве стратегического инвестора.

Стороны выражают уверенность, что сделка, завершение которой является предметом необходимых

корпоративных одобрений и согласования регуляторов, будет способствовать дальнейшему усилению лидирующих позиций компаний на рынках и углублению партнерства двух стран.

Сделка соответствует стратегии Sinoproc по расширению присутствия компании на мировом рынке. ■

Южно-Приобский газоперерабатывающий завод введен в эксплуатацию

«Газпромнефть» и «Сибур» ввели в эксплуатацию новый Южно-Приобский газоперерабатывающий завод (Южно-Приобский ГПЗ). Пуск нового производства состоялся 3 сентября в Ханты-Мансийском автономном округе.

Мощность переработки ГПЗ составит 900 млн куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год. Коэффициент извлечения целевых компонентов на ГПЗ превысит 95%, что соответствует современным мировым требованиям.

Строительство завода началось в феврале 2014 года на базе Южно-Приобской компрессорной станции и осуществлено в рамках совместного предприятия «Газпромнефти» и «Сибура», которым компании управляют на паритетных началах. Южно-Приобский ГПЗ спроектирован «НИПИГАЗом», российским центром по инжинирингу и управлению строительством предприятий нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отраслей.



Южно-Приобский газоперерабатывающий завод

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

ФАС рассмотрит сделку «Роснефти» и ChemChina

Федеральная антимонопольная служба России (ФАС) намерена в ближайшее время определить, потребует ли сделка «Роснефти» и ChemChina по купле-продаже акций «Восточной нефтехимической компании» (ВНХК) согласования со стороны правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в РФ.

«По имеющейся информации, можно предположить, что сделка ChemChina

в отношении ВНХК потребует предварительного согласования — ВНХК является стратегическим обществом. При поступлении более подробной информации мы в кратчайшие сроки определим, требует ли сделка предварительного согласования с правительственной комиссией по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в РФ», — сказал начальник управления контроля иностранных инвестиций Армен Ханян.

В начале сентября «Роснефть» и «Китайская национальная химическая корпорация» (China National Chemical Corporation, ChemChina) подписали меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества по проекту ВНХК. Документ предполагает приобретение китайской стороной контрольного пакета акций ВНХК, также он определяет ключевые этапы инвестирования в строительство нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса. В свою очередь «Роснефть» войдет в акционерный капитал ChemChina, выкупив долю в 30%.

Предполагается, что на первом этапе комплекс ВНХК сможет перерабатывать 12 млн т нефти в год и выпускать 8,5 млн т моторных топлив в год. Реализация второго этапа, на котором будет запущено производство мощностью 3,4 млн т в год, обеспечит выпуск 3 млн т продуктов нефтехимии.

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Газпромнефть» реконструирует Московский НПЗ к 2018 году

«Газпромнефть» приступила к подготовительным работам по реконструкции комплекса каталитического крекинга на Московском НПЗ, что увеличит его годовую мощность на 20%, до 2,4 млн т.

Работы по увеличению мощности установки будут проведены в 2016 году. Полностью реконструкция завершится в 2018 году. Проект реализуется в рамках второго этапа программы модернизации завода, рассчитанной до 2020 года. Реконструкция установки направлена на повышение глубины переработки нефти и выхода светлых нефтепродуктов, а также на повышение объема, качества и экологичности производимой продукции.

Реконструкция установки позволит более чем на 10% увеличить объем производства бензина АИ-92 и почти на 4% — бензина АИ-95 стандарта «Евро-5».



ChemChina получит долю в НПЗ, который построит ВНХК

Завершена разработка энергостратегии России до 2035 года



Минэнерго завершило разработку энергостратегии до 2035 года. Документ направлен на согласование в госорганы.

Энергостратегию до 2035 года планировалось принять еще в 2014 году, но из-за санкций и падения цен на нефть ее рассмотрение было перенесено на середину 2015 года, принята она будет осенью. На ее основе планируется подготовить генеральные схемы развития газовой, нефтяной, угольной и энергетической отраслей.

Энергостратегия исходит из двух сценариев — консервативного (базовый прогноз Минэкономразвития) и целевого («максимально полное использование энергетического сектора»).

Рост импорта углеводородов будет замедляться, так как большинство стран стремятся диверсифицировать структуру энергетики, развивать не углеродные источники энергии, нетрадиционные виды топлива, что сужает рыночные ниши для России, отмечается в энергостратегии. Валютные поступления от энергетического экспорта расти не будут: на европейском направлении — по причине ограниченного спроса, на азиатском — из-за недостаточности инфраструктуры и необходимости больших капиталовложений в ее развитие.

Возникшие при девальвации рубля конкурентные преимущества российских энергоресурсов пропадут за несколько лет из-за высокой стоимости капитала и ограниченного доступа к внешним инвестициям и технологиям, предупреждает энергостратегия: требуется радикальное повышение гибкости экспортной политики, продуктовая и географическая диверсификация и, главное, существенное снижение издержек.

Состояние нефтяной ресурсной базы позволяет поддерживать текущий уровень добычи (примерно 525 млн т) и увеличить его при хорошей конъюнктуре, а газовой — существенно нарастить ее. К 2035 году за счет геолого-разведочных работ может быть обеспечен приток нефти более чем в 13–15 млрд т, газа — в 25–27 трлн куб. м. Крупномасштабная добыча нефти и газа на северных территориях и шельфе Арктики возможна только после 2035 года.

Стратегия призывает к господдержке независимых малых и средних нефтяных компаний. Их роль будет расти после 2020 года: структура запасов углеводородов ухудшится, понадобятся и большая инновационная активность, и эффективность капитальных затрат, и гибкость к изменениям конъюнктуры.

Другие целевые показатели: увеличение коэффициента извлечения нефти до 40 %, доля трудноизвлекаемых ресурсов — 17 % (сейчас около 8 %), повышение глубины переработки с 72 до 90 %, повышение выхода светлых нефтепродуктов с 58 до 73–74 %, утилизация не менее 95 % попутного нефтяного газа (84% в 2014 году), увеличение поставок на азиатские рынки в 2 раза, до 110 млн т. Экспорт нефти по целевому сценарию вырастет к 2020 году на 7–8 %, до 239 млн т, а к 2035 году — на 24 %, до 276 млн т.

Документ предусматривает рост добычи газа в России к 2020 году на 3–17 %, но цифры нет; к 2035 году рост составит 29 — 39 %, добыча — 821–885 млрд куб. м. Внутреннее потребление газа в 2015 году составит 459 млрд куб. м, к 2035 году оно вырастет на 17–24 %, до 542–571 млрд куб. м, за счет чего — не указано.

Экспорт в 2015 году снизится на 4–5 %, до 198–201 млрд куб. м. К 2020 году целевой сценарий предполагает его рост на 21 %, до 244 млрд куб. м, а консервативный — падение на 8,5 %, до 184 млрд куб. м. Закупки снижают Украина и страны Центральной и Восточной Европы.

Прежде «Газпром» ожидал существенного роста экспорта в Европу, под это добычные мощности увеличились до 620 млрд куб. м, под это же построены газопроводы, на все это потрачено примерно 2 трлн рублей, но сейчас треть добывающих мощностей не задействована. К 2035 году экспорт в Европу увеличится на 1–10 %, а поставки в СНГ снизятся на 35–59 %. В 2014 году «Газпром» экспортировал в Европу 159,4 млрд куб. м, а в страны ближнего зарубежья — 48 млрд куб. м. Таким

образом, стратегия предусматривает, что к 2035 году «Газпром» будет экспортировать в Европу максимум 175 млрд куб. м, то есть как в 2013 году, а в СНГ — 20–30 млрд куб. м.

Стратегия предусматривает перераспределение экспорта за счет поставок в Азию и производства сжиженного природного газа (СПГ). К 2035 году Россия будет поставлять в Азию по трубам 128 млрд куб. м, а экспортировать в виде СПГ — 74 млрд куб. м (54 млн т). Пока у «Газпрома» только один азиатский контракт — с CNPC на поставку до 38 млрд куб. м в 2019–2021 годах.

У «Газпрома» на Сахалине есть единственный в России завод СПГ мощностью 10 млн т, но расширять его не дают санкции США, запрещающие поставлять в Россию специальное добычное оборудование.

Стратегия предусматривает запуск производства такого оборудования в России. В 2020–2021 годах на полную мощность — 16,5 млн т — должен выйти завод «Ямал СПГ», который в настоящее время строится.

Азиатское экспортное направление предполагает развитие месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Среди угроз энергостратегия называет сланцевую революцию в США и возобновляемую энергетику, ставку на которую сделала Европа. Из перспективных угроз — газовые гидраты, которые могут привести к перераспределению мировых потоков сырья.

Чтобы решить задачу по росту и диверсификации экспорта, нужна полная либерализация внутреннего рынка газа, в том числе в части ценообразования, говорится в документе. ■

«Тольяттиазот» может сменить собственников

Президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов подтвердил, что стал владельцем мажоритарного пакета акций ОАО «Тольяттиазот» и генеральным директором предприятия. Миноритарий «Уралхим» считает это невозможным.

Ранее предприятие официально сообщило, что акционеры ОАО «Тольяттиазот» заключили соглашение с международным инвестиционным фондом Credit Mediterranee SA о продаже мажоритарного пакета акций компании. «В рамках данной сделки ОАО «Тольяттиазот» завершает переход права собственности в фонд Credit Mediterranee SA инфраструктурного актива по перевалке жидкого аммиака в порту Тамань (Краснодарский край)», — отмечается в сообщении компании. В этом же сообщении подчеркивается, что международный инвестиционный фонд Credit Mediterranee SA принадлежит Илюмжинову.

«В рамках достигнутых договоренностей ЗАО «Корпорация Тольяттиазот» назначила Илюмжинова президентом ЗАО «Корпорация Тольяттиазот», данное решение было принято сторонами для необходимого доступа фонда Credit Mediterranee SA к информации и тщательному проведению комплекса мероприятий по оценке инвестиционных рисков и проверке ее финансового состояния и положения на рынке с целью приобретения акций компании», — отмечается в сообщении.

В свою очередь, К. Илюмжинов подтвердил данное сообщение и заявил: «Надеюсь, что завершатся скандалы вокруг «Тольяттиазота» и начнется поступательное развитие производства с привлечением необходимых инвестиций».



Кирсан Илюмжинов, президент ФИДЕ

Сделка с мажоритарным пакетом «Тольяттиазота» невозможна, так как акции арестованы в рамках расследования дела о мошенничестве, сообщили в «Уралхиме», который является миноритарием завода. «Уралхим» отмечает, что по имеющейся у компании информации сделка Илюмжинова и «Тольяттиазота» должна быть согласована с Федеральной антимонопольной службой, но такого согласия получено не было.

«Тольяттиазот» — один из крупнейших в мире производителей аммиака. Производственные мощности

предприятия составляют более 3 млн т аммиака и 960 тыс. т карбамида в год. В 2014 году предприятие произвело 2,9 млн т аммиака. Основным владельцем «Тольяттиазота» является экс-президент компании Владимир Махлай, миноритарным акционером с долей 9,3% — «Уралхим». Собственники ведут споры по вопросам управления предприятием и владения акциями.

В июне Мещанский суд Москвы арестовал акции «Тольяттиазота» номинальной стоимостью в 12,5 млн рублей в качестве обеспечительной

меры по делу о мошенничестве на 550 млн долларов. Уголовное дело о мошенничестве было заведено в 2012 году по заявлению «Уралхима». По версии следствия, с 2008 по 2011 годы в «Тольяттиазоте» была создана схема, при которой компания экспортировала аммиак и карбамид по заниженным ценам аффилированным с мажоритарными акционерами швейцарским Nitrochem Distribution и Амегора, которые принадлежали давнему партнеру семьи Махлаев по бизнесу Феликсу Циви, а затем его сыну Андреасу. ■

КОНКУРЕНЦИЯ

ФАС России возбудила дело в отношении ТД «Башхим»

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) возбудила дело в отношении торгового дома «Башхим» по признакам нарушения «Закона о защите конкуренции» (п. 6 ч. 1 ст. 10 № 135-ФЗ).

«ООО ТД «Башхим» в один и тот же временной период и с идентичными условиями поставки устанавливал раз-

личные отпускные цены на одинаковые объемы кальцинированной соды марки «А» 1 сорта», — уточнила начальник Управления контроля химпромышленности и АПК Анна Мирочиненко.

ООО ТД «Башхим» вместе с крупнейшими российскими производителями кальцинированной соды — АО «БСК» (Республика Башкор-

тостан) и АО «БСЗ» (Пермский край) — входит в состав группы лиц АО «Башхим». АО «БСК» была создана путем реорганизации в 2013 году АО «Сода», которое на тот момент находилось в реестре доминирующих хозяйствующих субъектов. Его доля на рынке в географических границах Российской Федерации составляла менее 65%. ■

Оборудование для химиков не будет облагаться налогом



Премьер Дмитрий Медведев подписал постановление о внесении изменений в перечень технологического оборудования, аналоги которого не производятся в России и ввоз которого не подлежит обложению НДС.

Перечень технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в России, ввоз которого не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость, утвержден постановлением правительства от 30 апреля 2009 года № 372 (перечень).

В настоящее время ввоз технологического оборудования подлежит обложению НДС, что приводит к увеличению объема финансовых средств, направляемых предприятиями на проведение технического перевооружения. Освобождение от взимания НДС позволяет сократить отвлечение оборотных средств предприятий, занимающихся инвестиционными проектами, направленными на создание новых производств, и инвестиций в российскую экономику.

Подписанным постановлением перечень дополняется новыми позициями и включает: арктический терминал круглогодичной отгрузки нефти Новопор-

товского месторождения (ООО «Стройтрансгаз-М»); оборудование для термической обработки (ООО «Уральская металлообрабатывающая компания»); стенд динамометра для испытательного стенда двигателя и трансмиссии (ФГУП «НАМИ»); оборудование системы сырого окомкования (ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат»); установка по производству серы (ОАО «Таиф-НК»); эмалированный фильтр, предназначенный для фильтрования жидких, едких сред

ПРОИЗВОДСТВО

«Башнефть» ввела в эксплуатацию установку по производству элементарной серы

Компания «Башнефть» ввела в опытно-промышленную эксплуатацию новую технологическую линию установки по производству элементарной серы (УПЭС) на производственной площадке филиала «Башнефть-Уфанефтехим». Инвестиции в проект составили 2,4 млрд рублей.

Установка по производству элементарной серы позволяет с максимальной производительностью утилизировать сероводород, который образуется в технологических процессах ги-

в химической фармацевтической промышленности (ТД «Нефтехиммаш «КО»); газотурбинный электроагрегат Capstone (ООО «БПЦ Инжиниринг»); система приемки, хранения и дозирования древесной щепы (ОАО «Мордовцемент»); установка прямого восстановления железа (ОАО «Лебединский ГОК»); узел охлаждения и очистки возвратного газа высокого давления линии А, узел охлаждения и очистки возвратного газа высокого давления линии Б (ПАО «Сибур Холдинг»); установка производства бутилакрилата, установка производства и очистки акриловой кислоты U 100-200 (ОАО «Газпром нефтехим Салават»); линия наружного трехслойного антикоррозионного покрытия экструдированным полиэтиленом стальных труб (ЗАО «Изотех Инвест»).

В сопроводительной справке сообщается, что принятые решения позволят сформировать условия для

создания новых высокотехнологичных производств, повысить уровень конкурентоспособности производимой продукции. С учетом того, что взимаемый при импорте оборудования НДС возмещается его плательщику после постановки оборудования на учет в качестве основных средств, потери федерального бюджета отсутствуют.

Ранее премьер Дмитрий Медведев подписал постановление о внесении изменений в перечень технологического оборудования, аналоги которого не производятся в России и ввоз которого не подлежит обложению НДС. Тогда подписанным постановлением перечень дополнен новыми позициями и включил: линию агрегата полимерных покрытий (ЗАО «Лысьвенская металлургическая компания»); установку производства водорода, состоящую из двух производственных линий (ОАО «Таиф-НК»). ■

дроочистки, гидрокрекинга, замедленного коксования и деасфальтизации гудрона. Применяемая технология обеспечивает высокую конверсию сероводорода в элементарную серу, используемую в химической и металлургической промышленности.

Новая технологическая линия обеспечивает создание необходимого резерва мощности УПЭС, поскольку рост эффективности процессов гидроочистки в результате модернизации для перехода на выпуск топлива

«Евро-5» привел в последние годы к существенному увеличению объема содержащего сероводород газа и почти полной загрузке мощности четырех действующих технологических линий УПЭС филиала «Башнефть-Уфанефтехим».

Строительство пятой технологической линии УПЭС началось в 2014 году. Генеральный проектировщик — ГУП «Башгипро-нефтехим», генеральный подрядчик строительства — ОАО «АК Востокнефтезавод-монтаж». ■

РИСК ДЕФИЦИТА

Минэнерго предложило на год продлить оборот топлива «Евро-4»

Минэнерго предложило российскому правительству продлить использование топлива четвертого класса («Евро-4») в России на год, сообщил руководитель ведомства Александр Новак в кулуарах Восточного экономического форума во Владивостоке.

«Мы предложили сохранить возможность потребления топлива четвертого класса как минимум на один год с возможностью продления, если это будет необходимо, в конце следующего года», — сказал он журналисту «Интерфакса». Вместе с тем министр не уточнил, когда правительство примет соответствующее решение.

В конце июля Новак уже говорил, что из-за риска дефицита нефтепродуктов Минэнерго предлагает со-

хранить обороты «Евро-4» и не переходить с 1 января 2016 года на топливо высокоэкологичного класса «Евро-5». По данным ведомства, в 2015 году потребление бензина составит 35,7 млн т, а производство — 36,8 млн т (28,2 «Евро-5» и 8,6 «Евро-4»). «Мы видим некоторые риски того, что у нас объемы, примерно 2–4 млн т, будут находиться под вопросом при поставках на рынок, при балансировке внутреннего рынка», — указывал он.

В 2011 году ФАС, Ростехнадзор и Росстандарт подписали соглашения с каждой нефтяной компанией. В этих документах содержатся графики ввода различных установок на НПЗ, повышающих качество топлива. Модернизация должна завершиться в 2020 году. В 2011 году «Евро-



Из-за риска дефицита нефтепродуктов Минэнерго предлагает сохранить обороты «Евро-4»

2» было запрещено к обороту. Но в стране возник дефицит нефтепродуктов и выросли цены на них, так как многие НПЗ опаздывали со сроками модернизации. В результате

оборот «Евро-2» продлили до конца 2012 года. С января 2015 года запрещено продавать нефтепродукты «Евро-3», а с 2016 года запрет должен коснуться и «Евро-4». ■

ИНВЕСТИЦИИ

«Технониколь» планирует построить кластер для производства изоляционных материалов

Президент компании «Технониколь» Сергей Колесников представил на Восточном экономическом форуме новый инвестиционный проект стоимостью 4,8 млрд рублей. Компания планирует в рамках ТОСЭР «Хабаровск» построить кластер предприятий для автоматизированного производства изоляционных материалов. Новый проект позволит создать более 270 рабочих мест. Предприятия будут производить теплоизоляционные материалы на основе каменной ваты и экструзионного пенополистирола.

Новые производства позволяют обеспечить внутренний спрос на качественные теплоизоляционные материалы, снизить стоимость

строительных материалов на 25 %, повысить энергоэффективность зданий и сооружений региона на 46 % за счет снижения потерь тепла через ограждающие конструкции.

Реализация проекта на базе ТОСЭР обеспечит высокую эффективность инвестиций, что связано с предоставляемыми льготами по налогообложению, пониженными тарифами страховых взносов, приоритетным подключением к объектам инфраструктуры, применением таможенной процедуры свободной таможенной зоны, особенностями осуществления государственного контроля.

Удобное расположение ТОСЭР «Хабаровск», бли-

зость незамерзающих портов и наличие международного транспортного и логистического узла будут способствовать наращиванию экспорта строительных материалов в Китай, Индию, Корею, Японию, Южную и Северную Америку.

«В ближайшие 10 лет мы планируем значительно нарастить экспорт нашей продукции в страны АТР и Америку, заняв существенную долю рынка», — рассказал в своем выступлении основатель компании Сергей Колесников. — Однако для реализации этой амбициозной стратегии требуется принятие ряда мер со стороны государственных органов. В первую очередь, мы заинтересованы в запуске

мостового автомобильного перехода в Китай, что позволит обеспечить сокращение логистических затрат и сроков поставки продукции. Во-вторых, необходимо развивать портовое хозяйство во Владивостоке и Находке для облегчения и снижения стоимости экспорта в страны АТР. Также мы напоминаем о необходимости убрать ценовой контроль не сырьевого экспорта со стороны ФАС и ускорить возврат НДС при экспорте. В совокупности эти меры позволят нарастить экспорт промышленной продукции российских производителей на перспективные рынки и обеспечить диверсификацию структуры экономики РФ. ■

«Роснано» продает «Газпрому» долю в «Метаклэе» за 800 млн рублей



Производство «Метаклэй», Карачев. Доходность инвестиций в «Метаклэй» «Роснано» оценивает в 13%

«Роснано» решила продать подконтрольной «Газпрому» компании свой 49 %-ный пакет в разработке покрытий для защиты труб большого диаметра «Метаклэй». Сделку одобрил совет директоров компании «Роснано», а утвердил ее вице-премьер Аркадий Дворкович. За 800 млн рублей 49 % в компании купит ЗАО «Газпром СтройТЭК Салават». Доходность инвестиций в «Метаклэй» «Роснано» оценивает в 13 %.

«Роснано» инвестировала в «Метаклэй» в 2010 году. Общий бюджет проекта оценивался в 2,06 млрд рублей, доля «Роснано» составляла 1,1 млрд рублей.

По оценкам «Роснано», компания по итогам 2015 года займет более 50 % российского рынка антикоррозионных покрытий на основе полимерных композитов защиты ТБД, до создания «Метаклэй» он полностью зависел от импорта.

Одновременно с информацией о сделке стало из-

вестно, что экспертный совет Фонда развития промышленности Минпромторга на своем заседании одобрил очередной пул займов общим объемом 949 млн рублей на создание трех импортозаменяющих производств. Общая совокупная стоимость проектов, осуществляемых

СДЕЛКА

«Сибур» планирует за несколько недель продать терминал в Усть-Луге

Российский нефтехимический холдинг «Сибур» в течение нескольких недель планирует завершить сделку по продаже терминала в порту Усть-Луга консорциуму компаний из ОАЭ и Сингапура в партнерстве с Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ) и Газпромбанком, сообщил журналистам глава холдинга Дмитрий Конов. «Завершим в течение нескольких ближайших недель», — ответил Конов на соответствующий вопрос.

при поддержке фонда, достигла 21,6 млрд рублей.

Среди новых заемщиков фонда компания, которая станет выпускать фармстанции, производитель инновационных керамических тазобедренных суставов и разработчик защитного покрытия для нефтегазовых труб компания «Метаклэй».

Компания «Метаклэй» планирует выпускать антикоррозийное полимерное монослойное покрытие собственной разработки для изоляции стальных труб большого диаметра. Для производства материала покрытия используются полиэтилены отечественного производства. Разработанный материал отличается устойчивостью при нагревании, уникальной эластичностью при отрицательных температурах и имеет ряд существенных преимуществ, в том числе уменьшение расхода материала за счет снижения толщины покрытия. Новый материал облегчает и ускоряет монтаж трубопровода.

В 2014 году импортная составляющая российского рынка изоляции труб составила 75 %, что создает значительный риск зависимости стратегических проектов от иностранных поставщиков. Проект перейдет в стадию коммерческих поставок готовой продукции в конце 2015 года. Компания планирует к 2019 году производить до 80 тыс. т продукции в год и обеспечивать до 80 % потребностей российского рынка материалов для изоляции труб.

Планируемые расходы до конца проекта составляют 470,5 млн рублей, из которых 299 млн рублей предоставит Фонд развития промышленности. Компания уже вложила в проект 46,4 млн рублей. В ходе реализации проекта предполагается создание 90 рабочих мест, регистрируются две патентные заявки.

«Метаклэй» в 2014 году увеличила выручку более чем в 5 раз — до 2,2 млрд рублей, сократив убыток с 202 млн до 52 млн рублей. ■

клатуры светлых нефтепродуктов.

В соответствии с договоренностями, «Сибур» будет обладать эксклюзивными правами на использование 100 % мощностей терминала по перевалке СУГ на заранее оговоренных сторонами условиях. Оперативное управление комплексом будет осуществляться совместной компанией консорциума и «Сибура», которая сохранит персонал, обслуживающий сегодня работу комплекса. ■

MORE THRILL
MORE GAME
MORE WIN



АННА СМОЛИНА

РЕКЛАМА

Wilson