

Россия переходит на «Евро-5» неравномерно

С 1 января 2016 года к легковым автомобилям в России начали применяться требования по техническому нормативу выбросов — стандарт «Евро-5», так как в силу вступают изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Кроме того, в 2016 году в России нельзя будет продавать бензин стандарта ниже «Евро-5». Но если в Москве эти требования к заправкам вступили в силу с наступлением 2016 года, то на всей территории нашей страны топливо старого поколения исчезнет из продажи после 1 июля. Причиной сдвига сроков в Минэнерго назывались задержки модернизации НПЗ под выпуск бензина «Евро-5».

До 31 декабря 2017 года продлевается действие технического норматива выбросов — экологический класс 4 в отношении транспортных средств категорий M1G (легковые автомобили повышенной проходимости), M2 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, максимальная масса которых не превышает 5 тонн), M3 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, максимальная масса которых превышает 5 тонн), N (грузовые транспортные средства).

Однако ездить на новом легковом автомобиле старого экологического класса уже не получится. В случае несоответствия ввозимого автомобиля пя-



С 1 января 2016 года Россия перешла на экологический стандарт по нормам выбросов двигателей «Евро-5». Больше половины легковых авто, которые продаются в России, ему не соответствуют.

тому экологическому классу таможенные органы не выдают ПТС, соответственно, невозможна будет и его регистрация в органах ГИБДД и использование на российских дорогах общего пользования.

«Евро-5» — экологический стандарт, который

позволяет регулировать содержание вредных веществ в выхлопных газах. Он относится как к двигателям (ограничение на производство машин пятого класса начнет действовать с января 2016 года), так и к используемому бензину. В Евросоюзе

стандарт для легковых автомобилей начал действовать еще в 2009 году. В России «Евро-5» распространяется на все импортируемые машины с 1 января 2014 года, с 1 января 2016 года он начнет действовать на отечественные машины. ■

СНГ

Имущество армянского завода «Наирит» возвращено государству

Имущество армянского химического гиганта «Наирит» возвращено государству, сообщил министр энергетики и природных ресурсов Армении Ерванд Захарян в ходе правительственного часа в парламенте. По его словам, в декабре Межгосбанк СНГ, которому были переданы под залог акции предприятия, после проведенных длительных обсуждений передал правительству Армении право на залог

имущества «Наирит». Он отметил, что на данный момент ведутся работы по оформлению имущества в госсобственность и планируется решить процедурные вопросы в течение месяца.

Что касается перезапуска предприятия, то, как отметил министр, велись переговоры с тремя потенциальными инвесторами, однако в настоящее время нет конкретных договоренностей ни с одним из них. Ранее сообщалось,

что для перезапуска мероприятия требуется 200-300 млн долларов.

Завод «Наирит» в СССР являлся монопольным производителем хлоропренового каучука. В 2006 году 90% акций «Наирита» были проданы британскому консорциуму Rhinoville Property за 40 млн долларов, оставшиеся 10% акций принадлежат правительству Армении. С апреля 2010 года производство на заводе остановлено. ■

Химпром вырос в прошлом году на 7%

Рост химической промышленности по итогам 2015 года составил около 7%, заявил глава Минпромторга Денис Мантуров. Он также отметил, что в фармацевтике рост составил 12%. Согласно данным Росстата, индекс химического производства в 2015 году по сравнению с 2014 годом составил 106,3%, в декабре 2015 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года — 101,3%.

Эксперты РИА Рейтинг оценивают результаты химпрома на +6,5%. Это один из лучших результатов отрасли в России в целом и лучший результат для химпрома за последние пять лет.

Результат отрасли можно объяснить несколькими факторами. Во-первых, российский химпром с максимальной эффективностью воспользовался представившимися возможностями после девальвации рубля. С одной стороны, предприятия отрасли за счет возросших ценовых преимуществ смогли увеличить экспорт своей продукции. С другой, девальвация рубля позволила потеснить импортную продукцию на внутреннем рынке. В результате, российские производители смогли увеличить выпуск продукции, несмотря на сокращение внутреннего спроса. В наибольшей степени замещение импорта произошло по линии фармацевтической продукции, бытовой химии и производства пластмасс.

Во-вторых, определенное влияние на положительный результат отрасли оказал фактор низкой базы. В прошлом году рост производства в химпроме был незначительным из-за аварии на предприятии «Ставролен» в Ставропольском крае. В текущем году деятельность этого предприятия была полностью восстановлена, в результате чего резко выросло производство этилена и полиэтилена. Кроме того, фактор низкой базы сказался на результатах деятельности фармацевтики, так как в прошлом году эта подотрасль химической промышленности снижала выпуск продукции из-за перехода на международный стандарт производства и контроля качества лекарственных средств.

В-третьих, в предыдущие два года в России было запущено в эксплуатацию несколько новых заводов по производству полимеров — «Полиом», «Тобольск-Полимер», «Рус-Винил». В связи с этим выпуск полимеров в текущем году рос быстрее, чем производство других видов химической продукции. Кроме того, в текущем году были введены в эксплуатацию новые мощности по производству минеральных удобрений, что позволило сохранить уровень производства этой продукции на прошлогоднем уровне, несмотря на аварию на шахте «Уралкалия», которая случилась в конце 2014 года.

За счет запуска новых мощностей в отрасли



Денис Мантуров, глава Минпромторга

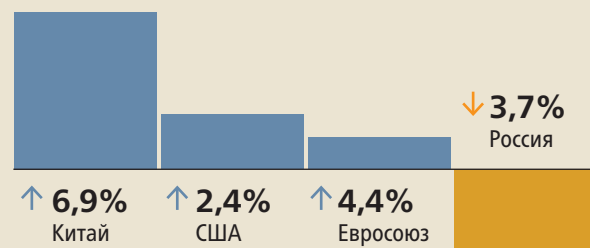
в 2015 году производство некоторых видов продукции достигло рекордного уровня. Так, исторический рекорд установлен в производстве полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида. Кроме того, возможен небольшой прирост производства минеральных удобрений, что обеспечит рекордный показатель в этом секторе химической промышленности.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, в 2016 году в отрасли сохранится положительная динамика производства, так как внутренний спрос на химиче-

скую продукцию останется примерно на уровне текущего года, при этом российская продукция продолжит вытеснять импорт. Вместе с тем темпы роста в отрасли в 2016 году могут снизиться в силу того, что некоторые из тех факторов, которые благоприятствовали химпрому в текущем году, в следующем году работать не будут или будут работать с меньшей силой. В частности, фактор низкой базы сменится фактором высокой базы, а эффект от ввода новых заводов будет уже не таким мощным, как в текущем году. ■

СТАТИСТИКА

Рост валового внутреннего продукта в 2015 году



Чечне передадут государственный «Чеченнефтехимпром»



Рамзан Кадыров, глава Чечни

Глава Чечни Рамзан Кадыров просит передать республике один из двух крупнейших нефтедобывающих активов «Чеченнефтехимпром». Сейчас предприятие полностью принадлежит Росимуществу, а управляет им на правах аренды «Роснефть». По словам Рамзана Кадырова, значительный потенциал «Чеченнефтехимпрома», не связанный с нефтепереработкой, практически не используется. При этом глава Чеченской республики уточнил, что речь идет о земельных ресурсах

и инфраструктуре. Власти республики хотят построить там завод по производству литий-ионных аккумуляторов (соглашение с корейской «КОКАМ» подписано в 2014 году).

«Чеченнефтехимпром» включен в прогнозный план приватизации на 2014–2016 годы. Это, считает глава Чечни, «ставит под сомнение возможность завершения, как указанного проекта, так и других, запланированных к реализации в последующие годы». Поэтому актив лучше передать ре-

спублике, подчеркивает Рамзан Кадыров. Он утверждает, что передача «Чеченнефтехимпрома» никоим образом не ущемит интересов НК «Роснефть», которая арендует только недвижимое имущество нефтедобывающего комплекса компании.

Нефтяные запасы Чечни оцениваются примерно в 60 млн т. Сейчас «Роснефть» фактически контролирует добычу в республике. Компании принадлежит 51% в «Грознефтегазе» (создан в 2000 году на базе нефтяных активов Чечни), добыча которого в 2014 году составила около 450 тыс. т нефти. Добыча нефти в Чечне, по официальным данным, резко падает, сократившись за последние шесть лет в восемь раз.

«Чеченнефтехимпрому» (основные средства за 2014 год оцениваются в 2 млрд рублей, чистая прибыль — 44 млн рублей) подконтрольны два НПЗ, несколько заводов по ремонту нефтегазового

оборудования, оборудование для добычи нефти, нефтехранилища и инфраструктура. Власти республики уже не раз поднимали вопрос о передаче активов на свой баланс, указывая на неэффективную работу «Роснефти», сокращение рабочих мест и налогов. Также Рамзан Кадыров критиковал компанию за проволочки со строительством НПЗ мощностью 1 млн т, о котором стороны договорились еще в 2010 году. В 2012 году «Роснефть» объявила тендер на разработку ТЭО, но строительство так и не началось.

Президент России Владимир Путин поддержал предложение Рамзана Кадырова. В Минэкономразвития подтвердили, что получили распоряжение президента, и соответствующие проекты документов сейчас рассматриваются правительством. После их подписания «Чеченнефтехимпром» должен быть передан Чечне в течение двух месяцев. ■

АКЦИИ

«Башнефть» готова выкупить акции «Уфаоргсинтеза»

«Башнефть» готова купить у АФК «Система» 19% «Уфаоргсинтеза» за 3,5 млрд рублей.

Напомним, что в октябре 2015 года был снят арест с 19,04% акций «Уфаоргсинтеза», принадлежащих АФК «Система», наложенный по делу «Башнефти». Речь

шла о расследовании дела о растрате и легализации денежных средств в отношении предпринимателя Левона Айрапетяна.

«Уфаоргсинтез» зависит от дешевого сырья от «Башнефти», поэтому развить этот бизнес отдельно от нефтяной компании нереально. ■



Предприятие «Уфаоргсинтез»

«Сибур» закрыл сделку по покупке Тобольской ТЭЦ

«Сибур» завершил сделку по покупке у ОАО «Фортум» 100% уставного капитала ООО «Тобольская ТЭЦ». Помимо ТЭЦ «Сибур» получит 7 км магистрального трубопровода, принадлежащего «дочке» «Фортума» — ОАО «УТСК». Сумма сделки не разглашается, эксперты ранее называли примерную стоимость в 30 млрд рублей.

Сделка была одобрена ФАС при условии, что дочерние структуры «Сибура» выйдут из электросетевого бизнеса, поскольку совмещение деятельности по производству и сбыту электроэнергии с передачей запрещено законом. Покупка ТЭЦ нужна для развития Тобольской промышленной площадки, куда и так поставляется более 85% тепловой энергии с этой станции.

Тобольская ТЭЦ запущена в 1980 году, использует в качестве топлива природный газ. Электрическая установленная мощность ТЭЦ — 665,3 МВт (третья среди станций «Фортума»), тепловая — 2,58 ГВт. Реконструирована станция в 2011 году, в результате чего электрическая мощность выросла на 213 МВт. Номинальная стоимость — 9 млрд рублей, говорилось в решении ФАС. Тобольская ТЭЦ прошла конкурентные отборы мощности на 2016 и 2017–2019 годы, за счет чего ей гарантирована оплата мощности в этот период. Около двух лет назад ТЭЦ выделена в самостоятельное юридическое лицо, остальные станции



Тобольская ТЭЦ была построена в 1980 году для обеспечения паром Тобольского нефтехимического комбината.

входят в филиалы «Фортума».

Напомним, что покупка предшествовала борьбе, в ходе которой «Тобольск-Нефтехим» требовал от энергетической компании «Фортум» около 500 млн рублей.

ГОСПОДДЕРЖКА

«КуйбышевАзот» получил право на федеральные субсидии по новому проекту

«КуйбышевАзот» получил право на получение федеральных субсидий для компенсации части процентов по кредитам, взятым предприятием на реализацию проекта по выпуску сульфат-нитрата аммония.

Конкурсный отбор более чем из 80 проектов со всей страны проходил в рамках федеральной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурен-

тоспособности». После рассмотрения заявок конкурсной комиссией в итоговый перечень от Самарской области прошли четыре кандидата, в том числе проект строительства установки получения гранулированного сульфат-нитрата аммония «КуйбышевАзота».

Сульфат-нитрат аммония — азотное серосодержащее удобрение. Гранулы, производимые на установке, будут со-

зав, что согласно отчету о внутреннем расследовании происшествия при прекращении подачи электроэнергии были запущены аварийные дизель-генераторы, то есть производство остановлено не было.

держать 60% сульфата аммония и 40% аммиачной селитры, в пересчете на действующее вещество — 26% азота и 14% серы. Проектная мощность установки составит 385 тыс. т в год.

Реализация инвестиционного проекта запланирована на 2015–2018 годы, в настоящее время идет его инженеринговая проработка. Планируемые инвестиции — 1,7 млрд рублей.

Началось строительство завода по производству аммиака под Кингисеппом



На строительной площадке будущего производства аммиака на территории промышленной зоны «Фосфорит» начались строительные работы. 8 февраля 2016 года были погружены первые тестовые сваи.

Напомним, компания «Еврохим-Северо-Запад» реализует крупный инвестиционный проект «Производство аммиака,

Кингисепп» по завершению которого, уже в 2018 году будет введено в эксплуатацию современное высокотехнологичное производство мощностью 1 млн т товарного аммиака в год.

Работы по погружению свай выполняются компанией ООО «Велесстрой», являющейся субподрядчиком ЕРС подрядчика «Текнимонт».

«Работы выполняются с использованием современной техники Bauer и по высочайшим стандартам в области охраны труда и экологической безопасности», — отметил исполнительный директор АО «Еврохим-Северо-Запад» Илья Белобородов.

На основании результатов испытаний ООО «Велесстрой» уже в скором времени приступит к мас-

совому погружению свай. На сегодняшний день суммарная длина всех свай оценивается в 40 км.

В декабре 2015 года EuroChem Group AG объявила о подписании кредитного соглашения с клубом банков на проектное финансирование строительства завода. Компания привлекла 557 млн евро на 13,5 лет, говорится в сообщении «Еврохим». ■

Татарстан оформил прогнозный план приватизации на 2016 год

Правительство Татарстана включило в прогнозный план приватизации на 2016 год акции банка «Ак Барс» и АО «ОПК Оборонпром». Кроме того, в прогнозный план включен нереализо-

ванный в прошлом году пакет акций ПАО «Нижнекамскшина» из 0,196% обыкновенных и 0,00017% привилегированных бумаг (республика владеет «золотой акцией», контрольный пакет в размере

51,22% принадлежит УК «Татнефть-Нефтехим», которая является 100%-ой «дочкой» «Татнефти»).

Акции планируется приватизировать путем их реализации на открытых торгах или внесения

в уставные капиталы акционерных обществ. Поступления в бюджет доходов от приватизации в 2016 году ожидаются в размере 3 млн рублей. Всего в перечне акции 12 компаний. ■

МОДЕРНИЗАЦИЯ

В Казахстане планируется увеличить выпуск аммиачной селитры и аммиака

Единственный в Казахстане производитель аммиачной селитры и аммиака ТОО «КазАзот» намерен в ближайшее время модернизировать предприятие, что позволит к 2018 году существенно увеличить объемы выпуска удобрений.

Для реализации данного проекта необходимо около 56 млн тенге. Выделенные казахстанской компании денежные средства пойдут на обновление оборудования и внедрение на производстве новых технологий. Благодаря этому себестоимость продукции единственного в Казахстане производителя аммиака к 2018 году снизится примерно на 34%. Однако качество

минеральных удобрений значительно увеличится.

Напомним, что АО «Банк развития Казахстана» открыл финансирование проекта комплексной модернизации завода ТОО «КазАзот» по производству минеральных удобрений в г. Актау. Общая стоимость проекта составляет более 56 млрд тенге, 72,3% необходимых средств предоставляет БРК в виде кредита в национальной валюте сроком до 10 лет.

Комплексная модернизация завода предполагает расширение мощностей по производству аммиака и азотных минеральных удобрений с 300 тыс. т до 400 тыс. т в год к 2018 году.

Проект включает разработку газового место-



Газовое месторождения «Шагырлы-Шомышты», Казахстан

рождения «Шагырлы-Шомышты», строительство газопоршневой электростанции, установки по утилизации аммиака из танковых и продувочных газов, башни гранулирования. После выхода завода на проектную

мощность до 60% выпускаемой продукции, используемой в сельском хозяйстве и горнодобывающей промышленности, будет поставляться на внутренний рынок, остальные 40% — на экспорт. ■

РЕГИОНЫ

«Белнефтехим» оценил в 1,2 миллиарда долларов вложения в модернизацию мощностей

Объем первичной переработки нефти на нефтеперерабатывающих заводах (НПЗ) Белоруссии в 2015 году составил 23 млн т и вырос к уровню 2014 года на 3,2%. В 2015 году обеспечен прирост в натуральном выражении производства бензина АИ-92, газойлей (дизельного топлива), нефтяного топлива (мазута), керосина, нефтяного битума.

Добыча нефти сохранилась на уровне 1 млн 645 тыс. т, что соответствует уровню предыдущего года.

«Белнефтехим» также сообщил, что в 2015 году выросло производство на

15,1% фталевого ангидрида, на 23,5% — удобрений, содержащих три питательных вещества (азот, фосфор и калий).

В целом по концерну объем промышленного производства вырос на 1,1% к уровню 2014 года, несмотря на значительное снижение стоимости нефти и нефтепродуктов.

В фактических ценах организациями концерна произведено промышленной продукции на сумму более 12,6 млрд долларов по среднему официальному курсу в 2015 году, что на 13% больше показателя 2014 года.

Как отмечается в сообщении, в обновление производственных мощностей организаций отрасли за год вложено более 20 трлн белорусских рублей

(1,26 млрд долларов по среднему официальному курсу в 2015 году) инвестиций в основной капитал, что на 6,3% больше, чем в 2014 году. ■



Белорусские НПЗ в 2015 году увеличили переработку нефти на 3,2%, до 23 млн т.

Белоруссия повышает ставку вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения



Белоруссия с 1 января повышает ставку вывозной пошлины на хлорид калия за пределы ЕАЭС до 55 евро за тонну.

Ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения увеличивается в Белоруссии с 1 января 2016 года. Это предусмотрено указом № 490 от 17 декабря 2015 года. С 1 января 2016 года ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения, вывозимые с территории Белоруссии за пределы таможенной территории ЕАЭС (за исключением калийных удобрений, вывозимых в Азербайджан, Грузию, Сербию, Таджи-

кистан и Туркменистан), установлена в размере 55 евро за тонну. Ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения с 1 января 2015 года была установлена в размере 45 евро за 1 тонну.

Отметим, что «Белорусская калийная компания» в 2015 году экспортировала 9,2 млн т удобрений (больше в денежном выражении на 0,2% по сравнению с 2014 годом). Прогнозов на 2016 года компания не дает. ■

Виновных в ЧС на «Акроне» оштрафовали на 230 тысяч рублей

Специалисты государственной инспекции труда в Новгородской области завершили расследование группового тяжелого несчастного случая, произошедшего в октябре 2015 года с работниками ОАО «Акрон» и ООО «Акрон-Ремонт». В результате проверки были выявлены нарушения требований охраны труда.

Причинами несчастного случая стали нарушение производства ремонтных работ и отсутствие контроля должностных лиц предприятия за проведением ремонта. Также во время работ не использовались специальные противогазы.

По итогам расследования виновные лица ОАО «Акрон» и ООО «Акрон-Ремонт» привлечены к административной ответственности. Общая сумма

штрафов составила 230 тыс. рублей.

Напомним, что 28 октября прошлого года при проведении ремонтных работ на трубопрово-

ДИВИДЕНДЫ

Дивиденды «Фосагро» за 2015 год выросли в три раза

Акционеры «Фосагро» утвердили выплату промежуточных дивидендов из нераспределенной прибыли за 2015 год в размере 8,159 млрд рублей из расчета 63 рубля на акцию.

Таким образом, объем выплаченных за 2015 год дивидендов составил 21,8 млрд рублей, что в 3 раза больше, чем в 2014 году.

Увеличение выплат связано с тем, что компания изменила свою дивидендную политику. Теперь «Фосагро» будет направ-

лять на выплату дивидендов 30–50% от чистой прибыли по МСФО против 20–40% ранее. Также в сообщении говорится, что «Фосагро» в 2016 году планирует направить рекордный объем средств на реализацию своей масштабной инвестиционной программы по строительству новых производственных мощностей, а также на снижение долговой нагрузки и на проекты в рамках социальных и благотворительных программ. При

этом сумма инвестиций не уточняется. Основными владельцами компании являются структура зампреда совета директоров «Фосагро» Андрея Гурьева и членов его семьи, их доля в уставном капитале составляет 50,28% акций, 14,5% контролирует ректор Горного института (Санкт-Петербург) Владимир Литвиненко, 14,58% — советник гендиректора «Фосагро» Игорь Антошин. В свободном обращении находятся 20% акций. ■

В Тюмени открыли завод по производству минеральных удобрений

В конце января в Ишиме Тюменской области открыли новый завод по производству минеральных удобрений. Инициатор проекта ООО «ТД Тотем» — компания занимается реализацией зерна, кормов для животных, топлива, удобрений.

На заводе будут производиться туковые смеси — сложнокомпонентные удобрения, позволяющие в привязке конкретного сельхозпроизводителя к определенному полю вносить необходимый набор питательных элементов.

Общий объем инвестиций по данному проекту составляет 58 млн рублей, из них 30 млн рублей профинансировано фондом «Инвестиционное агентство Тюменской области». С учетом возмещения, процентная ставка для предпринимателя составила 7%, срок инвестиционного займа — 5 лет. ■



Завод минеральных удобрений удалось построить за восемь месяцев. Производительность завода — 40 тонн продукции в час.

ПРОЕКТ

«Узкимёсаноат» запускает новое производство комплексных минеральных удобрений

«Узкимёсаноат» запускает производство комплексных минеральных удобрений (N:P:K) в I квартале текущего года на предприятии в Самарканде. В декабре уже были

завершены все пуско-наладочные работы.

Мощность нового производства составит 240 тыс. т в год. Однако в течение 2016 года будет выпущено 100 тыс. т удобрений.

Общая стоимость проекта составляет 20 млн долларов, из них 5 млн — средства самого предприятия, остальное — инвестиции зарубежных компаний и кредиты. ■

СУДЫ

«Еврохим» прекратил споры с казахской Shaft Sinkers

«Еврохим» сообщил, что урегулировал спор с казахской Shaft Sinkers, а также ее акционером International Mineral Resources. Они договорились по всем спорным вопросам, связанным с проектом Гремячинского месторождения, все судебные и арбитражные разбирательства были прекращены или отозваны.

Напомним, что в 2008 году Shaft Sinkers была выбрана подрядчиком для

строительства клетьевого ствола Гремячинского месторождения в Волгоградской области (проектная мощность производства — 4,6 млн т калийной руды), но не смогла выполнить свои обязательства. Прямые убытки «Еврохима» составили 161 млн долларов. «Еврохим» планировал получить первую продукцию с месторождения в 2010 году, но срок запуска несколько раз переносился.

В 2012 году компания подала иски в Швейцарскую торговую палату в Цюрихе и Международную торговую палату в Париже против Shaft Sinkers. Сумма иска — 800 млн долларов, затем была увеличена до 917 млн долларов. Shaft Sinkers подала встречный иск на 44 млн долларов. Осенью швейцарский арбитраж взыскал с Shaft Sinkers в пользу «Еврохима» 140 млн долларов, признав ее виновной в мо-

шенничестве и взяточничестве. Весной 2015 года совет директоров Shaft Sinkers принял решение о ликвидации компании.

Скорее всего, «Еврохим» посчитал, что продолжать судебные тяжбы невыгодно. Компания продолжает работать на Гремячинском месторождении, но по другой технологии и с другим подрядчиком. Запуск производства планируется в конце 2017 — начале 2018 года. ■

«Гродно Азот» начал строить цех по производству азотной кислоты



На «Гродно Азот» доставили башню высотой 50 м, весом 166 тонн и стоимостью 3 млн долларов.

Как сообщил журналистам начальник службы перспективного развития гродненского предприятия Олег Леонов, в настоящее время на площадке демонтированного ранее старого цеха «Аммиак-1» производится выемка грунтов, ведется устройство искусственного основания под корпуса строящегося цеха. Завершается армирование фундамента под колонну наружной установки азотной кислоты.

Оборудование закупается в Германии, Чехии, Финляндии. Поставки еще

осуществляются, однако практически весь крупногабаритный груз уже доставлен на строительную площадку. На днях в областной центр прибыла 50-метровая колонна весом около 166 тонн для абсорбции нитрозных газов водой с образованием азотной кислоты.

Проект стоимостью в 200 млн долларов, завершение которого запланировано на конец 2018 года, позволит увеличить производство жидких азотных удобрений с 720 тыс. до 1,19 млн т в год. ■

РЕГИОНЫ

В Башкирии займутся удобрениями

Компания «Фосагро-Регион» намерена открыть в Башкирии логистический центр и мини-завод по производству смеси минеральных удобрений в единой грануле. Об этом заявил гендиректор компании Сергей Пронин в ходе встречи с главой республики Рустэмом Хамитовым.

Отвечая на вопросы журналистов, С. Пронин заметил, что новое предприятие, скорее всего, будет действительно новым, на новом месте, а не создано путем выкупа завода в Мелеузе. Он выразил надежду, что власти региона поддержат его компанию в этих начинаниях, сообщили в пресс-службе главы региона.

ПЛАНЫ

В 2016 году «Метафракс» направит более 5 млрд рублей на инвестиционные проекты

В текущем году «Метафракс» планирует завершить два проекта: второй этап реконструкции агрегата метанола с доведением производительности установки до 3375 тонн в сутки и строительство установки 55%-го формалина производительностью 90 тыс. т в год. Строительство установки по производству формалина обойдется в 800 млн рублей, а реконструкция производства метанола оценивается в 2,5 млрд рублей.

Кроме того, в настоящее время компания го-

това к подписанию контракта на реализацию проекта по строительству производства параформа, все технические вопросы проекта проработаны. Ориентировочный срок его реализации составляет два года с момента заключения контракта. ■

ИНВЕСТИЦИИ

«Роснано» создает фонд инвестиций для передачи китайских технологий в Россию

«Роснано» создает совместный фонд на 500 млн долларов вместе с китайской Zhongrong Trust International Co. Партнеры вложатся в капитал фонда поровну, он займется разработкой и трансфером технологий в Россию. Планируется, что фонд будет

вкладывать в каждый из проектов более 25 млн долларов, но можно будет инвестировать и меньшие суммы, если такую сделку одобрит инвестиционный комитет фонда. Фонд проработал уже 10 проектов, общее количество будущих инвестиций еще не определено.

Фонд будет заниматься проектами в области электроэнергетики, нефти и газа, микроэлектроники и биотехнологий, говорится в сообщении «Роснано». Более 70% инвестиций фонд должен сделать на территории Российской Федерации, следует из сообщения. ■

«Акрон» может начать экспорт редкоземельных металлов

Группа «Акрон» рассматривает возможность экспорта редкоземельных металлов и элементов (РЗЭ), об этом сообщил журналистам председатель совета директоров «Акрона» Александр Попов.

«Мы делим концентрат РЗЭ на следующие элементы: церий, лантан, неодим и концентрат средней и тяжелой группы, все пока продается на внутреннем рынке, но сейчас рассматриваем возможность экспорта. Мы продаем наши РЗЭ производителям люминофоров, а также производителям катализаторов для нефтяной промышленности. В настоящее время у нас идут переговоры с предприятиями, входящими в «Ростехнологии». По итогам 2015 года более 20 тонн оксида церия продали, это самый ходовой товар, чистота 99,95%», — сказал Попов.

Церий представляет собой серебристо-белый вязкий и ковкий металл. Используется в металлургии как легирующий элемент для увеличения прочности сплавов и электропроводности. В химической и нефтяной промышленности диоксид церия используют как катализатор. В атомной технике широко применяют церий-содержащие стекла. Металл также используют в качестве абразивных и огнеупорных материалов.

В сентябре 2014 года «Акрон» ввел в строй установку на новгородской



ГОК «Олений ручей», Мурманская область, — сырьевая база для добычи редкоземельных металлов.

площадке мощностью 200 тонн в год (в пересчете на оксиды лантаноидов). Сырьевой базой для производства служит апатитовый концентрат с ГОКа «Олений ручей» в Мурманской области.

ПРАВО

Таким образом, «Акрон» реализует проект комплексной переработки апатит-нефелиновых руд — получение редкоземельных элементов церия, лантана, неодима, концентратов легкой

и тяжелой группы РЗЭ из технологических потоков переработки апатитового концентрата. В дальнейшем планируется создание крупномасштабного производства на заводах «Акрон» и «Дорогобуж». ■

ФАС отложила рассмотрение дела о цене на аммиачную селитру

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) отложила рассмотрение дела о цене на аммиачную селитру в отношении компании «Уралхим» до 21 марта.

В начале декабря прошлого года ФАС возбудила дело в отношении компании по подозрению в установлении монополии высокой цены на аммиачную селитру. Пресс-служба ФАС тогда пояснила, что дело возбуждено по поводу аммиачной селитры, используемой для

изготовления взрывчатых веществ. Рассмотрение дела было назначено на 19 января 2016 года.

Сейчас комиссия ФАС по рассмотрению данного дела установила необходимость проведения дополнительного анализа состояния конкуренции на рынке аммиачной селитры, используемой для проведения взрывных работ. Кроме того, в ходе заседания комиссии ФАС, состоявшегося 19 января, было рассмотрено ходатайство ПАО «КТК»

в связи с обращениями «КТК» в адрес «Уралхима» с офертами на поставку аммиачной селитры, на которые «КТК» не получило ответы.

Представитель «Уралхима», в свою очередь, возразил на указанное ходатайство в связи с отсутствием информации, подтверждающей или опровергающей факты обращений. В связи с этим ФАС отложила рассмотрение данного дела и назначила новое на 21 марта. ■

Pietro Fiorentini наладит в Калининграде производство оборудования для нефтехимии



Николай Цуканов, губернатор Калининградской области

Итальянская компания Pietro Fiorentini планирует организовать в Калининграде производство оборудования для нефтехимической промышленности.

Губернатор Калининградской области Николай Цуканов провел рабочую встречу с исполнительным директором и владельцем компании Pietro Fiorentini Нарди Паоло. Встреча проходила в преддверии подписания Pietro Fiorentini и «Газ-

энергостроем» соглашения о намерениях.

Президент «Газэнергостроя» Сергей Чернин пояснил, что соглашение предполагает налаживание выпуска на мощностях калининградского предприятия продукции компании Pietro Fiorentini, которая, в частности, соответствует новым техническим условиям о газораспределительных станциях нового поколения «Газпрома».

ИНВЕСТИЦИИ

Китайские инвесторы готовы помочь с запуском производства удобрений в Таджикистане

Предприятие «Точик-Азот», расположенное на юге Таджикистана в городе Сарбанд, заработает в этом году при финансировании китайских инвесторов.

Как сообщил на пресс-конференции директор завода Файзиддин Рахмонов, в нынешнем году на основании соглашения между правительством Таджикистана и одной из китайских компаний начнется переоборудование предприятия с природного газа на уголь. По его словам, китайские инвесторы намерены вложить 150 млн долларов в реконструкцию завода. Как ожидается, на предприятии будут привлечены более 1,5 тыс. рабочих из числа местного населения. Первоначальная мощность предприятия составит 150 тыс. т карбамида

в год, и в дальнейшем она будет наращиваться.

На вопрос, какая доля завода переходит к китайцам, и какой размер останется у таджикской стороны, директор завода ответил, что пока не владеет этой информацией.

Предприятие «Точик-Азот» — одно из крупнейших по производству минеральных удобрений

в Таджикистане прекратило производство из-за того, что была прервана подача природного газа из Узбекистана. Китай намерен перевести работу предприятия на уголь.

Ранее 75% предприятия принадлежали украинскому миллиардеру Дмитрию Фирташу, 20% составляла доля правительства Таджикистана, и 5% акций

принадлежали Хайрулло Саидову, сыну осужденного известного предпринимателя Зайда Саидова. Однако экономический суд Хатлонской области на юге Таджикистана 23 июня 2014 года национализировал предприятие. Таджикистан начал вести переговоры с Китаем по поводу реанимации «Точик-Азота» еще в прошлом году.

ИТОГИ

«Башкирская содовая компания» отчиталась о работе в 2015 году

В 2015 году «Башкирская содовая компания» (БСК, Стерлитамак) выпустила 242,2 тыс. т ПВХ-С — это самый высокий показатель среди российских производителей поливинилхлорида.

В России ПВХ выпускают компании «Саянскхимпласт», «РусВинил», БСК и волгоградский «Каустик». Доля «Башкирской содовой компании» в общероссийском производстве превышает 30%. Увеличить мощность про-

изводства ПВХ с 200 тыс. т проектной мощности до 240 тыс. т в год в 2015 году позволила модернизация производства. В 2016 году БСК также планирует увеличить объем производства суспензионного поливинилхлорида.

ПРОГНОЗЫ

Аналитики прогнозируют замедление роста фармрынка в России вдвое

За 2015 год российский фармацевтический рынок вырос почти на 12% — до 1,28 трлн рублей, по предварительным данным DSM Group. Это ниже прогноза: летом аналитики ждали роста до 1,3 трлн рублей. В упаковках продажи лекарств сократились — на 2–3% за год.

Аналитики отмечают инфляцию на фармрынке в 10%. По данным Росстата, в среднем за январь–декабрь 2015 года медикаменты подорожали на 22,8% год к году; к декабрю инфляция замедлилась до 19,6%.

Больше всего кризис коснулся коммерческого сегмента, то есть продаж в аптеках (без учета парфармацевтики) — на них приходится около 60% рынка. Такие продажи за год выросли примерно на 13%, до 762 млрд рублей. Рост резко замедлился к концу года, в октябре — декабре продажи лекарств в аптеках даже сократились год к году.

Стабильно растут госзакупки лекарств — за 2015 год на 10–15%, до 324 млрд рублей, по оценкам DSM. Но в упаковках они также сократились примерно на 3–5%. Рост в денежном выражении был больше, чем прогнозировалось в начале года (+5–6%). Это связано с тем, что по программе госзакупок не наблюдалось обычного снижения продаж, и было небольшое превышение бюджета. В 2016 году госзакупки лекарств составят около 334 млрд рублей. ■



Из-за падения доходов потребители будут искать самые дешевые лекарства.

ПРОИЗВОДСТВО

Pfizer откроет производство в Санкт-Петербурге

Американская фармкомпания Pfizer откроет производство в Санкт-Петербурге, ее партнером выступит российская научно-технологическая фармацевтическая фирма «Полисан». В частности, на петербургской

площадке будут локализованы оригинальный препарат для коррекции дислипидемии, новый препарат для лечения ревматоидного артрита и антибактериальный препарат класса оксазолидинонов.

Ежегодно для Pfizer планируется выпускать около 50 млн единиц продукции в таблетках. Первую серию препаратов для регистрации планируется выпустить уже в этом году, первую коммерческую партию — в 2018 году. ■

ДОКАПИТАЛИЗАЦИЯ

«Ак Барс» поддержали акциями «Казаньоргсинтеза»

Банк «Ак Барс» получил в свои чистые активы от госхолдинга «Связьинвестнефтехим» 16,09% акций компании «Казаньоргсинтез» в качестве поддержки в кризис. «Привлечение пакета акций в чистые активы банка позволяет ему увеличить свою капитализацию без проведения дополнительной эмиссии, что положительно скажется на всех параметрах его деятельности.

Переданный пакет акций позволит банку привлечь свободные средства с рынков денег и капитала, направляя их на кредитование республиканского производственного сектора и сферы услуг», — отмечается в сообщении «Связьинвестнефтехима».

«Ак Барс» подтвердил, что «в целях увеличения чистых активов» получил от своего акционера — АО «Связьинвестнефтехим»

в «самостоятельное распоряжение» 306 млн 451 тыс. 613 обыкновенных акций ПАО «Казаньоргсинтез». В результате количество принадлежащих банку голосующих акций предприятия увеличилось с 0,01% до 17,18%. «Денежная оценка передаваемых ценных бумаг составляет 9,5 млрд рублей», — говорится в сообщении банка. Сделка состоялась 25 декабря 2015 года. ■

«Газпромнефть» вложит 15 млрд рублей в развитие отечественных катализаторов



Установка гидроочистки бензинов каталитического крекинга на Омском НПЗ

«Газпромнефть» планирует инвестировать 15 млрд рублей в развитие отечественного катализаторного производства, совокупная мощность которого составит 21 тыс. т в год, что позволит полностью обеспечить потребности российской

нефтеперерабатывающей отрасли в катализаторах каталитического крекинга и гидрогенизационных процессов, говорится в сообщении компании.

Производство будет сосредоточено на Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) «Газпромнеф-

ти», проект предполагает создание комплекса для производства отечественных катализаторов каталитического крекинга и катализаторов гидроочистки и гидрокрекинга, которые на сегодняшний день не выпускаются в России. Это катализаторы для ключе-

вых процессов вторичной переработки нефти, которые обеспечивают производство моторных топлив стандарта «Евро-5».

Мощность действующего катализаторного производства ОНПЗ позволяет выпускать около 3 тыс. т продукции в год. Проект рассчитан до 2020 года и предполагает создание новейшего производства катализаторов гидрогенизационных процессов мощностью 6 тыс. т в год и катализаторов каталитического крекинга годовой мощностью 15 тыс. т. Таким образом, совокупная мощность катализаторного производства на Омском НПЗ составит 21 тыс. т.

Ранее сообщалось, что Министерство энергетики РФ присвоило этому проекту статус национального. ■

BASF выплатит «Газпрому» компенсацию за задержку обмена активами

Переговоры об обмене активами между «Газпромом» и BASF начались еще в 2010 году, в 2013 году Еврокомиссия одобрила сделку, но в декабре 2014 года стороны договорились не закрывать ее из-за сложной политической ситуации. В итоге сделка была заключена 30 сентября 2015 года, но была записана задним числом — от 1 апреля 2013 года.

В результате «Газпром» увеличил с 50 до 100% доли в компаниях

по торговле и хранению газа в Европе Wingas, WIEH (Wintershall Erdgas Handelshaus) и WIEE (Wintershall Erdgas Handelshaus Zug), а также получил 50% в компании WINZ (Wintershall Noordzee), которая ведет разведку и добычу углеводородов в Северном море. «Дочка» BASF — Wintershall получила 25,01% в проекте по разработке и освоению двух участков Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

«Газпром» в своем финансовом отчете за девять месяцев 2015 года отметил, что ожидает денежную компенсацию в рамках сделки по обмену активами от немецкого партнера, но сумму не указал. Представитель Wintershall пояснил, что «контракт между сторонами включает механизм предоставления компенсации в период с 1 апреля 2013 года до даты закрытия сделки». Компенсацию BASF оценивает в 75 млн евро. В 2014

году BASF заработал от предприятий, которые должны быть отданы «Газпрому», EBITDA в размере 290 млн евро, за три квартала 2015 года — 650 млн евро. Об этом концерн сообщил в своем финансовом отчете за 3 квартал 2015 года. Источник газеты «Ведомости», близкий к германской компании, поясняет, что окончательная сумма компенсации будет определена по итогам пересчетов и может быть указана в годовом отчете. ■



14-я Международная выставка ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

12–14 апреля 2016 года
МОСКВА, КВЦ «СОКОЛЬНИКИ»

АНАЛИТИКА ЭКСПО



реклама

ПОЛУЧИТЕ БИЛЕТ НА САЙТЕ

www.analitikaexpo.com



Организатор
Группа компаний ITE
Тел: +7 495 935 81 00
E-mail: analitikaexpo@ite-expo.ru

Генеральный инфо-партнер:

