

За полгода химпром вырос на 5%



Совокупный объем выпуска химической продукции за полугодие превысил 1 трлн рублей.

По итогам первого полугодия российский химпром продемонстрировал прирост на 5,3% относительно прошлого года. Ввиду этого в Минпромторге считают, что химическая промышленность на фоне других отраслей выглядит достаточно неплохо. Об этом заявил заместитель директора Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли РФ Александр Орлов.

Согласно данным министерства, лидерами по темпам производства остаются сегменты химических средств защиты растений (+51,8%), красителей (+19%), химических волокон и нитей (+17,2%), лакокрасочных материалов (+13,2%).

По данным Минпромтор-

га, совокупный объем выпуска химической продукции за полугодие превысил 1 трлн рублей. Оборачиваемость деятельности составила около 20 млрд долларов.

ИНВЕСТИЦИИ

Казахстан привлек 200 миллионов долларов инвестиций в химическую промышленность

Казахстан смог привлечь около 200 млн долларов инвестиций в химическую промышленность за последние шесть лет. Об этом заявил председатель правления АО «Национальное агентство по экспорту и инвестициям «KAZNEX INVEST».

«Что касается прямых иностранных инвестиций, то за последние шесть лет валовый приток в химическую отрасль составил 191,6

млн долларов. Несмотря на то, что в 2015 году мы наблюдали в целом по миру спад притока прямых иностранных инвестиций. И в Казахстане он был. По результатам 1 квартала 2016 года мы видим, что идет восстановление притока прямых иностранных инвестиций», — сообщил он.

Б. Жангуразов отметил, что химическая отрасль в настоящее время является

Стоимостный объем экспорта этой продукции снизился на 27,4%, а физический — на 3,4%. При этом увеличились физические объемы экспорта продуктов неорганической химии на 7,7%, а красок и лаков в 2,9 раза.

По данным Федеральной таможенной службы РФ, удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре импорта за восемь месяцев — 19,6% (в январе — августе 2015 года 19,3%). Долларовый объем ввоза продукции химической промышленности снизился на 3,7%, а физический объем возрос на 4,5%. При этом на 6,5% снизились физические объемы поставок лаков и красок.

В целом внешнеторговый оборот России составил 290 млрд долларов (-18,3%). Сальдо торгового баланса сложилось положительное, в размере 63,5 млрд долларов. Это на 52,8 млрд долларов меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Экспорт снизился на четверть, импорт на 5,2%. Основным торговым партнером России стал Китай, товарооборот с которым составил 40,2 млрд долларов. ■

базовой. Ее продукция обслуживает практически все отрасли экономики — энергетику, сельское хозяйство, пищевую промышленность, используется в быту. За 12 месяцев 2015 года объем производства продуктов химической промышленности достиг 244,1 млрд тенге, в то время как в 2010 году он составил 104,1 млрд тенге (1 доллар равен примерно 340 тенге). ■

Правительство Украины рассчитывает продать ОПЗ до конца года

Премьер-министр Украины Владимир Гройсман рассчитывает на проведение аукциона по продаже Одесского припортового завода (ОПЗ) до конца 2016 года. «Мы хотим, чтобы в этом году состоялся открытый и публичный аукцион по продаже этого завода», — сказал он журналистам в ходе рабочей поездки по Киевской области.

По решению правительства, стартовая цена ОПЗ снижена до 5,16 млрд гривен (примерно 201 млн долларов), что в 2,5 раза меньше, чем на первоначальном конкурсе. Срок приватизации продлен до 7 января 2017 года.

Фонд госимущества Украины назначил на июль этого года конкурс по про-



В январе-сентябре 2016 года ОПЗ получил 21,8 млн долларов чистого убытка.

даже 99,567% акций ОПЗ со стартовой ценой 13,175 млрд гривен, однако он завершился безрезультатно в связи с отсутствием заявок.

Отметим, что завод в январе-сентябре 2016 года получил 560,5 млн гривен

(21,8 млн долларов) чистого убытка против 205,3 млн гривен чистой прибыли за аналогичный период прошлого года.

Согласно сообщению, чистый доход завода от реализации продукции в ян-

варе-сентябре 2016 года сократился в 2,1 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 4,023 млрд гривен (156 млн долларов) с 8,577 млрд гривен (334 млн долла- ■

ПОЛИТИКА

Ostchem восстановил работу нескольких производств «Северодонецкого объединения Азот»

На 80%-ую загрузку вышли два цеха азотной кислоты, аммиачной, калиевой и натриевой селитры, передается в сообщении холдинга.

В настоящее время запущенные производства ввиду ограничений с поставками электроэнергии в Луганской области работают на привозном аммиаке, который выпускается другими предприятиями холдинга.

С целью обеспечения производства электроэнергией и снижения зависимости от внешних поставщиков на заводе началось строительство специальной когенерационной установки — агрегата, который будет производить электроэнергию из газа. Проектная мощность объекта составит около 12,9 МВт-час. По предварительным расче-

там, совокупные инвестиции в проект составят около 15 млн долларов, срок окупаемости — около восьми лет.

ЧАО «Северодонецкое объединение Азот» было остановлено по решению Ostchem в мае 2014 года в связи с усложнившейся политической обстановкой

СДЕЛКА

«Башнефть» продают «Роснефти»

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о продаже государственного пакета национализированной в 2014 году «Башнефти» крупнейшей нефтекомпании РФ «Роснефти».

Правительство России планировало приватиза-

цию чуть больше половины «Башнефти». До 2014 года компания, основные добывающие активы которой находятся в Башкирии, принадлежала компании Владимира Евтушенкова «АФК Система», а потом перешла под госконтроль после домашнего ареста предприни-

мателя по делу о хищении и легализации акций компании.

Правительство планирует продать 50,0755 процента акций Башнефти за 329,7 млрд рублей с оплатой до 14 октября, как заметил Д. Медведев. ■

«Лукойл» пока не принял решение о продаже НПЗ в Европе



Зарубежные НПЗ «Лукойла» расположены в Одессе (Украина), в Плоешти (Румыния), Бургасе (Болгария).

«Лукойл» пока не принял окончательного решения о продаже нефтеперерабатывающих заводов в Европе, они в настоящее время приносят прибыль,

сообщил журналистам первый вице-президент компании Владимир Некрасов.

«Сейчас трудно говорить, потому что оконча-

тельное решение не принято. На сегодняшний день заводы за рубежом высокорентабельны, хорошая маржа переработки. И сегодня они выгодны.

Год назад они были глубоко убыточны. Такой бизнес маржинальный и сложный. Пока в компании решение не принято», — сказал он.

Совет директоров КУАЗа одобрил покупку пакета СП у Praxair

Совет директоров ОАО «КуйбышевАзот» (КУАЗ) одобрил приобретение 50%-ной доли ООО «Праксайр Азот Тольятти» у компании Praxair, говорится в материалах компании.

В рамках сделки «КуйбышевАзот» вносит в уставный капитал СП 446,4 млн рублей, а также безденежную часть — цех разделения воздуха с воздуходелительной установкой и земельным участком общей оценочной стоимостью 1 млрд 84,6 млн рублей.

Также «КуйбышевАзот» вносит 80 млн рублей в уставный капитал ООО «Праксайр Самара» с тем, чтобы его доля в капитале этого предприятия составила «более 25%, но не более 26%».

До настоящего времени «Праксайр Азот Тольятти» и «Праксайр Самара» на 100% принадлежали структурам группы Praxair. В 2013 году Praxair и «КуйбышевАзот» договорились о создании совместного предприятия в Самарской области для производства и реализации

промышленных газов. Планировалось, что СП будет выпускать кислород, азот и сжатый воздух для установок «КуйбышевАзота» по производству капролактама, удобрений и аммиака, а также жидкий кислород, азот и аргон для реализации клиентам в Поволжье. Запуск

воздухоразделительной установки производительностью 1400 тонн кислорода, азота и аргона в сутки был намечен на середину 2016 года.

Совместное предприятие также получило в собственность воздуходелительную установку производительностью 2 тыс.

т кислорода, азота и аргона в сутки, работающую на предприятии. Также в 2013 году акционеры «КуйбышевАзота» одобрили 20-летний договор с ООО «Праксайр Азот Тольятти» на поставки кислорода, азота и сжатого сухого воздуха на сумму 15,1 млрд рублей.

«Стройпластполимер» оценили в 1,35 миллиардов рублей

Агентство по страхованию вкладов планирует продать акции екатеринбургского ОАО «Стройпластполимер» (СПП). К продаже предлагаются 94,35% акций СПП и 99,9913% акций КЗ-СПП. Оферты о заключении договора купли-продажи активов будут приниматься с 30 сентября 2016 года до 17 марта 2017 года. Цена актива должна составлять не менее 1,35 млрд рублей.

Акции «Стройпластполимера» достались АСВ в конце

2010 года от проходившего тогда санацию Банка24.ру в счет погашения долга перед госкорпорацией (через несколько лет после завершения финансового оздоровления Банк24.ру лишился лицензии). На тот момент представители АСВ оценивали стоимость акций предприятия в 925 млн рублей.

АСВ планировало продать пакет акций СПП и КЗ-СПП еще в 2013 году на торгах, начальная стоимость актива была установлена на уровне 1,32 млрд рублей.

Завод производит кровельные и гидроизоляционные материалы, материалы для защиты от огня и механических воздействий, керамический кирпич, антистатический линолеум, мастики, полимерные трубы различного диаметра для холодного водоснабжения, водоподведения и газопередачи.

Согласно годовому отчету предприятия, его выручка в 2015 году составила 312,3 млн рублей, EBITDA — 5,7 млн рублей, чистый убыток — 7,1 млн рублей.

Состоялось открытие нового производства концерна Sika

Теперь на производственной площадке концерна в Волгограде помимо сухих строительных смесей будут выпускаться добавки в бетон последнего поколения. Суммарные инвестиции в предприятия в Волгограде составили более 110 млн рублей. Максимальная мощность нового производства составит около 30 тыс. т жидких добавок в год. Этого будет достаточно для удовлетворения потребностей в добавках Южного федерального округа. Производимые добавки будут также направляться в Среднее Поволжье, Крым и Уральский федеральный округ. При производстве добавок будет использоваться преимущественно отечественное сырье — до 95%.

Сергей Зюзя, генеральный директор Sika в России: «Последние 10 лет мы наблюдаем в Южном федеральном округе большой интерес к инновационным



Максимальная мощность производства Sika в Волгограде составит около 30 тыс. т жидких добавок в год.

строительным материалам. Поэтому запуск полномасштабного производства был лишь вопросом времени.

Удобное расположение и имеющаяся сырьевая база в Волгоградской области позволят сделать продукцию

концерна более доступной для строительной индустрии Южного федерального округа.

«Зиракс» передает технологию производства гранулированного хлорида кальция TCI Sanmar Chemicals

Компания «Зиракс» (входит в группу «Никохим») — российский разработчик, производитель и дистрибутор специализированной химической продукции на основе хлорида кальция,

заключила лицензионное соглашение с египетской компанией TCI Sanmar Chemicals S.A.E. и индийской компанией Nuberg Engineering Ltd на передачу технологии по производству гранулированного хлорида кальция заказчику — компании TCI Sanmar Chemicals S.A.E., для которого в городе Порт-Саид (Египет) будет построено и запущено новое

предприятие с производственной мощностью 135 тыс. т продукции в год.

ООО «Зиракс» передаст партнерам технологию производства жидкого и безводного продукта, базовую проектную документацию, а также разработает регламенты нового производства. При этом Nuberg Engineering Ltd. будет заниматься детальным проектированием, а также осуществлять поставку комплексного промышленного оборудования для будущего предприятия заказчика — компании TCI Sanmar Chemicals S.A.E.

Производственный персонал TCI Sanmar Chemicals S.A.E. в 2017 году пройдет обучение на действующих производствах «Зиракс» в Волгограде, которые расположены на промышленной площадке АО «Каустик». Инженеры «Зиракс» также окажут поддержку во время запуска завода и его эксплуатации.

Безводный хлорид кальция будущего производства в Порт-Саиде будет поставляться в основном на рынки Северной и Южной Америки, Западной Европы и Африки. Области применения данного продукта — нефтепромысловая химия,

борьба с гололедом, обеспыливание, пищевая промышленность, осушение газов и другие промышленные применения.

Для «Зиракс» подписанное соглашение станет очередным шагом по диверсификации бизнеса и развитию инжинирингового направления своей деятельности. Специалисты компании рассчитывают, что сотрудничество с ключевым партнером — компанией Nuberg Engineering Ltd позволит «Зиракс» и дальше расширять географию применения и использования собственных технологий.

В строительство нового порта в Архангельске будет вложено около 40 миллиардов рублей



Существующий ныне морской порт Архангельска продан кипрской Osoblanko Holding Limited в 2016 году.

Об этом сообщил губернатор Архангельской области Игорь Орлов. По словам Орлова, до конца года будет готова проектная декларация об инвестициях в проект. Работа идет по графику, и никаких сдерживающих факторов. Декларация в Росмор-

порт будет подана до конца года. Предполагаемый объем инвестиций чуть более 40 млрд рублей.

Созданная в мае 2016 года компания «Арктический транспортно-промышленный узел «Архангельск»» (АТПУ «Архангельск») под-

писала с пекинской «Poly International Holding Co.» соглашение о намерениях по реализации проекта глубоководного порта в 55 км к северу от Архангельска. Порт планируется построить в районе острова Мудьюг в дельте Северной Двины,

ближе к существующим портовым объектам по обслуживанию крупнотоннажных судов. Реализовывать проект предполагается на основе государственно-частного партнерства.

При этом запланирован поэтапный ввод объектов портовой инфраструктуры. Грузооборот порта оценивается в 30,3 млн т в год к 2030 году. Как отметил Кокин, экспортные перевозки в КНР, Южную Корею, Японию, Индию и страны Европы составят 24,7 млн т, импортные перевозки — 3,5 млн т, каботажные — 2,1 млн т. Он добавил, что в структуре грузов будут преобладать калийные и азотные удобрения — около 37%, нефтепродукты и газоконденсат — 24%. Руководитель компании также рассказал, что предварительно получено подтверждение от таких крупнейших грузоотправителей как «Уралкалий», «Акрон», «Уралхим» и других. ■

Россия расторгла соглашение с Украиной об эксплуатации нефтепродуктопроводов

Россия разорвала соглашение с Украиной о взаимодействии при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов. Об этом говорится в распоряжении, опубликованном на сайте правительства РФ.

«В соответствии со статьей 37 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» принять предложение МИД России и Минэнерго России о прекращении действия соглашения между правительством Российской

Федерации и правительством Украины о взаимодействии при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов, подписанного в Москве 26 июля 1995 года. МИД России уведомить украинскую сторону о принятом решении», — сказано в сообщении.

Соглашение устанавливало, что нефтепродуктопроводы Самара — Западное направление и Грозный — Армавир — Трудовая, проходящие по территории Украины, эксплуатируются дочерними предприятиями

АК «Транснефтепродукт». Участие России в нем признано нецелесообразным, поскольку в феврале 2016 года ПАО «Транснефть», которому принадлежит «Транснефтепродукт», продало участки, проходящие по Украине, швейцарской компании International Trading Partners AG.

17 сентября «Транснефть» возобновила экспорт дизельного топлива на Украину, приостановленный неделей ранее из-за аннулирования Федеральной службой по техническому

и экспортному контролю (ФСТЭК) России заключенный на поставку нефтепродуктов на Украину.

15 марта стало известно о продаже «Транснефтью» расположенного на Украине нефтепровода Самара — Западное направление (компания «ПрикарпатЗападтранс»). Прокачка по нему была остановлена на фоне судебных тяжб с украинской стороной относительно права собственности, которые фактически парализовали работу нефтепровода. ■

Нефтехимию планируют развивать в ТОР «Анжеро-Судженск»

Кузбасский моногород Анжеро-Судженск, который получил статус территории опережающего социально-экономического развития, планирует определиться с первыми резидентами в течение месяца и в перспективе в рамках ТОР развивать такие отрасли, как нефтехимия и производство стройматериалов. Об этом сообщил глава города Владимир Чернов.

По его словам, в Анжеро-Судженске по программе Фонда развития моногородов создана необходимая инфраструктура — водовод и подстанция (ввод объектов стоимостью около 1 млрд рублей планируется этой осенью). «Здесь на территории около 200 га предполагается строительство своего рода индустриального парка, где мы сконцентрируем целый ряд новых производств. Есть все необходимое: энергетика, до этого уже сформировались железнодорожные пути с выходом на Транссиб, имеется автомобильная дорога», — добавил мэр. ■



Анжеро-Судженск расположен в 115 км к северу от г. Кемерово. Население — 79 706 чел.

В Приморском крае откроют нефтехимический кластер

Первый вице-губернатор Приморского края Василий Усольцев провел заседание рабочей группы по реализации инвестиционного проекта «ВНХК». Участники мероприятия обсудили вопрос создания территории опережающего социально-экономического развития «Нефтехимический».

По информации директора краевого департамента промышленности Сергея Ковалева, администрацией Приморья подготовлен откорректированный вариант заявки на создание ТОР, которая в ближайшее время бу-

дет направлена в Минвостокразвития.

Как уточнил Василий Усольцев, проектом предусмотрено, что общий размер совокупных бюджетных и частных инвестиций в ТОР составит около 660 млрд рублей, совокупные поступления от налогов и сборов за 10 лет — 111,7 млрд рублей.

«Появятся более 3,8 тыс. новых рабочих мест. Ежегодный объем производства нефтехимической продукции превысит 12 млн т», — отметил первый вице-губернатор.

Предполагается, что якорным резидентом ТОР

выступит компания ПАО «НК «Роснефть» с инвестиционным проектом по строительству комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств АО «Восточная нефтехимическая компания». Проект ВНХК предусматривает создание нефтехимического комплекса мирового класса по производству продукции высоких переделов из углеводородного сырья.

Как сообщил в ходе совещания и. о. генерального директора АО «Восточная нефтехимическая компа-

ния» Максим Кувшинов, в настоящее время завершаются работы по разработке проектной документации, передача документов на госэкспертизу планируется до конца 2016 года.

Стать резидентами территории опережающего развития «Нефтехимический» также планируют промышленная компания по производству синтетических каучуков и компания, ведущая научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность по разработке шин, их производство и реализацию. ■

ГАЗ

Тарифы на газ для промышленности будут расти



С 1 июля 2017 года тарифы на газ и транспортировку газа планируется проиндексировать на 3%.

Тарифы на природный газ для промышленности, которые изначально предполагалось повысить на 2% с 1 июля, планируется еще проиндексировать, возможно, до конца года, индексации

тарифов на транспортировку газа до 1 июля 2017 года не будет, сказал замглавы Минэкономразвития Николай Подгузов.

С 1 июля 2017 года, как сообщалось, тарифы на газ

как для промышленности, так и для населения, а также тарифы на транспортировку газа планируется проиндексировать на 3%. Но до этого, по словам замминистра, цены на газ для промышлен-

ности должны быть проиндексированы на 2%.

Н. Подгузов напомнил, что с 1 июля 2016 года, тарифы на газ для промышленности должны были быть проиндексированы на 2%, но по ряду технических причин в ФАС не успели принять это решение. «Тем не менее, от индексации тарифов на газ не отказывались. Надеюсь, это будет сделано в этом году», — сказал замминистра.

«Что касается транспортировки газа, то решение было принято о нулевой индексации, поэтому до 1 июля 2017 года никаких индексаций здесь не ожидается», — пояснил Н. Подгузов. ■

СП

«Роснефть» и Pertamina подписали соглашение о создании нефтеперерабатывающего комплекса Tuban

Документ регламентирует распределение долей между участниками СП («Роснефть» — 45%, Pertamina — 55%), принципы управления совместным предприятием, финансирования совместной деятельности и дальнейших шагов для целей реализации проекта.

Также соглашение определяет ключевые условия поставок углеводородов «Роснефти» в адрес СП и принципы реализации продукции, произведенной на мощностях комплекса.

В конце мая между сторонами было заключено рамочное соглашение о сотрудничестве. Компании договорились о проведении технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта, удовлетворяющего требованиям банков для организации финансирования строительства, и создании

совместного предприятия для реализации проекта.

Планируется, что проектная мощность Tuban по первичной переработке составит 15 млн т в год. Сырьем станут импортируемые средние и тяжелые серни-

стые сорта нефти. Проектом предусмотрено строительство крупной установки каталитического крекинга мазута, а также нефтехимического комплекса. Предполагается, что комплекс сможет принимать супер-

танкеры класса VLCC дедвейтом до 300 тыс. т.

«Роснефть» подчеркивает, что проект является значимым элементом стратегии, направленной на усиление присутствия на рынке нефтепродуктов в АТР. ■

ЛКМ

Производство неорганических пигментов может быть открыто в следующем году в Свердловской области

В 2017 году начнутся работы по созданию инфраструктуры промышленного парка «Богословский» (Краснотурьинск, Свердловская область). В рамках этой структуры будет работать предприятие по выпуску неорганических пигментов «Палитра». Главным сырьем для него станут отходы глиноземного про-

изводства компании БАЗ-СУАЛ. В развитие промышленного парка планируется привлечь около 2 млрд рублей.

«Сейчас управляющая компания выполнила план по привлечению инвестиций в проект почти на треть — на 4,5 млрд рублей. Согласно проекту до 2020 года общий объем инвес-

тиций составит 12 млрд рублей. На данный момент в размещении производства заинтересованы около 50 компаний, в основном они представляют сферы деревообработки, металлургии и химического производства», — заявил генеральный директор Корпорации развития Среднего Урала Дмитрий Попов. ■

ПРОДУКТ

«ТАУ Нефтехим» инвестирует в производство авиационного бензина

Компания «ТАУ Нефтехим», осуществляющая объединенное управление нефтехимическими предприятиями Республики Башкортостан — ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод» и ОАО «Синтез-Каучук», в 2016 году инвестирует в создание производственных мощностей по выпуску авиационного бензина.

Новый проект компании предусматривает техническое перевооружение действующей установки по переработке углеводородов и переобвязку емкостного парка для хранения сырья и готовой продукции. Объем инвестиций составляет более 200 млн рублей. Эти средства направлены, в частности, на внедрение собственной технологии по производству высококачественного авиационного бензина марки Avgas 100LL.

Генеральным подрядчиком проекта выступает ООО «Химремонт».



Объем инвестиций в предприятия группы «ТАУ Нефтехим» составит более 200 млн рублей.

Производство авиационного бензина на предприятиях группы «ТАУ Нефтехим» станет крупнейшим в России. Марка авиабензина Avgas 100LL является одной из самых популярных и востребованных в мире (аббревиатура «LL» — Low Lead — свиде-

тельствует о низком содержании в составе авиабензина свинца, что позволяет значительно улучшить его экологические свойства). Авиационный бензин используется в поршневых авиационных двигателях малых винтовых самолетов и вертолетов.

Основными потребителями жидкого синтетического топлива являются предприятия региональной и малой авиации, частные пилоты, выполняющие сельскохозяйственные работы и летную подготовку в аэроклубах. ■

ПОСТАВКИ

Российский гидроксид магния отправляется в Южную Корею

300 тонн гидроксида магния, произведенного на ЗАО «НикоМаг» (входит в группу компаний «Никохим»), морским путем отправлено потребителям в Южную Корею.

Всего за год с момента запуска производства оксида и гидроксида магния специалисты компании смогли существенно расширить географию зарубежных поставок этой химической продукции. Так, крупные партии гидроксида магния отправлены потребителям в Китай, Германию, Португалию, Францию, Голландию и Данию, ок-

сид магния успешно продается в Чехии и во Франции.

В 2016 году высокотехнологичное производство гидроксида магния и синтетического оксида магния получило сертификаты компании SGS о

соответствии требованиям международных стандартов ISO 22000:2005 и HACCP Codex Alimentarius.

Гидроксид магния применяется как высокоэффективный нетоксичный антипирен, наполнитель и

подавляющая дым добавка, при производстве практически всех типов пластиков и полимеров, а также при выпуске добавок к смазочным маслам, в фармацевтике, пищевой промышленности и во многих других отраслях. ■

СЫРЬЕ

«Линде Газ Рус» инвестировала в Дзержинске 3,5 миллиардов рублей

Около 3,5 млрд рублей инвестировала компания «Линде Газ Рус» в новое химпроизводство в Дзер-

жинске Нижегородской области. Крупнейшим потребителем продукции нового завода, открытие которого

состоялось в конце сентября, станет «Сибур-Нефтехим». ■

«Башнефть» планирует реконструировать производство «Уфанефтехима»



«Башнефть» потратит до 1,59 млрд рублей на реконструкцию комплекса ароматики на «Уфанефтехиме».

«Башнефть» объявила тендер стоимостью до 1,59 млрд рублей на реконструкцию комплекса ароматики на «Уфанефтехиме». Действующий комплекс введен в эксплуатацию в 1982 году. Мощности разделены на блоки нефти и ароматики. Особенность филиала — наличие токсичных, взрывопожароопасных производств, отмечается в документации. Проектом предусмотрено приведение ряда печей к действующим нормам, модернизация оборудования, в том числе насосов, демонтаж некоторых сооружений.

Планируется, что проект будет реализован в два этапа: до остановочного цикла (с 1 декабря 2016 года по 30 апреля 2017 года), в остановочный цикл (с 1 мая по 28 июля 2017 года). В результа-

те производство параксилола на заводе должно увеличиться до 260 тыс. т в год. В августе «Башнефть» подписала с «Сибуром» долгосрочный договор до 2036 года о поставках не менее 120 тыс. т параксилола на благовещенский «Полиэф».

Также стало известно, что «Башнефть» планирует сократить сроки реализации двух крупных проектов на производственной площадке «Уфанефтехима». Компания заинтересована в

скорейшем восстановлении установки гидрокрекинга, где в середине июля произошел взрыв и пожар, а также реконструкции комплекса по производству ароматических углеводородов, передат «Интерфакс».

«Башнефть» намерена заключить с канадской консалтинговой компанией RLG International контракт на 266,07 млн рублей, чтобы получить оптимальные варианты сокращения сроков работ на этих объектах.

СТРАТЕГИЯ

НКНХ увеличит производство бензола

Перспективная программа развития производственного комплекса «Нижнекамскнефтехима» (НКНХ, входит в группу «Таиф») предполагает увеличение

объемов выработки бензола. С этой целью компания планирует провести реконструкцию реакторного блока второй стадии гидрирования и построить блок экстрак-

В планах «Башнефти» — уменьшить сроки восстановления установки гидрокрекинга на 14 дней (от графика восстановительных работ), реконструкции комплекса ароматики — не менее чем на 15 календарных дней. Необходимость ускорения, поясняется в закупочной документации, продиктована намерением АНК получить «дополнительный денежный поток». Предполагаемый срок реализации проектов — 2016–2017 годы.

В ночь на 16 июля на установке гидрокрекинга «Уфанефтехима» в результате разгерметизации аппарата воздушного охлаждения произошел взрыв газопродуктовой смеси с последующим возгоранием. В результате пожара пострадало восемь человек, из них шесть погибли, двое получили ожоги и травмы. По факту ведется расследование. Комплекс по производству ароматических углеводородов, введенный на «Уфанефтехиме» в 1982 году, «Башнефть» планирует модернизировать для увеличения к 2018 году объемов производства параксилола до 260 тыс. т в год. Предполагается, что реконструкция будет способствовать выполнению контракта с «Сибуром», которому «Башнефть» планирует ежегодно до 2036 года поставлять не менее 120 тыс. т параксилола на завод «Полиэф».

«Сибур» выбрал лицензиара для производства малеинового ангидрида в Тобольске

«Сибур» заключил соглашение с итальянской инженеринговой компанией Conser о приобретении лицензии на технологию по производству малеинового ангидрида (МАН) на площадке «Сибур Тобольск». В церемонии подписания соглашения приняли участие заместитель председателя правления «Сибура» Владимир Разумов, управляющий директор Дирекции пластиков, эластомеров и органического синтеза «Сибура» Павел Ляхович, управляющий директор Conser Флавио Симола и другие менеджеры.

МАН используется в строительстве, сельском хозяйстве, автомобилестроении, производстве лакокрасочных материалов, мебели, фармацевтических препаратов и других отраслях. Он является сырьем для пленок, синтетических волокон, фармацевтических препаратов, моющих средств,

топливных компонентов и масел. Использование МАН позволяет достигать высокой прочности материала, а также его устойчивости к влаге, резким перепадам температуры и механическим воздействиям.

В настоящее время МАН в России не производится. Спрос на российском рынке составляет 4,5 тыс. т в год, который покрывается за счет импортных поставок. Мощность нового производства в Тобольске планируется на уровне 45 тыс. т в год.

Создание высокомаржинального продукта при использовании собственного сырья (бутана) позволит холдингу увеличить глубину переработки углеводородов в России, полностью заместить импорт МАН и наладить его экспортные поставки на рынки Европы и Ближнего Востока. Кроме того, создание современного российского производства МАН предоставит многим



На площадке в Тобольске «Сибур» перерабатывает 8 млн тонн ШФЛУ в год.

отраслям отечественной промышленности дополнительные возможности для развития.

СЫРЬЕ

«Щекиноазот» и «Роснефть» договорились

Руководство «Щекиноазот» и «Роснефти» пришло к договоренности о поставках бензола.

«Щекиноазот» — один из крупных потребителей бензола, производимого «Роснефтью». На сегодняшний день предприятие реализует масштабную инвестиционную программу, которая предполагает расширение действующих и запуск новых производств. При этом часть сырья для последующей переработки «Щекиноазот» закупает за рубежом, в частности бензол, который используется в производстве капролактама.

Весной на совещании с участием Минпромторга РФ представители «Щекиноазота» отмечали, что заинтересованность в появлении новых производств ароматических углеводородов в России остается высокой.

Позже появилась информация, что «Щекиноазот» готов присоединиться к нефтехимическому кластеру в Тульской области, в случае принятия решения об его организации. Для обеспечения сырьем предприятий кластера региональное правительство рассматривает возможность создания нефтеперерабатывающего завода.



«Щекиноазот» потребляет бензол, производимый «Роснефтью».

«Еврохим» добыл первый сильвинит на Гремячинском месторождении



Строительство объектов инфраструктуры по программе освоения Гремячинского месторождения.

Бригада проходчиков компании «Еврохим-ВолгаКалий» достигла продуктивного пласта сильвинита в скиповом шахтном стволе рудника Гремячинского месторождения калийных солей. Первый в истории не только предприятия, но и

всей Волгоградской области пласт сильвинита вскрыт горной выработкой в интервале глубин 1112,8 – 1120,0 метров. Его мощность составляет около 2,5 метров.

В настоящее время образцы сильвинита от-

правлены в экспертную организацию для определения содержания хлористого калия. Результаты ранее проведенных экспертиз характеризовали содержание хлористого калия в сильвинитовой руде как высокое — 39,8%.

Гремячинское калийное месторождение — крупнейшее по запасам калийных солей в европейской части РФ. Утвержденные запасы сильвинитовых руд исчисляются в 1,6 млрд т. Площадь лицензионного участка составляет 96,9 кв. км. Мощность рудного тела — от 2,3 до 21,5 метра, глубина залегания сильвинитового пласта от 1004 до 1295 метров.

Проходка осуществляется тремя вертикальными стволами диаметром 7 метров и глубиной скиповых стволов 1147 метров, клетового ствола — 1115 метров. Весь подземный комплекс будет располагаться на глубине 1150 метров.

Выпуск первой продукции Гремячинского горно-обогатительного комбината намечен на 2018 год. ■

Минсельхоз пересчитал закупки удобрений отечественными аграриями

Российские аграрии с начала года к 26 сентября увеличили закупки минеральных удобрений на 14% по сравнению с показателем на аналогичную дату 2015 года — до 2,4 млн т, говорится в сообщении Минсельхоза РФ.

В результате накопленные ресурсы минеральных удобрений с учетом остатков 2015 года у отечественных аграриев составляют 2,6 млн т действующего вещества, что на 15,8%, или на 355,6 тыс. т больше, чем на соответствующую дату 2015 года. Средняя цена на аммиачную селитру по состоянию на 26 сентября (с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибуторских затрат) в годовом выражении снизилась на 1% и составила 13,966 тыс. рублей

за тонну, на карбамид — на 3%, до 18,901 тыс. рублей. Цена хлористого калия выросла на 7% — до 15,519 тыс. рублей за тонну, азофоски — на 2%, до 22,317 тыс. рублей, аммофоса — уменьшилась

на 2%, до 39,932 тыс. рублей. По данным органов управления АПК регионов страны, потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,6 млн

т действующего вещества. Минсельхоз неоднократно отмечал, что применение минеральных удобрений в РФ необходимо увеличить в три раза по сравнению с нынешними объемами. ■

Правительство Якутии готово рассмотреть вопрос строительства завода по производству карбамида

Правительство Якутии готово к обсуждению проекта по созданию на территории опережающего социально-экономического развития (ТОР) «Заречье» завода по производству карбамида, сообщил

глава Якутии Егор Борисов.

«Мы не против любого проекта, в том числе и этого, но при этом мы должны вместе идти в народ и объяснять, убеждать, доказывать, что этот проект

не влияет на экологию и здоровье людей», — сказал Е.Борисов, отвечая на вопрос о том, возможно ли возобновление строительства завода, вызвавшего недовольство жителей республики. ■

Экспорт калийных удобрений падает

Россия в январе-августе 2016 года сократила экспорт калийных удобрений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 29,03% — до 5,892 млн т, следует из материалов Федеральной таможенной службы (ФТС) России.

Стоимость поставок составила 1,248 млрд долларов, что на 43,94% меньше показателя января-августа прошлого года. Основная доля экспорта (99,6%) пришла на страны дальнего зарубежья — 5,866 млн т, или 1,24 млрд долларов в стоимостном выражении. В страны СНГ было вывезено 26,1 тыс. т продукции общей стоимостью 8 млн долларов.

Одновременно увеличился экспорт азотных удобрений — на 21,18%, до 8,456 млн т, а стоимость поставок уменьшилась на 10,45% — до 1,503 млрд долларов. При этом 7,59 млн т (89,8%) пришлось на поставки в страны дальнего зарубежья, в страны СНГ было экспортировано 865,7 тыс. т. Стоимость поставок составила 1,336 млрд долларов и 167,2 млн долларов соответственно.

Экспорт смешанных удобрений за восемь месяцев вырос на 4,18% — до 6,229 млн т, стоимость поставок сократилась на 15,61% — до 1,855 млрд долларов. В страны дальнего зарубежья было



Экспорт калийных удобрений в 2016 году сократился на треть.

экспортировано 5,229 млн т продукции (83,9%) общей стоимостью 1,552 млрд долларов, в страны СНГ — 1 млн т стоимостью 303,8 млн долларов.

Кроме того, за январь-август было экспортировано 2,256 млн т аммиака, что

на 1,26% ниже показателя аналогичного периода 2015 года. Стоимость поставок снизилась на 36,09% — до 575,4 млн долларов.

Вывоз метанола за период вырос на 25,32% — до 1,015 млн т, общая стоимость сократилась на 26,41% — до

165,2 млн долларов. Экспортные поставки фосфата кальция, который используется, в частности, для подкормки животных, увеличились на 38,07% — до 1,446 млн т, в денежном выражении — на 33,95%, до 237,9 млн долларов. ■

Ekozon вложится в производство метанола в Ленинградской области

Ekozon Ltd (Польша) намерена вложить 62 млрд рублей в создание производства метанола в Ленинградской области, сообщил журналистам Дмитрий Ялов, вице-губернатор региона, председатель областного комитета эко-

номического развития и инвестиционной деятельности.

По его словам, соответствующее соглашение о намерениях власти Ленобласти намерены подписать с Ekozon в рамках инвестиционного форума в Сочи.

Как отметил Д. Ялов, в настоящее время обсуждаются несколько площадок для размещения производства, в частности Пикалево и Кингисепп. В рамках проекта планируется создать 500 новых рабочих мест. ■

«Уралхим» утроил производство кальциевой селитры в Кирово-Чепецке

Кирово-Чепецкий химический комбинат ввел в эксплуатацию вторую очередь производства безводного нитрата кальция. Мощность двух новых производственных линий — 97

тыс. т нитрата кальция в год, объем инвестиций в проект составил 1,07 млрд рублей.

Строительство второй очереди началось в марте 2015 года. Основное оборудование (грануляторы) было из-

готовлено в Кирово-Чепецке, фильтры тонкой очистки производства закупились в Италии и Испании, классификаторы импортированы из Германии. Для работы на участке было создано 70 но-

вых рабочих мест. Напомним, первая очередь производства нитрата кальция мощностью 42 тыс. т в год на КЧХК была запущена в 2013 году. Объем инвестиций в проект составил 552,7 млн рублей. ■

«Еврохим» изыскивает средства



На фото: Андрей Мельниченко. Долг «Еврохима» на конец 2 квартала составил 3,3 млрд долларов.

Еurochem Group, холдинговая компания группы «Еврохим», привлекла пятiletний предэкспортный кредит на 800 млн долларов. Финансирование получено от пула из 12 международных банков. Условия кредита предусматривают

двухлетнюю отсрочку погашения.

Компания направит привлеченные средства на рефинансирование долга, в том числе на полное погашение привлеченного в августе 2015 года предэкспортного кредита. «Еврохим» отмеча-

ет, что книга заявок на участие в финансировании была закрыта с существенной переподпиской.

В пул банков вошли Bank of China, Ситибанк, Commerzbank AG, Credit Agricole Corporate and Investment Bank, Industrial and Commercial Bank of China, ING Bank, Mizuho Bank, Natixis, Nordea Bank, Райффайзенбанк, Societe Generale Corporate & Investment Bank и Росбанк, Unicredit Bank Austria.

Чистый долг «Еврохима» на конец 2 квартала составил 3,3 млрд долларов, соотношение чистого долга к EBITDA — 2,39 (по сравнению с 1,97 на конец 2015 года). В отчетности по МСФО компания сообщила, что намерена в ближайшие 6-8 месяцев снизить уровень чистого ковенантного долга до уровня ниже 3 млрд долларов через оптимизацию капитальных вложений, чистого оборотного капитала и привлечения капитала от акционеров.

Отметим также, что ранее стало известно, компания достигла со своими акционерами твердой договоренности о предоставлении «вечного займа» на сумму до 1 млрд долларов для балансировки ковенантного долга. В ближайшее время эта сумма может быть увеличена до 1,5 млрд долларов.

Такая форма была выбрана из-за особенностей законодательства Швейцарии, где зарегистрирована головная компания группы, — налога в 1% на выпуск акций.

Комментируя дивидендную политику компании, руководство «Еврохима» назвало этот процесс «улицей с двухсторонним движением». При этом выплаты дивидендов не связаны с чистой прибылью, а с отношением чистого долга к EBITDA. Если он приближается к 2 — компания может платить дивиденды, а если приближается к 3 или превосходит — компания прибегает к финансированию от акционеров. ■

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

«Уралкалий» вместе с березниковским «Азотом» запустил производство гранулированных аминов

«Уралкалий» совместно с АО «ОХК «Уралхим» начал производство гранулированных аминов. Гранулированные амины призваны заменить на отечественном рынке импортные аналоги, говорится в

сообщении компании. Это один из основных реагентов, которые применяются при флотационном методе обогащения калийной руды. Характеристики нового продукта максимально соответствуют уникальному составу

калийной руды Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Производство гранулированных аминов по специальному заказу «Уралкалия» начато в филиале «Азот» АО «ОХК «Уралхим» (г. Березники).

Опытно-промышленные испытания по использованию гранулированных аминов в процессе производства калийных удобрений проводятся на обогатительной фабрике рудоуправления «Соликамск-3». ■

ЭМБАРГО

Производители готовы увеличить производство соли

Компания «Уралкалий» готова нарастить производство соли после того, как Россия ввела ограничение на ввоз этого продукта из стран, в отношении ко-

торых действует продовольственного эмбарго. Об этом сообщил журналистам гендиректор «Уралхима», член совета директоров «Уралкалия» Дмитрий Коняев.

Ранее премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление, согласно которому в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и про-

довольствия, находящихся под эмбарго, включена соль.

Постановление вступает в силу с 1 ноября 2016 года. ■

Кемеровский «Азот» модернизируется

На предприятии реализуется проект «Техническое перевооружение производства жидкой углекислоты с увеличением мощности на 1600 тонн в год».

Жидкая углекислота — продукт, широко востребованный на рынке как в пищевой промышленности, так и в производстве строительных конструкций, емкостного оборудования, в машиностроении при проведении специальных сварочных работ. «Азот» ежегодно выпускает до 2800 тонн этого продукта. Однако потребители готовы приобретать его в больших объемах. В связи с этим по решению руководства предприятия начались мероприятия по увеличению мощностей установки получения жидкой углекислоты цеха газового сырья. Для этого необходимо будет сделать современную модульную пристройку из сэндвич-панелей к существующему корпусу производства и смонтировать две дополнительные компрессорные установки УВЖС-2. В качестве изготовителя и поставщика оборудования выбрано ОАО «Компрессорный завод» (г. Краснодар).

По словам руководителя проекта, ведущего инженера Управления капитального строительства КАО «Азот» Дениса Торопова, в результате технического перевооружения производства жидкой углекислоты предприятие сможет увеличить выработку этого продукта на 1 600 тонн в год.

Общая стоимость реализации проекта составит около 23 млн рублей. Вложенные средства позволят предприятию получать дополнительную прибыль около 11 млн рублей в год. «Соответственно полностью проект сможет оку-



На кемеровском «Азоте» станут производить жидкую углекислоту, мощность — 1600 тонн в год.

питься чуть более чем за два года», — рассказал о финансовой стороне проекта начальник отдела технического развития КАО «Азот» Дмитрий Проскурин.

Отметим, что ранее кемеровский завод «Азот» приступил к модернизации производства водорода, за счет которой ежегодно предпри-

ятие планирует экономить 500 млн рублей.

Водород — сырье для получения полупродуктов для выпуска капролактама, который используется, в частности, для получения полиамидных волокон. Общая стоимость обновления производства водорода составит около 920 млн рублей, без учета НДС.

Новая технология выпуска водорода предполагает строительство установки рядом с агрегатами аммиака. Планируется, что будет использоваться часть водорода из азотоводородной смеси (сырье для выпуска аммиака). Основные мероприятия по строительству нового производства запланированы на 2017 год. ■

ПРОЕКТ

«Трансаммиак» потратит более 2 млрд рублей

Генеральный директор ОАО «Еврохим» Дмитрий Стрежнев заявил на встрече с главой Кубани Вениамином Кондратьевым, что компания планирует реализовать инвестиционный проект по модернизации и расшире-

нию своих производственных мощностей в Краснодарском крае, в частности предприятия «Еврохим-Белореченские минудобрения».

В течение пяти-семи лет проектом предусмотрена глубокая реконструкция за-

вода, а также строительство новых цехов, сообщила пресс-служба администрации региона. Вложенные инвестиции позволят выпускать не 600 тыс. т продукции, как это происходит сейчас, а 1,6 млн т. ■

«Дорогобуж» создает собственные генерирующие мощности



Суточная выработка новой станции составляет 80 тыс. кВт-ч.

В ПАО «Дорогобуж» завершаются пусконаладочные операции на турбогенераторной станции. Установка построена на базе котельного цеха. Для рационального использования кинетической энергии пара высокого давления и обеспечения потребителей паром нужных параметров параллельно существующим узлам редуцирования пара котельного цеха установлена ТГС, в состав которой входят три турбогенераторные установки. В ТГУ кинетическая энергия пара преобразовывается в электрическую энергию, используемую для электрообеспечения предприятия.

Поставщиком турбогенераторных установок было выбрано ОАО «Калужский турбинный завод», изготовившее три ТГУ мощностью 7, 2,5 и 1,5 МВт. Оборудование АСУТП (автоматической системы управления технологическим процессом) на элементной базе Siemens и Yokogawa поставили компании «Интай» и «Комдиагностика». Проект-

тировщиком технических решений выступило АО «ЭСК Союз».

В 2014 году предприятие получило положительное заключение Главгосэкспертизы по рабочей документации и результатам инженерных изысканий проекта строительства ТГС. Авторский надзор за строительством объекта осуществлял проектировщик станции. Строительные работы начались в 2014 году. В 2015 году после возведения корпуса ТГС приступили к монтажу ТГУ, паропроводов высокого и

низкого давления, масло- и вентиляционных систем, системы отопления, кабельных трасс, главного распределительного устройства 6 кВ и другого электрооборудования. В строительно-монтажных операциях были задействованы подрядные организации — местные и приглашенные из других регионов.

Турбогенераторные установки ТГ-1,5, ТГ-2,5 и ТГ-7 успешно прошли гарантийные испытания.

В апреле Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору выдала разрешение на подачу напряжения с ТГС на подстанцию «Кислотная». Это событие

стало началом отсчета пусконаладочных работ. 16 апреля произведен первый успешный пуск турбогенератора ТГ-2,5 с получением электрической мощности. В настоящее время агрегаты мощностью 1,5 и 2,5 МВт находятся в работе, ТГ-7, работа которой будет носить сезонный (холодный период года) характер, вступит в строй после завершения на предприятии остановочного капитального ремонта 2016 года. Идет отладка АСУТП, синхронизированной с АСУТП котельного цеха, и

системы автоматизированного учета электроэнергии. ТГС уже произвела свыше 6,5 млн кВт-час электроэнергии. Суточная выработка сейчас составляет около 80 тыс. кВт-ч. Увеличить принимаемую мощность позволит модернизация понижающей подстанции «Кислотная». По словам и. о. главного энергетика ПАО «Дорогобуж» Павла Савина, на перспективу прорабатывается возможность внедрения на подстанции системы АСУТП, ее совмещения с АСУТП турбогенераторной станции и поэтапного ввода автоматизированной системы управления электроснабжением всего предприятия.

«Реализуемая ПАО «Дорогобуж» политика ресурсосбережения рассматривается как один из действенных инструментов повышения эффективности деятельности предприятия, — считает исполнительный директор Виктор Бочериков. — Построенная ТГС позволит обеспечить четверть от потребляемого предприятием годового объема электроэнергии. Завершающее комплексное опробование ТГС для ввода в промышленную эксплуатацию намечено на осень 2016 года.»

ТРАНСПОРТ

«Фосагро» планирует построить отвод от аммиакопровода «Тольятти–Одесса»

«В Балакове мы планируем начать строительство отвода от магистрали «Тольятти — Одесса» до нашего завода, чтобы снизить тем самым транспортные издержки по обеспечению этим видом сырья», — сказал в интервью

корпоративной газете генеральный директор АО «Фосагро-Череповец» (управляющая компания группы) Михаил Рыбников. Протяженность отвода составит 14,63 км.

Начало трассы расположено в 4,5 км от с. Кор-

межка Балаковского района Саратовской области, конечная точка — склад жидкого аммиака на площадке в Балаково. Максимальная пропускная способность аммиакопровода составит 504 тыс. т в год.

Производители минеральных удобрений давят на РЖД

Производители минеральных удобрений просят правительство не прибегать к дополнительной индексации железнодорожных тарифов. Речь идет об экспортных перевозках этого вида грузов. Подобные предложения содержатся в письме, направленном Российской ассоциацией производителей удобрений (РАПУ) в правительство.

В отношении экспортных грузов, в том числе минеральных удобрений, до конца января 2017 года действует 13,4%-ая надбавка. При этом для выравнивания тарифных условий для разных видов грузов РЖД предлагают повысить тариф на экспорт удобрений и аммиака в 2017 году до 8%, отмечается в письме.

Базовую индексацию РЖД просит провести в размере 6,8%, хотя глава министерства экономического развития РФ Алексей Улюкаев уже заявил, что ведомство собирается ограничить рост грузовых тарифов в пределах прогнозной инфляции в 4%.

Снижение цен на минеральные удобрения и аммиак одновременно с повышающим коэффициентом к экспортным железнодорожным тарифам уже привело к тому, что доля железнодорожной транспортной составляющей в цене удобрений выросла по ряду направлений до 20 — 30% от стоимости продукции, подчеркивает РАПУ. «Цены на аммиак и минеральные удобрения, поставляемые на экспорт, снизились в сентябре 2016 года на 40-70% на базисе FOB по сравнению с январем 2015 года. По экспертной оценке, такая ситуация сохранится и в 2017 году с дальнейшей понижательной



РАПУ просит перевести перевозки аммиака и серной кислоты из третьего тарифного класса (применяется в отношении высокоходных грузов) во второй (с базовыми тарифами).

динамикой. При этом по оценке экспертов, период низких цен на минеральные удобрения и аммиак сохранится, по крайней мере, на ближайшие 3 — 4 года», — говорится в письме.

В связи с этим, ассоциация предлагает не только не повышать тариф сверх

базовой индексации в 2017 году, но и ограничить право РЖД увеличивать тарифы на экспортные перевозки минеральных удобрений и аммиака в рамках «тарифного коридора» в ближайшие три года.

Одновременно РАПУ просит перевести перевозки

аммиака и серной кислоты из третьего тарифного класса (применяется в отношении высокоходных грузов) во второй (с базовыми тарифами, к этому же классу относятся минеральные удобрения), с сохранением всех коэффициентов на грузовые и порожние рейсы. ■

ПРОЕКТ

«Акрон» модернизирует систему управления производства нитроаммофоски

На предприятии «Акрон» в Великом Новгороде завершено внедрение АСУТП на первом агрегате производства нитроаммофоски (НАФ). Таким образом, все агрегаты этого производства переведены на распределенную систему управления Schneider Electric.

Внедрение АСУТП на первом агрегате, как и на

двух других ранее, послужит для усиления контроля и повышения стабильности ведения технологического процесса за счет получения оперативных данных и широких функциональных возможностей. Кроме того, распределенная система управления дает возможность более четко контролировать действия персонала,

снижая влияние человеческого фактора.

Работы проводились в рамках планового капремонта, проведенного на агрегате №1 производства НАФ в сжатые сроки: за 16 дней вместо традиционных трех недель. Во время ремонта также меняли технологическое оборудование, в том числе насосные агрегаты. ■

«Уралкалий» режет «косты»



«Уралкалий» хочет снизить расходы на добычу калийной руды на 15%.

«Уралкалий» планирует снизить расходы на добычу калийной руды на 15%, на фрахт — на 5-7%, сообщил финансовый директор компании Антон Вищаненко на «Саммите финансовых директоров России».

«По подземке мы видим возможность на 10-15% снизить расходы, и по фрахту, наша инициатива, — на 5-7%», — сказал он. А. Вищаненко уточнил, что по подземному комплексу сокращение затрат планируется за счет

снижения числа комбайнов при увеличении эффективности их работы. «Мы инициировали разработку перспективной техники с целью снизить количество комбайнов, которые находятся в работе у «Уралкалия», и сни-

зить кардинально. Сейчас у нас 123 комбайна, мы видим возможность снижения минимум на 20% со всеми нашими разработками, а может и больше», — сказал он.

А. Вищаненко добавил, что узкие места при добыче руды планируется устранить за счет внедрения более скоростных самоходных вагонов и бункер-перегрузателей.

При этом в 2017-2018 годах «Уралкалий» хочет полностью отказаться от покупки новых комбайнов путем изменения системы ремонтов.

Для снижения затрат на фрахт «Уралкалий» планирует создание электронной площадки по фрахту, на которую будут привлекаться судовладельцы и брокеры для проведения торгов. Это позволит сократить участие брокеров и выплату брокерских комиссий, отметил А. Вищаненко.

По итогам первого полугодия 2016 года затраты «Уралкалия» на фрахт составляли 28 долларов на тонну. ■

Teva локализует производство «Копаксона»

Израильская фармкомпания Teva локализует производство ряда стерильных инъекционных препаратов на заводе «Нанолек» в Кировской области, первым из которых станет препарат для лечения рассеянного склероза.

«Цели партнерства включают организацию производства стерильных инъекционных препаратов на площадке биофармацевтического завода компании «Нанолек», создание дополнительных рабочих мест, дополнительное обучение специалистов, перенос технологий, включая

выходной контроль качества, передачу прав интеллектуальной собственности, привлечение инвестиций. В производстве будут использованы активные фармацевтические субстанции, произведенные Teva на собственном заводе», — передает пресс-служба «Нанолек».

Первым препаратом, который будет производиться в рамках партнерства, станет глатирамера ацетат — препарат для лечения рецидивирующе-ремитирующей формы рассеянного склероза, который Минздрав с 2008 года закупает в рамках програм-

мы «Семь нозологий». «Первые коммерческие отгрузки готовой лекарственной формы запланированы на второе полугодие 2017 года. Выход на полный цикл производства ожидается в 4 квартале 2018 года», — отмечается в сообщении.

С 2013 по 2016 год Teva была единственным участником торгов по МНН глатирамера ацетат. Однако затем компания проиграла два аукциона подряд. Так, в мае победителем тендера на поставку глатирамера ацетата стала компания «Биотэк», а в августе — «Р-Фарм». ■

Это не первое локализованное производство на заводе «Нанолек». Так, в январе текущего года на заводе «Нанолек» в Кировской области было запущено первое локализованное производство препарата для лечения сахарного диабета 2-го типа «Глюкофаж» компании Merck KGaA.

В марте южноафриканская Aspen Pharmasare Holdings локализовала на заводе «Нанолек» производство инъекционных антикоагулянтов, применяемых для профилактики и лечения тромбозов. ■

«Уралкалий» проверит прокуратура



Владимир Путин поручил Генпрокуратуре проверить соблюдение «Уралкалием» законодательства, регулирующего закладочные работы в шахтах.

Владимир Путин поручил Генпрокуратуре проверить соблюдение «Уралкалием» законодательства, регулирующего закладочные работы в шахтах, это указание входит в список поручений, связанных с аварийным переселением жителей Березников (Пермский край). Также Генпрокуратура должна проверить работу Ростехнадзора по надзору за проведением закладки. Отчет о проверке должен быть готов до 1 декабря.

«Уралкалий» уже несколько лет занимается закладкой пустот в своих выработанных калийных шахтах после аварии на руднике БКПРУ-1 в октябре 2006 года, это необходимо для предотвращения поступления воды и размывания калийных пластов.

При аварии в 2006 году на одном из участков рудника было обнаружено увеличение притока рассола, а в июле 2007 года в этом месте произошел провал

грунта. Тогда Ростехнадзор сразу после аварии признал причиной «природную аномалию». Назначенная проверка Генпрокуратуры станет не первой: еще в ноябре 2008 года занимавший тогда должность вице-преьера Игорь Сечин инициировал повторную проверку причин аварии на БКПРУ-1. В начале 2009 года комиссия Ростехнадзора вынесла решение, что к аварии привела

совокупность геологических и технологических факторов. Расходы на переселение людей из аварийной зоны были оценены в 7,5 млрд рублей, доля «Уралкалия» в них составила 2,5 млрд рублей.

При этом власти Пермского края намерены попросить ПАО «Уралкалий» увеличить объем финансирования мероприятий по переселению жителей Березников, чьи дома оказались в зоне ри-

ска после аварии на руднике компании в 2006 году. В настоящее время дефицит программы переселения составляет 2,87 млрд рублей.

Таким образом, объем дополнительной выплаты со стороны «Уралкалия» может составить 957 млн рублей. Проект соответствующего соглашения с «Уралкалием» уже подготовлен. Дефицит программы сформировался из-за роста цен на жилье. ■

Объем инвестиций в проект «Метафракс» составит 500 миллионов евро

Правительство Пермского края и предприятие ПАО «Метафракс» намерены подписать меморандум о взаимопонимании в отношении заключения специнвестконтракта.

Общий объем инвестиций на реализацию проекта составит 500 млн евро. На эти деньги планируется по-

строить завод «АКМ» — название сложено по первым буквам веществ, которые будут на нем производиться: аммиак, карбамид и меламин. Мощности завода позволят выпускать более 0,5 млн т карбамида, около 300 тыс. — аммиака и 40 тыс. т меламина в год. Большая часть полученных продуктов

останется для внутренней переработки.

На территории предприятия «Метафракс» уже расчищена площадка для строительства, но работы начнутся не раньше 2017 - 2020 года. Сроки строительства завода составят ориентировочно 40 месяцев. ■

ЦЕНЫ

Цены на минеральные удобрения не радуют российских производителей

Средние индикативные цены, долл. /т, FOB Балтика/Черное море.

Вид удобрения	3 кв. 2016 года	2 кв. 2016 года	3 кв. 2015 года	Изменение 3 кв. 2016 / 2 кв. 2016	Изменение 3 кв. 2016 / 3 кв. 2015
Аммиак	210	274	390	-23,4%	-46,2%
НРК 16-16-16	277	308	359	-10,0%	-22,8%
Аммиачная селитра	147	154	194	-4,7%	-24,2%
КАС	127	143	183	-11,3%	-30,9%
Карбамид	181	196	265	-7,8%	-31,7%

Группа «Акрон» сегодня раскрыла производственные показатели работы за 9 месяцев 2016 года. В том числе компания дала свою оценку ценовой ситуации на рынке.

Так, в 3 квартале 2016 года цены на карбамид прекратили снижение. Китай, занимающий существенную долю в мировой торговле, не в силах конкурировать значительно ниже 200 долларов FOB за тонну и вынужден сокращать поставки. Экспорт карбамида из Китая за 8 месяцев этого года сократился на 22% к аналогичному периоду прошлого года. Загрузка мощностей в этой стране снизилась до 55%. К концу квартала намечилось небольшое восстановление цен — помогает спрос. В сентябре с покупками на рынок вышла Индия, купив около 1 млн т карбамида. Некоторое восстановление намечилось на рынке угля, основном сырье для производства карбамида в Китае. Это создает повышательное давление на издержки производителей в этой стране. Тем не менее, значительный рост цен ограничен дополнительным предложением со стороны новых мощностей, готовя-

щихся к запуску в различных странах в ближайшее время. В целом, рынок карбамида, где главным равновесным фактором является Китай, выглядит сбалансированным, считают в «Акроне».

Цены на аммиачную селитру в 3 квартале восстанавливались, чему способствовал сильный сезонный спрос в Европе и России. Премия к базовому продукту — карбамиду — расширилась. Цены на КАС с середины года остаются на

одном уровне. Здесь давление оказывает запуск новых мощностей в США. Как следствие, премия продукта к карбамиду сократилась.

Цены на аммиак показали значительную просадку и опустились ниже 200 долларов за тонну к концу 3 квартала на фоне запуска новых мощностей в США и России. Такой уровень цен не покрывает прямых затрат многих производителей, что неизбежно вызовет сокращение объемов предло-

жения в ближайшее время. Скорее всего, избыточный профицит товарного аммиака на мировом рынке будет ликвидирован в ближайшие один или два квартала, что приведет к нормализации цен.

Цены на НРК с начала года плавно снижаются, с запозданием отражая уже произошедшее снижение цен на более ликвидных рынках базовых продуктов. Тем не менее, премиальность НРК остается на значительном уровне. ■

ЦЕНЫ

Промпроизводство в сентябре снизилось

Промышленное производство в России в сентябре снизилось на 0,8% по сравнению с тем же месяцем 2015 года после роста на 0,7% в августе, сообщил Росстат.

Более того, падение промышленности в сентябре в годовом выражении стало максимальным с января 2016 года, когда оно упало на 2,7%. В июле было снижение промышленности на 0,3%, в июне — рост на 1,7%, в мае — рост на 0,7%, в апреле — рост на 0,5%, в марте —

снижение на 0,5%, в феврале — рост на 1% (за счет високосного дня).

С исключением сезонного и календарного факторов промышленность в сентябре, по оценке Росстата, снизилась на 0,3% после роста на 0,5% в августе.

Обрабатывающие сектора, которые больше всего зависят от календарного фактора, в сентябре упали на 1,6% после роста на 0,1% в августе (за 9 месяцев — снижение на 0,9%).

Добыча природного газа (газ естественный) в сентябре выросла на 6,5% после роста на 4,4% в августе (за 9 месяцев — снижение на 0,8%), добыча нефти выросла на 1,9% после снижения на 0,3% в августе (за 9 месяцев — рост на 2,4%, до 409 млн т). Добыча угля выросла в сентябре на 0,2% после роста на 13,8% в августе (за 9 месяцев — рост на 6,0%).

Минэкономразвития, по прогнозу, ожидает роста промпроизводства по итогам 2016 года на уровне 0,4%. ■

ПРОДАНО

В «Башнефти» сменились президент и состав правления

Вице-президент «Роснефти» Андрей Шишкин назначен президентом и председателем правления «Башнефти». Новый руководитель назначен сроком на пять лет. Полномочия прежнего президента компании Александра Корсика и членов правления досрочно прекращены.

В новый состав правления «Башнефти» вошли семь топ-менеджеров «Роснеф-

ти». Помимо Андрея Шишкина, это Наталия Минчева, Андрей Судаков, Андрей Лазеев, Денис Нырков, Ростислав Латыш и Сергей Лобачев.

Внеочередное собрание акционеров «Башнефти» назначено на 16 декабря.

Андрей Шишкин родился в 1959 году. В 1985-м окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М.

Губкина. Занимал руководящие должности в различных кредитно-финансовых учреждениях. До 2010 года был гендиректором и вице-президентом ряда энергетических компаний. С 2010 по 2012 годы работал заместителем министра энергетики РФ. В период с 2012 по 2016 год — вице-президент ОАО «НК «Роснефть». С апреля 2015 года — член правления ПАО «НК «Роснефть». ■



Андрей Шишкин

ЛИДЕРЫ

Президентом Caverion станет бывший глава Nokian

Сразу же после объявления о его уходе из Nokian Ари Лехторанта (Ari Lehtoranta) был назначен на пост президента и главного исполнительного директора компании Caverion Corporation, занимающейся поставками энергоэффективных технических решений для зданий, промышленности и инфраструктуры. Ари Лехторанта входил в состав совета директоров компании с 2013 года, а с 2015 года выполнял обязанности главы совета директоров.

Новое назначение вступает в силу с 1 января 2017 года.



КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Олег Калинин будет отвечать за связи с органами власти в «Уралкалии»

Совет директоров «Уралкалия» переизбрал председателем главу госкорпорации «Ростех» Сергея Чemezова, а также сформировал комитеты, при этом новый акционер компании — Дмитрий Лобяк вошел в комитет по назначениям и вознаграждениям. Также совет переизбрал правление «Уралкалия» в прежнем составе.

Кроме того, Олег Калинин был утверждён в должности начальника управле-

ния по взаимодействию с органами власти. С августа прошлого года это управление в «Уралкалии» возглавлял бывший менеджер «Уралхима» Эдуард Аветисян.

О. Калинин с 2013 года возглавлял «Фонд развития трубной промышленности», а до этого — руководил направлением по развитию бизнеса в СНГ Ernst & Young. В 2008 — 2010 годах он был директором по корпоративной политике, ви-



Олег Калинин

це-президентом компании Alcoa Rus. ■

ПРИЗНАНИЕ

Топ-менеджеры химпрома укрепили позиции в рейтинге «ТОП-1000»

Андрей Гурьев, генеральный директор «Фосагро», стал лучшим управленцем в химической отрасли, заняв первое место в соответствующей номинации совместного, 17-го по счету, рейтинга ИД «Коммерсант» и Ассоциации менеджеров России (АМР) «ТОП-1000 российских менеджеров».

В рейтинг также попали представители «Уралкалия», «Акрона», «Уралхима»,



Андрей Гурьев

«КуйбышевАзота» и других химических компаний. Больше всего номинаций в различных функциональных направлениях — у «Еврохима» и «Сибур» (по 8). ■