

Минэкономразвития подсчитало экологический сбор



Сергей Донской, министр природных ресурсов и экологии



Вадим Живулин, директор департамента оценки регулирующего воздействия (ОРВ) Минэкономразвития

МЭР опубликовало отрицательное заключение на проект постановления правительства, которое было подготовлено Минприроды и касалось размеров ставок экологического сбора. По оценке МЭР, размеры ставок необоснованно высокие. Так, за каждую произведенную тонну бумаги или картона экосбор может составить около 2,4 тыс. рублей, резины (в том числе автомобильных шин) — 7 тыс. рублей, пластмассы — 3,7 тыс. рублей, аккумуляторных батареек — 33,4 тыс. рублей, фенов или электрических чайников — 26,4 тыс. рублей.

По словам главы Минприроды Сергея Донского, размеры ставок, рассчитанные совместно с экспертами Высшей школы экономики, а также с использованием данных Академии коммунального хозяйства, сопоставимы с аналогичными экологическими платежами производителей товаров в странах ЕС. Как подсчитали в Минприроды, только за два года действия экологического сбора станет возможным строительство

24 сортировочных комплексов и 831 технологической линии по переработке отходов. По расчетам ведомства, влияние платежа на цены не превысит 0,2% в год.

Однако у Минэкономразвития иное мнение. Как сообщили в МЭР, если постановление по предложенным ставкам вступит в силу, то бизнес в 2016 году вынужден будет заплатить в федеральный бюджет более 30 млрд рублей.

«В среднем в России ежегодно образуется 5 млрд т отходов, круг участников — более 6 млн хозяйствующих субъектов, — объясняет свою позицию директор де-

партаменты оценки регулирующего воздействия МЭР Вадим Живулин. — Наши эксперты задают справедливые вопросы: по какому принципу рассчитываются эти ставки, почему разные по составу (и соответственно переработке) товары оцениваются одинаково, как быть с упаковкой и как в итоге будет выглядеть сам процесс утилизации? При этом важно понимать, что любое повышение затрат сказывается на конечной стоимости продукции».

По его словам, в стоимость утилизации заложено множество факторов, включая расходы на создание

перерабатывающей инфраструктуры, по некоторым группам уже сейчас имеются незагруженные мощности, так что строительства новых перерабатывающих предприятий не требуется.

Регулирующие ведомства действуют в рамках исполнения поправок к закону «Об отходах производства и потребления», принятых в конце 2014 года. Предпринимателей от уплаты экосбора в этом году освободили. Однако это всего лишь пауза. Кроме того, шины, бумагу, содержащие ртуть лампы и аккумуляторы подлежат утилизации уже с 1 января 2016 года. ■

КОНКУРЕНЦИЯ

ФАС закрыла дело против «Уралкалия»

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) прекратила рассмотрение дела в отношении ПАО «Уралкалий» в связи с отсутствием в его действиях нарушения закона о защите конкуренции.

Поводом для возбуждения дела стало заявление

ОАО «Березниковский содовый завод». В заявлении указывалось, что «Уралкалий» поставлял раствор хлорида натрия по монопольно высокому ценам. 10 ноября стало известно, что расследование в отношении «Уралкалия» и его дочерней структуры Uralkali Trading

Beijing начало антимонопольное бюро министерства коммерции Китая. «Мы обсудили это с моим китайским партнером. Я привлек его внимание. Он обещал справедливое решение этого вопроса», — пояснил глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев. ■

ГОСПОДДЕРЖКА

Правительство даст «Сибуру» 1,75 миллиардов долларов из ФНБ

Правительство одобрило выделение 1,75 млрд долларов из Фонда национального благосостояния (ФНБ) на крупнейший проект «Сибура» — строительство нефтехимического комплекса «ЗапСибНефтехим» в Тюменской области.

Общий объем инвестиций составляет почти 10 млрд долларов, как рассказал премьер-министр России Дмитрий Медведев. «То есть объем финансирования из других источников весьма значимый. Деньги выделяются по принципу долгового финансирования», — добавил Медведев.

Проект «ЗапСибНефтехим» реализуется в Тобольске. По словам премьера, это будет крупное предприятие, производство которого позволит снизить зависимость страны от импорта полиэтилена и полипропилена. Медведев добавил, что строительство нового комплекса создаст дополнительно до 15 тыс. рабочих мест.

О том, что проект «Сибура» претендует на средства ФНБ, стало известно

19 июня. Выделение средств предполагается в рамках квоты Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ).

«ЗапСибНефтехим» должен стать крупнейшим современным нефтехимическим комплексом в России. Проект включает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн т этилена, около 500 тыс. т пропилена и 100 тыс. т бутан-бутиленовой фракции (ББФ) в год, а также установок по производству различных марок полиэтилена и полипропилена совокупной мощностью 2 млн т в год.

ФИНАНСЫ



Макет нефтехимического комплекса «ЗапСибНефтехим» — ключевого проекта в инвестпрограмме «Сибура»

«Фосагро» взяла кредит на оборудование для производства карбамида в Череповце

Группа «Фосагро» привлекла долгосрочный кредит у ЮниКредит банка на 73,4 млн евро под страховое покрытие чешкой компании EGAP сроком на 12 лет.

Кредитные средства будут направлены на проектирование и приобретение

оборудования у чешской инженеринговой корпорации Chemoproject Nitrogen a.s. для строительства производства гранулированного карбамида мощностью 500 тыс. т в год в АО «Фосагро-Череповец» в Вологодской области.

Общий объем инвестиций в строительство нового агрегата карбамида с объектами производственной инфраструктуры, которое планируется финансировать за счет привлеченных средств, оценивается в 11,5 млрд рублей.

СТРАТЕГИЯ

Антимонопольная служба проанализирует сделку по покупке ChemChina доли в ВНХК

Федеральная антимонопольная служба РФ проанализирует сделку по покупке Китайской национальной химической корпорацией (China National Chemical Corporation, ChemChina) доли в проекте «Восточной нефтехимической компании» (ВНХК), сообщил замглавы ФАС Андрей Цыганов.

«Роснефть» и ChemChina в начале сентября подписали меморандум о взаимопонимании в отношении

сотрудничества по проекту ВНХК. Глава «Роснефти» Игорь Сечин тогда говорил, что размер приобретаемой ChemChina доли в ВНХК будет определен позже, это будет «серьезный пакет», но в любом случае «Роснефть» сохранит контроль.

Отвечая на вопрос журналистов, потребует ли эта сделка одобрения правительственной комиссии по

иностранным инвестициям, Цыганов сказал: «Ее надо проанализировать полностью. Все зависит от структуры сделки. Иногда неправильно составлена структура сделки и сразу тащат ее на правительственную комиссию». ВНХК является стратегической компанией.

Возможные сроки, в которые будет проводиться анализ, представитель ФАС не уточнил.

Проект ВНХК предполагает строительство в Приморском крае нефтехимического комплекса по выпуску полимеров. Намечено строительство трех очередей суммарной мощностью переработки 24 млн т нефти и 6,8 млн т нефтехимического сырья в год. Сметная стоимость проекта — 1,313 трлн рублей. Строительство третьей очереди планируется завершить в 2028 году.

Миноритарий «Тольяттиазота» пожаловался на «Уралхим»



Андреас Циви, владелец компании Амегора (Швейцария)

На прошедшей недавно пресс-конференции в Цюрихе председатель совета директоров и владелец швейцарского производителя удобрений Амегора Андреас Циви заявил, что обратился к российским властям (к президенту, в правительство и Минюст) с заявлением об ущербе, причиненном компании со стороны «Уралхима». Циви считает, что ущерб, примерно оцененный в 413–453 млн долларов, причинен ему уголовным преследованием в России.

По данным компании «Уралхим», которые она представила в суде, в 2008–

2011 годах в «Тольяттиазоте» была создана схема, при которой компания экспортировала аммиак и карбамид по заниженным ценам аффилированным швейцарским партнерам, Амегора и Nitrochem Distribution, контролируемым ныне швейцарцем Андреасом Циви, они же, в свою очередь, перепродавали продукцию ТоАЗ уже по рыночным ценам.

Андреас Циви, со своей стороны, называет цены поставок в свой адрес «вполне рыночными» и обращает внимание, что сумма заявленного «Уралхимом» ущерба «парадоксальным образом» составила больше оборота всего предприятия за обозначенный период, и из нее не вычтены 2,5 млрд долларов, уплаченные швейцарцами ТоАЗу за полученную продукцию.

Напомним, в рамках расследования дела в конце 2014 года был заочно арестован экс-глава «Тольяттиазота» Владимир Махлай, в международный розыск объявлены Андреас Циви и руководитель Nitrochem Distribution Беат Рупрехт.

Амегора (по словам Циви, владеет 12,96 % акций «Тольяттиазота») начала встречное разбирательство против России. При этом компания апеллирует к положениям инвестиционного договора между Швейцарией и Россией, которым отводится шесть месяцев на «дружественное урегулирование спора», то есть ответ на обращение швейцарцев должен быть получен не позднее апреля-мая 2016 года, в противном случае податели уведомления получают право обратиться в арбитражный суд в Париже.

Меж тем все большая неясность возникла по судьбе ТоАЗа в целом. Управление предприятием оказалось, по сути, парализовано — полномочия его совета директоров истекли еще 30 июня, а четыре подряд попытки собрать собрание акционеров предприятия для назначения нового совета в 2015 году оказались безрезультатными из-за недостижения кворума. На днях эта странная ситуация получила более или менее ясное объяснение. В сентябре корпорация «Тольяттиазот» официально сообщала

о заключении соглашения о продаже контроля над мажоритарным пакетом акций предприятия международному инвестиционному фонду Credit Mediterranee SA, принадлежащему Кирсану Илюмжинову. Сам же Илюмжинов, как предполагалось, должен был занять пост президента корпорации. Однако 27 ноября корпорация «Тольяттиазот» сообщила на своем официальном сайте о том, что расторгла сделку с Credit Mediterranee SA, а Илюмжинов руководить корпорацией не будет. Причины расторжения сделки в ТоАЗе не уточнили, но аналитики рынка сразу сделали предположение о том, что ею послужило внесение Илюмжинова и банка «Русский финансовый альянс», совладельцем которого он является, в санкционный список США по сирийскому вопросу. Участники пресс-конференции в Цюрихе, впрочем, усиленно обходили вопросы об этой части борьбы за контроль над предприятием и заявили, что не располагают никакими данными о судьбе мажоритарного пакета акций предприятия. ■

ПРОИЗВОДСТВО

В Череповце запущено новое производство фторида алюминия

27 ноября группа «Фосагро» и ОК «Русал» запустили производство фторида алюминия мощностью 43 тыс. т в год на предприятии «Фосагро-Череповец».

Данный инвестиционный проект реализуется группой «Фосагро» на своем крупнейшем в Европе производстве минеральных удобрений в рамках соглашений о со-

трудничестве с ОК «Русал» на период до 2034 года. Ориентировочная стоимость проекта — свыше 26 млрд рублей.

По этим соглашениям группа «Фосагро» увеличила мощности по выпуску фторида алюминия почти в два раза — с 23 тыс. т в 2010 году (до начала реализации проекта) до 43 тыс. т в настоящее время. Фторид алюминия

будет поставляться в адрес российских предприятий ОК «Русал». Выпуск фторида алюминия будет обеспечен гидроксидом алюминия производства «Русала».

Фторид алюминия в настоящее время преимущественно импортируется в Россию из Китая. С учетом ввода новых мощностей в АО «Фосагро-Череповец» доля

фторида алюминия российского производства будет последовательно увеличиваться с 25 % в 2014 году до ожидаемых 40 % в 2016 году. При этом «Фосагро» станет лидером среди производителей минеральных удобрений в мире по доле использования фтора в фосфатном сырье и мощности производства попутного фторида алюминия. ■

«Дзержинское оргстекло» — банкрот

ОАО «Дзержинское оргстекло» признано банкротом. Общество входит в группу предприятий «Корунд», контролируемую австрийской Petrochemical Holding GmbH Якова Голдовского. Суд постановил прекратить процедуру наблюдения, повторно введенную на предприятии в феврале текущего года.

В отношении имущества ДОСа открыто конкурсное производство сроком на шесть месяцев. Конкурсным управляющим назначен Андрей Мисливец. Его отчет об итогах проведения процедуры конкурсного производства суд рассмотрит 25 апреля 2016 года. Также решением суда прекращены полномочия руководителя и других органов управления должника.

Исковое заявление о банкротстве от ООО «Содействие» поступило в арбитражный суд 15 декабря 2014 года. Компания потребовала компенсации за предоставление юридических услуг в размере 266,2 тыс. рублей.

Напомним, что еще в 2013 году «Дзержинское оргстекло» разместило на своем сайте официальное заявление о сложившейся на предприятии ситуации, положение называлось тяжелым было обусловлено стагнацией на рынках. Тогда же по иску ОАО «Сибур-Нефтехим» (задолженность со стороны ДОСа — 437 тыс. рублей) было инициировано дело о банкротстве предприятия. Позднее с аналогичным иском в суд обратилось ООО «Промышленная энерго-сбытовая компания» (задолженность — 52 млн рублей). Позднее «Сибур-Нефтехим» отказался от своего заявления о банкротстве, сохранив требование о взыскании суммы долга. В марте 2014 года в процесс вступили



Предприятие ОАО «Дзержинское оргстекло»

ООО «Прима Лекс», ООО «ГД «ТрансСинтез», финская Oiltanking Sonmarin Oy и др. Тогда же в дело вернулся «Сибур-Нефтехим», пояснивший, что ДОС погасил предъявленный долг лишь частично.

В процессе судебного разбирательства выяснилось, что ДОС намерено продать часть имущества, чтобы рас-

платиться с кредиторами, однако не смогло это сделать из-за конфликта с судебными приставами, которые арестовали часть активов, а также запретили любые операции с ними.

В декабре 2014 года дело о банкротстве по объединенному иску было прекращено в связи с заключением ми-

рового соглашения. В соответствии с его условиями, стороны договорились об отсрочке и рассрочке исполнения обязательств «Дзержинского оргстекла». Общая сумма задолженности перед группой из 34 кредиторов на момент заключения соглашения составила 2,047 млрд рублей. ■

РОССТАТ

Перезапуск пиролиза на «Ставролене» обеспечил прирост производства этилена

По данным Росстата, производство этилена в России выросло на 15,7% за девять месяцев текущего года. Прирост обусловлен перезапуском пиролиза на «Ставролене» весной текущего года.

За три квартала в России было выработано 2 млн т этилена. В сентябре объемы производства сократились на 30%, до 147 тыс. т. Падение показателя объясняется плановыми ремонтами на «Нижнекамскнефтехиме»,

«Казаньоргсинтезе», «Ставролене», и дочернем предприятии «Сибура» в Кстово. Нарботка бензола за рассматриваемый период выросла на 2%, до 883,2 тыс. т.

В сентябре было произведено 81,7 тыс. т бензола, что на 11,6% меньше, чем в августе. Выпуск ксилолов за девять месяцев увеличился на 3,3%, до 406 тыс. т. В августе было произведено 46,5 тыс. т данных ароматических соединений, в сентябре — 36,5 тыс. т. ■



Химический завод «Ставролен»

«Пеноплэкс» увеличивает мощности производственной площадки в Хабаровске



Линия по выпуску теплоизоляционных плит



Федеральная трасса «Лена» в Якутии

В Хабаровске ведется строительство нового корпуса завода компании «Пеноплэкс», в котором будет установлена высокопроизводительная линия по выпуску теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола, мощностью 200 тыс. куб. м в год.

После запуска нового оборудования, с учетом работы уже имеющейся линии, предприятие в Хабаровске будет выпускать более 300 тыс. куб. м высокоэффективной теплоизоляции в год. Инвестиции в строительство составляют более 450 млн рублей.

Расширение производственных мощностей в Хабаровске позволит максимально удовлетворить потребности в эффективной теплоизоляции «Пеноплэкс» в Дальневосточном реги-

оне, а также осуществлять экспорт продукции в Китай и Корею.

Теплоизоляция компании «Пеноплэкс» успешно применяется в гражданском и промышленном строительстве региона, в том числе при реализации таких стратегически важных объектов, как строительство космодрома «Восточный» в Амурской области и реконструкция федеральной трассы «Лена» в Якутии, где она позволяет предотвратить таяние мерзлого грунта в летнее время года. Кроме того, прочные и долговечные плиты компании доказали свою эффективность и используются на десяти железных дорогах России, среди которых Дальневосточная, Забайкальская и Красноярская железные дороги. ■

ПРЕТЕНЗИИ

Фонд «Сколково» подал судебный иск против своего резидента Pharma Bio

Резидент фонда «Сколково» обвиняется в нецелевом использовании грантов. Претензии выдвинуты фармацевтической фирме Pharma Bio на сумму 44,9 млн рублей.

До сих пор было только одно громкое дело, связанное с хищением средств фонда. По нему проходят депутат Госдумы Илья Пономарев, который якобы не прочитал лекции в нужном объеме, и бывший вице-президент фонда Алексей Бельтюков, подписавший документы на оплату этих лекций.

Сам фонд проверяли неоднократно, и претензий к его работе было множество. В 2012 году Счетная палата обнаружила, что право

выдавать гранты не было зафиксировано даже в уставе, не предусмотрели их и в соглашении о бюджетных субсидиях. В положении об инвестиционном и грантовом комитетах отсутствуют требования к участникам по

порядку подачи заявок и их рассмотрению. Тем не менее тогда это не помешало фонду выдать 102 гранта на общую сумму в 5,8 млрд рублей. На конец 2014 года объем одобренных грантов составил 10,6 млрд рублей, количество

компаний — участников фонда — 1147, а их совокупная выручка — 43,6 млрд рублей.

Pharma Bio и «Сколково» впервые заговорили о юридических разногласиях в трактовке ранее подписанных соглашений в 2013 году. ■

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Pfizer рассматривает возможность контрактного производства на «Полисане»

Фармацевтическая компания Pfizer рассматривает возможность контрактного производства препаратов на мощностях ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «Полисан» в Санкт-

Петербурге. Финальные договоренности по организации производства могут быть достигнуты до конца года.

Коммерческий директор «Полисана» Дмитрий Борисов сообщил, что компания действительно ведет перегово-

ры с Pfizer относительно контрактного производства, но пока никаких оформленных обязательств нет. О каких именно препаратах идет речь, а также другие параметры возможного сотрудничества он не уточнил. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Комплекс переработки тяжелых остатков нефти на «Таиф-НК» окупится за 5 лет

Стоимость комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти на ОАО «Таиф-НК» составит около 68 млрд рублей, проект окупится за пять лет, сообщил первый заместитель генерального директора ОАО «Таиф», председатель совета директоров «Таиф-НК» Владимир Пресняков.

По информации Преснякова, ежегодный необходимый объем сырья для нового комплекса (гудрон, мазут, вакуумный газойль, водород и др.) будет составлять 3,2–3,3 млн т, затраты составят около 36 млрд рублей в год. При этом доходы от реализации полученной продукции (топливные газы, нефтяные газы, пропан-бутановые фракции, дизель и др.) составят примерно 52–53 млрд рублей. Ожидаемая ежегодная прибыль до налогообложения оставит 16–17 млрд рублей, чистая прибыль — 13–13,5 млрд рублей в год, около 4 млрд рублей составит доход от амортизации. Таким образом, проект

должен окупиться примерно за пять лет. Строительство комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти было официально начато в ноябре 2012 года, пуск планируется в 4 квартале 2016 года. В состав комплекса входят установка гидрокрекинга гудрона, установки производства водорода и серы, а также ряд вспомогательных установок и товарно-сырьевые парки. Мощность переработки нового комплекса составит 3,7 млн т в год. Глубина переработки нефти на «Таиф-НК» с пуском нового комплекса увеличится до 95%. ■



Строительная площадка комплекса глубокой переработки тяжелых остатков нефти ОАО «Таиф-НК», октябрь 2014 года

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Газпром нефтехим Салават» увеличивает выработку этилена

На установке ЭП-300 завода «Мономер» в результате многоэтапной модернизации выработка этилена увеличится с 300 до 340 тыс. т в год. С 2005 года на произ-

водстве этилена регулярно вводилось в эксплуатацию новое оборудование. В числе последних наиболее важных изменений на заводе «Мономер» в 2015 году проведено

техническое перевооружение узла гидрирования ацетиленов в этан-этиленовую фракцию: выполнена замена теплообменного оборудования, реакторов и катализатора. ■

СБЫТ

«Еврохим» купил дистрибьютора минудобрений в США

EuroChem Group AG покупает американского дистрибьютора минеральных удобрений Ben-Trei Fertilizer Company. Сделка закрыта 22 октября 2015 года, покупателем выступила дочерняя компания EuroChem Trading USA. Покупка позволит «Еврохиму» получить прямой доступ к клиентам Ben-Trei и увеличить свое присутствие на рынке США.

«Еврохим» заплатил за дистрибьютора удобрений в США 27 млн долларов наличными, еще до 10 млн долларов российская группа может выплатить продав-

цу после оценки активов до 30 июня 2017 года.

Ben-Trei была основана в 1987 году в городе Тулса, штат Оклахома. На сегодняшний день она работает в Техасе и Луизиане на юге страны, вдоль «кукурузного пояса» на Среднем Западе, а также в Калифорнии. Компания предлагает широкий набор сухих удобрений и кормовых продуктов, осуществляет доставку железнодорожным и автомобильным транспортом. По итогам 2015 финансового года Ben-Trei поставила свыше 1 млн т продукции более чем 530 потребителям.

Чарли Бендана, президент Ben-Trei Fertilizer Company отметил, что совместная работа позволит достичь «синергии между международным производителем и местной клиентоориентированной дистрибьюторской компанией Ben-Trei в США».

Генеральный директор «Еврохима» Дмитрий Стрежнев прокомментировал: «С покупкой Ben-Trei мы получаем уникальную рыночную позицию, опыт и сильную команду, которые необходимы нам для наращивания присутствия на рынке США. Мы рассчитываем, что эта сделка позволит

нам более эффективно работать на американском рынке, а местные потребители получат больший доступ к полному ассортименту продукции «Еврохима».

На рынке США «Еврохим» работает с 2006 года через дочернюю компанию EuroChem Trading USA с офисом в городе Тампа. Недавно холдинг объявил о планах построить в Луизиане завод по производству минеральных удобрений, работающий на газовом сырье. По итогам 2014 года доля США в общем объеме продаж «Еврохима» составила 8%. ■

«Беларуськалий» сократит производство из-за аварии



Обрушение металлоконструкции, ОАО «Беларуськалий»

«Беларуськалий» в 4 квартале нынешнего года сократит производство калийных удобрений на 550–650 тыс. т из-за необходимости проведения ремонта на трех рудоуправлениях. Необходимость ремонта вызвана недавним обрушением металлоконструкции конвейерной галереи в 4-м рудоуправлении.

«С учетом плановых ремонтных работ, а также работ по восстановлению конструкций галереи, рудоуправление будет оста-

новлено на 3–4 недели», — говорится в совместном сообщении «Беларуськалия» и БКК. Ежемесячный объем производства 4-го рудоуправления составляет 280 тыс. т.

Кроме того, компания ради ремонта на 2–3 недели остановит 2-е и 3-е рудоуправления с ежемесячным объемом производства соответственно 250 тыс. т и 270 тыс. т. Таким образом, в ноябре предприятия сократит производство удобрений на 550–650 тыс. т. ■

СДЕЛКА

«Сибур» закрыл сделку по продаже морского терминала в Усть-Луге консорциуму инвесторов

Консорциум инвесторов, в который вошли Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и ведущие международные инвесторы, после получения одобрения со стороны регулирующих органов закрыл сделку по инвестированию в терминал нефтехимической группы «Сибур» по перевалке сжиженных углеводородных газов (СУГ) и светлых нефтепродуктов в морском торговом порту Усть-Луга.

В результате сделки консорциум инвесторов получил полный контроль в одном из самых современных объектов портово-терминальной инфраструктуры на Балтике.

Согласно достигнутым договоренностям, «Сибур» будет выступать оператором терминала и обеспечивать загрузку мощностей комплекса сжиженными углеводородными газами в рамках долгосрочного контракта. Для обеспечения полной загрузки терминала светлыми

нефтепродуктами заключены долгосрочные контракты с участниками рынка перевалки.

Участники консорциума планируют продолжить инвестиции в развитие терминала. В настоящее время уже разработан и утвержден проект по увеличению мощностей терминала и расширению железнодорожной инфраструктуры. Проект предполагает увеличение мощности по перевалке

СУГ с 1,5 до 2,4 млн т в год, увеличение объема перевалки светлых нефтепродуктов с 2,5 до 2,8 млн т в год.

Сумма сделки примерно равна затратам «Сибура» на строительство комплекса, сказал РБК представитель холдинга. «Сумма с самого начала определялась в рублях и к моменту закрытия сделки практически не изменилась по сравнению с моментом объявления о планируемой продаже в 2014

году. Операционные расходы «Сибура» на перевалку СУГ осуществлялись и осуществляются в рублях», — сказал собеседник РБК. В мае 2014 года холдинг сообщил, что сумма сделки составит более 700 млн долларов (по курсу рубля к доллару на тот момент). Сумма инвестиций в строительство терминала, который работает с 2013 года, составила 23 млрд рублей, говорил ранее представитель компании. ■

ПРОЕКТ

Совместное предприятие «КуйбышевАзота» и Linde заработает в 2017 году

Запуск СП «КуйбышевАзота» и немецкой Linde Group по производству аммиака и водорода ООО «Линде Азот Тольятти» намечен на 2017 год.

Проектная мощность установки аммиака составляет 1,34 тыс. т в сутки. Производительность установки

водорода — 120 тыс. куб. м в час. В декабре 2014 года на проектную документацию производства было получено положительное заключение Главгосэкспертизы. В течение 2015 года на площадке ведутся строительные работы.

Соглашение о создании СП по производству аммиака

и водорода было заключено в 2013 году. Инвестиционный меморандум о реализации проекта на базе мощностей «КуйбышевАзота» подписан с правительством Самарской области в марте 2014 года. Объем финансовых вложений превысит 11 млрд рублей. ■

Компания 3М открыла инновационное производство в России



В «Алабуге» открыто производство жидких антикоррозионных покрытий для нефтегазовой отрасли

В особой экономической зоне «Алабуга» состоялась торжественная церемония открытия завода компании 3М, был произведен запуск первой линии по производству жидких антикоррозионных покрытий для нефтегазовой отрасли.

Производственная линия проектной мощностью 2,5 млн литров в год позволит компании в ближайшем будущем полностью обеспечить российский рынок продукцией локального производства. При локализации производства покрытий Scotchkote в России, руководство компании 3М учитывает планы правительства РФ по улучшению инвестиционного климата и переносу в Россию современных технологий, позволяющих осуществить модернизацию

и технологическое переоснащение отраслей промышленности.

«Еще в 2012 году на глобальном уровне было принято решение об инвестировании в расширение производственных мощностей и строительстве второго завода 3М в России. Инвестиции в строительство завода составили 922 млн рублей. На первом этапе на заводе планируется производить эпоксидные полимерные покрытия, которые применяются как в технологических процессах при производстве труб, так и при ремонте и восстановлении нефте- и газопроводов в полевых условиях. Данная продукция будет продаваться в России и экспортироваться в страны СНГ. В дальнейшем мы планируем работать над

углублением локализации, расширением ассортимента выпускаемой продукции», — комментирует Роберт Николс, генеральный директор компании «3М Россия».

Завод позволит обеспечить рабочие места в регионе, начать производить подобные покрытия в России. Антикоррозионные покрытия компании 3М широко применяются как за рубежом, так и в России, в частности, они были использованы при строительстве трубопроводов «Сила Сибири», «Турецкий поток», «Средняя Азия-Китай».

Производственная линия сертифицирована на соответствие всем отраслевым требованиям и международным стандартам.

Напомним, что недавно экспертный совет по осо-

бым экономическим зонам при Минэкономразвития утвердил проекты трех новых компаний-резидентов особой экономической зоны «Алабуга» с общей суммой заявленных инвестиций 11,5 млрд рублей. В рамках реализации трех новых проектов планируется создать около 470 рабочих мест.

В числе утвержденных инвестиционных проект компаний ООО «Каматех», который предполагает строительство завода по производству малеинового ангидрида — сырья для производства эпоксидных смол. Планируемый объем производства составляет 40 тыс. т в год, в дальнейшем предусматривается увеличение мощности до 60 тыс. т в год. Запуск производства предполагается во 2 квартале 2018 года. ■

«Роснефть» выгодно продала акции Saras



Saras S.p.A. — шестая по величине нефтеперерабатывающая компания в Европе. «Роснефть» заработала на продаже акций Saras 38%

Эффективность продажи 9% акций итальянской нефтеперерабатывающей компании Saras S.p.A. составила для «Роснефти» 53%. Об этом сообщил глава НК Игорь Сечин в рамках Евразийского форума в Вероне. «Роснефть» про-

дала долю в НПЗ Saras, потому что проводит эффективные сделки, — заявил И. Сечин. — Мы благодарны руководству Saras за то, что они создали условия для повышения стоимости предприятия. Будем продолжать работать».

Продажа одной акции осуществлялась по цене 1,9 евро. Сделка была проведена «с премией более 38% к цене первоначальной покупки».

Ранее сообщалось, что Rosneft JV Projects S. A., зарегистрированная в Люксем-

бурге, договорилась о продаже институциональным инвесторам 85,481 млн обыкновенных акций компании Saras, составляющих около 8,99% ее уставного капитала. Примерно 12% акций останется во владении «дочки» «Роснефти».

Saras является шестой по величине нефтеперерабатывающей компанией в Европе, она владеет НПЗ мощностью 15 млн т на Сардинии, нефтехранилищами в Италии и Испании, сетью АЗС на юге Испании.

Партнерство «Роснефти» и Saras началось в 2013 году с договора о создании СП для развития нефтепереработки и трейдинга. Впоследствии стороны отказались от совместного предприятия по политическим причинам. В апреле 2014 года российская компания выкупила 13,7% акций Saras, заплатив за них 178,5 млн евро. В июне того же года НК увеличила свою долю до 20,99%, выплатив за это 95 млн евро. ■

Верховный суд не будет пересматривать налоговое дело «Тольяттиазота»

Верховный суд России отказал ОАО «Тольяттиазот» (ТоАЗ) в передаче кассационной жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам.

Высшая судебная инстанция России признала обоснованными и законными доводы налоговой инспекции и поддержавших ее судов, требовавших уплаты недоимок в размере 525 млн рублей недоплаченных налогов. Тем самым признано, что предыдущие инстанции верно установили факт продажи по заниженной цене продукции

ТоАЗа взаимозависимой организации — швейцарскому Nitrochem Distribution AG. Этот факт преюдициальный, что снимает потребность доказательств его в других делах.

Решение ВС РФ будет влиять на аналогичный спор по налогам ТоАЗа за 2009 год, в котором предприятие оспаривает дополнительное начисление налогов, пеней и штрафов на 461 млн рублей.

Рассмотрение дела ТоАЗ в ВС РФ представляет особый интерес в контексте рассмотрения высшей судебной инстанцией летом этого года вариантов толко-

вания норм Налогового кодекса (НК) РФ. Так, 3 июня суд вынес решение, что лица, указанные в п.2 ст.105.1 НК РФ, должны быть признаны взаимозависимыми даже в том случае, если особенности отношений между ними фактически не оказывают влияния на условия и/или результаты сделок между ними, экономические результаты их деятельности. Соответственно, сделка между ними может быть признана контролируемой.

Верховный суд отклонил довод о том, что для признания лиц взаимозависимыми

необходимо в любом случае учитывать наличие или отсутствие возможности одного лица определять решения, принимаемые другими лицами, а значит, факт родства между сторонами сделки не может сам по себе рассматриваться как основание для признания лиц взаимозависимыми. Данное толкование норм НК РФ суд признал ошибочным, посчитав, что факт оказания или неоказания влияния на условия сделки не имеет правового значения, если сделка заключена между лицами, указанными в п. 2 ст. 105. 1 НК РФ. ■

ТЕНДЕНЦИИ

«Уралкалий» пересматривает план продаж

Компания «Уралкалий» пересматривает план продаж калийных удобрений в 4 квартале 2015 года: они могут снизиться на 300 тыс. т. В целом за 2015 год компания рассчитывала добыть руды на 11% меньше, чем в прошлом году, — 10,8 млн т. Восстановления мирового рынка компания ожидает в 2016 году: он вырастет на 3% относительно 2015 года, до 60–61 млн т.

«Уралкалий» рассматривает возможность снизить целевой показатель продаж в 4 квартале на 300 тыс. т, рассказал директор по маркетингу и продажам Владислав Лян. Текущий целевой объем не раскрывается. При этом в следующем году менеджер «Уралкалия» ожидает восстановления мирового

спроса: он может вырасти с 58–59 млн т в текущем году до 60–61 млн в следующем году. Росту спроса способствуют стабилизация валют крупных потребителей калийных удобрений и невысокие (относительно конца 2014 года) запасы, пояснил господин Лян.

За первое полугодие 2015 года продажи «Уралкалия» сократились на 7% относительно первого полугодия 2014 года, до 5,6 млн т. На это повлияли снижение покупательской активности и частичная потеря производства на шахте «Соликамск-2». В презентации «Уралкалия» отмечается, что в 2015 году конкуренция на калийном рынке усилится, потому что производители стараются увеличить объемы на фоне



«Уралкалий» готов снизить продажи, чтобы поддержать цены

слабого спроса. В 2015 году компания планирует произвести 10,8 млн т против 12,1 млн т в 2014 году.

О снижении плана продаж хлористого калия в 2015 году до 9–9,2 млн т заявляла канадская Potash Corp. В 4 квар-

тале компания планирует сократить производство на 500 тыс. т. Еще один конкурент «Уралкалия» — «Беларуськалий» также объявлял о намерении снизить объемы производства в 4 квартале 2015 года. ■

СОГЛАШЕНИЕ

Solvay локализует в России технологию по производству пероксида водорода на площадке потребителя

Solvay заключила договор с российской инженеринговой компанией «Адвис плюс» с целью локализации своей инновационной технологии mH_2O_2 по производству пероксида водорода на площадке потребителя.

На основе пакета инженерной документации Solvay «Адвис плюс» проведет адаптацию проекта с учетом местных стандартов и климатических условий в России и СНГ, а также окажет содействие в процессе получения разрешений. Локализация технологии начата в ответ на подтвержденную заинтересованность нескольких крупных потребителей пероксида водорода в России и СНГ.

Безопасность, надежность и конкурентоспособность работы спутниковых установок удаленного производства пероксида водо-

рода по технологии Solvay mH_2O_2 обеспечивается уникальной эффективностью благодаря различным запатентованным инновациям

НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛИ

ФАС перенесла рассмотрение дела геологоразведки против Минприроды

Федеральная антимонопольная служба России перенесла рассмотрение дела против Минприроды по доступу к участкам недр для геологоразведки на конец ноября, Росгеология не успела подготовить позицию по делу.

Соответствующее дело ФАС возбудила 14 октября. Претензии службы касаются приказа Минприроды, согласно которому 100%-ные госкомпании, основной деятельностью которых явля-

ются геологоразведка, могут получать для ведения ГРП без аукционов и конкурсов те участки недр, на которых нет выявленных запасов, или которые не включены в специальные перечни участков, где ГРП может осуществляться за счет средств недропользователей. Заинтересованными лицами в рассматриваемом деле выступают «Росгеология» и «Роснефть». Именно по жалобе последней и было возбуждено дело.

менения на целлюлозно-бумажных комбинатах, среди которых есть крупные удаленные потребители пероксида водорода. ■

В Крыму предлагают запретить экспорт фосфатных удобрений

В Крыму возникли проблемы с закупкой аммиачной селитры, потребность в которой составляет минимум 50 тыс. т. Об этом заявил первый заместитель министра сельского хозяйства Крыма Николай Полюшкин.

«Нам нужны азотфосфоросодержащие удобрения при проведении осенних посевных кампаний. Химкомбинаты не отгружают нашим операторам оплаченные удобрения. Ждем, когда заработает наш «Крымский титан», ориентировочно должен в феврале–марте 2016 года. «Крымский Титан» тоже в сложном положении, надо везти апатиты, фосфориты, серную кислоту. Какая будет цена, так и переориентируются наши бизнесмены», — проинформировал он.

Николай Полюшкин подчеркнул, что любой товар, поступающий в Крым, дороже, чем в соседних регионах. Так, стоимость аммофоса и аммиачной селитры в Краснодарском крае составляет 28 и 14 тыс. рублей, соответственно, тогда

как в Крыму — 38 и 21 тыс. рублей. Заместитель министра добавил, что благодаря севообороту удается восполнить запас азота в почве, но фосфор и микроэлементы необходимо вносить. «России нужно полностью прекратить экспорт фосфатных удобрений и направить их на внутренний рынок, в том числе в Крым», — заявил Н. Полюшкин.

По его словам, российские производители минеральных удобрений только 14% продукции поставляют на внутренний рынок. ■



Николай Полюшкин, замминистра сельского хозяйства Крыма

УКРАИНА

Приватизация Одесского припортового завода приостановлена

Об этом заявил премьер-министр Украины Арсений Яценюк. «В связи с несовершенностью приватизации и отсутствием новой оценки объектов приватизации правительство остановило приватизацию одного из самых больших объектов —

это Одесский припортовый завод», — сказал Яценюк на конференции в Киеве.

Одесский припортовый завод — второй по величине производитель аммиака и карбамида и третий — по выпуску азотных удобрений в Украине. Предприятие так-

же осуществляет перегрузку химической продукции, поступающей из стран СНГ, на экспорт. Завод является монополистом на общегосударственном рынке специализированных услуг по приему, охлаждению и перегрузке аммиака. ■

НАЛОГИ

«Акрон» подвел новгородский бюджет



Из-за неуплаченных налогов химкомбинату «Акрон» в Новгороде пригрозили проверкой

Крупнейшее в Новгородской области предприятие по выпуску минудобрений «Акрон» заплатило в бюджет региона налога на прибыль втрое меньше прогнозного плана. В связи с этим на заводе пройдет проверка Министерства финансов, сообщил сегодня губернатор Новгородской области Сергей Митин.

«В 4 квартале будет проведена тщательная проверка предприятия по поручению министра финансов», — сказал Митин на совещании

местного правительства. Он уточнил, что 80% продукции предприятия идет на экспорт за валюту.

Из запланированных на этот год 1,4 млрд рублей налога на прибыль «Акрон» выплатил 316 млн. «Если предприятие работает, пусть оно и главную функцию выполняет — налоги платит», — потребовал глава региона.

За 9 месяцев этого года в бюджет Новгородской области от НДС поступило 6 млрд рублей, в 2014 — 8,6 млрд рублей. ■

Минпромторг одобрил выделение 500 миллионов рублей «Химпрому»

Средства в сумме 500 млн рублей будут предоставлены в виде займа на срок 60 месяцев под 5% годовых новочебоксарскому «Химпрому».

Проект строительства завода по производству глифосата внесен в отраслевой план мероприятий по импортозамещению в химической промышленности, утвержденный в марте текущего года.

Глифосат — самый популярный в мире, в том числе и в России, гербицид, имеющий важное значение для сельского хозяйства. «В России и СНГ аналогичное производство отсутствует, поэтому 100% используемого в этих странах глифосата импортируется», — отмечает директор департамента стратегического развития Минпромторга Василий Осьмаков.

Реализация проекта позволит ПАО «Химпром», находящемуся под управлением АО «Группа Оргсинтез», к 2020 году занять до 70% российского рынка глифосата. Около 50% продукции планируется экспортировать в страны СНГ, заняв до 50% рынка этих стран.

Помимо 500 млн рублей ФРП на разработку проектной документации будут направлены 125 млн рублей акционерного капитала. Часть средств будет передана выбранному и одобренному ЕРС-подрядчику (китайская компания Hualu Engineering & Technology Ltd.) на разработку базового инжиниринга, который выполняется в соответствии с имеющейся инфраструктурой и на выбранном месте с учетом всех особенностей, а часть — одному из российских проектных институтов,

который приведет проект в соответствие с российскими требованиями.

Ожидается, что к началу 2018 года не только будет составлена проектная документация, но проект также пройдет Главгосэкспертизу, включающую в том числе экспертизу промышленной и экологической безопасности, состоятся слушания ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду). Тогда же будет уточнена стоимость строительства завода, предварительно оцененного в 220 млн долларов. Наличие готового проекта уточненной стоимости позволит вести предметный диалог с кредитными организациями о финансировании проекта. ■

ЗАКУПКИ

«Роснефть» обещает европейскому бизнесу 100 млрд долларов в своих проектах

Выступая на Евразийском форуме в Вероне, глава «Роснефти» Игорь Сечин отметил, что «Роснефть» может предложить европейским партнерам участие в проектах на сумму около 100 млрд евро.

«Масштаб инвестиционной программы «Роснефти» предполагает один из крупнейших в мире якорных заказов, в первую очередь, на продукцию машиностроения и химпрома — около 4,6 млрд евро ежегодно. А совокупная потребность «Роснефти» в материально-технических ресурсах в 2016–2018 годах составит 15,9 млрд евро», — сказал он. В качестве примера успешного сотрудничества на Евразийском пространстве Сечин привел партнерство «Роснефти», Pirelli и ChemChina.



Глифосат используется для борьбы с сорняками. Его доля на мировом рынке гербицидов превышает 12%. Практически весь глифосат производится в Китае



«Роснефть» предложила европейским поставщикам продукции машиностроения и химпрома контракты на 4,6 млрд евро ежегодно

«Фосагро» хочет больше серы от «Газпрома»

«Фосагро», основной потребитель жидкой серы в России, обвинило структуру «Газпрома» — «Газпром сера» — в недопоставке сырья на «Фосагро-Череповец». По данным «Фосагро», за январь — август «Газпром сера» недопоставила заводу в Череповце 70 тыс. т жидкой серы из 740 тыс. т годового контрактного объема.

«Газпром сера» — торговый оператор группы «Газпром», в которую входят два крупнейших российских производителя серы — «Газпром добыча Астрахань» и «Газпром добыча Оренбург». Транспортный оператор — «Газпромтранс». В 2014 году «Газпром» поставил в России 1,9 млн т серы (81 % потребления). Компания выпускает гранулированную и жидкую серу.

Напомним, что в июле 2015 года вердиктом арбитражного суда Московского округа «Фосагро» удалось добиться изменения ценообразования на жидкую серу, а также роста контрактных объемов ее поставок в 2015 — 2017 годах на 20 % с примерно 1,65 млн т в 2014 году. В августе «Газпром сера» опротестовала решение кассационной инстанции в Верховном суде.

«Газпром сера» поясняет, что сейчас поставка жидкой серы всем покупателям, в том числе компаниям «Фосагро-Череповец» и «Апатит», осуществляется исходя из технических ограничений, связанных с дефицитом вагонов для перевозки серы. Группе «Фосагро» жидкая сера отгружается в установленных судом объемах, но при этом «Фосагро» регулярно требует увеличения поставок для «Апатита». При этом, по решению суда, в 2015 году на «Фосагро» и так приходится около 89 % объемов жидкой серы, который возможно пе-



Осмотр и дефектовка цистерн на путях станции астраханского филиала ООО «Газпромтранс»

реvezти существующими цистернами-серовозами, тогда как у «Газпром серы» уже заключены договоры поставки с другими покупателями жидкой серы на 23 % от общего объема. «Фосагро-Череповец», по мнению «Газпрома», может увеличить потребление гранулированной серы, но не делает этого.

НАЛОГИ

Группе «Полипластик» не понравилось в Омске

Группа «Полипластик» снова зарегистрировалась в Москве. Ранее группа «переезжала» в Омск, желая существенно развить омский завод и торговую сеть как стратегический форпост группы в Западной Сибири. В компании считают, что задача была решена: компания изучила регион и его потребности в современных полимерных трубопроводных системах, сформировала комплексные предложения для предприятий ЖКХ и строительных фирм, научилась конструктивно

взаимодействовать с ними в самых различных проектах. Формальное решение о перерегистрации группы «Полипластик» в Москве было принято в сентябре, оно уже реализовано. Перерегистрация связана с идеей создания и развития общероссийского полимерного кластера на базе московской площадки группы. Все заводы группы, расположенные в России, смогут войти в полимерный кластер. Процесс оптимизации издержек идет постоянно на всех предприятиях группы,

млрд рублей «при ее практически нулевой себестоимости» (сера извлекается как побочный продукт при переработке газа). По мнению «Фосагро», «при таком уровне рентабельности продаж серы» группа «Газпром» вполне могла бы заменить устаревшие вагоны-серовозы. ■

он никак не связан со сменой адреса регистрации головной компании. Группа не планирует закрывать заводы или торговые дома в регионах — напротив, компания надеется укрепить свои позиции в ряде регионов, где планируется реализация крупных инфраструктурных проектов.

Группа «Полипластик» является крупнейшим в СНГ производителем полимерных трубопроводных систем для наружных сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, ГВС и отопления. ■

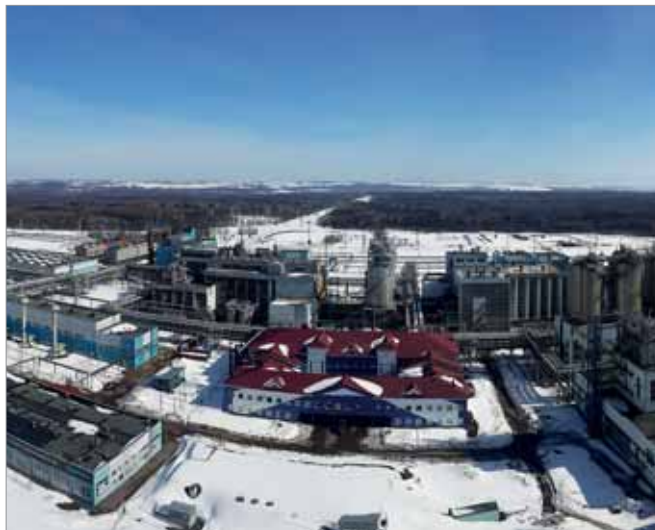
АУКЦИОН

Башкирия выставила на продажу свою долю в «Полиэфе»

Министерство земельных и имущественных отношений Башкирии назначило на 22 декабря аукцион по продаже принадлежащих республике 17,50 % в уставном капитале АО «Полиэф». Как следует из сообщения ведомства на его официальном сайте, стартовая цена 582,63 тыс. обыкновенных акций предприятия выставлена на торги за 476,29 млн рублей. Шаг аукциона — 23,81 млн рублей, задаток — 95,25 млн рублей. Заявки от участников принимаются до 15 декабря.

«Полиэф» — единственный в РФ производитель

очищенной терефталевой кислоты, один из крупнейших производителей ПЭТФ. Уставный капитал — 332,95 млн руб. Обществу принадлежат объекты недвижимости площадью 254,04 тыс. кв. м, земельные участки площадью 2,74 млн. кв. м. Выручка АО в 2014 году составила 13,86 млрд рублей, чистая прибыль 164,38 млн рублей. «Сибур-ПЭТФ» владеет 64,5 % акций предприятия, ООО «Томскнефтехим» (входит в «Сибур Холдинг») — 18 %. В 2010 году «Сибур» купил 18 % «Полиэфа» у ВТБ за 1,544 млрд рублей с отсрочкой выплат до 2019 года. ■



Общий вид производственной площадки АО «Полиэф»

НАЛОГИ

ФАС возбудила дело о сговоре на торгах по поставке полимерных труб

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) РФ возбудила дело в отношении шести организаций по признакам нарушения закона о защите конкуренции при участии на торгах по поставкам полимерных труб. «Основанием для возбуждения дела стали материалы, полученные при проведении ФАС России внеплановых проверок», — говорится в сообщении антимонопольной службы.

Отмечается, что ФАС РФ подозревает организации «Полимертепло» — «УНР-524 Полимертепло», «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей», «Ненецкая коммунальная компания», «Спецавтохозяйство по санитарной очистке» и «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» в сговоре при проведении закупок на поставку и монтаж поли-

мерных труб в нескольких крупных регионах страны для обеспечения победы на торгах группы «Полимертепло» и «УНР-524 Полимертепло».

Начальник управления по борьбе с картелями ФАС Андрей Тенишев отметил, что по этому делу будет дана

оценка сложившейся системе закупок полимерных труб для нужд жилищно-коммунального хозяйства страны. «Мы всегда уделяем серьезное внимание закупкам государственных компаний и будем пресекать возможные антиконкурентные соглашения», — заявил он.

Как говорится в сообщении, отсутствие конкуренции при проведении закупок, как правило, влечет за собой рост затрат на обеспечение функционирования систем тепло- и водоснабжения, что приводит к увеличению тарифов на жилищно-коммунальные услуги. ■

ПРОИЗВОДСТВО

В России откроют первый завод по производству поликарбоксилатных эфиров

24 ноября пройдет церемония открытия первого в России завода по производству поликарбоксилатных эфиров на основной производственной площадке концерна Sika в Лобне. Это производство будет выпускать ключевое сырье для пластифицирующих добавок в бетон — поликарбоксилатные эфиры (ПКЭ).

При производстве ПКЭ на данном предприятии будет применяться технология этерефикации, разработанная и запатентованная специалистами концерна Sika. Это единственный в России завод такого типа.

Выпуск поликарбоксилатов на новом предприятии значительно уменьшит критическую зависимость от им-

порта сырья в таких сегментах рынка, как производство добавок в бетон и интенсификаторов помола цемента, неотъемлемых составляющих любой современной стройки. Запуск завода позволит Sika полностью заместить импорт поликарбоксилатов, а в будущем — начать их экспорт в страны ближнего зарубежья. ■

На производстве линейных альфа-олефинов НКНХ ведутся пуско-наладочные работы



Рабочая поездка президента Республики Татарстан Рустама Минниханова в г. Нижнекамск

На заводе олигомеров ПАО «Нижнекамскнефтехим» в рамках рабочей поездки в Нижнекамск побывал президент РТ Рустам Минниханов. Он посетил площадку реконструкции и модернизации установки производства линейных альфа-олефинов (ЛАО). Генеральный директор компании Азат Бикмурзин ознакомил его с ходом пуско-наладочных работ на этом производстве. Целью реконструкции является получение продукции, необходимой для выпуска полиэтилена на действующем производстве «Нижнекамскнефтехима» и на будущем олефиновом комплексе.

Существующее производство ЛАО проектной мощностью 185,6 тыс. т в год было закуплено у фирмы «Деви Интернешнл» (Ойл энд Ке-

микал) ЛТД (Великобритания) по лицензии фирмы «Этил Корпорейшн» (США), введено в эксплуатацию в 1989 году. На данном производстве предусматривался преимущественный (около 39%) выпуск фракций C_8-C_{10} — сырья для производства синтетических масел, выход фракций C_8-C_{18} составлял 72%. Данные фракции олефинов имеют ограниченный сбыт на внутреннем рынке, а на внешнем рынке реализуются по низкой цене.

В связи с пуском производства полиэтилена и увеличением спроса на бутен и гексен, а также в целях повышения рентабельности производства возникла необходимость в его модернизации. Для модернизации существующего производства была выбрана технология альфа-Саблин, совладельца-

ми которой являются компании «Линде АГ» и SABIC. Данная технология имеет ряд преимуществ, интересных для «Нижнекамскнефтехима»: высокая гибкость проведения реакции в сторону легких или тяжелых олефинов, за счет изменения соотношения Al/Zr выход легких олефинов C_4-C_6 увеличен до 68%, что позволит полностью обеспечить потребности в сырье — бутене-1 и гексене-1 производства полиэтилена ПАО «Нижнекамскнефтехим». Процесс одноступенчатый, условия реакции «мягкие»: температура 60–70 °С, давление 30–35 кгс/см²; исключен перегрев основного оборудования (реактора) с неуправляемой реакцией полимеризации (каталитическая система разрушается при завышении температуры);

низкий расход сырья (этилена): для получения фракций C_4-C_6 — в 3,5 раза, чем по прежней технологии.

Для реализации проекта были максимально использованы существующие оборудование, здания и сооружения. Закуплены реакторный блок, оборудование для узлов загрузки катализатора, водной и щелочной отмывки олефинов, 2 компрессора, холодильная установка. Работы по модернизации были начаты в апреле 2012 года по заключении контрактов с компанией «Линде АГ» на базовое и детальное проектирование, поставку оборудования.

К настоящему времени завершаются строительные и монтажные работы, ведутся пусконаладочные работы. Мощность модернизированного производства — 37,5 тыс. т в год. ■



Координация взаимодействия в системе «ГОСУДАРСТВО — БИЗНЕС — НАУКА»



Стратегическое
планирование



Инвестиционное
обеспечение



Технологическое
сопровождение



www.tnhi.ru