

«Онэксим» может продать долю в «Уралкалии»



«Уралкалий» снизил план по капитальным затратам на 2016 год.

«Онэксим» ведет переговоры с «Уралхимом» о возможной продаже доли в «Уралкалии», пишут сразу несколько иностранных СМИ со ссылками на свои источники.

Договоренность относительно продажи пока не достигнута и основной владелец «Онэксим» Михаил Прохоров пока не принял окончательного решения, уточнили источники. Одним из вариантов, по поводу которого ведутся переговоры, является продажа доли компании непосредственно «Уралкалию», за что группа

планирует получить около 4 млрд долларов.

В настоящее время «Онэксим» владеет 20% акций «Уралкалия». Группа Прохорова купила долю в этой компании в 2013 году у фонда Сулеймана Керимова — Suleyman Kerimov Foundation. Тогда же долю в «Уралкалии» купил «Уралхим», которому сейчас принадлежит 19,9% акций.

Отметим, что «Уралкалий» привлек у Сбербанка кредит на сумму в 1,7 млрд долларов. Возможно, для выкупа своих акций у группы компаний «Онэксим».

Денежные средства были привлечены в рамках кредитной линии на 3,9 млрд долларов. Данный кредит был одобрен собранием акционеров «Уралкалия» еще в марте 2016 года, под него был заложен пакет квазиказначейских акций в размере 20,1%. Как сообщила компания ранее, данные денежные средства будут направлены как на рефинансирование займов, так и на общекопоративные цели. Собеседник не исключает того, что данная кредитная линия может быть использована для выкупа как пакета акций

у «Онэксима», так и ценных бумаг у миноритариев.

Выручка ПАО «Уралкалий» по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) в 1 квартале 2016 года снизилась на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 521 млн долларов.

Объем производства уменьшился на 4% — до 2,6 млн т хлористого калия. Объем продаж сократился на 8% и составил 2,3 млн т хлористого калия, средняя экспортная цена сократилась на 23% — до 196 долларов за тонну.

Компания отмечает, что на фоне отсутствия заключенных долгосрочных контрактов с Индией и Китаем существенно снизился объем закупок калийных удобрений практически на всех ключевых рынках потребления.

«Уралкалий» также недавно снизил план по капитальным затратам на 2016 год до 22 млрд рублей. Как ранее сообщал финансовый директор компании Антон Вишаненко, в 2016 году «Уралкалий» планирует инвестировать 40–45 млрд рублей. Таким образом, капитальные затраты по сравнению с ранее планировавшимся показателем могут снизиться вдвое. ■

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

Производитель удобрений намерен инвестировать в сельскохозяйственные супермаркеты

«Фосагро» намерено развивать внутренний сбыт и инвестировать в сельскохозяйственные супермаркеты, рассказал гендиректор компании Андрей Гурьев.

«Мы видим сильный рост сельского хозяй-

ства в России, и будем поддерживать этот сегмент рынка, — рассказал Гурьев. — Мы намерены развивать формат сельскохозяйственных супермаркетов, будем развивать свою дистрибуторскую сеть, сель-

скохозяйственные базы, планируем открыть центры анализа земли, где будет проводиться исследование почв и подбор удобрений непосредственно для фермерских хозяйств. Спрос на такую услугу есть». ■



ПРОГНОЗЫ

«Фосагро» надеется на рост спроса

Спрос на фосфатные удобрения в Индии и странах Латинской Америки в этом году вырастет на 5%, считает генеральный директор «Фосагро» Андрей Гурьев.

«В 2015 году была значительная девальвация курсов валют во многих странах, проблемы с финансированием, выделением субсидий, что привело к снижению спроса и достижению ценового дна. На данный момент эти проблемы решены, цены постепенно восстанавливаются. Ожидается подъем спроса в Индии и странах Латинской Америки минимум на 5%», — сказал А. Гурьев на пресс-конференции в Москве.

Он добавил, что в настоящее время стоимость DAP составляет 340–360 долларов за тонну и фактически является заградительной с точки зрения себестоимости для многих производителей, в том числе для Китая с уче-



В следующем году в регионах Азии спрос на фосфатные удобрения может вырасти на 7%.

том введения НДС. В этом году спрос будет также расти в Индии, Африке, России, Таиланде, считает А. Гурьев.

По оценке исполнительного директора Междуна-

родной ассоциации производителей удобрений (IFA) Шарлотты Хэббранд, мировой спрос на удобрения в 2017 году вырастет на 2%. В период до 2020 года

спрос будет расти примерно на 3% в год. При этом в следующем году в регионах Азии спрос может вырасти на 7%, Африки — на 3–4%. ■

ИНВЕСТИЦИИ

«Акрон» проводит модернизацию цеха формалина и карбамидных смол

ОАО «Акрон» с 2015 года реализует проект модернизации реактора аминосмол в цехе формалина и карбамидных смол на предприятии в Великом Новгороде. Проводимые работы привели к увеличению объема выпуска смол с различным содержанием меламина, позволяющие получать экологически чистые и влагостойкие древесные плиты.

В 2015 году цех формалина и карбамидных смол ОАО «Акрон» выпустил 168 тыс. т формалина и 186 тыс. т смол, что, соответственно, на 17 и 8% выше уровня 2014 года. Выпуск смол с меламином вырос на 30%. Установка по получению 55%-го безмета-

нольного формалина в 2015 году достигла стопроцентной мощности. Основным покупателем смол является «ИКЕА Индастри Новгород».

Смолы — конечный товарный продукт, сырьем

для их производства служат карбамид, формалин собственного производства и меламин. «Спрос на нашу продукцию постоянно растет, в том числе на меламинсодержащие смолы, — отметил исполнительный директор

ОАО «Акрон» Владимир Гавриков, — Мы постоянно ведем работы по повышению качества продукции, специалисты подразделения совершенствуют рецептуры синтеза уже освоенных марок, ведут разработку новых». ■

ПРОИЗВОДСТВО

«Тольяттиазот» инвестирует 9,5 миллиардов рублей в строительство агрегата карбамида

Ввод в эксплуатацию еще одного агрегата по производству карбамида запланирован на 2019 год. Проект строительства установки получил одобрение на общественных слуша-

ниях, состоявшихся в конце апреля.

На предприятии сейчас функционируют два агрегата по выработке карбамида мощностью 480 тыс. т в год каждый. Как сообщалось,

«Тольяттиазот» планирует построить новую установку мощностью 800 тыс. т в год. Контракт по проекту заключен в 2015 году с компанией-лицензиаром технологии Casale SA (Швейцария). ■

МВФ и ЕБРР считают цену за «Одесский припортовый завод» завышенной



«Одесский припортовый завод» (город Южный, Одесская область) — второй по величине производитель аммиака и карбамида на Украине.

Фонд государственного имущества Украины намерен получить более 500 млн долларов за актив, а международные организации в письме предложили Киеву снизить цену, чтобы не отпу-

гивать иностранных инвесторов.

«Цена была определена в соответствии с нормами действующего законодательства еще до избрания последнего правительства. Цена была

согласована на правительственном совещании с участием, в том числе, представителей МВФ и ЕБРР», — сказал пресс-секретарь премьера Украины Дмитрий Столярчук агентству Рейтерс.

Аукцион по приватизации ПАО «Одесский припортовый завод» пройдет 26 июля, заявил глава Фонда государственного имущества Украины Игорь Белоус. Правительство Украины ранее утвердило продажу ОПЗ на аукционе со стартовой ценой около 520 млн долларов. При этом Украина не допустит к участию в аукционе компании из России.

«Одесский припортовый завод» (город Южный, Одесская область) — второй по величине производитель аммиака и карбамида и третий — по выпуску азотных удобрений на Украине. Предприятие также осуществляет перегрузку химической продукции, поступающей из стран СНГ, на экспорт. Завод является монополистом на общегосударственном рынке специализированных услуг по приему, охлаждению и перегрузке аммиака. ■

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Белоруссия меняет таможенные пошлины на хлорид калия

Белоруссия отменила нулевую ставку таможенной пошлины на экспорт калийных удобрений в Таджикистан. Такое решение содержится в указе президента N197. Таким образом, в настоящее время нулевая экспортная таможенная пошлина действует (помимо стран ЕАЭС) при поставках продукции в Азербайджан, Грузию, Сербию и Туркмению.

Министерству иностранных дел поручено в установленном порядке проинформировать исполнительный комитет СНГ о данном решении. Указ распространяет свое действие на отношения,

возникшие с 19 марта 2016 года.

Белоруссия с 1 января 2016 года повысила экспортную пошлину на калийные удобрения, поставляемые за пределы Евразийского экономического союза, на 22% — до 55 евро за тонну. В 2013 году экспортная пошлина на калийные удобрения в Белоруссии составляла 75–80 евро за тонну. В конце 2013 года действие нулевой ставки экспортной пошлины на хлористый калий было продлено до конца марта 2014 года, затем — до конца 2014 года. С 1 января 2015 года Белоруссия отказалась от

нулевой экспортной пошлины на хлорид калия и установила ее на уровне 45 евро за тонну.

Отметим, что, по данным Белстата, Белоруссия в январе-марте 2016 года сократила экспорт калийных удобрений на 22,9% по сравнению с показателем аналогичного периода 2015 года — до 995,4 тыс. т (в пересчете на 100% действующего вещества).

В январе-марте основной объем экспорта хлорида калия пришелся на страны дальнего зарубежья, куда было поставлено 974,8 тыс. т (сокращение на 23,9%). Поставки в страны СНГ соста-

вили 20,6 тыс. т (рост в 2,2 раза).

В 1 квартале средние контрактные цены экспорта калийных удобрений составили 414 долларов за тонну, что на 16,1% меньше, чем годом ранее.

Белоруссия за три месяца также экспортировала 78,9 тыс. т азотных удобрений (сокращение на 21,1%). При этом поставки в страны СНГ выросли в 1,6 раза — до 10,1 тыс. т, в страны дальнего зарубежья — сократились на 26,6%, до 68,8 тыс. т.

Среднеконтрактные цены на азотные удобрения составили 498 долларов за тонну (снижение на 22%). ■

СБЫТ

Китай затягивает подписание договоров на поставки калийных удобрений

Благодаря накопленным запасам калийных удобрений Китай может не подписать соглашение на поставки морским путем или же отсрочить его. Еще одной причиной пересмотра вопроса поставок является повышение Китаем объема внутреннего производства. При этом железнодорожные поставки из России, достигшее 120 тыс. т в месяц, продолжаются.

Соглашения о новых поставках калийных удобрений в Китай должны быть подписаны на ежегодной конференции Международной ассоциации производителей удобрений в Москве. Однако этого не было сделано.

Гендиректор Uralkali Trading Владислав Лян на телефонной конференции заявил, что в этом году «Уралкалий» может заклю-



Китай повысил внутреннее производство калийных удобрений.

чить контракт на поставку с Китаем, возможно, уже калия с Индией раньше, чем в июне.

ПРОИЗВОДСТВО

Аммиачная селитра с бруситом пользуется спросом

«Акрон» объявил о модернизации производства аммиачной селитры с бруситом. Увеличение выпуска технической аммиачной селитры, пользующейся высоким спросом на мировом рынке, стало возможным благодаря реализации проекта модернизации производства. Работы проходили в два этапа, начиная с 2012 года. На первом этапе было произведено внедрение новой фильтровальной установки итальянской фирмы Filmas, позволяющей производить до 60 тыс. т технической аммиачной селитры в месяц с содержанием магния в готовом продукте на уровне 0,3 – 0,5%. Процесс фильтрации сейчас идет эффективно и в автоматическом режиме. На выходе получается чистейший раствор нитрата магния.

На втором этапе были произведены модернизация узла выгрузки брусита из железнодорожных вагонов и усовершенствование процесса его подачи. Для этого была смонтирована и пущена новая установка выгрузки магnezита (брусита), способная переваливать до 120 тонн сырья в час — это

вдвое быстрее, чем на старом оборудовании. Также была внедрена распределенная система управления и обновлены приборы КИПиА.

«Благодаря внедрению установки приготовления раствора нитрата магния, выработка аммиачной селитры с бруситом значительно возросла по сравнению с уров-

нем прошлых лет и составила в 2015 году более 170 тыс. т», — отметил исполнительный директор ОАО «Акрон» Владимир Гавриков.

РЕГИОНЫ

Завод по производству метанола и аммиака в Тульской области построят в 2018 году

Врио губернатора Тульской области Алексей Дюмин и президент компании «Щекиноазот» Борис Сокол в рамках Петербургского международного экономического

форума подписали соглашение о строительстве завода по производству метанола и аммиака на территории области.

По словам Бориса Сокола, предприятие будет

производить 450 тыс. т метанола и 135 тыс. т аммиака в год.

Инвестор вложит в проект до 19 млрд рублей. Производство будет построено в 2018 году.

СТРОИТЕЛЬСТВО

«Метафракс» завершает возведение установки по выпуску малометанольного продукта

В компании «Метафракс» силами подрядной организации «Мегастрой» завершается возведение крупнотоннажной установки по выпуску малометанольного продукта.

Современное оборудование в Губаху поставила

компания Johnson Matthey Formox, ее представитель проинспектировал ход строительно-монтажных работ. И хотя до планового срока сдачи объекта осталось три месяца, пуско-наладочные работы могут начаться раньше.

Установка будет выпускать 90 тыс. т формалина в год. Она обеспечит растущие потребности производства фенолоформальдегидных смол на мощностях ООО «Метадиена» и на производстве пентаэритрита.

«Тольяттиазот» хочет построить трубопровод в обход Украины



Тема строительства трубопровода обсуждалась Н. Мерлушкиным и В. Путиным 6 июня 2016 года.

«Тольяттиазот» намерен построить трубопровод для экспорта аммиака, минуя Украину. Планируется спроектировать ответвление от трубопровода «Тольятти-Одесса» в Воронежской области. Новый трубопровод пройдет до порта Тамань в Темрюкском районе Краснодарского края. Стоимость проекта не уточняется.

Как ранее сообщил журналистам губернатор Самарской области Николай Меркушкин, тема строительства этого объекта обсуждалась на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным

6 июня. По словам главы региона, президент дал поручение рассмотреть возможный вариант реализации данного проекта. Губернатор также отметил, что в этом, и прошлом году, завод на время «встал». В том числе, по причине некоторых недоговоренностей с украинской стороной. Украина ставила дополнительные условия и за два года цена перекачки увеличилась более чем в три раза.

Однако из-за дороговизны нового проекта компания пока сосредоточится на строительстве перегрузочного комплекса аммиака и карбамида в порту Тамань. ■

Усть-Луга может увеличить объемы перевалки



Порт Усть-Луга используется для перевалки удобрений.

С января по апрель 2016 года порты Балтики увеличили перевалку грузов на 2%, преодолев отметку 77 млн т. И если раньше грузооборот рос за счет экспорта нефти и угля, то с начала этого года

набирает обороты перевалка на экспорт минеральных удобрений и зерна — эти товары демонстрируют самый высокий прирост к предыдущему году: 9% и 24% соответственно. ■

«Уралхим» снизил план по инвестициям

На 2016 год снижение составит 25% по сравнению с первоначальным уровнем — с 8 до 6 млрд рублей, сообщил гендиректор компании Дмитрий Коняев. «В текущих условиях вынуждены срезать сарех и инвестиционную программу почти на 30%. Сдвигаем сроки, инвестпрограмма будет более растянута во времени, менее концентрирована. Какие-то проекты будут перенесены на более поздний срок», — сказал он.

В том числе, по его словам, могут быть сдвинуты

проекты по увеличению нагрузок на производстве аммиака с 1,75 тыс. т в сутки до 2 тыс. т в сутки.

В 2015 году инвестиционная программа «Уралхима» составляла 5,75 млрд рублей. Д. Коняев добавил, что в условиях снижения цен на свою продукцию производители минеральных удобрений заинтересованы в поддержке, в том числе со стороны РЖД в виде отмены дополнительной индексации тарифов на экспортные железнодорожные перевозки. ■

Объем перевалки удобрений в морском торговом порту Усть-Луга может быть увеличен до трех и более миллионов тонн в год, на текущий момент портовый комплекс «Смарт Балк Терминал» (группа «Фосагро») преодолел рубеж по перевалке двух миллионов тонн.

«Перевалка удобрений осуществляется из вагонов в суда, с накоплением судовых партий в специализированных контейнерах. Контейнеры используются как элементы мобильного склада, что позволяет накапливать судовые партии разных видов удобрений и обеспечивать высокую сохранность

продукта. Мощность единовременного хранения составляет около 80 тыс. т. При этом возможно одновременное складирование удобрений различных марок. Уникальная конструкция контейнеров обеспечивает высокую скорость их загрузки и выгрузки», — говорится в сообщении компании.

Генеральный директор ОАО «Фосагро» Андрей Гурьев, уверен, что у терминала есть потенциал развития и есть возможность увеличить объем перевалки до более чем 3 млн т в год.

Кстати грузооборот российских портов Балтийского моря растет за счет минеральных удобрений и зерна.

«Еврохим» и Минпромторг подписали меморандумы по специнвестконтрактам с тремя регионами России

В рамках программы Петербургского международного экономического форума Минпромторг, «Еврохим» и губернаторы Пермского края, Ленинградской и Волгоградской областей подписали меморандумы о намерениях заключить в 2016 году трехсторонние специальные инвестиционные контракты в отношении крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых компанией.

В частности, речь идет о проекте, который предполагает строительство предприятия по производству аммиака в городе Кингисепп (Ленинградская область) с ожидаемым выпуском продукции до 1 млн т в год.

Подрядчиками выступят итальянская компания Maire Tecnimont и российская строительная компания «Велестрой». Общий объем инвестиций в проект составит около 1 млрд долларов, реализация проекта позволит создать в г. Кингисепп более 250 новых рабочих мест и обеспечить ежегодные налоговые поступления в бюджеты разных уровней в размере около 3 млрд рублей. Начало выпуска продукции на новом предприятии «Еврохима» в Ленинградской области запланировано на 2018 год.

Планируется также строительство Гремячинского горно-обогатительного комбината в Котельниково (Волгоградская область) с применением новейших технологий разработки месторождения, строительством скипового и клетьевого стволов, развитием рудника ежегодной мощностью до 7,3 млн т руды и строительством фабрики производ-



Реализация заявленных проектов позволит создать в трех регионах 3750 новых рабочих мест.

венной мощностью 2,3 млн т хлорида калия в год.

Еще один проект компании в городе Усолье Пермского края предполагает строительство калийного комбината — нового предприятия с применением новейших технологий разработки месторождения, строительством скипового и клетьевого стволов, развитием рудника ежегодной мощностью до 10 млн т руды и строительством фабрики с производственной мощностью 2,3 млн т хлорида калия в год.

Общий объем инвестиций в три проекта оценивается в

287 млрд рублей, их реализация позволит создать в регионах 3750 новых рабочих мест и обеспечить ежегодные налоговые поступления в бюджеты разных уровней в размере 22 млрд рублей. Начало выпуска продукции на новых предприятиях «Еврохима» запланировано на 2018 год.

Возможность заключения специальных инвестиционных контрактов с правительством Российской Федерации — это новый механизм, предусматривающий набор стимулов для создания современных промышленных производств, что означает

привлечение инвестиций, развитие промышленного потенциала субъектов, создание новых рабочих мест, обеспечение рынка современной, востребованной продукцией. Получение налоговых льгот в рамках специальных инвестиционных контрактов позволит компании не только быстрее окупить значительные капитальные вложения в проекты и обеспечить возможность новых инвестиций, но и реализовать существенные программы по развитию социальной инфраструктуры в регионах реализации данных проектов. ■

«Роснефть» и «Еврохим» будут сотрудничать в монетизации углеводородного сырья Восточно-Уренгойского участка



Поставки газа на ГПЗ «Еврохим» начнутся в 2018 году.

ОАО «НК «Роснефть» и АО «МХК «Еврохим» в рамках Петербургского международного экономического форума подписали меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве по проекту монетизации углеводородного сырья северо-восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка ЗАО «Росплан Интернешнл». Суммарные запасы углеводородов по данным лицензионным участкам составляют около 1 трлн куб. м природного газа, 150 млн т газового конденсата и 46 млн т нефти.

Стороны выражают намерение перерабатывать газ на газоперерабатывающих мощностях МХК «Еврохим», которые находятся в непосредственной близости к данному лицензионному участку. Первые поставки в объеме 400 млн куб. м газа планируется начать в 2018 году. Коммерческие договоры предполагается заключить на 10 лет с момента начала поставок.

МЕМОРАНДУМ

Кемеровский «Азот» расширит производство азотных удобрений

Кемеровский АО «Азот» холдинга «Сибирский деловой союз» (СДС) и итальянская компания Tecnimont подписали меморандум о расширении производства азотных удобрений. Стоимость проекта составляет 1,2 млрд евро. Проект предполагает строительство установки аммиака суточной мощностью 2 тыс. т, установки для получения раствора аммиачной селитры суточной мощностью 1,25 тыс. т, производство азотной кислоты — 1,2 тыс. т в сутки, пористой аммиачной селитры — 1 тыс. т в сутки. Постройка нового комплекса позволит увеличить мощности предприятия как минимум в полтора раза. Проектирование начнется с 15 июля 2016 года, а строительство — с 4 квартала 2017 года.

Привлечение стратегического инвестора для масштабной программы модернизации стало возможным,

благодаря вхождению в акционерный капитал предприятия корпорации АЕОН. Совладелец аэропортового

холдинга «Новпорт», ранее участвующий в приобретении доли международного аэропорта г. Кемерово, Ро-

ман Троценко стал акционером КАО «Азот» наряду с президентом СДС Михаилом Федяевым.

РЕГИОНЫ

«Невинномысский Азот» до 2020 года может получить 70 миллиардов инвестиций

Гендиректор компании «Еврохим», в которую входит «Невинномысский Азот», рассказал о планах по расширению сотрудничества с правительством Ставропольского края.

Встреча губернатора Ставрополя Владимира Владимирова и генерального директора минерально-химической компании «Еврохим» Дмитрия Стержнева состоялась в рамках Петербургского международного экономического форума, сообщает пресс-служба главы края.

Основной темой обсуждения стали перспекти-

вы развития компании на территории Ставрополя. Среди дальнейших планов «Еврохим» — создание в регионе распределительного центра, который позволит снабжать потребителей всеми видами удобрений. Еще один проект — размещение на территории края центра аграрных технологий. Там будут тестировать и внедрять современные разработки в сфере агропромышленного комплекса.

Ожидается, что объем инвестиций компании в невинномысский завод до 2020 года составит около 70 млрд рублей.



ФИНАНСЫ

Объем инвестиций в СП «Линде Азот Тольятти» вырос до 13,6 млрд рублей

АО «Сбербанк России» откроет ОАО «КуйбышевАзот» (КуАз) невозобновляемую кредитную линию объемом 9 млрд рублей без учета процентов. Условия предоставления кредита не разглашаются. Договор с банком действует 10 лет — до 29 июня 2026 года.

Стоимость кредита составляет 24,42% от стоимости активов КуАза. По данным на 31 марта активы компании оценивались в 48,734 млрд рублей.

Деньги КуАзу нужны на финансирование инвестиционной программы, а также на возмещение ранее понесенных затрат по инвестиционным проектам, в том числе и на финансирование СП ООО «Линде Азот Толь-

ятти» в виде взносов в уставный капитал ООО «Линде Азот Тольятти», а также выдачи займов ООО «Линде Азот Тольятти».

В октябре 2015 года совет директоров КуАза одобрил увеличение номинальной стоимости доли предприятия в уставном капитале ООО «Линде Азот Тольятти» до 2,2 млрд рублей. Без изменения доли КуАза в уставном капитале ООО.

При подписании соглашения в 2013 году было решено, что КуАз и Linde Group создают СП на паритетной основе.

Акционерам КуАза на внеочередном собрании 5 августа этого года предстоит обсудить еще одну сделку. Совет директоров КуАза предлага-



КуАз и Linde Group создали СП на паритетной основе в 2013 году.

ет внести в уставный капитал ООО «Линде Азот Тольятти» еще до 760 млн рублей. После чего номинальная доля

КуАза в уставном капитале ООО вырастет до 3,48 млрд рублей. При этом доля КуАза в СП останется прежней. ■

КОНТРАКТ

«Никохим» начал отгрузку крупной партии гидроксида магния в Китай

Более 300 тонн синтетического гидроксида магния, выпускаемого ЗАО «НикоМаг» (входит в группу «Никохим»), направляются в порт Новороссийск для доставки морским путем в Китайскую народную республику.

Согласно условиям китайская компания «Синтай Сити Мэйшн Кемикал» к моменту отгрузки оплатила 70% от стоимости партии, оставшуюся сумму волго-

градские химики получают после доставки товара покупателю. Примечательно, что иностранный партнер произвел оплату гидроксида магния в китайских юанях. Общая сумма контракта в российской валюте — около 17 млн рублей.

Гидроксид магния применяется как высокоэффективный антипирен в полимерных композициях на основе полиэтилена, полипропилена, полиамида и



Общая сумма контракта — около 17 млн рублей.

т. п., в производстве специальных добавок, снижающих коррозию при сгорании мазута, в производстве вы-

сокоцистых магниевых соединений, в пищевой и фармацевтической промышленности. ■

КОНТРАКТ

БКК подписала контракт с Индией

По словам президента Белоруссии Александра Лукашенко, «Белорусская калийная компания» (БКК) подписала контракт на поставку калийных удо-

брений с Индией и готовится подписать контракт с Бразилией и КНР.

Объем контракта — 700 тыс. т калийных удобрений по 227 долларов за тон-

ну, сообщила компания. В прошлом году цена на калий была 332 доллара за тонну.

Отгрузки удобрений на условиях 180-ти днев-

ной отсрочки начнутся с 1 июля, говорится в сообщении БКК. Компания считает, что подписание контракта стимулирует спрос на калийные удобрения. ■

AkzoNobel расширит производство красок в России



Российские производства AkzoNobel располагаются в Орехово-Зуево, Коряжме, Санкт-Петербурге, Владивостоке.

Компания намерена расширить производственные мощности к уже имеющимся в Липецке в 3 квартале 2016 года. Расширение позволит AkzoNobel увеличить поставки защитных покрытий для нефтяной, газовой, горнодобывающей промышленности, энергетической инфра-

структуры, а также ЛКМ для судостроения, технического обслуживания и ремонта.

«Эти инвестиции укрепят наши базы снабжения и помогут приблизить нас к нашим ключевым клиентам в России», — пояснил Маурисио Банфорт, управляющий директор направления защитных покрытий. ■

«Дорожную карту» по малотоннажной химии разработают до конца года



Минпромторг намерен ввести нефинансовые меры для стимулирования производства.

По словам заместителя министра промышленности и торговли России Сергея Цыба, к концу года разработают «дорожную карту» по малотоннажной химии. Он подчеркнул, что процедура ее формирования подразумевает участие в этом процессе всех заинтересованных лиц — бизнеса, научного сообщества и органов власти.

В основу «дорожной карты» ляжет анализ номенклатуры приоритетности рынков потребления, международной статистики. Большое значение имеют меры государственной поддержки и вклад в развитие сектора самих производителей, в первую очередь нефтехимических компаний,

которые формируют сырьевую базу для предприятий малотоннажной химии. Не исключено, что для привлечения крупнейших игроков потребуются дополнительные стимулы нефинансового характера. Важную роль, особенно на первом этапе, долж-

«Оргсинтез» приобретет китайские технологии

Китайская Dezhou Chemicals Chemical займется работами по проектированию, монтажу и обучению персонала АО «Группа Оргсинтез» за 920 тыс. долларов. Китайские коллеги намерены внедрить технологии производства высококонцентрирован-

ны сыграть государственные корпорации, в частности, предприятия оборонной промышленности, которые благодаря своим активам, возможностям и компетенциям смогут оказать положительное влияние на развитие малотоннажной химии.

Заместитель руководителя департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли России Александр Орлов выделил два основных фактора, сдерживающих развитие малотоннажной химии. Это дефицит компонентной базы в среднетоннажном производстве и отсутствие эффективной модели развития бизнеса.

По его словам, обеспечение связи между научным институтом, бизнесом и последующей коммерциализацией технологий — главная задача, которую нужно решить на начальном этапе реализации проектов малотоннажной химии. ■

ного гипохлорита кальция, который используется для выщелачивания золота. В настоящее время 65% этой продукции импортируется из Китая.

Внедрение технологий планируется в две очереди. Реализация первой намечена на конец 2016 года и

предусматривает выпуск 15 тыс. т продукции в год, сроки реализации второй ориентировочно намечены на 2017 год. Производство будет налажено на базе одного из цехов «Оргсинтеза» с использованием имеющегося оборудования и собственного сырья. ■

АВАРИЯ

«Ангарский завод полимеров» и «Саянскхимпласт» не могут договориться

АО «Саянскхимпласт» обратилось к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву с просьбой оказать содействие в проведении конструктивных переговоров с НК «Роснефть» для обеспечения возобновления стабильной подачи сырья (этилена) с АО «Ангарский завод полимеров».

Обращение направлено в связи с тем, что со стороны НК «Роснефть» по-прежнему нет официального ответа на отправленные ранее письма. Вместе с тем, накануне, 29 июня 2016 года, в 17 часов по местному времени на имя генерального директора Николая Мельника получено электронное письмо от и.о. генерального директора АО «Ангарский завод полимеров» Е. Е. Швецова о готовности начать подачу этилена на заполнение и продувку этиленопровода 30 июня 2016 года и выдачу товарного этилена в первых числах июля.

В ответном письме Николай Мельник указал, на то, что АО «Ангарский завод полимеров» проинформировало о намерении пустить этилен всего за несколько часов до предполагаемой подачи. В письме сказано, что АО «Саянскхимпласт» неоднократно письменно просило НК «Роснефть» заблаговременно информировать о дате начала подачи этилена в связи с необходимостью подготовки оборудования и проведения других организационных мероприятий к началу пуска.

Николай Мельник особо подчеркнул, что, несмотря на это, технологическое оборудование АО «Саянскхимпласт» готово к приему этилена. А также попросил срочно, до начала подачи



В 2016 году производство на АЗП было остановлено вследствие поломки компрессорной турбины.

этилена, сообщить о существенных условиях поставки: объемах и цене.

Напомним, что сбой в работе установки по выработке этилена и пропилена АЗП произошел в начале февраля 2016 года. Производство было остановлено вследствие поломки компрессорной турбины. Ре-

монтные работы проводились компанией Siemens в городе Брно (Чехия). В ходе проведенной диагностики, кроме заявленных ранее поврежденных элементов, во внутренней обойме турбины был обнаружен дополнительный дефект, который необходимо было устранить для предотвращения воз-

можных отказов оборудования в будущем.

Элементы турбины поступили на производственную площадку в июне, вследствие чего предприятие было вынуждено сдвинуть сроки возобновления производства. Ранее представители «Роснефти» говорили о перезапуске завода в мае. ■

ФИНАНСЫ

«Сибур» не исключает размещения облигаций в юанях

Компания «Сибур» не исключает возможности размещения облигаций в юанях, однако не рассматривает этот вариант как основной, сообщил в интервью председатель правления компании Дмитрий Конов.

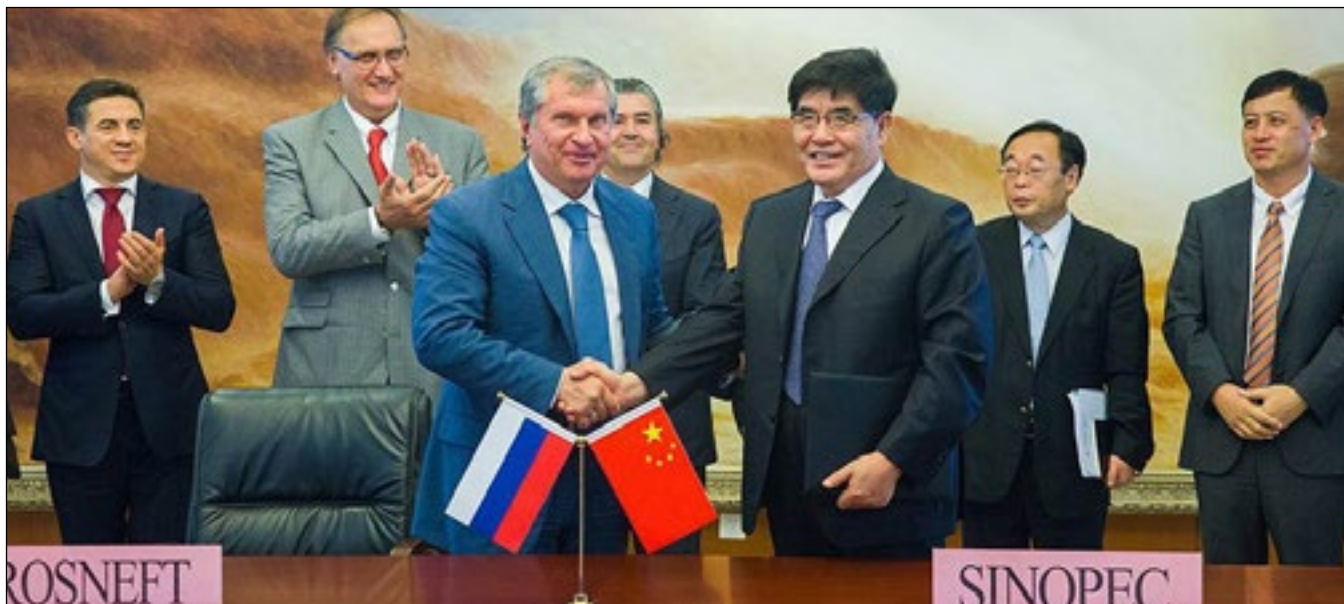
«Как один из инструментов, который может быть

нам интересен. Все зависит от того, какие валютные риски появляются, например, какой-то аспект оборудования, которое мы будем куда-то закупать и его можно оплачивать в юанях, будет интересно финансировать в юанях. Но только как один из инструментов. Это одна

из возможностей, которую мы исследуем», — сказал Д. Конов.

В мае Газпромбанк сообщил, что видит в обозримой перспективе среди российских компаний 11 потенциальных эмитентов облигаций в юанях, в их числе банк назвал группу «Сибур». ■

«Роснефть» и Sinopec подготовят предварительное ТЭО по проектам в Восточной Сибири



3 сентября 2015 года «Роснефть» подписала соглашение с Sinopec об основных условиях сотрудничества в рамках предлагаемого совместного освоения Русского и Юрубчено-Тохомского нефтяных месторождений.

«Роснефть» и Sinopec подписали рамочное соглашение по подготовке предварительного технико-экономического обоснования проекта нефтегазохимии в Восточной Сибири. Проект предполагает строительство, владение и эксплуатацию комплекса по подготовке и разделению жирного природного газа и производству продуктов нефтехимии в Восточной Сибири.

«Стороны также приняли решение о выборе консультанта по управлению проектом, определили конкурентные задачи и сроки их исполнения перед выходом на этап лицензирования и начала проектирования (стадия FEED). В случае успешных результатов работы, предусмотренных рамочным соглашением, предполагается создать совместное предприятие «Роснефти» и Sinopec в 2017 году», — сообщает «Роснефть».

Соглашение предусматривает выбор технологии переработки сырого при-

родного газа из его компонентов в полимеры. Поясняется, что реализация проекта позволит удовлетворить растущий спрос на полиэтилен в России и в Китае. Предполагается, что годовая мощность нового комплекса в районе административного центра Богучаны составит 5 млрд куб. м сырого природного газа с выпуском до 3 млн т высокотехнологичных полимеров и нефтехимической продукции для

реализации преимущественно на российском и китайском рынках.

Напомним, что 3 сентября 2015 года «Роснефть» подписала соглашение с Sinopec об основных условиях сотрудничества в рамках предлагаемого совместного освоения Русского и Юрубчено-Тохомского нефтяных месторождений. Соглашение предусматривает возможное приобретение Sinopec до 49% в ЗАО «Восточно-Сибирская нефтега-

зовая компания» (ВСНК) и ЗАО «Тюменьнефтегаз», владеющих лицензиями на освоение и разработку месторождений.

В дальнейшем «Роснефть» и Sinopec создадут совместную техническую группу по формированию окончательного инвестиционного решения и документации. Закрытие сделки будет зависеть от выполнения ряда стандартных условий, в том числе согласования государственных органов. ■

КРЕДИТОРЫ

Суд продлил санацию «Сумыхимпрома»

Хозяйственный суд Сумской области продлил санацию крупнейшего производителя фосфатных удобрений предприятия «Сумыхимпром» на 6 месяцев, до конца 2016 года. Также суд обязал Фонд государственного имущества рассмотреть проект плана санации предприятия. Сам план санации был согласован комитетом кредиторов

и общим собранием кредиторов еще в 2014 году.

План санации «Сумыхимпрома» предусматривает сохранение его целостного имущественного комплекса и рабочих мест, продолжение выплаты налогов и сборов, наращивание объемов производства продукции. В то же время план не предусматривает участия внешнего

инвестора — предприятие останется в государственной собственности.

Процедура санации была введена на предприятии 30 октября 2012 года, в последующем она продлевалась. Ранее сообщалось, что кабинет министров согласовал продажу государственного пакета акций «Сумыхимпрома» до 30 ноября. ■

ПУСК

Henkel локализует производство силиконовых герметиков в России

В середине июня прошла торжественная церемония открытия новых производственных линий и складских помещений компании Henkel на заводе в г. Тосно. В мероприятии принимали участие руководство компании Henkel, представители администрации Ленинградской области и другие высокопоставленные гости.

«Данный проект является частью глобальной стратегии Henkel по расширению производственных мощностей и развитию бизнеса на стратегически важных для компании рынках, — отмечает Бодо Вагнер (Bodo Wagner), директор производственного кластера подразделения «Бытовые клеи» компании Henkel в Европе. — Мы работаем в России уже более 25 лет, последовательно внедряя инновации, разрабатывая новые продукты и решения, создавая рабочие места и инвестируя в развитие региона. Новый инвестиционный проект подтверждает наше намерение дальнейшего развития на российском рынке».

Благодаря реализации проекта производство и фасовка силиконовых герметиков будут перенесены из Эстонии в Россию. Расширение производственных и складских помещений позволит компании увеличить объем выпуска готовой продукции на заводе до 22 тыс. т в год, а площадь хранения продукции на 750 кв. м. Проект также предполагает расширение ассортиментной линейки — на заводе планируется выпуск и фасовка более 40 наименований силиконовых герметиков под брендами «Момент», Makroflex, Ceresit и Loctite.



За пять лет Henkel инвестировала 16 млн евро в российское производство.

Компания Henkel работает в Ленинградской области с 1993 года. В настоящий момент завод Henkel в г. Тосно — это крупнейшее предприятие компании по производству и фасовке промышленных и бытовых клеев на территории России

и стран СНГ. Здесь выпускается продукция в линейке ключевых брендов компании в России: «Момент», Metylan, Makroflex, Technomelt, «Экон», Ceresit. За последние пять лет компания инвестировала в завод в Ленинградской области около 16 млн

евро. Основные инвестиции были направлены на расширение производства, модернизацию технологического оборудования, снижение потребления энергоресурсов, обеспечение безопасности труда и экологической чистоты производства. ■

УКРАИНА

«Лукойл» видит интерес инвесторов к «Карпатнефтехиму»

«Лукойл» видит интерес инвесторов к покупке «Карпатнефтехима», сказал журналистам глава компании Вагит Алекперов. По его словам, стоимость сделки может составить 100 — 350 млн долларов.

Ранее директор подразделения нефтяной компании

«Рынки капиталов и M&A» Павел Жданов говорил, что «Лукойл» изучает предложения как от украинских, так и от европейских инвесторов по покупке «Карпатнефтехима».

«Карпатнефтехим» (Ивано-Франковская область, Украина) — единственный на Украине производитель

суспензионного поливинилхлорида (ПВХ-С). Завод был остановлен в сентябре 2012 года в связи с неблагоприятной ситуацией на рынке нефтехимической продукции и до сих пор не запущен (за исключением недолгого возобновления работы в 2013 году). ■

SOCAR предложила CNPC участвовать в проекте нефтехимического комплекса в Баку



Мощность второго бакинского НПЗ составит 8,6 млн т.

Азербайджан намерен привлечь CNPC к финансированию строительства нефтегазового и нефтехимического комплекса. Ведутся переговоры. В Баку был подписан меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству между двумя структурами.

Проект строительства нефтегазового и нефтехимического комплекса в Гарадагском районе Баку планируется осуществить в 2 этапа. На первом этапе предусмотрено строительство газоперерабатывающего и нефтехимического заводов,

на втором — нефтеперерабатывающего предприятия. Инвестиции оцениваются в 7 млрд долларов. Мощность газоперерабатывающего завода в составе комплекса составит 12 млрд куб. м, нефтехимического производства — до 1 млн т продукции, нефтеперерабатывающего завода — 8,6 млн т. Первый этап планируется завершить до конца 2020 года, второй — до 2030 года. Срок окупаемости — 4-5 лет.

Пока единственным НПЗ в Азербайджане является Бакинский НПЗ им. Алиева (БНПЗ). ■

ИНВЕСТИЦИИ

Азербайджан ищет инвесторов для строительства завода



Новый завод в Сумгаите обойдется в 155 млн долларов.

Азербайджанский фонд поощрения инвестиций и экспорта (Azpromto) подготовил проект строительства на территории Сумгаитского химпромпарка (СХПП) завода по производству хлоридов, каустической соды и каустического поташа, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в правительстве республики.

«Проект подготовлен, и его реализация возможна на территории СХПП с участием иностранных инвесторов. Стоимость проекта составляет 155 млн долларов. Цель проекта заключается в организации производства

в Азербайджане химических веществ, широко используемых в добыче и переработке нефти, в АПК и

ГОССОБСТВЕННОСТЬ

Роскосмос получит акции «Салаватского химического завода»

Контрольный пакет акций АО «Салаватский химический завод» (СХЗ) перейдет во владение госкорпорации «Роскосмос». 65% акций передается в качестве имущественного взноса РФ.

В январе решением правительства РФ «Салаватский

пищевой промышленности, а также в качестве сырья для синтеза другой химпродукции», — отметил представитель правительства. По оценкам Azpromto, срок реализации проекта составляет 2 года, срок окупаемости — 7 лет. Проект включен в инвестиционный каталог Азербайджана на 2016 год. Подготовлен его инвестиционный план, который будет предлагаться иностранным инвесторам.

Сумгаитский химический промышленный парк

создан для развития конкурентноспособного промышленного производства на основе инновационных и высоких технологий, поддержки предпринимательства в данной области, обеспечения устойчивого развития не нефтяного сектора и повышения занятости населения в производственной сфере. В настоящее время статус резидентов парка имеют 7 компаний, инвестиции в их проекты оцениваются в 1,1 млрд долларов. ■



«Газпромнефть» построит на Омском НПЗ новый комплекс первичной переработки нефти

Омский НПЗ «Газпромнефти» получил положительное заключение Главгосэкспертизы РФ на проектную документацию нового производственного комплекса — установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ. Мощность комплекса составит 8,4 млн т в год (по сырью) — новая ЭЛОУ-АВТ станет одной из крупнейших установок первичной переработки нефти в России. Инвестиции в проект, предусмотренный программой модернизации нефтеперерабатывающих заводов «Газпромнефти», составят около 40 млрд рублей. В настоящее время на ОНПЗ реализуется второй этап программы модернизации (2016 — 2020 годах), направленный на увеличение глубины переработки нефти и выхода светлых нефтепродуктов, а также последовательное повышение уровня промышленной и экологической безопасности предприятия.

В состав нового комплекса ЭЛОУ-АВТ войдет шесть секций, в том числе отдельный блок по переработке стабильного газового конденсата (СГК) мощностью 1,2 млн т в год. Это позволит увеличить объем переработки СГК и вовлечь дополнительные объемы конденсата в выпуск бензина и дизельного топлива стандарта «Евро-5», а также авиакеросина.

Контракты на поставку оборудования длительного цикла изготовления — ректификационных колонн, компрессоров и печей — подписаны с крупнейшими производителями нефтегазового оборудования, в том числе ОАО «Волгограднефтемаш». Первая партия крупногабаритного колонного оборудования для но-



Инвестиции в омский проект «Газпромнефти» составят около 40 млрд рублей.

вой установки поступит на Омский НПЗ в период навигации уже этим летом.

Планируется, что ЭЛОУ-АВТ будет введена в эксплуатацию к 2019 году, после чего из технологической цепочки ОНПЗ будут выведены шесть установок первичной переработки нефти предыдущего поколения.

Это позволит свести воздействие нефтеперерабатывающего производства на окружающую среду к минимуму.

«Ввод нового комплекса первичной переработки нефти позволит создать стабильную сырьевую базу для проектов завода, направленных на увеличение глубины переработки нефти. Реновация

технологических мощностей повысит энергоэффективность первичной переработки нефти и позволит поддерживать объем переработки нефти на уровне, заданном стратегией развития компании «Газпромнефть», — отметил генеральный директор «Газпромнефть-ОНПЗ» Олег Белявский. ■

АКЦИИ

«Сибур» продал половину акций НИПИГАЗа

«Сибур» продал 50% акций НИПИГАЗа (акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт по переработке газа»).

Первая сделка по передаче акций была совершена 29 июня, вторая и заключительная — 30 июня. Покупа-

телями выступили акционеры компании, пожелавшие участвовать в бизнесе НИПИГАЗа напрямую.

НИПИГАЗ представляет собой центр по управлению проектированием, поставками, логистикой и строительством. Центр разрабатывал проектную доку-

ментацию продуктопровода от Пуровского ЗПК до тобольской промышленной площадки «Сибура», комплекса по перевалке СУГ и светлых нефтепродуктов в порту Усть-Луга, участвовал в проектировании объектов комплекса по производству ПВХ «РусВинил». ■

BASF локализует линейку клеев MasterTile



За последние три года BASF открыл два комплекса в Московской области, по одному в Казани и в Санкт-Петербурге.

Концерн BASF запустил производство плиточных клеев на заводе в д. Большое Толбино Подольского района. Линейка клеев серии MasterTile состоит из пяти продуктов: MasterTile 404, MasterTile 414, MasterTile 415, MasterTile FLX 23, MasterTile FLX 24.

Рецептура клеев разработана в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 56387-2015 и европейскими нормами EN 12004, регулирующими прочность сцепления плиточного клея.

Производство клеев для укладки плитки является последовательным шагом на пути к расширению портфолио BASF в России для коммерческого строительства. Теперь наряду с полимерными напольными покрытиями, гидроизоляционными системами компания предлагает эффективные решения для укладки плитки в помещениях различного назначения.

«Отечественное производство плиточных клеев позволит концерну существенно расширить спектр решений BASF для коммерческого строительства, предложить продукцию высокого качества в рыночном ценовом сегменте. Клеи

MasterTile позволяют решать самые сложные задачи по отделке помещения, учитывая виды эксплуатации сооружений, типы облицовки и основания», — отметил Сергей Ветлов, генеральный директор «BASF Строительные системы».

За последние три года дивизион «BASF Строительная

химия» уже открыл два производственных комплекса в Московской области, завод в Казани, а также запустил первую линию по производству добавок в бетон в Санкт-Петербурге. На заводе в Подмоскovie выпускаются материалы для гидроизоляции серии MasterSeal, для ремонта бетонных и железобе-

тонных конструкций серии MasterEmaco, сухие смеси для устройства промышленных полов серии MasterTop, а также широкий ассортимент добавок в бетон. В Казани производятся более 20 видов добавок в бетон.

В планах концерна усиление локального присутствия в России в 2016 году. ■

ЕВРО+

Генподрядчиком по строительству комплексной установки переработки нефти на МНПЗ станет НИПИГАЗ

Московский НПЗ и «НИПИГаз переработка» (НИПИГАЗ) подписали предварительное соглашение, в соответствии с которым НИПИГАЗ выполнит комплекс строительно-монтажных работ для ввода в эксплуатацию на МНПЗ комплексной установки переработки нефти «Евро+». Предварительная стоимость работ составляет около 21 млрд рублей (без учета НДС). Окончательная стоимость работ будет зафиксирована после предоставления генеральным подрядчиком полной рабочей документации.

Строительство комбинированной установки переработки нефти «Евро+» — один из ключевых проектов второго этапа комплексной модернизации МНПЗ, которую продолжает компания «Газпромнефть». «Евро+» предназначена для первичной переработки нефти, производства высокооктановых топлив высокого экологического класса Евро-5, а также вакуумного газойля. Запуск новой установки в эксплуатацию запланирован на 2018 год.

Планируется, что ввод в эксплуатацию «Евро+» позволит Московскому нефте-

перерабатывающему заводу увеличить объем переработки нефти до 12 млн т в год. Вместе с ростом уровня энергоэффективности и промышленной безопасности предприятия продолжится снижение воздействия производственных процессов на окружающую среду. Строительство нового комплекса позволит МНПЗ вывести из эксплуатации несколько установок предыдущего поколения и увеличить межремонтный пробег с двух до четырех лет, что обеспечит дополнительную стабильность топливного рынка столичного региона. ■