

Нефтехимические активы Татарстана остались в регионе



Наиль Маганов, генеральный директор ПАО «Татнефть»

ПАО «Татнефть» приобрело 24,99 % обыкновенных акций ПАО «Нижнекамскнефтехим». «Татнефть» сообщила также, что довела свою долю в АО «Танеко» с 91% до 100% акций. Таким образом, нефтехимические активы остаются во владении республиканских собственников.

ПАО «Татнефть» приобрело 24,99% обыкновенных акций ПАО «Нижнекамскнефтехим» (НКНХ) и 9% АО «Танеко» за 20 млрд рублей.

Пресс-служба «Татнефти» сообщила, что развитие нефтепереработки и нефтехимии является одним из стратегических направлений компании. Приобретение акций ПАО «Нижнекамскнефтехим» позволит ПАО «Татнефть» укрепить позиции на рынке производства нефтехимии и нефтепродуктов, повысить уровень глубины переработки нефтяного сырья и увеличить добавленную стоимость произведенной в республике продукции.

Также компания подчеркивает, что в результате приобретения 9% акций «Танеко» «получит единоличный контроль над предприятием». «Татнефть» напоминает, что первая очередь «Танеко» была запущена в декабре 2011 года. Ввод в эксплуатацию всех мощностей нефтекомплекса позволит увеличить глубину переработки нефти до

97%, выход светлых нефтепродуктов составит 90%. В настоящее время ведутся работы, позволяющие довести объем переработки нефти на комплексе до 14 млн т в год.

Напомним, что ранее Министерство земельных и имущественных отношений Татарстана распорядилось внести выставленные на приватизацию 22,0088% акций НКНХ, 4,31% «Татнефти» и 9% «Танеко» в уставный капитал АО «Ассен». Эти пакеты АО «Связьинвестнефтехим» передало своему единственному акционеру — министерству земельных и имущественных отношений Татарстана. Акции будут переданы в счет оплаты дополнительного выпуска акций АО «Ассен». Рыночная стоимость пакетов и, соответственно, объем доэмиссии оценены в 47,9 млрд рублей.

Ранее президент Татарстана Рустам Минниханов заявил, что республика включила в план приватизации на 2016 год часть акций «Нижнекамскнефтехима», «Танеко» и «Татнефти» для формирования нефтехимического кластера «Татнефти». «Ассен» 20 февраля стало владельцем 25% обыкновенных акций ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Ранее Татарстан через АО «Связьинвестнефтехим» владел 28,6% акций «Нижнекамскнефтехима» (25,2% уставного капитала), 33,595% уставного капитала «Татнефти» (в том числе через дочернее ООО «Инвестнефтехим») и 9% «Танеко».

Учредителем «Ассен» являются министерство земельных и имущественных отношений Татарстана (75%) и Инвестиционно-венчурный фонд республики (25%).

АКЦИИ

«Система» вышла из участия в «Уфаоргсинтезе»

Дочерняя компания АФК «Система» — АО «Система-инвест» вышла из участия в ПАО «Уфаоргсинтез», следует из материалов уфимского завода. «Системе-инвест» принадлежали 22% акций «Уфаоргсинтеза», доля компании с 24 марта снижена до нуля. Пакет перешел к основному акционеру предприятия — «Башнефти».

В марте совет директоров нефтяной компании одобрил покупку акций «Системы-инвест» в «Уфа-

оргсинтезе» за 3,55 млрд рублей. Сделку планировалось закрыть во 2 квартале. Консолидация 100% акций «Уфаоргсинтеза» отвечает стратегии развития нефтехимического направления «Башнефти», отмечали тогда АНК.

«Уфаоргсинтез» производит пластмассы и синтетические смолы. На базе завода АФК «Система», владевшая до конца 2014 года контролем в «Башнефти», строила новый нефтехимический бизнес — «Объеди-

ненную нефтехимическую компанию» (ОНК). После возвращения контроля в «Башнефти» государству, ОНК была возвращена в «Башнефть». ПАО «Уфаоргсинтез» является основным нефтехимическим активом «Башнефти». Также под управлением компании находятся газоперерабатывающие заводы ООО «Туймазинское ГПП» и ООО «Шкаповское ГПП», комплекс по производству дифенилпропана ООО «Бисфенол».

Экологический сбор будет введен в России с 2017 года

Несмотря на экономические сложности, экологический сбор будет введен в РФ с 2017 года, заявил президент России Владимир Путин в ходе прямой линии с гражданами.

«Закон был принят в конце 2014 года, но эти заводы можно строить, они будут эффективно работать, и все будет экономически обосновано, если будет осуществляться так называемый «экологический сбор». Начало этого сбора отнесено на 2017 год», — сказал В. Путин.

Президент пояснил, что это сделано из-за экономических сложностей, «чтобы не нагружать дополнительно производителя». «Чтобы он (производитель) не

сокращал рабочие места, чтобы вовремя выплачивал заработные платы», — уточнил В. Путин.

«Правительство посчитало, что если нагрузить еще и утилизационным сбором, то промышленности будет совсем тяжело. Но все-таки с начала 2017 года он должен быть введен», — добавил В. Путин.

Он пояснил, что здесь существует три варианта решения вопроса. «Первый — это когда те, кто производит этот мусор, могут сами строить утилизационные заводы. Второй вариант — это когда предприятия, генерирующие отходы, сами не могут строить, они могут объединиться в рамках региона и нанять оператора.



Экологический сбор позволит обеспечить строительство и эффективную работу заводов по переработке отходов.

И третий вариант — когда это вообще экономически нецелесообразно, в этом случае государство само должно построить такие за-

воды. Это касается сложных отходов: промышленных, батарейки, телевизоры, холодильники», — заметил президент. ■

Минпромторг расширил список химпродуктов в программе импортозамещения

Министерство промышленности и торговли России расширило план импортозамещения в химической промышленности, составленный в рамках правительственной программы. Обновленная версия документа содержит 64 позиции.

Одно из ключевых мест в документе отводится техническим нитям и тканям, импорт которых ведомство рассчитывает заместить на 70–90% в течение ближайших лет. Так, с рынка должны практически полностью уйти иностранные производители гидратцеллюлозных волокон и нитей, штапельного волокна, полиэфир-

ных нитей. Занимать долю не более чем в 20% к 2020 году смогут зарубежные поставщики мультифиламентной нити, технической нити для кордной ткани.

Аналогичных показателей к указанному сроку министерство ожидает и по волоконному полиэтилентерефталату (ПЭТФ), и по терефталевой кислоте, которая является сырьем для него.

Учтено в ведомственном плане и производство малеинового ангидрида, о намерениях освоить которое только в течение прошлого года сообщало несколько компаний. В ноябре экспертный совет при Мин-

экономразвития одобрил размещение на территории ОЭЗ «Алабуга» производства малеинового ангидрида мощностью 40 тыс. т (годовое потребление составляет около 10 тыс. т).

Примечательно, что к указанному сроку Минпромторг также рассчитывает со 100% снизить до максимально возможного предела импорт лизина, протеиносодержащего белкового концентрата, треонина, алифатических смол, дивинил-стирольных каучуков четвертого поколения, диметилового эфира, 2-метилнафталина, сернистого натрия, фосфорной кислоты, глифосата и дру-

гой продукции. При этом ряд проектов, например, по высшим жирным спиртам, будет завершён только после 2020 года.

Ответственность за реализацию плана мероприятий была возложена на Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса. Его представителям поручено координировать работу по отбору предприятий, разрабатывать проекты нормативно-правовых актов. Осуществлять мониторинг и анализ выполнения плана будет Департамент стратегического развития и проектного управления Минпромторга. ■

«Сибур» ввел в строй вторую очередь Вынгапуровского ГПЗ



Запуск второй очереди Вынгапуровского ГПЗ

«Сибур» завершил реализацию комплексного проекта по увеличению переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) на Вынгапуровском газоперерабатывающем заводе.

ПНГ, извлекаемый АО НК «РуссНефть» как побочный продукт добычи нефти, поступает на Варьеганскую компрессорную станцию

(КС) и далее транспортируется по газопроводу «Варьеганская КС — Вынгапуровский ГПЗ» на Вынгапуровский ГПЗ. Производимый на ГПЗ сухой отбензиненный газ направляется в газотранспортную систему «Газпрома», широкая фракция легких углеводородов — на Ноябрьскую наливную эстакаду и в про-

дуктопровод «Пуровск — Тобольск» для дальнейшей глубокой переработки в полимеры и другую продукцию нефтехимии. В рамках проекта произведено расширение мощностей Вынгапуровского ГПЗ по приему ПНГ с 2,8 млрд до 4,2 млрд куб. м в год со степенью извлечения целевых углеводородных фракций

до 99%, а также строительство газопровода «Варьеганская КС — Вынгапуровский ГПЗ» протяженностью 114 км и техническое перевооружение Варьеганской компрессорной станции. Дополнительная выработка ШФЛУ составит до 400 тыс. т в год.

Инвестиции в реализацию комплексного проекта составили 16 млрд рублей. ■

ДОГОВОР

Производители минеральных удобрений снижают цены для внутреннего рынка под наблюдением ФАС

Производители минеральных удобрений объявили о снижении отпускных цен на некоторые виды продукции примерно на 10%, сообщил министр сельского хозяйства Александр Ткачев на совещании у премьера РФ Дмитрия Медведева. По его словам, речь идет о наиболее потребляемых минудобрениях.

Министр заявил, что достигнутые ранее договоренности с производителями минудобрений о фиксации цен на основные виды соблюдаются. В настоящее время у сельхозпроизводителей имеется более 1 млн т минеральных удобрений (в действующем веществе), что на четверть больше, чем годом ранее.

А. Ткачев попросил регионы незамедлительно сообщать в Минсельхоз о фактах повышения цен на минеральные удобрения, чтобы ведомство могло принимать оперативные решения.

По данным Минсельхоза, на 21 марта текущего года цена аммиачной селитры составила 15,902 тыс. рублей за тонну, что на 3% больше по сравнению с аналогичной датой прошлого года, карбамида — 20,381 тыс. рублей (на 6% больше), хлористый калий — 15,65 тыс. рублей (на 24%), цена азофоски — 23,906 тыс. рублей (на 16% больше), аммофоса — 31,721 тыс. рублей (на 22% больше).

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) также считает ситуацию на рынке сложных минеральных удобрений стабильной, однако будет продолжать



Цены на минудобрения для аграриев снижены на 10% с 1 апреля 2016 года.

мониторинг рынка, сообщило ведомство. Крупнейшие производители представили ФАС документы, свидетельствующие о том, что максимальный рост цен на определенные виды их продукции у отдельных производителей в этом году составил 12% по сравнению с ноябрем 2015 года. Среднее повышение цены на сложные минеральные

удобрения составило не более 5%.

У большинства производителей февральские цены не отличались от январских или, наоборот, были даже ниже. «Максимальное повышение составило около 600–700 руб. при цене 20–24 тыс. рублей за тонну», — уточняет ФАС. Повышение цен производители объясняют ростом

тарифов естественных монополий и цен на сырье. Данный рост соответствует договоренностям, зафиксированным в соглашении о взаимодействии, подписанном Российской ассоциацией производителей удобрений (РАПУ) и Агропромышленным союзом России на период подготовки и проведения сезонных полевых работ. ■

ВТО

Россия учреждает третейскую группу ВТО по нитрату аммония

Россия запустила процесс учреждения третейской группы в споре в ВТО против антидемпинговых мер Украины в отношении российского нитрата аммония. Об этом говорится в сообщении Минэкономразвития.

Украина воспользовалась своим правом заблокировать учреждение третейской группы при

первом рассмотрении запроса. Однако при повторном рассмотрении запроса Украина уже не сможет заблокировать учреждение третейской группы.

Напомним, что в июле 2014 года Украина на 5 лет повысила антидемпинговые пошлины на ввоз нитрата аммония (аммиачной селитры) из России. Спор в ВТО был иницииро-

ван российской стороной в мае 2015 года. По мнению РФ, эти антидемпинговые меры были приняты таким же образом, как и в Европейском союзе, то есть с использованием энергокорректировок, когда стоимость газа при расчетах берется не в России, а в третьей стране. Россия считает, что это не соответствует правилам ВТО. ■

«Газпром нефтехим Салават» намерен запустить комплекс акрилатов через полгода



Строительство комплекса акриловой кислоты и акрилатов. Август 2015 года

ОАО «Газпром нефтехим Салават» (ГНС) планирует в октябре 2016 года ввести в эксплуатацию комплекс акриловой

кислоты и бутилакрилата мощностью 195 тыс. т продукции в год. Пуск нового производства позволит снизить зависимость рос-

сийской химической промышленности от импорта сырья и катализаторов, что приведет к повышению экспортного потенциала рос-

сийских продуктов нефтехимии, уверены в компании.

В новый комплекс войдут установки по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты) производительностью 80 тыс. т в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т в год. В основе процесса — технология Mitsubishi Chemical Corporation (Япония).

Как сообщалось, проект по строительству комплекса акриловой кислоты и акрилатов стартовал в 2011 году. Стоимость проекта оценивалась в 38,9 млрд рублей. Компания планировала вложить 10,2 млрд рублей собственных средств, занять 2,1 млрд рублей, а остальное привлечь из Фонда национального благосостояния. ■

ФАС предлагает формулу при заключении долгосрочного договора на поставку этилена

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) разработала формулу справедливой цены на этилен в связи с обращением в правительство РФ крупнейшего в России производителя поливинилхлорида (ПВХ) «Саянскимпласта».

«В 4 квартале 2015 года «Саянскимпласт» работал на технологическом минимуме. Снижение объемов поставки этилена со стороны «Роснефти» и отсутствие долгосрочного договора на его поставку было вызвано, в том числе нерентабельностью

поставок. Для разрешения ситуации мы разработали формулу цены, которая, по нашему мнению, соответствует балансу экономических интересов продавца и покупателя», — отметил замначальника управления контроля химической промышленности и АПК ФАС Сергей Вершинин.

В ведомстве считают целесообразным использование формулы при заключении долгосрочного договора на поставку этилена. Она не привязана к экспортному паритету и, как следствие, к курсу ино-

странной валюты. Кроме того, в ФАС уверены, что она позволит добиться прозрачности при формировании цены на этилен.

По словам Вершинина, стороны «в целом поддержали» разработанную специалистами ФАС формулу. «Единственно, им предстоит определить порядок расчета коэффициента, который отражает процессинг производства ПВХ и уровень необходимой рентабельности», — добавил он.

Напомним, что с 14 марта на «Саянскимпласте» полностью приостано-

влено производство из-за аварии на Ангарском заводе полимеров (АЗП) «Роснефти», который является монопольным поставщиком этилена для саянского предприятия. Поставки сырья технологически возможны только по трубопроводу из Ангарска. Ремонт установки по производству этилена и пропилена (ЭПУ-300), по оценке специалистов, продлится до конца мая этого года. В связи с вынужденным простоем оба предприятия начали профилактические ремонтные работы. ■

ПРОЕКТ

«Тольяттиазот» вновь примется за терминал по перевалке аммиака в порту Тамань

ОАО «Тольяттиазот» (ТоАз) возобновляет проект строительства терминала по перевалке аммиака и карбамида в порту Тамань. Общий объем инвестиций может составить более 300 млн долларов (без привлечения бюджетных средств).

Проект предполагает ввод в эксплуатацию двух очередей терминала: для перевалки аммиака и для перевалки карбамида, грузооборот которых составит 2 млн и 3 млн т в год соответственно. Инфраструктура терминала предусматривает три основных блока: гидротехнический комплекс, рассчитанный на прием судов дедвейтом до 50 тыс. т, береговой терминал, включающий объекты по перевалке аммиака и навалочных грузов, а также ряд вспомогательных сооружений. Ввод в эксплуатацию первой очереди комплекса запланирован на 2017 год, второй очереди — на 2020 год.

В настоящее время ТоАз совместно с АО «Ленморниипроект» ведет работы по приведению ранее разработанной проектной документации в соответствие с действующими строительными нормами. Кроме этого, на 2016 год запланировано обследование технического состояния объектов незавершенного строительства и выполнение комплекса инженерных изысканий. В 2017 году планируется прохождение Государственной экспертизы проектной документации



Морской порт Тамань

и Государственной экологической экспертизы.

В случае успешной и своевременной реализации

1-й и 2-й очередей проекта (после 2020 года) руководство ТоАЗа рассмотрит возможность строительства

третьего этапа комплекса, что позволит увеличить грузооборот до 13 млн т в год. ■

СДЕЛКА

«Сибур» получил 21,3 миллиарда рублей за свой терминал в порту Усть-Луга

«Сибур» получил 21,34 млрд рублей за 100% в терминале по перевалке сжиженных углеводородных газов и светлых нефтепродуктов ООО «Сибур-Портэнерго» в порту Усть-Луга. В рамках данной

сделки компания может получить еще отложенные платежи на общую сумму 68 млн долларов. При этом «Сибур» продолжает работать в Усть-Луге, оставаясь оператором проданного терминала. Кроме того «Си-

бур» получит еще 50 млн долларов в течение года после ее закрытия и может получить дополнительно 18 млн долларов в течение семи лет при определенных условиях в качестве компенсации. ■

ТЕРРИТОРИИ

Мощности «Крымского титана» загружены на 60%

Завод «Крымский титан» столкнулся с проблемой поставок сырья, на сегодня предприятие загружено на 60%, сообщил глава администрации Армянска Василий Телиженко.

«Одной из важнейших причин, сдерживающих развитие данного предприятия, является ограниченность в ресурсах: энергетических, водных, а также сырья. Для решения указан-

ных проблем необходимо налаживание транспортного сообщения с материковой частью Российской Федерации», — сказал глава администрации Армянска РИА Новости. ■

Гарлыкский горно-обогатительный комбинат готовится к пуску



Гарлыкский ГОК, Туркмения

Туркмения и Белоруссия начали подготовку к пуску основных и вспомогательных участков Гарлыкского горно-обогатительного комбината мощностью 1,4 млн т калийных удобрений в год, который строится в Лебапском велаяте (области) на северо-востоке Туркмении.

На стройплощадке завершено возведение горно-добывающего комплекса, обогатительной фабрики, складов для руды и готовой продукции, административно-бытового корпуса.

Пуск в эксплуатацию первого в стране объекта горно-химической промышленности намечен на март 2017 года. ГОК будет производить ежегодно 0,6 млн т гранулированного хлорида калия и 0,8 млн т мелкозернистого. В перспективе новое производство позволит не только полностью обеспечить потребности сельского хозяйства страны в калийных удобрениях, но и наладить их экспорт в объеме до 1 млн т в год, и тогда может пригодиться клиентская база БКК. ■

РОСНЕДРА

Непское калийное месторождение не будет лицензировано

Роснедра считают преждевременным лицензировать Непское месторождение калийных солей в Иркутской области, сообщил журналистам глава ведомства Евгений Киселев.

«Я считаю, что это месторождение в ближайшее время не должно лицензироваться. Чтобы осваивать такие месторождения, нужно иметь развитую инфраструктуру, а там пока такие условия не созданы, что показал и прошлый аукцион», — сказал Киселев, добавив, что это не только его позиция, но и, скорее всего, правительства.

Напомним, что Роснедра выставляли Непское месторождение на конкурс в 2008 году, когда мировые цены на хлористый калий доходили до 1000 долларов за тонну, но тогда желающих поучаствовать в конкурсе не нашлось. По-

вторно Непское месторождение было выставлено на конкурс в 2014 году, однако тогда Сергей Чемезов — глава совета директоров «Уралкалия», единственного в настоящее время производителя хлористого калия в России, сумел добиться отмены конкурса. В письме в Минпромторг он отмечал, что разработка крупного Непского месторождения может пошатнуть баланс мирового калийного рынка, испытывающего профицит мощностей.

РЫНКИ

БКК снизила экспорт калия

Президент Белоруссии Александр Лукашенко принял с докладом гендиректора Белорусской калийной компании Елену Кудрявец. Она доложила, что в 2015 году компания

Разработка месторождения сдерживается его географической удаленностью и отсутствием необходимой инфраструктуры. Непское месторождение расположено в 295 км от ближайшей железнодорожной станции Лена (город Усть-Кут). Рядом с месторождением протекают реки, две из которых — Нижняя Тунгуска и Непя — судоходны только для маломерных судов в период половодья. Электроэнергия может быть подана с Усть-Илимской ГЭС,

расположенной в 300 км от месторождения.

Запасы калийных солей Непского месторождения, утвержденные комиссией по госзапасам (ГКЗ) в 1992 году, составляют 1 млрд 744,367 млн т сырых солей по категориям А+В+С1. Запасы сырых солей по категории С2 составляют 566,891 млн т. Запасы оксида калия по В+С1 составляют 383,7 млн т, по С2 — 121,3 млн т. Среднее содержание полезного компонента в руде — 22%. ■

поставила на экспорт 9,2 млн т калийных удобрений, что на 3,1% меньше результата 2014 года. При этом, по данным Международной ассоциации производителей удобрений, мировой

объем экспортных поставок в 2015 году сократился на 5,7%. Вместе с тем, доля Белорусской калийной компании в мировом экспорте увеличилась с 18,8% в 2014 году до 19,3% в 2015 году. ■

«Акрон» вложился в транспортную инфраструктуру в Новгороде

ОАО «Акрон» и ОАО «РЖД» совместно реализуют проект по реконструкции железнодорожной инфраструктуры станции Разъезд 64 км Октябрьской железной дороги. Финансирование данного проекта в объеме около 1 млрд рублей осуществляется на паритетной основе в рамках договора, заключенного в 2011 году.

В рамках проекта уложены два дополнительных приемоотправочных пути и произведено удлинение 4-х существующих путей до полезной длины 1050 м с электрификацией и подключением стрелочных переводов к новым устройствам электрической централизации станции. Кроме того, выполнено строительство вытяжного пути в четной и нечетной горловинах станции с возможностью заезда с него на все приемоотправочные пути станции. Специалистами произведена автоматизация стрелочных переводов и подключение их к микропроцессорной централизации стрелок и сигналов, оборудование стрелок пневмообдувом



В проект «Акрон» и РЖД инвестируют 1 млрд 100 млн рублей.

и электрообогревом. Также был построен пост электрической централизации, совмещенный с административно-бытовым зданием, и объединенный пункт обогрева для осмотровиков вагонов и монтеров путей.

Реализация проекта позволит увеличить пропуск-

ную способность станции примыкания Разъезд 64 км в полтора раза — до более 6 млн т грузов в год.

Председатель совета директоров ОАО «Акрон» Александр Попов отметил: «Реконструкция узла позволит увеличить его пропускную способность и скорость

работы. В настоящее время 96% продукции завода в Великом Новгороде отправляется потребителям по железной дороге, объем перевозок компании ежегодно увеличивается на 5–7%. Все основные строительномонтажные работы по проекту уже выполнены».

ИНВЕСТИЦИИ

Apollo вложит 10 млн долларов в производство арматуры для нефтехимии

Компания Apollo Co., Ltd (Южная Корея) подписала с агентством инвестиционного развития Татарстана соглашение

о создании производства по выпуску запорной арматуры на территории республики. Общий объем инвестиций составит не

менее 10 млн долларов. Начальный проект завода уже готов, сейчас обе стороны подбирают площадку под строительство.

ИНВЕСТИЦИИ

Sinopres может войти в капитал Амурского газохимического комплекса

Китайская Sinopres может принять участие как в строительстве, так и войти в капитал Амурского газохимического комплекса (ГХК), который «Сибур» планирует построить на Дальнем Востоке. По словам главы холдинга

Дмитрия Конова, параметры Амурского ГХК пока не утверждены и зависят от того, сколько сырья и в какие сроки завод сможет получать от Амурского ГПЗ «Газпрома».

ГПЗ должен обеспечивать подготовку газа до товарно-

го состояния для поставок в Китай. На данный момент Sinopres принадлежит 10% «Сибура», в течение трех лет компания может увеличить эту долю вдвое.

Строительство Амурского ГХК планируется в районе города Свободного на

Дальнем Востоке. Сырье должно поступать с соседнего Амурского ГПЗ, который уже начал строить «Газпром». Мощность ГПЗ планируется до 42 млрд куб. м в год, он будет обслуживать поставки газа по газопроводу «Сила Сибири».

«Фосагро» смотрит на мировые рынки с оптимизмом



АО «Фосагро-Череповец»

Согласно прогнозам компании «Фосагро», вслед за существенным падением цен в конце 2015 года и начале 2016 года рынок постепенно восстанавливается, что связано с ростом сезонного спроса на ключевых рынках в Европе, Северной и Южной Америке. С начала марта цены на этих рынках выросли на 30–40 долларов США, что способствовало стабилизации цен в других регионах.

На рынках Латинской Америки ожидается стабильный спрос на импортные удобрения, особенно после существенного сокращения импорта в прошлом году и соответствующего сокращения переходящих запасов. После избрания нового президента и правительства в Аргентине и либерализации сельскохозяйственного экспорта был отмечен существенный рост импорта фосфорсодержащих удобрений в этом году.

Политический кризис в Бразилии не снизит спрос на фосфорсодержащие удо-

брения, так как уже в прошлом году был кризис, как заявил в интервью телеканалу Bloomberg TV генеральный директор «Фосагро» Андрей Гурьев.

Средний уровень спроса в 2016 году на рынке фосфатных удобрений, по мнению Гурьева, составит около 60 млн т, что приблизительно равно показателю за 2015 год.

Высокий уровень переходящих запасов ограничил импорт в Индии с начала года. Тем не менее, прогнозируемые благоприятные природные условия и рост

доступности удобрений после снижения цен будут способствовать стабильному росту сезонного спроса на импорт.

В условиях текущего соотношения цен на удобрения и продукцию сельского хозяйства прогноз для рынка удобрений позитивный, что будет способствовать стабильному спросу на ключевых рынках и потенциальному росту цен с текущих минимальных значений. Одновременный рост сезонного спроса на ключевых рынках в Азии (Индия и Пакистан) и Латинской

Америки (Бразилия) во 2 и 3 кварталах 2016 года является дополнительным фактором стабильности рынка.

Среди факторов, ограничивающих дальнейший рост цен, — сохранение высокого уровня конкуренции среди поставщиков, в том числе в результате роста мощностей в Марокко, а также сохраняющийся экспортный потенциал среди китайских производителей.

Однако уже в начале этого года отмечено существенное снижение экспорта фосфорсодержащих удобрений из Китая — экспорт DAP сократился на 42%, а MAP — на 55%.

Цены на карбамид на мировых рынках останутся под влиянием существенного экспорта китайской продукции в сочетании с ожидаемым запуском импортозамещающих мощностей в США.

В марте 2016 года «Фосагро» открыла новое торговое представительство в Варшаве (Польша). Представительство должно усилить положение компании на приоритетном европейском рынке. ■

ФИНАНСЫ

«Уралкалий» может оставить акционеров без дивидендов за 2015 год

ПАО «Уралкалий» сообщает, что совет директоров компании принял решение утвердить годовой (интегрированный) отчет компании за 2015 год на английском языке и предварительно утвердить годовой отчет компа-

нии за 2015 год на русском языке. Также принято решение созвать годовое общее собрание акционеров ПАО «Уралкалий» 17 июня 2016 года в г. Березники (Пермский край) и утвердить повестку дня собрания; определить датой составления

списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров компании, 11 мая 2016 года

Совет директоров рекомендовал годовому общему собранию акционеров компании не выплачивать дивиденды по итогам 2015 года. ■

БИРЖА

«Уралкалий» завершил программу выкупа ценных бумаг

По итогам программы buy back доля ценных бумаг в свободном обращении снизилась до 8,96%. «В рамках программы в период с 24 по 31 марта 2016 года было приобретено 28 944 071 акций», — говорится в сообщении.

С момента запуска buy back «Уралкалий» приобрел 101 117 702 акции и 8 506 136 ГДР, что составляет 4,89% от уставного капитала компании.

По состоянию на 7 апреля free float «Уралкалия» снизился до 8,96%, что ниже установленного «Московской биржей» порога для включения ценных бумаг в котировальный список первого уровня, отмечается в пресс-релизе. Между тем, согласно правилам листинга «Московской биржи», индексный комитет может принять решение об исключении акций эмитента из котировального списка первого уровня, если его free float на протяжении полугода будет ниже 7,5% (на 2,5 процентного пункта ниже требуемого уровня в 10%).

Кроме того, летом 2014 года биржа в связи с изменением правил листинга ввела мораторий на исключение из котировальных списков акций существующих эмитентов.

Мораторий, под который подпадают и бумаги «Уралкалия», действует до 9 июня 2016 года и может быть продлен до 3 октября.

Так, «Акрон» продал принадлежавшие ему 0,93% акций «Уралкалия». Напомним, что ранее «Акрон» не раз заявлял, что намерен продать акции «Уралкалия», что соответствует ранее утвержденной стратегии. ■



«Уралкалий» завершил buy back, выкупив 4,89% акций.

СНГ

Казахстан увеличивает экспорт азотных удобрений

Казахстанские производители азотных удобрений увеличивают экспорт своей продукции. За 2015 год объем экспорта азотных удобрений вырос в 6,3 раза. Так, в январе 2016 года Казахстан экспортировал около 23 тыс. т удо-

брений против 3,6 тыс. т в январе 2015 года. На внутреннем рынке за январь было реализовано только около 20 тыс. т азотных удобрений (38,1 тыс. т в январе 2015 года).

Национальные производители увеличили объемы

выпуска этой продукции в январе 2016 года по отношению к январю 2015 года на 19,1% — до 35,2 тыс. т, полностью обеспечив внутренний спрос в стране. Одновременно почти на половину сократился импорт азотных удобрений. ■

СТРАТЕГИЯ

«Апатит» получит десятки миллиардов инвестиций

«Фосагро» планирует за два года вложить 25–30 млрд рублей в развитие и поддержание мощностей АО «Апатит», сообщил журналистам генеральный директор компании Андрей Гурьев. Это позволит компании увеличить добычу и снизить себестоимость. Речь идет об общем объеме капитальных вло-

жений в предприятие, которые будут распределены по годам примерно в равных долях.

В настоящее время «Фосагро» ведет реконструкцию апатит-нефелиновой обогатительной фабрики N3 (АНОФ-3) с увеличением ее мощности, а также работы по развитию подземной добычи руды и со-

кращению издержек на открытых рудниках. К середине 2016 года планируется запуск производства нефелинового концентрата мощностью 1,3 млн т в год.

В компании уточнили, что инвестиционная программа на ближайшие годы также предполагает строительство горизонтов 90 м на Кукисвумчорском

месторождении и 170 м на Юкспорском месторождении Кировского рудника, строительство комплекса конвейерной доставки вскрышных пород на Коашвинском карьере и отработку месторождения «Плато» (Расвумчорр).

В 2014 году капвложения в «Апатит» составили 11 млрд рублей. ■

Калийщики ждут Китай



Калийный рудник, ПАО «Уралкалий»

«Уралкалий» рассчитывает, что новый контракт с Китаем на поставки будет заключен до конца первого полугодия текущего года, сообщил в ходе телефонной конференции Владислав Лян, гендиректор «Уралкалий Трейдинг». «Мы ожидаем, что запасы упадут у них примерно до 4,4 млн т, в начале года это было 6 с лишним млн т», — сказал Лян. Кроме того, гендиректор «Уралкалий Трейдинг» добавил, что на данном этапе мы пока не можем говорить

о каких-то ценах, это будет уточнено в ходе переговоров непосредственно с китайской стороной.

В 2016 году мировой спрос на калий прогнозируется на уровне 58–60 млн т. В частности, спрос на калий в Китае может составить 13,5–14 млн т, в странах Латинской Америки — 11,3–11,5 млн т, в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке — 12,2–12,4 млн, в странах Юго-Восточной Азии и Океании — 9,4–9,6 млн т. ■

ФАС проверит цены «Уралкалия» на карналлит

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) проведет анализ цены на обогащенный карналлит в 2015 году на предмет ее соответствия антимонопольному законодательству, говорится в материалах ведомства.

Такое решение было принято на заседании экспертного совета ФАС по химической промышленности, который рассматривал проект маркетинговой политики «Уралкалия» по обеспечению недискриминационного доступа к приобретению обогащенного карналлита на внутреннем рынке.

В проекте маркетинговой политики базовой ценой карналлита устанавливается цена на 2015 год (3842 рублей за тонну), которая учитывает инвестирующую, необходимую для модернизации и расширения мощностей карналлитовой фабрики

(в размере 100%). В дальнейшем базовая цена будет увеличиваться на индекс проминфляции.

При этом один из двух крупных потребителей карналлита — «Соликамский магниевый завод» (СМЗ) был не согласен с включением инвестиционных расходов в цену карналлита. Компания в 2014 году обратилась в ФАС с жалобой на установление «Уралкалием» монопольно высокой цены на обогащенный карналлит,

который является сырьем для производства магния и магниевых сплавов. Однако антимонопольное ведомство не обнаружило нарушений в действиях «Уралкалия». В настоящее время СМЗ оспаривает это решение ФАС в суде.

На заседании экспертного совета представитель СМЗ отметил, что проект маркетинговой политики «Уралкалия» не может быть согласован до принятия судом решения по этому иску. Представитель СМЗ напо-

нил, что в 2013–2015 годах «Уралкалий» сократил поставки карналлита заводу с 270 тыс. т до 215 тыс. т, при этом проектом маркетинговой политики не предусмотрена возможность увеличения объемов поставок до исторического уровня в одностороннем порядке. В свою очередь, представитель «Уралкалия» сказал, что расширение мощностей по карналлиту с 320 тыс. до 400 тыс. т позволит решить проблему дефицита этого сырья для потребителей. ■

РЖД вводит скидки к тарифам на перевозку удобрений

РЖД вводит скидки к тарифам на перевозку на некоторых направлениях ряда грузов при условии определенного объема, в том числе химических удобрений, каменного угля и легковых ав-

томобилей. Решения вступают в силу установленным порядком и действуют до 31 декабря 2016 года.

Речь идет, в частности, о внутригосударственных перевозках минеральных удобрений со станции

Воскресенск Московской железной дороги при условии перевозки 122,5 тыс. т в 2016 году. При перевозке на расстояние до 600 км скидка составит 11% к базовому тарифу, более 600 км — 1,1%. ■

ХОЛДИНГ

«Еврохим» планирует инвестиции в регионах

«Еврохим» планирует построить на своем заводе в Краснодарском крае цех по производству водорастворимых минеральных удобрений, сообщил исполнительный директор «Еврохим-БМУ» Сергей Клявлин.

«Выпускаться они будут в количестве 50 тыс. т в год. Мы рассчитываем, что первая партия этих удобрений будет выпущена в сентябре-октябре 2017 года», — сказал он. По его словам, объем инвестиций в проект составит 1 млрд рублей.

Также «Еврохим» планирует до 2020 года инвестировать в АО «Новомосковская акционерная компания «Азот» (Тульская область) более 35 млрд рублей, сообщалось на встрече врио губернатора Тульской области Алексея Дюмина с генеральным директором «Еврохим» Дмитрием Стрежневым.

Ранее сообщалось, что в сентябре 2015 года «Евро-

хим» ввел в Новомосковске новую производственную линию по выпуску аммиачной селитры мощностью 1,8 тыс. т в сутки. Производство, построенное по технологии испанской Espindesa, может выпускать два вида селитры — традиционную прилированную, используемую как удобрение, и пористую, которая используется для взрывных работ в шахтах и карьерах. Общий объем инвестиций составил 5,4 млрд рублей.



ООО «Еврохим-БМУ»

ЛКМ

«Хемпель» начала производство лакокрасочных покрытий на заводе в Ульяновске

Компания «Хемпель» получила лицензию Ростехнадзора на эксплуатацию завода в г. Ульяновске и приступила к выпуску покрытий российского производства.

Завод производит противокоррозионные покрытия для основных сегментов рынка — нефтегазовая и гор-

нодобывающая промышленность, инфраструктура, транспортное строительство, энергетика, судоремонт и судостроение для клиентов в России и странах Евроазиатского региона.

В настоящее время на заводе трудятся около 57 человек. С выходом завода

на полную производственную мощность предусмотрено создание рабочих мест до 100 и более. Завод «Хемпель» в Ульяновске — первый завод компании в России и 28-й в мире. Его производственная мощность составляет 16 млн литров ЛКМ в год.

ПРЕТЕНДЕНТЫ

Независимая нефтегазовая компания может побороться за «Башнефть»

Независимая нефтегазовая компания (ННК) хочет принять участие в приватизации «Башнефти», написал президенту Владимиру Путину ее глава Худайнатов. Президент поручил премьеру Дмитрию Медведеву рассмотреть предложение. Об интересе ННК к «Башнефти» сообщалось в разных СМИ. Было поручение первого зампреда правительства Игоря Шувалова рассмо-

треть участие ННК в приватизации «Башнефти». В «Башнефти» Росимущество принадлежит 60,16%, Башкирии — 25,79%.

«Лукойл» сохраняет интерес к приобретению госпакета «Башнефти», заявил президент «Лукойла» Вагит Алекперов. Forbes сообщил, что Алексей и Юрий Хотины также хотят принять участие в приватизации. Малоизвестное ЗАО «Татнефтегаз»

предложило государству отдать ему 75,08% во владение на 10 лет за 6 млрд долларов.

ННК — полностью российская вертикально-интегрированная нефтяная компания, осуществляющая добычу, переработку и реализацию нефтепродуктов потребителям регионов Дальнего Востока, пишет Худайнатов президенту. Худайнатов — ее 100%-ный бенефициар че-

рез люксембургскую Dako Energy Investment S.A. В 2014 году ННК создала СП стоимостью 6 млрд долларов с Alliance Oil Мусы Бажаева, затем выкупила его долю. ННК проявляет интерес еще и к Эргинскому месторождению нефти в ХМАО, сообщил министр природных ресурсов Сергей Донской, аукцион на который будет объявлен во втором полугодии 2016 года.

Стокгольмский арбитраж не указ для ФГИ Украины



Одесский припортовый завод

Решение Стокгольмского арбитража по поводу запрета на отчуждение основных средств Одесского припортового завода (ОПЗ) не повлияет на его приватизацию, заявил глава Фонда государственного имущества (ФГИ) Украины Игорь Билоус.

Ранее пресс-служба группы компаний Ostchem

Holding Limited, принадлежащей украинскому бизнесмену Дмитрию Фирташу, заявила, что Стокгольмский арбитраж удовлетворил ее ходатайство и постановил воздержаться от отчуждения основных средств Одесского припортового завода до 31 августа 2016 года.

«Решение суда по долгу ОПЗ перед Фирташем не

имеет отношения к приватизации. Стокгольмский суд запретил отчуждение необоротных активов ОПЗ. Мы продаем акции, а не, например, отдельные здания или агрегаты по производству аммиака. Решение этого суда никак не повлияет на планы по приватизации ОПЗ и на процессы, которые уже были начаты

и которые никто не собирается останавливать», — написал Билоус на своей странице в Facebook.

Вместе с тем, глава Фонда госимущества отметил, что единственное, на что может повлиять решение арбитража — это на «намерения как можно скорее принять решение по долгу ОПЗ перед Фирташем». Кроме того, по словам Билоуса, решение Стокгольмского суда не является обязательным к исполнению, поскольку должно быть признано украинским судебным законодательством.

Ранее Игорь Билоус сообщал, что предприятие на 99% готово к приватизации, идут переговоры с инвесторами. Одесский припортовый завод будет выставлен на приватизацию в конце мая, на конец июня планируется провести аукцион. Цена Одесского припортового завода в ходе приватизации может составить около 500–570 млн долларов. ■

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

BASF произвел первую партию добавок в бетон на заводе в Санкт-Петербурге

Концерн BASF отгрузил в дилерскую сеть первую партию добавок в бетон, выпущенных на собственном заводе по производству строительной химии в Санкт-Петербурге. В первую производственную партию вошли как суперпластифицирующие добавки в бетон, которые уже стали бестселлерами на российском рынке — MasterGlenuim 430, MasterGlenuim 324R,

так и разработка концерна — добавки на основе эфиров полиарилатов — MasterPolyheed 3040. В будущем на заводе планируется выпускать всю линейку продукции, начиная от добавок на базе лигносульфонатов, нафталинсульфонатов до добавок на основе эфиров поликарбонилатов и последних инновационных разработок BASF — эфиров полиарилатов. ■



На заводе будет выпускаться вся продуктовая линейка по направлению «добавки в бетон».

В «Роснефти» рассказали о планах строительства этиленового производства

«Роснефть» планирует строительство нефтегазохимических мощностей с общим объемом производства этилена в 6–7 млн т, сообщил советник президента НК Игорь Соглаев на конференции в Москве.

«После успешной реализации трех нефтехимических проектов мы будем производить около 6–7 млн т этилена и дополнительной другой продукции на территории России», — сказал он.

Соглаев уточнил, что в дополнение к проекту «Восточной нефтехимической компании» «Роснефть» изучает строительство пиролиза примерно на 2 млн т этилена в Самарской области. Этот проект будет ориентирован на сырье с месторождений Западной Сибири («Роспан»), Самарской и Оренбургской областей.

Продукция комплекса будет ориентирована на внутренний рынок, основной акцент будет сделан на производство полимеров для автомобильной и строительной отраслей, уточнил Соглаев.

Второй проект рассматривается в рамках соглашения с китайской Sinopec, подписанного в декабре прошлого года. Этот проект позволит «Роснефти» монетизировать газ месторождений Юрубчено-Тохомского кластера.

По оценкам «Роснефти», к 2020 году компания планирует производить 4–5 млн т легкого газового сырья (ШФЛУ и СУГ). С учетом нефти объем сырья для нефтегазохимии составит 8 млн т.

И. Соглаев отметил, что освоение новых месторо-



«Роснефть» планирует реализовать три нефтехимических проекта по производству этилена.

ждений в Восточной Сибири предусматривает возможность строительства совместно с Sinopec газоперерабатывающего комплекса мощностью до десяти млрд

куб. м газа в год с возможностью увеличения до 15 млрд куб. м. При этом весь вырабатываемый этан, СУГ, метан и газовый бензин будут направлены на выпуск оле-

финов и полиолефинов с использованием технологии МТО (метанол в олефины) или окислительной конденсации метана в этилен и пропилен. ■

ПОШЛИНЫ

«Нижнекамскнефтехим» хочет восстановления пошлины на ЛПЭНП

ПАО «Нижнекамскнефтехим» обратилось в Минпромторг РФ с заявлением о восстановлении ввозной пошлины на линейный полиэтилен низкой плотности (ЛПЭНП).

Пошлина в размере 6,5% была временно исключена в 2010 году в связи с тем, что в России тогда отсутствовало производство данного вида полиэтилена, вследствие чего переработчики вынуждены были свою потребность в сырье удовлетворять за счет импорта.

Однако теперь, с пуском производства линейного полиэтилена в ПАО «Ниж-

некамскнефтехим», ситуация поменялась. Предприятие способно полностью удовлетворить потребности переработчиков линейного полиэтилена РФ и, тем самым, внести значительный вклад в исполнение программы импортозамещения, объявленной правительством РФ.

Потенциальная мощность производства линейного полиэтилена в «Нижнекамскнефтехиме» составляет до 200 тыс. т в год, но выходу на полную мощность препятствует политика занижения цены поставщиками импортных аналогов, которая может

быть исключена только при восстановлении импортной пошлины.

Неуправляемая активная деятельность зарубежных компаний заставляет ПАО «Нижнекамскнефтехим» производить линейный полиэтилен периодически и только в периоды повышенного спроса, подчеркивают в компании.

Комиссия Минпромторга РФ намерена до 20 апреля собрать все необходимые документы и подтверждения заинтересованных сторон о целесообразности повышения ставки ввозной пошлины на ЛПЭНП. ■

Штаты пришли с газом в Европу



США — крупнейший производитель газа в мире — превратился в этом году в экспортера.

Первый танкер со сжиженным природным газом (СПГ) отправился из США на экспорт в Европу, его прибытие в Португалию ожидается 26 апреля. Поставщиком выступает базирующаяся в Хьюстоне Cheniere Energy, танкер вышел из Луизианы. Покупатель — португальская энергетическая компания Galp Energia. Cheniere уже подписала долгосрочные контракты на поставку топлива многим европейским компаниям, в том числе BG Group, Royal Dutch Shell и Spain's Gas Natural.

В очереди

США также будут поставлять сланцевый газ швейцарской нефтехимической компании Ineos. Последняя входит в десятку крупнейших в мире химических компаний и планирует получить первые поставки энергетического сырья из США также в конце апреля. Соединенные Штаты будут

поставлять компании этан. Экспортерами выступают американские буровые компании Range Resources и Consol Energy, которые добывают сырье в крупнейшем месторождении сланцевого газа в Марцеллусе на западе Пенсильвании.

Стороны подписали договор на поставку сланцевого газа в течение 15 лет. В Ineos отметили, что поставка станет первой морской перевозкой этана из Америки в Европу.

Ineos планирует использовать природный газ в производстве на нефтехимическом заводе в Норвегии. К 2020 году компания хочет получать из США до восьми отгрузок в месяц. Этан будет использоваться на нефтехимических заводах и промышленных предприятиях.

В начале лета первые танкеры из США со сланцевым газом придут и во Францию. Соглашение на 50 танкеров сланцевого газа из США заключила

группа французских энергетических компаний EDF. Это многолетний контракт на поставку нескольких миллионов кубометров газа. Стоимость контракта не разглашается.

Ожидается, что сланцевый газ будет транспортироваться танкерами в терминал северного французского порта Дюнкерк для его дальнейшей продажи предприятиям и домохозяйствам.

При этом отмечается, что EDF решила покупать сланцевый газ в других странах, в то время как правительство Франции отказывается использовать свою территорию для разведки и добычи сланцевого газа с 2011 года. На разработку сланцевых природных ископаемых, в отличие от США, во Франции продолжает действовать запрет.

Действующий президент Франсуа Олланд продлил запрет на использование технологии

гидравлического разрыва на весь срок своего мандата (до 2017 года). Во Франции только эта технология может обеспечить добычу больших запасов сланцевого газа, которые, по разным оценкам, залегают на глубине около 1,5 км.

Конкуренция в Азии

Американская нефтегазовая компания Chevron Corp. отправила японской Chubu Electric Power свой первый груз сжиженного природного газа (СПГ) с мощностей австралийского СПГ-проекта «Горгон» (Gorgon), расположенного на острове Барроу на северо-западе Австралии.

Как отмечает Chevron, СПГ является одним из важнейших видов топлива для выработки электроэнергии во всем АТР, а природный газ — одним из наиболее быстрорастущих сегментов портфеля продукции компании.

Компания сообщила, что груз будет доставлен Chubu Electric Power при помощи танкера компании для транспортировки СПГ.

Очевидно, что поставки американского газа приведут к снижению цен на газ, поскольку рынок Европы, где сейчас доминирует российское топливо, и так переполнен. США видят в Европе хороший рынок сбыта и в 2017 году планируют стать полноценным экспортером. В Азии, где спрос выше, российские компании также рискуют проиграть конкурентную борьбу. ■