

ФАС прекратила разбирательство в отношении «Роснефти» по заявлению «Саянскхимпласта»



«Саянскхимпласт» и «Роснефть» ведут споры относительно поставок этилена с подконтрольного НК «Ангарского завода полимеров».

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России прекратила разбирательство в отношении «Роснефти», которое началось по заявлению «Саянскхимпласта». Параллельно в суде рассматриваются дела, возбужденные по встречным искам компаний.

«Саянскхимпласт» и «Роснефть» ведут споры относительно поставок этилена с подконтрольного НК «Ангарского завода полимеров». В 2015 году между сторонами действовал договор на поставку сырья для производства поливинилхлорида. В конце прошлого года компании не смогли согласовать дальнейшие условия сотрудничества и стали обращаться в госструктуры за содействием в разрешении споров.

Из заявления, направленного «Саянскхимпластом» в Иркутское УФАС, следовало, что в конце 2015 года «Роснефть» снизила объемы поставок этилена, в связи с чем «Саянскхимпласт» прекратил его потребление по технологическим причинам. Таким образом, производство поливинилхлорида в Саянске оказалось под угрозой полной остановки. Данные

обстоятельства послужили основанием для возбуждения Иркутским УФАС дела в отношении НК.

В дальнейшем оно было передано в центральный аппарат ФАС на рассмотрение и установление факта нарушения закона о защите конкуренции. По итогам анализа за товарного рынка этилена ФАС России установила, что на рынке сложилась двусторонняя монополия, где рыночная власть продавца уравновешивается рыночной властью покупателя.

По результатам проведенного расследования ФАС решила, что это хозяйственный спор, так как поставки этилена осуществлялись на основании добровольно за-

ключенного договора. В связи с этим дело о нарушении антимонопольного законодательства было закрыто.

Судебное разбирательство инициировала «Роснефть», обратившись в апреле 2016 года в суд Иркутской области для разрешения разногласий по объемам и цене поставок этилена. Впоследствии «Саянскхимпласт» подал встречный иск, в котором, в частности, просил решить вопрос о технической составляющей поставок этилена по продуктопроводу (температура, давление).

При содействии представителей региональных властей вопрос был поднят на уровень правительства РФ,

которое поручило ФАС способствовать урегулированию возникшей ситуации. В результате сотрудники ведомства разработали формулу цены на этилен без привязки к экспортному паритету. Однако компромиссный вариант ФАС не устроил участников спора, и они предпочли продолжить судебные разбирательства.

Стоит отметить, что в 2014 – 2015 годах этилен поставлялся по фиксированной цене, которая, по мнению НК «Роснефть», не покрывала необходимых расходов на его производство.

Сегодня договор поставки этилена, утвержденный мировым соглашением, предусматривает формульное ценообразование на весь период действия договора.

Формула цены производителя-поставщика этилена учитывает изменение цен на конечные продукты — ПВХ-С и полиэтилен высокого давления (ПЭВД), производимые с использованием этилена на АО «Саянскхимпласт» и АО «Ангарский завод полимеров» соответственно. Кроме того, также учтена стоимость нефти, являющейся сырьем для производства этилена, по цене возможной экспортной альтернативы. ■

МИНСЕЛЬХОЗ

Российско-китайский инвестиционный фонд купил акции «Фосагро»

Российско-китайский инвестиционный фонд, учрежденный РФПИ и ChinaInvestmentCorporation, принял участие в СПО «Фосагро», в рамках которого акционер компании продал 4,5% ее акций.

Также акции «Фосагро» вместе с Российским фондом прямых инвестиций в рамках сделки приобрели ведущие фонды из стран Ближнего Востока, говорится в сообщении РФПИ. ■

По словам главы фонда Кирилла Дмитриева, которые приводятся в сообщении, всего в СПО «Фосагро» вместе с РФПИ приняли участие сразу шесть суверенных фондов. ■

«Михайловский завод химических реактивов» открыл цех по выпуску гранулированных минеральных удобрений

ОО «Михайловский завод химических реактивов» (Барнаул) запустил цех по производству сульфата аммония гранулированного (минерального удобрения с содержанием азота 21%).

Это первое за Уралом производство гранулированного сульфата аммония в промышленном масштабе. Мощность производства в месяц при работе в три смены составит 2760 тонн. В настоящее время мощность производства будет составлять около 1500 тонн. При реализации данного проекта создано 30 новых рабочих мест.

Производство данного минерального удобрения актуально для Алтайского края, так как почвы региона не богаты азотом и серой, необходимыми для лучшего роста и созревания зерновых и овощных культур, а также



Мощность производства нового цеха в месяц при работе в три смены составит 2760 тонн сульфата аммония.

повышения их качественных характеристик. В качестве перспективных рассматриваются также рынки регионов Сибири и Казахстана.

Инвестиционный проект запуска производства был рассчитан на 1,5 года и реализован за счет собственных средств предприятия и привлечения средств собст-

венников. Общая стоимость проекта составила около 45 млн рублей. Реализовать его удалось в сжатые сроки, от старта до выпуска готовой продукции прошло 13 месяцев.

В преддверии реализации данного проекта предприятием совместно с администрацией Алтайского края

была проведена большая работа по открытию железнодорожной станции Малиновое Озеро для грузового оборота, что позволило принимать и отгружать вагоны с сырьем по экономически выгодным тарифам. Выход на полную мощность производства запланирован к середине 2017 года. ■

СТАТИСТИКА

Белоруссия сократила экспорт удобрений

Белоруссия в январе-октябре 2016 года сократила экспорт калийных удобрений на 7,8% по сравнению с показателем аналогичного периода 2015 года, до 4 млн 567,4 тыс. тонн (в пересчете на 100% действующего вещества), говорится в материалах Национального статистического комитета.

Основной объем экспорта хлорида калия пришелся на страны дальнего зарубежья, куда было поставлено 4 млн 443,1 тыс. тонн (сокращение на 8,5%). Поставки в страны СНГ составили 124,3 тыс. тонн (рост на 23,3%).

В январе-октябре средние контрактные цены экспорта

калийных удобрений составили 361 доллар за тонну, что на 25,4% меньше, чем за аналогичный период 2015 года.

Белоруссия за 10 месяцев

также экспортировала 296,7 тыс. тонн азотных удобрений (сокращение на 21,1%). При этом поставки в страны СНГ выросли на 37,3%, до 38,4 тыс. тонн, в страны дальне-

го зарубежья — сократились на 25,8% до 258,3 тыс. тонн. Среднеконтрактные цены на азотные удобрения составили 427 долларов за тонну (снижение на 27,2%). ■

ЭКСПОРТ

США сняли антидемпинговые пошлины на карбамид и аммиачную селитру из России

Министерство торговли США приняло решение об отмене с 20 декабря 2016 года антидемпинговой пошлины в размере 64,93% на российский карбамид, введенной почти 30 лет назад. Ранее, 20 августа 2016

года, была отменена антидемпинговая пошлина на аммиачную селитру из России в размере 253,98%, которая также действовала на протяжении многих лет.

Антидемпинговые пошлины на российские удо-

брения были введены в конце 80-х годов с открытием СССР для международной торговли. В это время импорт дешевой химической продукции из СССР считался угрозой для рынка США. ■

УФАС возбудило дело в отношении ООО «Еврохим–Усольский калийный комбинат»



«Еврохим» предложил контрагентам заключить с дочерней поликлиникой договор о проведении осмотров под угрозой одностороннего расторжения действующих контрактов.

Пермское УФАС России возбудило дело по признакам заключения антиконкурентного соглашения и навязывания невыгодных условий договора своим контрагентам в отношении ООО «Еврохим–Усольский калийный комбинат» и ООО

«Поликлиника Уралкалий-Мед». «Еврохим» направил письма в адрес организаций, чьи транспортные средства имеют доступ на площадку калийного комбината. В этих письмах ответчик заявляет о том, что организации обязаны организовать пред-

рейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей в конкретном учреждении. В том же письме указаны контакты коммерческого отдела ООО «Поликлиника Уралкалий-Мед». «Еврохим» предложил контрагентам заключить с дочерней поли-

клиникой договор о проведении осмотров под угрозой одностороннего расторжения действующих контрактов и полного запрета на передвижение по территории комбината.

При этом большинство подрядных организаций уже имеют договоры на проведение осмотров с другими поликлиниками и считают нецелесообразным менять поликлинику из-за временных и финансовых затрат. Пермское УФАС России полагает, что целью рассылки письма является не контроль за качеством медицинских осмотров, а понуждение к заключению невыгодного договора с ООО «Поликлиника Уралкалий-Мед». В действиях ООО «Еврохим–Усольский калийный комбинат» и ООО «Поликлиника Уралкалий-Мед» имеются признаки нарушения статьи 11 «Закона о защите конкуренции». ■

Министерство сельского хозяйства просит 50 миллиардов рублей на поддержку аграриев

Минсельхоз обратился к Минэкономике с просьбой предусмотреть в плане мероприятий, направленных на возобновление экономического роста в 2017 году, дополнительные 50 млрд рублей для АПК — сейчас в документе значится лишь 13,8 млрд рублей на поддержку сельхозмашиностроения.

В прошлом году ведомство безуспешно просило выделить 23 млрд рублей на увеличение льготного кредитования аграриев, теперь же дополнительное финансирование потребовалось на докапитализацию Россель-

хозбанка, возмещение части затрат на модернизацию объектов АПК и на оплату хранения государственного зерна.

Российские нефтяные компании в 2016 году повысили уровень утилизации ПНГ

Российские нефтяные компании в 2016 году повысили уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) до 90% с 77% в 2012 году, заявил глава Минприроды Сергей Донской.

«Применение этого меха-

средства запрашиваются дополнительно к предусмотренным в бюджете на 2017 год по программе развития АПК 216 млрд

рублей. В плане Минэкономки пока заложено лишь 13,7 млрд рублей на поддержку сельхозмашиностроения. ■

млрд рублей.

Объем утилизации ПНГ в РФ в 2015 году достиг 87%. При этом Минэнерго РФ ожидает, что целевой уровень утилизации ПНГ компаниями РФ в 95% будет достигнут только к 2020 году. ■

ОПЗ принял решение о временной остановке производства из-за нерентабельности



Украинские власти не первый год пытаются продать Одесский припортовый завод.

«В связи с высокой ценой природного газа, поставляемого НАК «Нефтегаз Украины», которая не коррелируется с ценами на мировом рынке на продукцию завода, принимая во внимание невозможность дальнейшей поставки природного газа в 2017 году со стороны НАК «Нефтегаз Украины» до погашения существующего долга, принято решение о временной остановке производств и цехов завода», — говорится в сообщении предприятия.

Это уже вторая в течение года остановка работы ОПЗ. Первый раз завод прервал свою работу в августе и возобновил работу только в октябре благодаря решению украинского правительства, которое обязало «Нафтогаз Украины» поставлять газ на ОПЗ до конца 2016 года, несмотря на имеющуюся задолженность за потребленный газ. Планировалось, что газ будет поставляться на предприятие до его приватизации, которая была запланирована на середину декабря.

Украинские власти не первый год пытаются продать предприятие. Первый конкурс по приватизации ОПЗ состоялся в 2009 году. В нем победила компания украинского бизнесмена Игоря Коломойского «Нортима», которая предложила за объект 5 млрд гривен (более 200 млн долларов). Однако позже результаты конкурса были признаны недействительными. Новая продажа завода была запланирована в 2016 году, однако два конкурса по продаже предприятия так и не состоялись из-за отсутствия покупателей.

Акционеры ПАО «Одесский припортовый завод» (ОПЗ) дали предварительное

согласие на передачу в аренду целостного имущественного комплекса предприятия. Соответствующее решение принято на внеочередном собрании акционеров общества. Согласно сообщению, кроме того, акционеры приняли решение о возможной передаче в аренду в государственную коммунальную собственность имущества, не задействованного в производственном процессе.

«Татнефть» продала 25% «Нижнекамскнефтехима»

«Татнефть» продала 24,99% акций «Нижнекамскнефтехима», говорится в сообщении компании. Всего было продано 402 813 999 акций. Полученные средства пойдут на финансирование инвестиционной программы.

«Нижнекамскнефтехим» подтвердил сокращение доли «Татнефти» в капитале компании до 0% с 24,99%.

Пакет был куплен ОАО

Акционеры также согласовали реструктуризацию долга предприятия перед НАК «Нафтогаз Украины» за поставленный газ, начиная с 1 апреля 2017 года, равными частями сроком на два года без начисления процентов, согласно распоряжению Кабмина №1018-р от 28 декабря 2016 года.

Как сообщалось, после двух неудачных попыток приватизации ОПЗ сообщил

о решении временно остановить производство в связи с высокими ценами на природный газ и накопленными долгами за его поставки. Предприятие заявило о поиске компаний, заинтересованных в аренде целостного имущественного комплекса завода на длительный период. О заинтересованности в аренде ОПЗ уже заявила группа ДСН Александра Ярославского. ■

«Таиф» за 32 млрд рублей. До завершения сделки «Таиф» принадлежало 52,45%. В совокупности с акциями двух «дочек» «Таифа» (ООО «Телеком-менеджмент» и ООО «ТрансПорт») доля холдинга в НКНХ после закрытия сделки составит 77,79%.

Сама «Татнефть» была владельцем доли «Нижнекамскнефтехима» меньше года — она получила пакет в марте 2016-го. Покупая вес-

ной долю НКНХ, «Татнефть» рассчитывала укрепить позиции на нефтехимическом и нефтепродуктовом рынке, увеличить глубину переработки и добиться повышения добавленной стоимости продукции. Планы по развитию нефтехимического бизнеса остаются в силе, сотрудничество с НКНХ и другими компаниями Татарстана продолжится, сообщила компания в декабре 2016 года. ■

Сделка по продаже 10% акций «Сибура» Фонду шелкового пути закрыта



Привлечение Фонда шелкового пути в качестве стратегического инвестора в «Сибур Холдинг» поможет укрепить связи с ведущими финансовыми институтами Китая.

Сделка была закрыта после получения разрешений регулирующих органов.

По мнению ФАС, привлечение Фонда шелкового пути в качестве стратегического ин-

вестора в «Сибур Холдинг» поможет укрепить связи с ведущими финансовыми ин-

ститутами Китая и повысить доступность финансирования инвестпроектов, осуществляемых компанией.

В декабре 2016 года «Сибур» и Фонд шелкового пути подписали соглашение о приобретении фондом 10% акций «Сибура». Фонд является финансовым инвестором и может выдвинуть своего представителя в состав совета директоров «Сибура». В декабре 2015 года закрыта сделка по покупке китайской компанией Sinopec 10% акций «Сибура» за 1,4 млрд долларов. ■

Экспорт удобрений из России снизился в денежном выражении

Российские компании сократили экспорт удобрений на 26,4% в стоимостном выражении за одиннадцать месяцев 2016 года. В физическом выражении снизились только объемы внешних поставок калийных удобрений, сообщает Минэкономразвития РФ со ссылкой на данные ФТС.

За январь-ноябрь на экспортные рынки было направлено удобрений на 6 млрд долларов. В физическом выражении экспорт составил 27,85 млн тонн, что на 3,4% меньше уровня 2015 года.

В течение года поставки удобрений на внешние рынки оставались неравномерными. В октябре экспорт упал на 30,6%, до 1,7 млн тонн, в ноябре — вырос на 26,8%, до 2,37 млн тонн. Резкий рост был зафиксирован в июне (+10,7%, до 3,77 млн тонн) и августе (+20,9%, до 2,2 млн тонн).

МЭР отмечает, что в 2016 году в физическом выражении снизились объемы экспорта калийный удобрений на 23,8% за одиннад-

цать месяцев. По остальным группам наблюдался рост: по азотным удобрениям на 11,4%, по смешанным — на 4,7%.

В ноябре экспорт увеличился на 31,1%: поставки

калийный удобрений резко выросли на 88,9%, смешанных — на 46,6%, аммиака — на 26,7%.

Минэкономразвития РФ добавляет, что в ноябре по всем товарным группам экс-

порт вырос на 9%, кроме топливно-энергетического комплекса (-2,5%). Впервые с июля 2014 года в ноябре стоимостной объем экспорта увеличился на 4,9%, опять снизившись в декабре (-0,8%). ■

Нефтехимические предприятия Татарстана увеличили выручку в 2016 году на 5%

Выручка предприятий нефтехимического комплекса Татарстана за 2016 год составила 954 млрд рублей. Это на 5% больше показателей прошлого года.

Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» Рафинат Яруллин рассказал на заседании совета директоров компании, что предприятия также нарастили и объемы производства. По его словам, рост производства и выручки показали «Нижнекамскнефтехим», «Казаньоргсинтез» и др.

Р. Яруллин отметил, что «Татнефть» добыла в 2016 году 28,3 млн тонн нефти. Из

них 55% было направлено на переработку в «Танеко» и «Таиф-НК».

«Нижнекамскнефтехим» увеличил выпуск на 2%, в том числе каучуков — на 4%, пластмасс — на 1%.

«На «Казаньоргсинтезе» во втором полугодии увеличилось производство полиэтилена, а годовой прирост составил 4,5%. В структуре экспорта выросла доля реализации в страны дальнего зарубежья. Производство этилена увеличилось на 4,3%, поставка этана со стороны «Татнефти» за год выросла на 16,7 тыс. тонн. Совместно с «Газпромом»

предприятие прорабатывает возможность увеличения мощностей на Оренбургском ГПЗ», — сказал Р. Яруллин.

Среди значимых проектов в 2016 году он назвал запуск установки замедленного коксования на «Танеко» и альфа-олефинов в «Нижнекамскнефтехиме».

В этом же году планируется запустить комплекс глубокой переработки на «Таиф-НК», производство автобензинов на «Танеко» и увеличить мощности изопрена и каучука СКИ-3 на «Нижнекамскнефтехиме». ■

Химическое производство в России увеличилось более чем на 5% за прошлый год

В декабре предприятия химического комплекса показали рекордный (с февраля 2014 года) рост на 14,1%, что следует из мониторинга Минэкономразвития РФ о промышленном производстве.

Производство синтетических каучуков за год, по данным МЭР, увеличилось на 5,4% относительно 2015 года, в декабре был зафиксирован прирост на 22,2%, в ноябре — на 16,2%. Выпуск пластмасс вырос на 5% за год, на 8,1% в декабре и на 3,3% в ноябре. В предыдущие месяцы динамика была не столь активной.



Совокупный индекс промышленного производства за 2016 год составил 1,1%.

Объемы выпуска удобрений увеличились на 2,7% за год и на 4,2% в декабре. В ведомстве это связывают с использованием экспортного потенциала и удовлетворением возросшего внутреннего спроса. В 2016 году

отечественные аграрии закупили минеральных удобрений на 11% больше, чем в 2015 году.

Совокупный индекс промышленного производства за 2016 год составил 1,1%. Помимо производств хи-

мической продукции быстрыми темпами развивались производства пластмассовых и резиновых изделий (+5,4% за год), текстильных и швейных изделий (+5,3%), машин и оборудования (+3,8%). ■

БКК хочет продавать в Китае дорожке

«Белорусская калийная компания» (БКК, трейдер «Беларуськалия») видит предпосылки для роста контрактной цены хлорида калия в Китае в 2017 году.

«Ситуация в этом году значительно отличается от прошлогодней как в общем, на мировом рынке, так и в Китае. В частности, БКК уже законтрактована на весь 1 квартал. Насколько нам известно, у других крупных производителей ситуация схожая. К тому же, сейчас наблюдается меньший объем складских запасов в КНР, нежели в аналогичный период прошлого года. Мы видим предпосылки для роста цены», — подчеркнули в БКК.

Трейдер «Беларуськалия» рассчитывает начать переговоры по новому китайскому контракту в феврале, после завершения празднования китайского Нового года.

По прогнозу Междуна-

родной ассоциации производителей удобрений (IFA), в 2017 году объем потребления калийных удобрений в мире достигнет 64-65 млн тонн по сравнению с 63,1 млн тонн в прошлом году, добавили в БКК.

В прошлом году переговоры калийных производителей по долгосрочным контрактам с Китаем и Индией

затянулись до середины лета из-за большого объема накопленных импортерами складских запасов. При этом Китай, который традиционно первым заключал контракты на поставку хлорида калия, подписал их позже Индии — второго по величине импортера калийных удобрений.

БКК в июле первой дости-

гла соглашения с консорциумом китайских покупателей (Sinochem, CNAMPGC, CNOOC), в рамках которого должна была поставить 1,3 млн тонн хлористого калия в 2016 году без учета опционов. Контрактная цена для Китая — второго по величине импортера калийных удобрений. В 2016 году составила 219 долларов за тонну, упав на 30% относительно предыдущего года. ■

ТоАЗ увеличил объем выпуска аммиака

ОАО «Тольяттиазот» публикует результаты производственной деятельности по итогам 2016 года.

Так, за отчетный период выпуск аммиака, ключевого продукта ОАО «Тольяттиазот», составил 2,856 млн тонн (в 2015 году — 2,845 млн тонн). Несмотря на незначительный рост объемов производства аммиака, ТоАЗу удалось на 5% снизить коэффициент расхода газа (с

1,28 до 1,22). Это снижение обусловлено модернизацией предприятия, в рамках которой в 2015 — 2016 годы был проведен масштабный ремонт агрегатов производства аммиака №№ 2, 3, 4 и 6. В настоящее время продолжается плановый капитальный ремонт агрегата №5, что позволит повысить его эффективность и продолжить снижение коэффициента расхода газа. ■

Также в рамках реализации программы модернизации в 2016 году был выполнен капитальный ремонт агрегата ОАО «Тольяттиазот» по производству карбамида №2.

В связи с плановой остановкой в 4 квартале 2016 года одного из двух агрегатов общий объем выпуска карбамида предприятием составил 552,2 тыс. тонн (595 тыс. тонн в 2015 году). ■

4% за 2016-й — химический рекорд



В 2016 году в России произведено около 20,5 млн тонн минеральных удобрений и около 7,5 млн тонн пластмасс — на 10% и в 2,3 раза больше, соответственно, чем в РСФСР в 1987 году.

По итогам 2016 года химическое производство в России вырастет примерно на 4%. При этом рост производства в отрасли наблюдается седьмой год подряд. За это семилетие объем производства в отрасли вырос более чем на 40% — это один из самых высоких показателей среди всех отраслей российской промышленности.

В последний раз такой «рывок» в химической промышленности наблюдался в РСФСР в 1981 — 1987 — тогда производство в отрасли выросло за семь лет на 38%. При этом по некоторым видам продукции достигнуты рекорды не только новейшей истории России, но также в сравнении с советскими временами. Так, по оценке экспертов, в 2016 году в России произведено около 20,5 млн тонн минеральных удобрений и около 7,5 млн тонн пластмасс, что, соот-

ветственно, на 10% и в 2,3 раза больше, чем в РСФСР в 1987 году.

Одним из основных факторов роста стали инвестиции в создание новых мощностей и модернизацию старых. По оценке экспертов РИА Рейтинг, за последние семь лет инвестиции в основной капитал химической промышленности составили около 1,5 трлн рублей. При этом оценочный объем инвестиций в 2016 году в номинальном выражении в 3,7 раза превысил результат 2010 года.

За это время было построено с нуля несколько крупных предприятий: «Полиом» (г. Омск), «Тобольск-Полимер» (Тюменская область), «РусВинил» (Нижегородская область), «Аммоний» (Республика Татарстан), «Аммиак-4» (г. Великий Новгород). Причем два последних были запущены уже

в 2016 году. Помимо новых предприятий происходило расширение и модернизация заводов, построенных еще в советское время.

Положительный результат отрасли в 2016 году обусловлен несколькими факторами. Прежде всего, это расширение производственных мощностей. В частности, за счет запуска двух новых предприятий в Республике Татарстан и в г. Великом Новгороде был достигнут существенный прирост производства аммиака и азотных минеральных удобрений.

Второй важной причиной стало увеличение продаж отечественной химической продукции на внутреннем рынке, которое отчасти было простимулировано мерами господдержки — фактором импортозамещения, а отчасти — посткризисным восстановлением спроса.

В частности, рост производства минеральных удобрений в немалой степени поддержан господдержкой аграриям, за счет которой поставки минеральных удобрений российским сельхозпроизводителям примерно на 12% превысили прошлогодний результат. По этой же причине произошел взрывной рост производства химических средств защиты растений — почти на 70% по сравнению с 2015 годом. В свою очередь, за счет фактора импортозамещения практически на 8% увеличилось производство бытовой химии — моющих и чистящих средств, парфюмерии и косметики. При этом рост производства пластмассовых изделий на 7% свидетельствует об увеличении реального спроса на полимеры в первичных формах.

Таким образом, внутренний фактор в химической промышленности в

2016 году превалировал над внешним фактором. Хотя по некоторым видам химической продукции экспорт в тоннаже увеличился, но в денежном выражении экспортные поставки существенно сократились.

Среди негативных факторов года, как это уже не раз бывало в химической промышленности, следует выделить очередной форс-мажор. Авария на Ангарском полимерном заводе привела к продолжительной остановке не только этого предприятия, но и «Саянск-химпрома», который стал испытывать острый недостаток сырья. В результате, во 2 квартале наблюдалось резкое ухудшение динамики производства сразу нескольких видов химической продукции, а сильнее всего — ПВХ. В 3 квартале оба предприятия восстановили деятельность, но, тем не менее, по итогам 2016 года производство ПВХ в России сократилось, а импорт этого полимера резко вырос.

Также, из-за слабого внешнего спроса существенно снизилось производство калийных удобрений, так как компании «Уралкалий» довольно долго не удавалось заключить контракты с основными потребителями — Китаем и Индией. В 4 квартале после заключения этих контрактов динамика производства калийных удобрений стала улучшаться, но по итогам года получен отрицательный результат.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2017 году положительная динамика в отрасли сохранится, однако темпы роста могут немного снизиться по сравнению с результатом 2016 года, так как многие крупные предприятия уже фактически вышли на уровень полной загрузки. ■

Незалежный спор

«Тольяттиазот», у которого в 2015 году периодически возникали сложности с поставками продукции на экспорт из-за того, что, как считает компания, «украинская сторона манипулировала» ценами за транспортировку аммиака, в конце 2016 года выиграл суд. Высший административный суд Украины признал недействительным приказ Минэкономразвития Украины, отменив, таким образом, надбавку к тарифу за транзит аммиака по территории страны (в размере более 8 долларов за тонну).

Напомним, продукция «Тольяттиазота» поставляется на экспорт по аммиакопроводу «Тольятти-Одесса» протяженностью 2417 км. Украинский участок принадлежит компании «Укрхимтрансаммиак» и проходит по семи областям.

«Тольяттиазот» выразил намерение взыскать убытки, понесенные за время действия отмененного приказа. А под новый год «Укрхимтрансаммиак» остановил транзит аммиака «Тольяттиазота» по территории Украины «в связи с отсутствием транспортировки аммиака АО «Минудобрения» (Россошь) и досрочным выполнением годового объема транспортировки аммиака «Тольяттиазота» при достижении объема 1,8 млн тонн.

К аммиакопроводу также подключены росошанские «Минудобрения». На обращение «Тольяттиазота» об увеличении до конца 2016 года квоты на объем прокачки был получен отказ, как сообщила российская компания.

В конце января «Укрхимтрансаммиак» предупредил ТоАЗ, что готовится к консервации объектов трубопровода. Ситуация якобы

вызвана отказом ТоАЗа подписать дополнительное соглашение к контракту от 24 декабря 2007 года, в рамках которого осуществляется транзит аммиака, и погасить задолженность в 901 тыс. долларов (те самые 8 долларов за тонну за транзит аммиака по территории Украины).

Согласно действующему договору, общая стоимость транзитной транспортировки аммиака по украинской части аммиакопровода составляет 43,77 доллара за тонну, при этом «Укрхимтрансаммиак» настаивает на повышении стоимости транзита до 45,1 доллара, «не представив никакой аргументации». По версии украинской стороны, ставка, напротив, была снижена. В письме компания отмечает, что российский производитель не хочет продолжать прокачку по трубе, несмотря на снижение стоимости услуг по транзиту на 10 долларов — с 55,09 долларов за тонну в 2016 году до 45,1 за тонну с 1 января.

«Укрхимтрансаммиак» указывал на то, что из-за действий ТоАЗа у оператора нет средств для обеспечения работоспособности и безопасности украинского участка магистрального аммиакопровода. Компания заявила, что тарифы на предоставление услуг, связанных с транзитом аммиака, в размере 13,22 доллара за тонну, на которых настаивает российская компания, являются для «Укрхимтрансаммиака» убыточными.

В ответ в ТоАЗе заявили, что в течение 2016 года «Укрхимтрансаммиак» предоставлял для потребителей Украины идентичную услугу по транспортировке аммиака по 1,3 доллара по текущему курсу, не заявляя об убыточности соответству-



«Тольяттиазот» и «Укрхимтрансаммиак» проверили свои партнерские отношения на прочность в классическом споре хозяйствующих субъектов.

ющего тарифа. В компании отмечали, что она предлагала исключить из действующего контракта услуги по перевалке, оказание которых, по заявлению «Укрхимтрансаммиака», якобы и является убыточным. Но украинская сторона настаивала на их сохранении.

При этом «Тольяттиазот» предложил «Укрхимтрансаммиаку» добровольно возместить убытки в 11,5 млн долларов за простой. Позднее компания обратилась в международный коммерческий арбитраж при Торгово-Промышленной палате Украины с иском о взыскании с УГП «Укрхимтрансаммиак» суммы убытков, понесенных в январе.

Проверив друг друга на прочность, компании сумели договориться. Прокачка была возобновлена в начале февраля. Украинская сторона отказалась от требований по повышению тарифа, а российская — от компенсации в 11,5 млн долларов за отсутствие транспортировки в начале января.

Учитывая напряженность в политических взаимоотношениях России и Украины, ситуация может повториться. Теоретически ТоАЗ намерен перенаправить объемы

на железную дорогу и выпуск других продуктов — например, карбамида. Второй вариант — строительство ветки в обход Украины. Ветка аммиакопровода может быть построена от Воронежа до терминала в порту Тамань. Однако оба варианта не могут быть реализованы за короткий срок и будут стоить российской стороне не один миллион долларов.

В это же время стало известно, что группа «Фосагро» начала строительство аммиакопровода к площадке Балаковского филиала АО «Апатит». Общая стоимость проекта — 526 млн рублей, срок реализации — до августа 2017 года.

Инвестпроект предполагает строительство отвода от действующего трубопровода Тольятти-Одесса к складу жидкого аммиака, расположенного на балаковском предприятии. С вводом объекта отпадет необходимость в доставке сырья автомобильным транспортом. «Фосагро» планирует построить аммиакопровод от действующего трубопровода до балаковского филиала «Апатита» протяженностью 14,63 км максимальной пропускной способностью 504 тыс. тонн в год. ■

Производители минеральных удобрений ждут повышения цен

Стагнирующий мировой рынок калийных удобрений во второй половине 2016 года продемонстрировал некоторое оживление. Однако в целом по итогам года цены как на рынке хлористого калия, так и на рынках азота и фосфора снизились: сильно просели цены на азотные и фосфатные удобрения — примерно на 27%, в меньшей степени на калий — на 23%. В своих прогнозах на 2017 год эксперты сдержанно позитивны.

Прошлый год стал непростым для всех производителей минеральных удобрений, в том числе и для российских. Причем для последних ситуация могла быть хуже, если бы не девальвационная «поддержка» рубля, отмечают эксперты.

Цены на все виды удобрений за год упали в среднем на 30%. Но хуже всего на рынке минеральных удо-

брений в 2016 году чувствовал себя азотный сегмент. К осени 2016 года до четверти мирового производства азотных удобрений перешло в зону операционных убытков. В ноябре цены упали ниже уровня себестоимости большинства мировых производителей, из-за чего крупнейший российский завод — «Тольяттиазот» — вынужден был снизить загрузку мощностей.

Цены на все виды удобрений, снизившись в 2016 году, потянули вниз финансовые показатели российских производителей: по итогам 9 месяцев 2016 года EBITDA (прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации) «Еврохима» снизилась на 33%, «Уралкалия» (за 6 месяцев 2016 года) — на 35%.

По предварительным оценкам аналитиков, по итогам года этот показатель может продемонстрировать падение примерно на 30%. «Фосагро» и «Акрон» потеряли немногим менее при-

были (EBITDA): «Фосагро» за 9 месяцев продемонстрировала снижение на 19%, «Акрон» за 6 месяцев 2016 года — на 13%, частично компенсировав снижение ростом объемов производства.

EBITDA «Уралхима», в чьем портфеле преимущественно азотные удобрения, в 2016 году может просесть сильнее, чем у конкурентов, и оказаться минимум вдвое ниже уровня прошлого года (800 млн долларов). Самочувствие компании осложняется высокой задолженностью после покупки доли в «Уралкалии»: на конец 2014 года чистый долг компании составлял 4,3 млрд долларов (текущий уровень, так же, как и все финансовые показатели, компания не раскрывает).

В 2016 году ситуация на рынке хлорида калия осложнилась. В минувшем году

продолжалось снижение цен на сельскохозяйственные культуры, которое было предопределено рекордными урожаями и, следовательно, избытком предложения, девальвацией национальных валют, макроэкономическими факторами. Причем, цены основных сельскохозяйственных калиелюбивых культур — таких, как кукуруза, соя, пшеница, масличная пальма — на сегодняшний день упали даже ниже уровня кризисного 2009 года. Это негативно отразилось на стоимости всех минеральных удобрений.

Для калия ситуация усугубилась в первой половине 2016 года на фоне отсутствия нового контракта с Китаем.

В итоге в 2016 году первый годовой контракт БКК подписала 27 июня с Индией по цене в 227 долларов за тонну. В это время цена за тонну хлорида калия в Бразилии составляла 200-205 долларов за тонну (а ведь спотовые рынки обычно

имеют премию к годовым контрактам). Затем 14 июля БКК подписала контракт с Китаем по цене 219 долларов за тонну. Эти цены стали ориентиром и для российских производителей.

Перспективы калийной отрасли в 2017 году эксперты и производители оценивают неплохо.

Позитивным фактором для мировой калийной отрасли и в 2017 году, как считают некоторые эксперты, будет рост потребления удобрений в мире. Латинская Америка закупила рекордные объемы, и уже сейчас видно, что хороший спрос переходит на следующий год. Ранее глава «Фосагро» Андрей Гурьев отмечал: «Все производители запрошены по январю включительно, поэтому я рассчитываю на повышение цен в преддверии весеннего сезона на 10–15 долларов за тонну».

Риски для калийного рынка эксперты связывают с процессом заключения нового годового китайского контракта, вводом новых мощностей, динамикой сырьевых рынков, макроэкономической ситуацией, стабильностью национальных

валют и климатическими условиями.

В то же время девальвация юаня остается фактором риска, как для азотных, так и для фосфатных удобрений. При этом на рынок будет выходить азотная продукция новых мощностей США, поэтому нельзя исключать снижения цен от текущих уровней примерно на 10%.

Китайские производители к концу 2016 года объявили о сокращении производства, прежде всего, фосфатных удобрений.

В то же время на калийный рынок в ближайшие годы придут новые игроки, которые будут пытаться отвоевать свою долю рынка.

В 2017 году ожидается запуск проекта Legasy (Канада) немецкого производителя K+S, чьи производственные мощности к концу года потенциально составят 2 млн тонн в год. «Еврохим» сегодня реализует два проекта по строительству калийных рудников — на базе Гремячинского и Верхнекамского месторождений. Мощность первой очереди «Усольского калийного комбината» составит 2,3 млн тонн, второй очереди — 1,4

млн тонн. Проект «Волга-Калий» также будет реализован в две очереди по 2,3 млн тонн. Запуск обоих проектов планируется в 2018 году. Всего же с учетом всех реализуемых в настоящее время в мире проектов прирост производства калийных удобрений к 2025 году ожидается на уровне 19 млн тонн.

Нащупав дно

Осторожный оптимизм высказывают эксперты относительно цен на азотные удобрения. «В последний квартал цены на азотные удобрения нормализовались, что было эффектом, в том числе, роста цен на уголь и себестоимости производства в Китае. Цены для российской отрасли сейчас находятся на удовлетворительном уровне. Следующий год мы видим в среднем на уровне этого, но по азоту и фосфору думаем, что дно пройдено», — отметил глава «Еврохима» Дмитрий Стрежнев.

Аналогичного мнения относительно наименьших ценовых ориентиров придерживаются и в БКК. По словам заместителя гене-

рального директора ОАО «Белорусская калийная компания» Александра Полякова, ценовое дно на калийные удобрения было пройдено в середине 2016 года. «Мы позитивно оцениваем перспективы рынка в текущем году, как в отношении спроса, так и в отношении цен», — отметил он.

Тенденция более низких мировых цен на основные сельскохозяйственные культуры, которая, согласно прогнозам международных институтов, с высокой долей вероятности сохранится в среднесрочной перспективе, послужит основным сдерживающим фактором как для роста потребления удобрений в мире, так и для повышения их стоимости.

Тем не менее, в калийном сегменте определенные позитивные ожидания присутствуют. Так, генеральный директор PotashCorp Йохан Тилк отмечает, что канадский производитель видит потенциал для рекордного спроса в 2017 году с диапазоном годовых поставок в 61–64 млн тонн, так как хорошая доступность стимулирует фермеров на восполнение питательных веществ в почве. ■

