

СЕРИЯ «НА СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЮ!»

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Выпуск №16 (965)
8 - 14 апреля 2013 г.

СОБЫТИЯ
НЕДЕЛИ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОНЬЮНКТУРА

НОВОСТИ
КОМПАНИЙ



Всероссийский
научно-исследовательский
институт потребительского
рынка и маркетинга



Главный редактор

Фролов И.Н.

Выпускающий редактор

Чебан Е.В.

Верстка

Беляков Д.А.

Адрес редакции:

101000, Москва

Архангельский пер., д.3,

стр.1.

Телефон отдела подписки

(495) 748-08-09

Электронная почта

mail@cpkr.ru

Мониторинг охватывает более 5000 печатных и электронных СМИ. Составители берут на себя ответственность за отбор и использование конкретных материалов СМИ исходя из критериев их социально-политической и экономической значимости, авторской оригинальности и новизны, а также представительности различных точек зрения.

© ВНИИ ПРИМ

© ЦПКР-Медиа

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТОЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ЦЕЛОМ	4
Государственное регулирование.....	4
Международное сотрудничество.....	10
Состояние комплекса в регионах.....	12
Зарубежные новости.....	14
Производственные показатели.....	17
Специализированные мероприятия.....	19
СИТУАЦИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ	21
Рынок минеральных удобрений.....	21
Рынок нефтепродуктов.....	22
Рынок полимеров.....	25
Фармацевтическая промышленность.....	28
ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	31
«Акрон».....	31
«Газпром».....	31
«ЕвроХим».....	34
«КуйбышевАзот».....	35
«Метафракс».....	36
«РОСНАНО».....	36
«Роснефть».....	37
«Сибур».....	38
«Татнефть».....	41
«Транснефть».....	42
«Тольяттиазот».....	43
«Уралкалий».....	43
«Фосагро».....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ	48
Указатель упоминаемых предприятий и организаций.....	48

СОСТОЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ЦЕЛОМ

Государственное регулирование

Министр энергетики РФ Александр Новак не поддерживает предложение Минфина об увеличении акцизов на бензин Евро-5

«Сейчас увеличивать акциз и тем самым дестимулировать те инвестиции, которые были вложены, на мой взгляд, это не совсем правильно», - заявил он.

Новак заметил, что доходы в бюджет уменьшились из-за льгот по акцизам. «Потому что сам акциз на Евро-5 гораздо меньше, там дифференциал составляет порядка 4,5-5 по сравнению с классом Евро-3», - отметил он. Однако, добавил он, при обсуждении таких решений нужно смотреть «в целом на нефтяную отрасль, а не конкретные брать позиции, связанные с увеличением акцизов на класс Евро-5 или увеличением пошлины на мазут, поднятие с 66% до 70%, как предлагается Минфином».

Новак напомнил, что Минфин также предложил рассмотреть возможность увеличения НДС на нефть. «Эти все вопросы пока еще официально в Минэнерго не поступали, в рабочем порядке мы готовы их рассмотреть, обсуждать. Но это должно быть взвешенное решение, которое бы не дестимулировало инвестиции», - заключил он.

Министр финансов Антон Силуанов заявил на этой неделе, что ставки акцизов на бензин Евро-4 и Евро-5 планируется в течение трех лет постепенно повышать, выравнивая с акцизами на Евро-2 и Евро-3 (*ПРАЙМ, 2013, 12 апреля*).

Минфин рассматривает возможность повышения НДС на нефть для пополнения дорожных фондов примерно на 5%

Пока это только предложение Минфина, подчеркнул он. Размер повышения зависит от того, как «удастся сманеврировать с остатками акцизов на бензин, дизельное топливо и с экспортными пошлинами на мазут», уточнил директор департамента налоговой политики Минфина Илья Трунин. По словам Силуанова, экспортная пошлина на мазут с 2014 г. может быть увеличена до 75–80% от пошлины на нефть с нынешних 66%. Трунин не исключил, что пошлина может быть повышена и в конце 2013 г. Сейчас Минфин ищет дополнительные источники пополнения дорожных фондов. В них обнаружилась дыра в 108,7 млрд. руб. в 2014–2015 гг. из-за налогового стимулирования нефтепереработки. Чтобы нефтяники выпускали более экологичное топливо, акцизы для стандартов «Евро-4» и «Евро-5» было решено повышать медленнее, чем для «Евро-2» и «Евро-3».

По оценке аналитика Raiffeisenbank Андрея Полищука, при цене на нефть в \$100 за баррель НДС может вырасти примерно на \$1 до \$22 за баррель. Тогда бюджет получит дополнительно около \$3,6–3,7 млрд, учитывая, что Россия добывает 523 млн. т нефти (за вычетом проектов, имеющих льготы по НДС), отмечает Полищук. Представители «Роснефти» и «Газпром нефти» не комментируют инициативу Минфина. Их коллега из «Лукойла» напомнил, что НДС на нефть в 2012 г. вырос на 13,7%, а в 2011 г. – на 44,9%. Ежегодный рост НДС в разы превосходит 5%, а любое повышение налогов ложится на конечного потребителя, добавляет он. «Безусловно, повышение НДС нанесет ущерб экономике нефтяных компаний и может поставить разработку некоторых месторождений на грань рентабельности», – сказал президент

«Башнефти» Александр Корсик. Те \$4 дополнительного чистого дохода с барреля, которые дала добывающему сегменту система пошлин «60–66», окончательно превратятся в ноль, отмечает директор по аналитике московского нефтегазового центра Ernst & Young Денис Борисов. Государство фактически откажется от политики поддержания добычи на разрабатываемых месторождениях и под угрозой окажется стабильность доходов бюджета, категоричен Борисов. А дорожное строительство станет слишком зависимым от цен на нефть, считает партнер Strategy Дмитрий Иванченко.

Еще более негативным станет для нефтяников повышение экспортных пошлин на мазут, полагает Полищук: при росте пошлины до 75–80% от нефтяной и производстве около 74 млн. т мазута в год нефтяники могут потерять около \$2,3–3,7 млрд. (это дополнительные платежи по пошлинам и потери из-за падения внутренних цен на мазут). При этом бюджет лишится части поступлений из-за снижения цены мазута на внутреннем рынке – итоговый дополнительный доход составит около \$1,7–2,7 млрд, отмечает Полищук (*Ведомости*, 2013, 11 апреля).

Отметим, что НДС уже много лет является главным аргументом российских нефтяников, когда речь заходит о том, почему в стране такой дорогой бензин. Дело в том, что структура нефтяной отрасли в России характеризуется наличием вертикально интегрированных нефтяных компаний (ВИНК), которые осуществляют деятельность во всех сегментах рынка: в добыче и переработке нефти, хранении, оптовой, мелкооптовой и розничной реализации нефтепродуктов. Поэтому почти не возникает сомнений, что они воспользуются повышением налога для того, чтобы в очередной раз повысить стоимость автомобильного топлива. «Кажется, что повышение в 5% НДС не очень заметно, но если, например, взять условную цену 100 рублей, то сейчас, допустим, нефтяникам остается 23 рубля после всех транспортных вычетов и так далее, а после повышения НДС остается 21 рубль. Это уже заметно, – сказал главный экономист «Энергетического центра» Сергей Ежов. – С другой стороны, брать, кроме как с нефтяников, не с кого – надо всю систему переделывать, но на это нужно время, а деньги нужны сейчас». Если же в результате повышения НДС и стоимости бензина спрос на последний упадет, нефтяники отправят продукцию на экспорт, добавляет генеральный директор Института национальной энергетики Сергей Правосудов.

Однако даже в самом Минфине пока окончательно не определились с тем, как именно нужно покрывать дефицит дорожного фонда. Уже после выступления Антона Силуанова его заместитель Сергей Шаталов отметил, что повышение НДС будет рассматриваться ведомством только как крайняя мера, а приоритетной мерой покрытия дефицита дорожных фондов останутся все же изменения в акцизах на бензин. «Для нас приоритетная мера – это акцизы. Если закрыть удастся по акцизам, то мы вообще ничего другого не будем обсуждать», – сказал чиновник. Замглавы Минфина пояснил, что можно поднять акцизы на бензин категории Евро-4 и Евро-5 до уровня Евро-3. А вот если это не поможет, тогда будет повышен НДС. Впрочем, предложение ввести акцизы на бензин стандарта Евро-4 и Евро-5 вызывает еще больше вопросов. «Можно повысить налоги на сбыт, а можно повысить налоги на добычу. Есть же еще экспорт, – отмечает Правосудов. – Если повысить налоги на добычу, то учитываются все продажи, в том числе за рубеж, а вот если ввести акцизы, то это коснется только продуктов для внутреннего рынка. Поэтому такие акцизы полностью перекладываются на покупателя». С ним согласен и Ежов, который считает, что акциз будет менее чувствительным для нефтяников, а основную нагрузку понесут потребители. «Если говорить об НДС, то он по всем ударяет, а если говорить про акциз, то наказываются те, кто раньше вре-

мени перешел на производство более качественного топлива», – отмечает эксперт. При этом сильными оппонентами Минфина выступают другие ведомства: Минэкономразвития и Минэнерго также против повышения НДС и акцизов. «Акциз на Евро-4 и Евро-5 все равно придется повышать, потому что при переходе на эти виды топлива поступления в бюджет действительно снижаются. Так что это все равно будет сделано, так или иначе. Но я думаю, что одним акцизом не удастся компенсировать дефицит фонда, потому что сумма сборов от него будет существенно меньше», – предупреждает Сергей Ежов.

Специалист аналитической компании «Кортес» Александр Шкурин напоминает, что в начале года прогноз роста цен на нефтепродукты составлял примерно 10%, максимум – 14% к концу года. Помимо повышения акцизов в прогноз закладывался также рост цен на транспортировку. Рост НДС, по словам эксперта, непременно спровоцирует удорожание нефти как на внутреннем рынке, так и на внешнем. Это может привести к снижению доходов нефтяников от экспорта, и компенсировать эти потери они будут на внутреннем рынке.

«Если посмотреть на структуру конечной цены на бензин, то все налоги в сумме составляют иногда свыше 60%, – говорит Александр Шкурин. – Любое увеличение налогов приводит в конечном итоге к повышению цены. Конечный потребитель платит за все. Любые налоги, которые направлены на нефтепереработку, сказываются на потребителях. Мы увидели повышение цен в начале года, оно будет наблюдаться и в течение года. Конечно, вырастет стоимость бензина. Вообще необходимо посмотреть, из каких источников формируется дорожный фонд. Помимо акцизов там еще средства от неуплаты неустоек, штрафов, которые платит подрядчик, который строит дороги, если плохо исполняет свои обязанности. Они не думают о строительстве дорог, как улучшить дороги, а просто пополняют за счет других средств» (*Новые Известия*, 2013, 11 апреля).

«Низкие акцизы на топливо высокого качества изначально должны были стимулировать инвестиции в качество переработки, – напоминает содиректор аналитического отдела агентства «Инвесткафе» Григорий Бирг. – Теперь же планируемый более быстрый рост акцизов на топливо 4–5 класса, по сути, наказывает те компании, которые ускоренными темпами модернизировали свои НПЗ. Менее эффективные компании, наоборот, получают стимул повременить с модернизацией.

Позиция главы «Сургутнефтегаза» кажется более обоснованной, поскольку повышение налога на добычу действительно может привести к снижению рентабельности месторождений, отмечает аналитик компании «Альпари» Анна Кокорева. «Основная нагрузка в случае выравнивания акцизов придется на нефтепереработку, что самым негативным образом повлияет на рентабельность компаний», – считает она.

В свою очередь, не стоит забывать и о рядовых потребителях, по кошелькам которых новации Минфина ударят очень чувствительно. По мнению руководителя отдела инвестиционного анализа компании «Универ» Дмитрия Александрова, рост цен на бензин будет, причем весьма существенный. «Дополнительный прирост цен в связи с повышением акцизов составит как минимум 3% в год, причем без учета инфляции и мировых цен на нефть. То есть эти самые 3% можно уверенно ежегодно прибавлять к стоимости бензина марки АИ-95». С этим мнением согласен и Григорий Бирг: «При текущих акцизах рост цен на бензин до конца года может составить 10–12%, если же вырастут акцизы для более качественного топлива, рост цен может составить 15–17%».

Между тем начальник управления инвестиционных операций Ланта-банка Олег Поддымников готов поддержать правительство, которое сегодня находится

в довольно тяжелой ситуации. «Дефицит бюджета за первый квартал составил 141 миллиард рублей (0,9% ВВП) против 130,8 миллиарда рублей, ожидавшихся ранее. Дополнительные потребности бюджета составляют около 500 миллиардов рублей, – перечисляет он. – Идет снижение промышленного производства и темпов роста строительства, которое формирует крупнейшие инвестиции в основной капитал. При этом цены на нефть остаются пока стабильно выше 100 долларов за баррель. Соответственно правительство рассматривает увеличение НДС в качестве одного из подходящих решений проблемы». Тем не менее, по его словам, более разумным решением могло бы стать сокращение расходов на какие-то крупные госпроекты или увеличение дивидендных поступлений от госкомпаний (*Независимая газета, 2013, 10 апреля*).

ФАС настаивает, чтобы в больших авиаузлах было как минимум три топливозаправочных комплекса

Федеральная антимонопольная служба в ближайшее время внесет в правительство проект постановления, который обяжет аэропорты предоставлять своим клиентам-авиакомпаниям свободу выбора при заправке лайнеров. Об этом сообщил замглавы ведомства Анатолий Голомолзин на пресс-конференции в редакции «Российской газеты».

Наличие на аэродроме альтернативной «заправки для самолетов» снижает стоимость авиакеросина на 5 процентов, подсчитали в ФАС, что хорошо сказывается на росте авиаперевозок. *Проект, разработанный ФАС, вносит изменения и дополнения в правила недискриминационного доступа к услугам в аэропортах, сообщил Голомолзин. Он подготовлен в соответствии с «дорожной картой» по развитию конкуренции.* Сейчас документ находится на завершающей стадии межведомственного согласования. Борьба с монополистами-авиазаправщиками – давний фронт работ ФАС. Сейчас альтернативные заправочные комплексы есть в 70-80 процентах крупных российских аэропортов. Но примерно в половине случаев у авиакомпаний появился выбор после активных мер ФАС – как в рамках рассмотрения дел о нарушениях антимонопольного законодательства, так и в результате предписаний, выданных ведомством по крупным сделкам слияний и приобретений.

В целом, конкуренция в топливозаправочном бизнесе позволяет приводить к снижению цены обслуживания, считает Голомолзин. «Мы провели сплошной анализ всех крупнейших аэропортов федерального значения. И он показывает, что там, где существует альтернативный заправочный комплекс, там цены за последний год – два менялись незначительно. Там где монополично представлены один комплекс, цены росли большими темпами. При этом, там, где есть альтернативный ТЗК, цены, как правило, чуть ниже, чем в аэропортах с единственным топливно-заправочным комплексом», – подчеркивает Голомолзин.

Проект постановления правительства 8 апреля выставлен для обсуждения на сайте Минэкономразвития (*Российская газета, 2013, 9 апреля*).

Утвержден предстандарт на дорожный битум

Утвержден предварительный национальный стандарт (предстандарт) на дорожный битум, устанавливающий гармонизированные с передовыми мировыми практиками требования к дорожным битумам и методам их испытаний. Об этом заявил руководитель Росавтодора Роман Старовойт на конференции по вопросам

производства и применения битумов, сообщает пресс-служба «СИБУРа», который выступил одним из организаторов конференции.

«Первой территорией, где мы намерены применять битумы по предварительным национальным стандартам, станет Северо-Западный регион РФ. В течение 2014 и 2015 годов мы планируем распространить эти стандарты на всю сеть федеральных автомобильных дорог с учетом опыта применения в Северо-Западном регионе», - приводятся в сообщении слова главы Росавтодора.

Р. Старовойт добавил, что особое внимание будет уделено применению полимерно-битумных вяжущих (ПБВ) на федеральных автодорогах. Для этого планируется развивать методы испытаний ПБВ и совершенствовать требования к ним, исходя из климатических условий региона применения. В свою очередь директор коммерческой дирекции «Газпром нефти» Леван Кадагидзе отметил, что, согласно обновленной стратегии битумного бизнеса «Газпром нефти», компания к 2025 году планирует нарастить объем производства битумных материалов до 2,5 млн. тонн и будет занимать порядка 30% российского рынка.

Напомним, «Газпром нефть», производящая ПБВ на Омском НПЗ, планирует в 2013 году запустить аналогичное производство и на московском заводе совместно с французской Total. Другие НК также намерены развивать этот сегмент. «Роснефть» изучает создание дополнительных мощностей по ПБВ. ТНК-ВР планировала увеличить производственные мощности по производству ПБВ до более чем 500 тыс. тонн в 2013 году (*Rupesc.ru, 2013, 8 апреля*).

В ФАС состоялось совещание по вопросу разработки Правил гарантированного и недискриминационного доступа к производимому этилену в пределах единого технологического комплекса

В совещании приняли участие представители Минэнерго России, Минпромторга России, Минэкономразвития России и заинтересованных хозяйствующих субъектов для обсуждения вопроса о целесообразности продолжения работы над Правилами гарантированного и недискриминационного доступа к производимому этилену и мощностям его переработки в пределах единого технологического комплекса, об этом говорится в сообщении ФАС.

Напомним, что целями разработки этих Правил являлось предупреждение нарушений антимонопольного законодательства со стороны производителей этилена, осуществляющих его поставку потребителям по этиленопроводу в рамках единого технологического комплекса, а также предотвращение возникновения конфликтов между ними.

В настоящее время, как было отмечено в ходе совещания, ситуация на этом рынке претерпела существенные изменения, а именно: производители и потребители этилена заключили контракты на поставку сырья, согласовав вопросы объемов поставки этилена и цены на него. С учетом изменившейся ситуации участники совещания приняли решение о нецелесообразности введения дополнительного механизма для обеспечения соблюдения антимонопольного законодательства на рынке этилена. Вместе с тем, принимая во внимание позицию потребителей этилена, не обладающими собственными мощностями по его производству, о существующей проблеме синхронизации развития мощностей по производству и переработке этилена, объединенных в единый технологический комплекс, по итогам совещания участникам рынка было рекомендовано представить в Минэнерго России актуализированные сведения о планах развития мощностей по производству и переработки этилена для достижения баланса

спроса и предложения на этом рынке с ограниченной конкуренцией, которые будут учтены в Плане развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, утвержденного приказом Минэнерго от 1 марта 2012 года № 79.

Как отметила Анна Мирочиненко, начальник Управления контроля химической промышленности и агропромышленного комплекса ФАС России, «обеспечение баланса спроса и предложения на рынке этилена в пределах единых технологических комплексов возможно путем соответствующей корректировки показателей Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года. При этом в случае возникновения в дальнейшем спорных вопросов по поставкам этилена участники рынка имеют возможность обратиться в антимонопольные органы или в соответствующие судебные инстанции за защитой своих интересов» (*Plastinfo.ru, 2013, 8 апреля*).

Закон о функционировании опасных производств пересмотрят

Ростехнадзор разработал проект приказа «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности». Согласно нему требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта в определенных случаях могут быть установлены не в федеральных нормах и правилах, а в обосновании безопасности такого объекта. Это возможно, если при эксплуатации требуется отступление от норм, которые законодательно не прописаны.

Обоснование безопасности должно разрабатываться лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта в соответствии с техническим заданием заказчика (инвестора). При этом заказчик в техническом задании должен, помимо прочего, кратко обосновать необходимость разработки обоснования безопасности, а также требования, необходимые для его разработки. Обоснование безопасности должно содержать технические и организационно-технические нормы применительно к конкретному опасному производственному объекту. Технические требования, установленные в обосновании безопасности, должны быть конкретными, они должны также допускать возможность проверки их соблюдения.

Проектом планируется установить общие требования к структуре и содержанию обоснования безопасности опасного производственного объекта. Предполагается, что по общему правилу в обоснование безопасности должно будет включаться четыре раздела, а именно: общие сведения, оценка рисков, требования к эксплуатации и условия безопасного функционирования.

Параллельно Госдума вносит изменения в закон о промбезопасности. «Поправки в законопроект о проведении экспертизы промышленной безопасности призваны совершенствовать контрольно-надзорные и разрешительные функции и оптимизировать предоставление государственных услуг», - заявил первый заместитель председателя думского комитета по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев. В законопроекте, который в первом чтении поддержало большинство парламентариев, с Ростехнадзора сняты несвойственные ему функции по рассмотрению и утверждению экспертных заключений. Предполагается, что он будет разрабатывать методики для проведения экспертиз промышленной безопасности и осуществлять лицензирование надзорных организаций и экспертов. Также законопроектом устанавливается ответственность для экспертов за недостоверное заключение. Это позволит повысить качество проведения экспертизы, устранить лишние

административные барьеры и повысить уровень ответственности экспертных организаций (ЛКМПортал, 2013, 9 апреля).

Международное сотрудничество

«Ренова» Виктора Вексельберга часть средств от продажи пакета в ТНК-ВР решила инвестировать в производство биополимеров в России

«Ренова», совладельцем которой является Виктор Вексельберг, займется разработкой проекта создания в России первого завода по выпуску биополимеров. *В рамках визита президента России Владимира Путина в Нидерланды договор о сотрудничестве заключили входящий в состав группы компаний «Ренова» «Ротек» и компания Purac – дочерняя структура холдинга CSM*, говорится в сообщении российской компании. Соглашение предполагает изучение возможности создания производства биополимеров молочной кислоты (PLA – полилактид) мощностью 100 000 т в год. PLA является конечным сырьем для производства биоразлагаемых пакетов, пленок, волокон и др.

Как отмечается в сообщении, предприятие подобного масштаба станет первой подобной производственной цепочкой в Европе. *В случае позитивных результатов тестирования ТЭО проекта можно будет наладить производство принципиально нового поколения биополимеров, не имеющего аналогов не только в России, но и в мире. Предполагаемый объем инвестиций в данный проект, по оценке ГК «Ренова», превысит 16 млрд. руб.* Однако, по словам руководителя информационно-аналитического центра Рурес.ру Андрея Костина, любые исследования и инвестиции в проекты производства полимеров из биосырья интересны и перспективны только в тех регионах, в которых нет углеводородного сырья. В тех же странах, где оно есть, это абсолютно бессмысленное занятие, считает собеседник. По его словам, углеводородное сырье будет всегда дешевле и эффективнее. Потому как у полилактида есть существенные ограничения по применению. «Например, есть такое понятие, как температура стеклования у полилактида, – 54 градуса. То есть пластиковый стаканчик уже из него не сделаешь. Горячий чай в него не нальешь», – отмечает собеседник. По его словам, рынка биополимеров в России нет в отличие от США и Японии. По мнению Андрея Костина, проект «Реновы» скорее можно назвать имиджевым. Аналитик Газпромбанка Марина Алексеенкова не считает проект «Реновы» только имиджевым. «В нашей пока еще не очень технологичной стране развитие таких проектов очень полезно», – говорит собеседница.

21 марта «Роснефть» закрыла сделку по приобретению 100% ТНК-ВР. Акционеры консорциума ААР («Альфа-групп» – Access Industries – «Ренова») получили \$28 млрд. за свои 50%. Вексельберг после продажи доли в ТНК-ВР не планирует больше заниматься нефтяными проектами в России, но не исключает участия в зарубежных проектах в этой отрасли (Ведомости, 2013, 9 апреля).

«РТ-Химкомпозит» наращивает сотрудничество с германскими компаниями в области композитных материалов

Первый заместитель генерального директора холдинговой компании «РТ-Химкомпозит» Кирилл Шубский выступил на круглом столе «Российско-Германское сотрудничество в области обработки, производства и применения

композитных материалов», прошедшем в рамках Ганноверской промышленной ярмарки Hannover Messe-2013. По его словам, планируется сотрудничество с Центром аэрокосмических исследований DLR в Брауншвайге в области исследований по композитным конструкциям в рамках Европейской программы ЕР7.

Кроме того, холдинг в области авиатехники предлагает проведение прикладных исследований и серийное производство углепластиковых конструкций для пассажирских самолетов А-320 и А-321. Начаты переговоры с представителями немецких отделений EADS и AIRBUS по аккредитации композитного производства холдинга в качестве производителя и поставщика углепластиковых крупногабаритных комплектующих для хвостового оперения, производимого в Германии, для современных пассажирских самолетов AIRBUS-320 и AIRBUS-321 (*RCCNews.ru, 2013, 9 апреля*).

■ Беларусь и Татарстан расширяют сотрудничество в области нефтехимии

Беларусь и Татарстан намерены углубить интеграционное сотрудничество предприятий нефтехимической отрасли, сообщили в концерне «Белнефтехим». Там пояснили, что *на текущей неделе в рамках рабочего визита в Беларусь правительственной делегации Татарстана в концерне «Белнефтехим», который является ответственным куратором белорусско-татарстанского сотрудничества, состоялись переговоры о развитии сотрудничества в нефтехимии.*

«На переговорах отмечена взаимная заинтересованность сторон в углублении сотрудничества в области нефтехимии и предложено рассмотреть возможности для более глубокой интеграции предприятий нефтехимических комплексов Беларуси и Татарстана», - проинформировали в концерне. Там добавили, что в ходе переговоров стороны отметили высокий уровень взаимодействия сторон. Участники переговоров констатировали, что между белорусскими и татарстанскими партнерами налажены устойчивые связи по взаимодополняющим поставкам химического сырья. В концерне напомнили, что основными партнерами белорусских предприятий нефтехимии выступают ОАО «Нижнекамскнефтехим», нефтяная компания «Татнефть», ОАО «Казаньоргсинтез».

Из Татарстана Беларусь импортирует нефть, нефтепродукты, нефтехимическое сырье (синтетический каучук, полипропилен, полиэтилен низкого давления, моноэтиленгликоль, нормальный бутан, триммеры пропилена, неонол и др.). Из Беларуси в Татарстан осуществлялись поставки фракции С4, кордной ткани, полиэтилентерефталата.

В июне 2012 года был заключен контракт между ОАО «Нафтан» и ОАО «Нижнекамскнефтехим» на поставку в 2013 году новой продукции - нитрилакриловой кислоты для нового производства АБС-пластиков в ОАО «Нижнекамскнефтехим». Были осуществлены пробные поставки этой продукции. Кроме того, в Беларуси реализуется проект по строительству 37 АЗС ОАО «Татнефть». Планируемый общий объем инвестиций составляет более 1,4 млрд российских рублей. По состоянию на 1 марта 2013 года сданы в эксплуатацию 8 АЗС. Члены делегации посетили ОАО «Белшина» и ОАО «Могилевхимволокно», имеющие долгосрочные договоры о поставках продукции и сырья с татарстанскими партнерами, сообщили в концерне (*Интерфакс-Запад, 2013, 11 апреля*).

США может пересмотреть антидемпинговые меры в отношении ввоза аммиачной селитры из РФ

Минторг США может инициировать административный пересмотр антидемпинговой меры в отношении российской аммиачной селитры за период с 1 апреля 2012 года по 31 марта 2013 года, говорится в материалах Минэкономразвития РФ.

Соответствующее уведомление Минторг США опубликовал в Federal Register 2 апреля. Согласно уведомлению, запрос о проведении такого пересмотра может быть подан заинтересованными лицами в Минторг США не позднее 30 апреля.

Ранее сообщалось, что Комиссия по международной торговле США (ИТС) в середине 2011 года приняла решение о сохранении действия антидемпинговых мер в отношении ввоза аммиачной селитры из России. Решение было принято по итогам очередного пересмотра, который проводится раз в 5 лет. Антидемпинговые меры против российской аммиачной селитры были введены еще в 2000 году. Точнее тогда комиссия определила минимальную цену, по которой российские производители могли бы поставлять удобрения в США. Всего разрешалось экспортировать в страну около 150 тыс. тонн аммиачной селитры в год на сумму около \$30 млн. При этом минимальная импортная цена, определенная соглашением, зависела от фрахтовой ставки. Спустя несколько лет ставка выросла в 3-4 раза, что сделало экспорт удобрений в страну невозможным. Добиться отмены антидемпинговых мер пытался, в частности, «ЕвроХим». Однако все попытки оказались безрезультатны. В итоге в 2006 году антидемпинговые меры были сохранены (*Рурес.ру, 2013, 11 апреля*).

Состояние комплекса в регионах

В Самарской области начнут выпускать сырье для полиуретанов

ОАО «Промсинтез» (Чапаевск, Самарская область) планирует начать выпуск ароматического диизоцианата (МДИ). Это соединение применяется в производстве жестких пенополиуретанов, используется как сырье для полиуретанов. На первом этапе объемы выпуска будут составлять 60 - 70 тысяч тонн в год. «Речь идет о десятках и сотнях тысяч тонн продукции, которая будет реализовываться по всей стране. В качестве основного компонента для МДИ используется нитробензол, который и производится на нашем заводе. **В создание нового объекта планируется вложить порядка 5 - 6 миллиардов рублей.** Частично это будут средства собственников «Промсинтеза», частично - деньги банков, с которыми сейчас ведутся переговоры. Строительство начнется в 2014 году. Вестись оно будет около двух с половиной лет. По нашим подсчетам, сроки окупаемости проекта составят порядка пяти лет», - заявил генеральный директор завода Виктор Максимов.

В России выпуском полиуретанов занимаются несколько крупных предприятий, однако собственного производства МДИ в стране нет, что заставляет поставщиков ПУ закупать сырье исключительно за рубежом (*ЛКМПортал, 2013, 12 апреля*).

В Калининграде построят биотехнологический комплекс

В Калининградской области в 2013 году начнется строительство производственного биотехнологического комплекса по выпуску безопасных антигололедных

реагентов и биокмполитов, стоимостью 1,2 млрд рублей. Соответствующее соглашение на международной промышленной выставке Hannover Messe-2013 в немецком Ганновере подписал 8 апреля губернатор области Николай Цуканов с руководством крупной российской компании «Поликомплес».

Согласно условиям сделки, до 2016 года инвестор обязан построить предприятия по ректификации молочной кислоты и производству биокмполитов на её основе и в дальнейшем – организовать выпуск экологически безопасных антиглолёдных реагентов и биокмполитов. Объем выпускаемой продукции составит не менее 12 тыс. т органических кислот и 50 тыс. т биокмполитов. Годовой объём реализованной продукции составит более 1,4 млрд рублей.

Компания «Поликомплес» с 2009 года работает в сфере промышленной биотехнологии, биохимии и производства полимеров. Реализует российский пилотный проект по переработке органических кислот в биополимеры и биокмполиты (*RCCNews.ru, 2013, 9 апреля*).

В Омской области планируется создать нефтехимический кластер

Омские власти намерены до 2025 года создать в рамках стратегии социально-экономического развития области кластер нефтепереработки и нефтехимии, сообщает пресс-служба регионального правительства. Уточняется, что кластер создается для того, чтобы «сбалансировать товарно-сырьевые потоки за счет кооперации предприятий и организаций нефтехимического комплекса Омской области». Курирует проект региональный Минпром и специально созданная для этого рабочая группа, которой предстоит «разработать схемы товарно-сырьевых потоков нефтехимического комплекса Омской области с целью определения перспективных направлений развития».

В сообщении отмечается, что в состав рабочей группы вошли представители предприятий и организаций нефтехимического комплекса Омской области: ОАО «Газпром-нефть-ОМПЗ», ООО «Омсктехуглерод», ЗАО «Группа компаний «Титан», ОАО «Омскшина», ООО «Омский завод трубной изоляции», ЗАО «ВСП «Крутогорский НПЗ», ОАО «Омскнефтехимпроект», ИППУ СО РАН (*Рурес.ru, 2013, 12 апреля*).

Омсктехуглерод обсуждает с корейской Nexen Tire поставки сырья

ООО «Омсктехуглерод» (входит в холдинг «Омск Карбон Групп») ведет переговоры с корейской шинной компанией Nexen Tire о поставках технического углерода, сообщает омское предприятие.

«Мы продолжаем коммерческие переговоры и, если договоренность будет достигнута, то дальше мы готовы сделать пробные поставки нашей продукции», - приводятся в сообщении слова начальника отдела маркетинга «Омсктехуглерода» Евгения Миняева. Объемы возможных поставок техуглерода не уточняются. Основную конкуренцию, по мнению специалистов омской компании, на корейском рынке могут составить китайские поставщики техуглерода. В то же время, отмечается в сообщении, «у омской компании уже есть опыт работы с корейскими компаниями, в частности, с производителями суперконцентратов (техуглерода)» (*Рурес.ru, 2013, 8 апреля*).

«Омск Карбон Групп» входит в десятку крупнейших производителей технического углерода в мире. Компания объединяет производственные площадки в Омске с производственной мощностью 250 тыс. тонн и Волгограде с производственной мощностью 110 тыс. тонн.

Nexen Tire основана в 1942 году, является производителем шин по собственным разработанным технологиям. Рыночная доля компании в Южной Корее на сегодня составляет 20% (*Rures.ru, 2013, 8 апреля*).

«Омсктехуглерод» увеличивает объемы производства

«Омсктехуглерод» за 1 квартал 2013 года увеличил объем производства техуглерода до 83 тыс. т, при этом в структуре продаж предприятия экспорт увеличился на 2,7 %, а продажи на внутреннем рынке снизились на 6,5 %.

ООО «Омсктехуглерод» за январь-март 2013 года, по сравнению с аналогичным периодом 2012 года, увеличило производство технического углерода на 3,3 % (или на 2,638 тыс. т) до 83,137 тыс. т. На омской производственной площадке за 1 квартал 2013 года произведено 56,96 тыс. т техуглерода, в том числе упаковано 21,694 тыс. т (рост упакованной продукции - 3,85 %). На волгоградской производственной площадке за 2013 год произведено 26,177 тыс. т техуглерода, в том числе упаковано 11,78 тыс. т (рост упакованной продукции - 26,5 %).

Поставки продукции компании осуществляются в страны Восточной и Западной Европы, Скандинавский регион, на Средний Восток, североамериканский континент, в страны СНГ и Азии. Потребителями продукции на внутреннем рынке являются «Сибур» и основные производители шин и резинотехники: ООО «Кордиант», ОАО «Алтайский шинный комбинат», ООО «Нокиан Тайерс», ООО «Мишлен Русская компания по производству шин», ОАО «Балаковорезинотехника», ОАО «Урал ЗРТИ». Потребителями продукции на внешнем рынке являются ОАО «Белшина», Michelin, Goodyear, Bridgestone, Nokian, Continental, Pirelli и др. (*RCCNews.ru, 2013, 12 апреля*).

ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод» на 17% увеличил погрузку на Дальневосточной железной дороге

В марте текущего года на магистрали среднесуточная погрузка нефтепродуктов по Хабаровскому НПЗ составила 180 цистерн, что на 17% больше аналогичного периода 2012 года.

Стоит отметить, что увеличение объемов грузовой работы с нефтеналивными грузами по Хабаровску-1, позволило железнодорожникам компенсировать потери из-за сокращения выгрузки вагонов другим клиентом станции – местной ТЭЦ (*Агентство транспортных новостей, 2013, 9 апреля*).

Зарубежные новости

«Белнефтехим» рассчитывает на 23 млн российской нефти

В 2013 году белорусский госконцерн «Белнефтехим» рассчитывает на поставки 23 млн т. нефти и в настоящее время оба белорусских НПЗ полностью загружены. Об этом в Минске заявил зампред «Белнефтехима» Владимир Волков. Выступая на открытии VI Международной конференции «Нефтепереработка и экспорт нефтепродуктов Республики Беларусь», зампред госконцерна отметил, что дефицита сырья для белорусских предприятий не предвидится. «В настоящее время белорусские нефтеперерабатывающие заводы загружены полностью, работают все предприятия концерна и частные предприятия, в основном дочерние фирмы российских компаний. В сфере поставки и

переработки российской нефти сформировались хорошие партнерские отношения», - сказал он.

«В сырьевом вопросе все достаточно комфортно», - заявил зампред «Белнефтехима». Он отметил также, что белорусские предприятия в ближайшее время намерены углубить переработку нефти до 90-92% (*Regnum, 2013, 9 апреля*).

Выручка БКК за 2012 год выросла на 300 миллионов долларов

По итогам работы в 2012 году акционеры «Белорусской калийной компании получили» (БКК) выручку в размере 5,6 млрд долларов. По сравнению с 2011 годом выручка выросла на 5,7 % или на 300 миллионов долларов. *В общем объеме полученной выручки доля «Беларуськалия» составила 48,2 %, российского «Уралкалия» – 51,8 %.*

В 2012 году поставки калийных удобрений «Беларуськалием» через БКК сократились на 16,9 % (с 7,7 млн до 6,4 млн т), при этом полученная валютная выручка снизилась на 15,6 % или на 500 млн долларов (с 3,2 млрд до 2,7 млрд долларов). В то же время «Уралкалий» увеличил поставки калийных удобрений через БКК на 36,5 % (с 5,2 млн до 7,1 млн т), при этом полученная валютная выручка увеличилась на 38 % или на 800 млн долларов (с 2,1 млрд до 2,9 млрд долларов) (*RCCNews.ru, 2013, 12 апреля*).

Украина экспортировала диоксида титана на 48 миллионов долларов

По сравнению с февралем 2012 года экспорт диоксида титана из Украины уменьшился на 1,6 тысячи тонн (-11,7%) и составил 11,99 тысячи тонн. Поступления от продаваемой за рубежом продукции сократились на 17,2% до 25,92 миллиона долларов США. Всего за два месяца на внешних рынках было реализовано 22,17 тысячи тонн пигментного диоксида (в январе – феврале 2012 года - 23,4 тысячи тонн), стоивших 48 миллионов долларов. Это на 12% меньше, чем годом ранее.

Средняя цена экспортного диоксида титана второй месяц держится на уровне 2,1 тысячи долларов за тонну. Это наименьший показатель за последние полтора года. В феврале распродавались имеющиеся товарные запасы, сделанные за счет произведенного ранее сырья. Как ранее сообщалось, за два месяца было выпущено около 20,6 тысячи тонн продукции, тогда как реализовано – 22,17 тысячи тонн (*ЛКМПортал, 2013, 9 апреля*).

Украинский производитель сырья для ЛКМ сбавляет обороты

«Кременчугский завод технического углерода» (Полтавская область, Украина) в первом квартале 2013 года снизил выпуск продукции на 21% до 12,88 тысячи тонн. Тем не менее начался сезонный рост – уже в марте сырья было выпущено на 3% больше, чем в феврале. Объем выработки превысил 4,57 тысячи тонн. По итогам 2012 года КЗТУ нарастил производство на 2,3%. В целом, было выпущено 60,023 тысячи тонн, из которых большая часть была отправлена на экспорт.

Как ранее сообщалось, в первом квартале 2013 года «Омсктехуглерод» увеличил объемы производства до 83 тысяч тонн, что позволило экспортировать на 2,7% сырья больше. При этом реализация продукции на внутреннем рынке снизилась на 6,5% (*ЛКМПортал, 2013, 12 апреля*).

Правительство Украины согласовало план размещения акций ПАО «Сумыхимпром» на продажу

На открытом аукционе предполагается реализовать 92,75% активов, 5% - на фондовом рынке и 2,25% - среди работников предприятия. Как сообщает пресс-служба Фонда госимущества, остатки ценных бумаг, не реализованные в ходе льготной продажи или на бирже, будут присоединены к пакету, выставляемому на конкурс.

Ранее о своем интересе к этой промышленной площадке заявлял бизнесмен Дмитрий Фирташ, предлагая объединить свои активы в титановой отрасли с государственными и создать крупную по мировым стандартам единую структуру. По его мнению, в таком случае «Сумыхимпром» может на 25% увеличить объемы выпуска фосфорных удобрений и вчетверо – диоксида титана. На сегодняшний день Group DF по-прежнему может стать владельцем сумского предприятия.

По сравнению с 2011 годом завод в 2012 году увеличил чистый убыток в 80,5 раза. Доход при этом уменьшился на 0,9% до 2,98 миллиарда гривен. В прошлом году «Сумыхимпром» сократил производство белого пигмента на 12,8% до 39,309 тысячи тонн (*ЛКМПортал, 2013, 12 апреля*).

LANXESS будет производить биоциды в Сингапуре

LANXESS приобрел производителя биоцидов для ЛКМ на водной основе – компанию PCTS Specialty Chemicals (Сингапур). Сумма сделки, которая была сразу же закрыта, не разглашается. Ранее PCTS принадлежала другой сингапурской фирме Nipsea Technologies. Новые мощности помогут немецкому химическому концерну занять лидирующее положение в АТР по выпуску биоцидов для лакокрасочных материалов. «Эта покупка подчеркивает наши намерения быть ключевым поставщиком высокотехнологичных материалов. Кроме того, этот шаг укрепит наши активы в бурно развивающихся азиатских странах», – отмечает Рейнер ван Россел (Rainier van Roessel), член совета директоров LANXESS. Известно, что в результате слияния продуктовый портфель концерна расширится сразу на несколько позиций.

На производственных площадках и в лабораториях PCTS работают около 20 человек. Штаб-квартира фирмы расположена в Сингапуре. В прошлом году она заработала около миллиона евро на продаже биоцидов, причем 60% пришлось на Китай. По словам представителей LANXESS, PCTS будет интегрирована в подразделение защитных материалов (*ЛКМПортал, 2013, 8 апреля*).

Ильменитовый концентрат подешевел на 250 рублей за тонну

В начале апреля цены на ильменитовый концентрат в Китае пошли вниз из-за отсутствия спроса на спотовом рынке. Он сокращается, поскольку потребители диоксида титана уменьшили объемы своего производства. Цены на 46%-й титановый концентрат колеблются сейчас в интервале 1,25 - 1,35 тысячи юаней за тонну без учета НДС (от 6,25 до 6,76 тысячи российских рублей). Сырье 50%-й концентрации реализуется по 1,7 - 1,8 тысячи юаней (8,51 – 9,01 тысячи рублей) за тонну. Оба сорта подешевели на 50 юаней (около 250 рублей).

Таким образом, объемы закупок потребителей титанового концентрата постепенно падают. Многие производители из потребляющего сектора сокращают выпуск с целью уменьшить запасы, поскольку цены на двуокись титана постоянно идут вниз (*ЛКМПортал, 2013, 11 апреля*).

Continental подтвердила намерение инвестировать в словацкий завод

Немецкая Continental подписала меморандум о понимании с премьер-министром Словакии Робертом Фицо и подтвердила, что намерена инвестировать значительные средства в завод в городе Пухов. **В общей сложности Continental планирует вложить в свое словацкое производство 250 миллионов евро, благодаря чему количество сотрудников вырастет сразу на 600 человек.** Власти Словакии в ответ на эту инициативу согласились предоставить Continental налоговые льготы на общую сумму порядка 20 миллионов евро. Стоит отметить, что это крупнейший проект иностранного инвестора в Словакии с того времени, как к власти пришло правительство Фицо. Уровень безработицы в стране сейчас составляет около 15%.

Значительная часть инвестиций будет осуществлена уже в течение этого года, и, как ожидается, в ближайшие 12 месяцев в Пухове уже будет создано 163 новых рабочих места. По завершению проекта мощности словацкого завода Continental вырастут с 11 до 16 миллионов шин, что должно сделать его крупнейшей в Европе производственной площадкой компании. Continental приобрела контрольный пакет акций словацкой компании Matador в 2007 году, а спустя три года довела свою долю до 100%. В Словакии Continental также производит различные автокомплектующие, а в общей сложности на компанию в стране работает 5 000 человек (www.colesa.ru, 2013, 12 апреля).

Цены на натуральный каучук пошли вверх

Цены на натуральный каучук продемонстрировали максимальный дневной рост за несколько лет. Контракт с поставкой в сентябре вырос на 6,6 % - до 270 иен за килограмм (2773 долларов за тонну) на Токийской сырьевой бирже. В целом каучук подешевел на 11 % с начала года.

Представители Таиланда, Малайзии и Индонезии, крупнейших производителей каучука в мире, на чью долю приходится более 70 % мирового производства, встретятся на этой неделе, чтобы обсудить меры по повышению цен, включая продление ограничений на экспорт. Таиланд уже продлил ограничения на экспорт на 60 дней для стимулирования цен, до конца мая.

Напомним, что три страны-производителя в августе приняли решение сократить экспортные поставки на 300 тыс. т на 6 месяцев до марта после падения цен до трехлетнего минимума (RCCNews.ru, 2013, 9 апреля).

Производственные показатели

Химическое производство в 2013 году может ускориться

Темп роста химического производства по итогам 2012 года сократился до минимума и составил всего 1.2% против 5.2% в 2011 году. В отдельные месяцы 2012 года в отрасли наблюдался спад в годовом сравнении. Среди тех отраслей обрабатывающего сектора, в которых по итогам года зафиксирован рост производства, результат химической промышленности был одним из самых низких. Конечно, ухудшение динамики было во многом связано с общим замедлением роста экономики, но эксперты РИА Рейтинг отмечают, что одной из главных причин ухудшения динамики производства в отрасли стал также техногенный фактор, а именно – авария на предприятии «Ставролен», произошедшая в конце 2011 года. Из-за многомесячной остановки завода производство полиэтилена в России сократилось на 8%, полипропилена – на 5.1%, что

отразилось и на общей статистике, учитывая высокую долю производства полимеров в структуре химического производства.

В целом рост производства полимеров в 2012 году был нулевым, но, по мнению РИА Рейтинг, в 2013 году можно ожидать роста до 7%, если, конечно, не случится еще какой-нибудь катастрофы. Ускорение производства полимеров будет связано как с восстановлением деятельности «Ставролена», так и с запуском нескольких новых заводов. В частности, уже в феврале текущего года в Омске запущен завод «Полиом» мощностью 180 тыс. тонн полипропилена в год. Во II квартале СИБУР планирует запустить завод «Тобольск-Полимер» мощностью 500 тыс. тонн в год. Это предприятие будет крупнейшим в России по выпуску полипропилена. Кроме того совместное предприятие СИБУРа и бельгийско-германского Solvin собираются во второй половине текущего года открыть завод «РусВинил» по производству ПВХ годовой мощностью 330 тыс. тонн, а Нижнекамскнефтехим планирует в 2013 году ввести в строй новое производство АБС-пластиков мощностью 60 тыс. тонн.

Таким образом, суммарная мощность вводимых в строй заводов по производству полимеров в первичной форме составит более 1 млн тонн. Не все эти заводы выйдут к концу года на проектную мощность, но производственную статистику отрасли они, несомненно, улучшат. Уже по итогам двух месяцев 2013 года рост производства полимеров составил 13.2%. К концу года по мере истощения фактора низкой базы этот показатель будет постепенно сокращаться, но на итоговые 5-7% можно рассчитывать.

Также можно ожидать в 2013 году улучшения динамики производства минеральных удобрений. В прошлом году в этом секторе химической промышленности был зафиксирован отрицательный результат – производство минудобрений сократилось на 5.5%. Но эксперты РИА Рейтинг надеются, что в 2013 году из-за прошлогодней засухи спрос на агрохимию увеличится как внутри страны, так и за рубежом.

При благоприятном стечении обстоятельств рост производства в целом по химической промышленности в 2013 году может составить около 5%. Если этот прогноз реализуется, то химическая промышленность станет едва ли не единственной отраслью, которая улучшит динамику производства в 2013 году на фоне всеобщего замедления (РИА Рейтинг, 2013, 10 апреля).

Инвестиции в развитие переработки углеводородов на Дальнем Востоке до 2025г оцениваются в 2,7 трлн руб.

Объем инвестиций в развитие глубокой переработки углеводородов на Дальнем Востоке до 2025 года оценивается в 2,66 трлн рублей. Такие параметры заложены в госпрограмме развития Дальнего Востока и Забайкальского региона до 2025 года, опубликованной Министерством по развитию Дальнего Востока.

Из указанной суммы 102,6 млрд рублей будет направлено из федерального бюджета. Инвестиции юридических лиц оцениваются в 2,559 трлн рублей. В рамках программы предполагается создание ряда нефтехимических заводов в Приморском крае, Амурской и Сахалинской областях (Rursec.ru, 2013, 10 апреля).

Специализированные мероприятия

ФАС созывает рабочую группу по неорганической химии и минеральным удобрениям

В рамках экспертного совета по химической промышленности при Федеральной антимонопольной службе (ФАС России) 11 апреля 2013 года пройдет заседание рабочей группы по неорганической химии и минеральным удобрениям с участием заместителя руководителя ФАС России Андрея Цыганова.

В ходе заседания планируется рассмотреть вопросы, связанные с разработкой модели торговой политики в отношении продаж минеральных удобрений на внутреннем рынке России и с ценовой ситуацией на рынке минеральных удобрений. Кроме того, будут подведены первые итоги применения рекомендаций ФАС по доступу на рынки сырья для производства минеральных удобрений, а также итоги исполнения предписания ФАС, выданного ОАО «Апатит» о разработке маркетинговой политики сбыта апатитового концентрата на внутреннем рынке (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

Совет РСХ обсудит выполнение «Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года»

15 апреля в РХТУ им. Д.И.Менделеева пройдет совет Российского союза химиков (РСХ), на котором эксперты химического сообщества обсудят опыт промышленных узлов – кластеров в рамках реализации «Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года».

В рамках совета выступят Валерий Бабкин, член Совета РСХ, с докладом «Создание кластеров - главный путь модернизации промышленности России» (мировой опыт, анализ Череповецкого и Дзержинского промышленных узлов); Тамара Хазова, директор департамента ЗАО «Альянс Аналитика» с докладом «План 2030 – кластерное развитие», Петр Лабзунов, зам. директора Научного центра экономики ТЭКа Института микроэкономики, с докладом «Научное обоснование строительства химических кластеров в России - вклад в теорию и практику развития российской промышленности» и другие. В прениях примут участие Борис Левин, директор по стратегическому развитию ОАО «Фосагро»; Азат Гафаров, руководитель направления и развития полиолефинов и специальной химии ООО «Сибур»; Валерий Мешалкин, член-корреспондент РАН; Андрей Глушко, первый заместитель директора ФГУП «ИРЕА»; Юрий Филалеев, генеральный директор ГК «Башинвест»; Всеволод Абрамов, генеральный директор Ассоциации переработчиков пластмасс; Борис Ягуд, исполнительный директор Ассоциации «Русхлор» (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

Конференция «Карбамид-2013» пройдет в Нижнем Новгороде в июне

6 июня 2013 года в Нижнем Новгороде ОАО «НИИК» проводит 7-ю международную научно-практическую конференцию «Карбамид-2013». Конференция посвящена новым разработкам и уже реализованным проектам ОАО «НИИК» по строительству и реконструкции производств карбамида, среди которых строительство агрегата карбамида на базе перемещаемого оборудования в ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород), модернизация и техническое перевооружение производства карбамида на ОАО «Максам-Чирчик» (Узбекистан) и др. Участники получают много но-

вой и полезной информации по диагностике и ремонтам оборудования, анализу работы действующих производств, вопросам обеспечения безопасности производств карбамида и эффективности проектных решений. На конференции будет дан прогноз развития отрасли азотных удобрений, сделанный экспертами ОАО «НИИК» (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

СИТУАЦИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ

Рынок минеральных удобрений

ФТС: экспорт азотных минеральных удобрений из РФ в январе-феврале 2013г. вырос на 3,7% - до 546,6 млн долл.

Экспорт азотных минеральных удобрений из РФ в январе-феврале 2013г. по сравнению с январем-февралем 2012г. вырос на 3,7% и составил 546,6 млн долл., говорится в материалах Федеральной таможенной службы (ФТС) РФ. В натуральном выражении этот показатель вырос на 2,6% и составил 1 млн 762,3 тыс. т. Экспорт калийных удобрений за отчетный период снизился на 35,1% - до 389,7 млн долл. В натуральном выражении он снизился на 25,1% и составил 1 млн 61 тыс. т. Экспорт смешанных минеральных удобрений достиг 674,8 млн долл. (1 млн 623 тыс. т), что на 5,7% больше в денежном выражении и на 17% - в натуральном.

Как сообщили в ФТС, экспорт безводного аммиака в январе-феврале 2013г. вырос в 2,6 раза и составил 308,2 млн долл. В натуральном выражении этот показатель составил 536,1 тыс. т, что на 93,7% больше аналогичного показателя за январь-февраль 2012г.

Экспорт метанола достиг 73,7 млн долл. (230,9 тыс. т), что на 30,9% больше аналогичного показателя годовой давности в денежном выражении и на 15,7% - в натуральном. Экспорт синтетического каучука составил 458,5 млн долл. (174,6 тыс. т), снизившись на 13,4% к январю-февралю 2012г. в денежном выражении и увеличившись на 6,7% в натуральном (*РБК, 2013, 9 апреля*).

Экспорт калийных удобрений из РФ в январе-феврале снизился на 25%

Россия в январе-феврале 2013 года сократила экспорт калийных удобрений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 25,1% - до 1,061 миллиона тонн, следует из материалов Федеральной таможенной службы (ФТС). При этом стоимость поставок составила 389,7 миллиона долларов, что на 35,1% меньше показателя прошлого года. Основная доля экспорта (99,7%) пришлась на поставки в страны дальнего зарубежья - 1,058 миллиона тонн, или 388 миллионов долларов в стоимостном выражении. В страны СНГ было вывезено 3,4 тысячи тонн продукции общей стоимостью 1,7 миллионов долларов.

Экспорт азотных удобрений за первые два месяца вырос на 2,6% - до 1,762 миллиона тонн, стоимость поставок увеличилась на 3,7% - до 546,6 миллиона долларов. При этом 1,657 миллиона тонн пришлось на поставки в страны дальнего зарубежья, в страны СНГ - 104,9 тысячи тонн. Стоимость поставок составила 104,9 миллиона долларов и 32,4 миллиона долларов соответственно.

Экспорт смешанных удобрений за январь-февраль текущего года вырос на 17% - до 1,623 миллиона тонн, стоимость поставок увеличилась на 5,7% - до 674,8 миллиона долларов. В страны дальнего зарубежья было экспортировано 1,486 миллиона тонн продукции общей стоимостью 614,9 миллиона долларов, в страны СНГ - 136,6 тысячи тонн стоимостью 59,9 миллиона долларов.

По итогам 2012 года экспорт калийных удобрений вырос на 20,8% - до 8,978 миллиона тонн на сумму 3,645 миллиарда долларов, азотных удобрений составил 11,19 миллиона тонн на 3,543 миллиарда долларов, смешанных - вырос на 7,4%, до 8,734 миллиона тонн на 3,98 миллиарда долларов.

Кроме того, за два месяца текущего года было экспортировано 536,1 тысячи тонн аммиака (на 308,2 миллиона долларов), что в 1,9 раза выше показателя аналогичного периода 2012 года. Экспорт метанола в январе-феврале вырос на 15,7% - до 199,5 тысячи тонн, общая стоимость увеличилась на 30,9% - до 73,7 миллиона долларов (*ПРАЙМ*, 2013, 9 апреля).

Рынок нефтепродуктов

Цены на бензин в РФ не меняются третью неделю подряд

Потребительские цены на автомобильный бензин в РФ с 1 по 7 апреля сохранились на уровне предыдущей недели, дизтопливо подешевело на 0,3%, следует из сообщения Росстата. *Средняя цена бензина в России по состоянию на 8 апреля, как и неделей ранее, составляла 29,52 рубля за литр.* Средняя стоимость бензина марки А-76 (Аи-80) не изменилась и составляла 26,87 рубля за литр, цена Аи-92 (Аи-93) - 28,64 рубля за литр. Стоимость бензина марки Аи-95 сохранилась на уровне 31,28 рубля за литр. Средняя цена на дизельное топливо понизилась до 31,31 рубля с 31,41 рубля за литр.

В 56 центрах субъектов РФ цены на бензин остались на уровне предыдущей недели. Удорожание зафиксировано в 13 региональных столицах, в том числе в Горно-Алтайске - на 0,9%, Ростове-на-Дону - на 0,7%. Удешевление бензина зафиксировано в 14 центрах субъектов, среди которых наибольшее снижение цен отмечалось в Туле - на 0,8%. В Москве и Санкт-Петербурге, по данным Росстата, потребительские цены на автомобильный бензин за прошедшую неделю практически не изменились. Объемы выпуска бензина за отчетную неделю снизились на 10,3% - до 646,8 тысячи тонн, производство дизельного топлива уменьшилось на 3,2% - до 1,191 миллиона тонн (*ПРАЙМ*, 2013, 12 апреля).

Оптовые цены на бензин в России по итогам рабочей недели с 1 по 5 апреля повысились, свидетельствуют данные информационно-аналитического центра «Кортес»

Средние по РФ цены оптового рынка составили: на бензин «Нормаль-80» - 29,37 тысячи рублей за тонну (рост на 108 рублей); «Регуляр-92» - 29,981 тысячи рублей за тонну (рост на 90 рублей); «Премиум-95» - 31,495 тысячи рублей за тонну (рост на 33 рубля). На мелкооптовом рынке «Нормаль-80» стоил 32,246 тысячи рублей (рост на 61 рубль), «Регуляр-92» - 33,1 тысячи рублей (снижение на 76 рублей), «Премиум-95» - 35,019 тысячи рублей за тонну (снижение на 96 рублей). В рознице «Нормаль-80» стоил в среднем 27,11 рубля за литр (рост на 0,01 рубля), «Регуляр-92» - 28,8 рубля (снижение на 0,01 рубля), «Премиум-95» - 31,41 рубля (снижение на 0,01 рубля).

Летнее дизтопливо подорожало на оптовом рынке на 232 рубля - до 29,377 тысячи рублей за тонну, на мелкооптовом - подешевело на 46 рублей, до 31,683 тысячи рублей за тонну. На бирже оно подорожало на 23 рубля, до 29,071 тысячи рублей, в рознице - подешевело на 0,03 рубля, до 31,56 рубля за литр.

Оптовая цена авиакеросина снизилась на 385 рублей - до 27,886 тысячи рублей за тонну, на бирже он подорожал на 819 рублей, до 28,047 тысячи рублей. Цена авиакеросина не изменилась - 37,494 тысячи рублей. Оптовая цена мазута выросла на 36 рублей,

до 9,915 тысячи рублей за тонну. На бирже мазут подорожал на 28 рублей - до 10,089 тысячи рублей за тонну (*ПРАЙМ, 2013, 9 апреля*).

Усть-Луга увеличит грузооборот нефтепродуктов

Морской порт Усть-Луга в 2013 году планирует увеличить грузооборот до 65-67 млн т с 46,6 млн т в 2012 году за счет удвоения мощности нефтяного терминала, начала перевалки светлых нефтепродуктов и роста экспорта мазута, а также запуска новых терминалов. *Перевалка нефтепродуктов на терминале компании Gunvor в 2013 году превысит 18 млн т в основном за счет начала экспорта светлых нефтепродуктов, экспорт которых превысит 4 млн т, на фоне ухода Gunvor с петербургского рейда.* Экспорт сырой нефти, поступающей в порт по 2-й очереди Балтийской трубопроводной системы (БТС-2), увеличится до 26-28 млн т с 14,3 млн т в 2012 году.

В мае-июне 2013 года в порту ожидается запуск 2-х новых терминалов, ориентированных на экспорт сырья: комплекс по перевалке сжиженных углеводородных газов и светлых нефтепродуктов «Сибура» и комплекс перевалки стабильного газового конденсата компании «Новатэк» (причалы № 6 и № 7).

Нефтехимический холдинг «Сибур» уже в мае 2013 года начнет экспорт сжиженного природного газа (СПГ), планируя переваливать через Усть-Лугу за год 1,5 млн т сжиженного газа и 2,5 млн т светлых нефтепродуктов. Производственный комплекс «Новатэка» в Усть-Луге включает мощности по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата из Пуровского ЗПК. Комплекс сможет перерабатывать 6 млн т/год конденсата и будет производить легкую и тяжелую нефть, дизельное топливо, авиационный керосин и печное топливо. Сейчас идут пуско-наладочные работы на объектах 1-й очереди комплекса мощностью 3 млн т/год. Начаты строительномонтажные работы на объектах 2-й очереди (*RCCNews.ru, 2013, 12 апреля*).

На Дальнем Востоке появится нефтегазохимический кластер

В соответствии с планом развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, подготовленным минэнерго, на Дальнем Востоке должен сформироваться один из шести нефтегазохимических кластеров страны. До недавнего времени переработкой углеводородного сырья в регионе занимались два завода в Хабаровском крае и один мини-НПЗ на Сахалине. В ближайшие пять лет ситуация кардинально изменится: разворачивается проектирование и строительство ряда высокотехнологичных производств. Это стало возможным благодаря созданию в регионе инфраструктуры для транспортировки углеводородов.

- У государства есть конкретные планы по развитию Дальнего Востока, в первую очередь за счет реализации мегапроектов. Часть их сосредоточена в топливно-энергетическом комплексе. Это дальнейшее развитие сахалинских нефтегазовых проектов, освоение Ковыктинского и Чаяндинского газовых месторождений, строительство газопровода из Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) с присоединением к газопроводу Сахалин - Хабаровск - Владивосток. Вдоль всей его линии должны появиться газохимические производства, - прокомментировал министр РФ по развитию Дальнего Востока, полномочный представитель президента в ДФО Виктор Ишаев.

Так, в Приморье будут построены мощный комплекс по нефтегазохимии, завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) и завод химических удобрений, в Амурской области - газоперерабатывающий и газохимический комплексы. По-

следний - в 23 километрах от Белогорска: выбор места определялся близостью Транссибирской магистрали, федеральной автодороги «Амур» и аэропорта Украинка.

Сырье для них пойдет с Чаяндинского месторождения по магистральному газопроводу Якутия - Хабаровск - Владивосток мощностью свыше 10 млрд кубометров в год, получившему название «Сила Сибири». Строительство начнется уже в этом году, а завершится в 2017 году. По предварительной оценке, инвестиции в обустройство месторождения и создание газопровода составят соответственно 430 и 770 млрд рублей. Причем планируется также построить железнодорожную ветку Чайнда - Ковыкта (к еще одному крупному месторождению на севере Приангарья).

По мнению Виктора Ишаева, «необходимо построить НПЗ мощностью не менее 10 миллионов тонн на Сахалине, правда, сначала решить вопрос с источниками сырья, поскольку «ресурсы проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2» законтрактованы до 2025 года, и разговор идет о «Сахалине-3». Пресс-служба администрации области со ссылкой на губернатора Александра Хорошавина сообщила, что «Газпром» решит вопрос о строительстве НПЗ после получения результатов бурения на проектах компании в 2013 году. Решается вопрос и о третьей очереди завода СПГ в Пригородном. Но все эти проекты - более отдаленная перспектива, а вот строительство уникального производства в Приморье, в районе порта Восточный под Находкой, начнется в третьем квартале 2013 года, когда будут готовы разрешительные документы.

На площади около 600 гектаров разместятся пять крупных технологических объектов и морской терминал. Восточный нефтехимический комплекс обещает стать средоточием самых современных отраслевых технологий - энергоэкономичных, с максимальным выходом готовой продукции. Установка пиролиза мощностью до 1,4 миллиона тонн в год по этилену и более 600 тысяч тонн - по пропилену обещает стать самой мощной крекинг-установкой в мире (на жидком сырье), а в целом Восточная нефтехимическая компания (ВНХК) войдет в тройку крупнейших нефтехимических предприятий.

В 2014 году, в пик строительства, здесь будут одновременно трудиться до 10 тысяч рабочих. Пуск первой очереди запланирован на 2017 год.

На первом этапе здесь будут перерабатывать ежегодно 3,5 миллиона тонн нефти и сжиженных углеводородных газов с НПЗ в Ачинске, Ангарске и Комсомольске-на-Амуре. Номенклатура выпускаемой продукции - полимеры в гранулах (полиэтилен и полипропилен), бензол, олефины, альфа-олефины, моноэтиленгликоль, смолы пиролиза. Около 80 процентов выпускаемой продукции пойдет на внешние рынки.

На втором, в 2018-2019 годах, - 5 миллионов тонн нефти марки vsto, а в номенклатуре выпускаемой продукции появятся бензин, солярка и керосин. Следующим этапом развития ВНХК станет переработка 1,5 миллиона тонн газового конденсата с проекта «Сахалин-3». В сумме это составит 10 миллионов тонн перерабатываемого сырья в год.

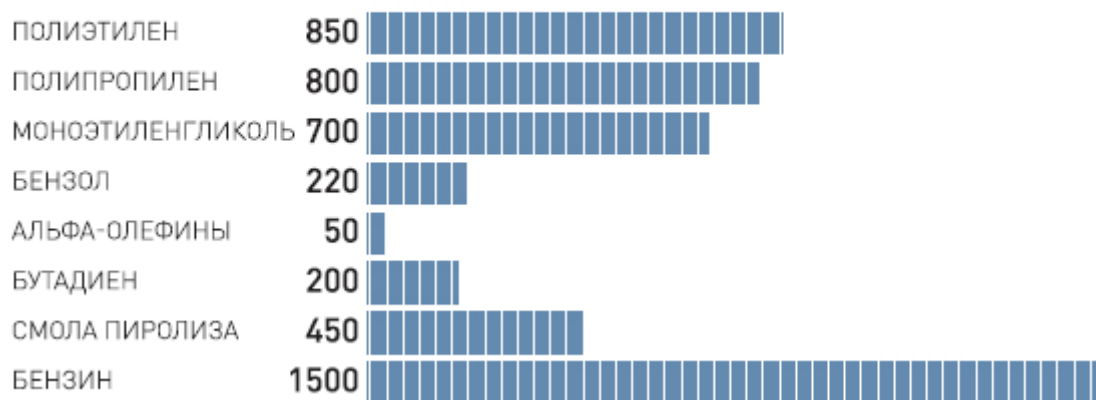
Как сообщил генеральный директор «Восточной нефтехимической компании» Юрий Касюк, генподрядчиком выбрана авторитетная иностранная инжиниринговая компания, в подготовке строительства и разработке документации задействовано более 150 российских и иностранных компаний. Он заверил, что к строительству будут привлекаться и предприятия региона, изготавливающие арматуру, кабель, некоторые строительные материалы. Кроме того, «Роснефть» уже заказала на верфях региона несколько бонопоставщиков и буксиров. В перспективе для обслуживания предприятия будет широко привлекаться малый и средний бизнес и, по предварительным оценкам, работой в том или ином виде будут обеспечены 10-15 тысяч человек.

Компания построила дом на 100 квартир для будущих сотрудников и планирует еще один, часть квартир арендует. Идет воспитание будущих кадров: в школах края созданы два специализированных класса с углубленным изучением химии и других профильных дисциплин, заключен договор с Дальневосточным федеральным университетом на подготовку химиков-технологов. По всей стране идет поиск специалистов.

- Социально-экономический эффект от создания в регионе нефтехимического кластера сложно переоценить. Так, бюджет России сформирован из расчета 91 доллар за баррель нефти. Тонна нефти при этом стоит 660-700 долларов, а продукция ее переработки (в частности, пластмасс) - 1200-1500 долларов за тонну. Это позволит уйти от сырьевой модели развития, что важно и для страны, и для Дальнего Востока. Около 80 процентов нефтехимической продукции пойдет на экспорт, а маркетинговые исследования рынков Азиатско-Тихоокеанского региона показали повышенный спрос на нее в Малайзии, Китае, Индии, на Филиппинах, в Индонезии и других азиатских странах. И он сохранится таким минимум до 2025 года. Целесообразность реализации этого проекта еще и в том, что логистика здесь почти «нулевая»: рынки сбыта рядом, а транспортировка морем - одна из самых дешевых на сегодняшний день, - заявила Тамара Хазова, директор департамента аналитики консалтинговой компании «Альянс Аналитика» (Российская газета: Экономика — Топливо-энергетический комплекс, 2013, 9 апреля).

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ВНК, ТЫС. ТОНН В ГОД

Источник: минэнерго



(Российская газета: Экономика — Топливо-энергетический комплекс, 2013, 9 апреля).

Рынок полимеров

Импорт ПЭТФ в РФ в январе-марте снизился на 4%

Импортные поставки ПЭТФ в Россию в I квартале 2013 года упали на 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 40 тыс. тонн, сообщает «Маркет Репорт». В марте внешние поставки ПЭТФ составили 14,7 тыс. тонн, сократившись по сравнению с январем на 8% и увеличившись по сравнению с мартом прошлого года на 7,3%. Сократились импортные закупки ПЭТФ в Азии. Это произошло в связи с поступательным падением цен и ожиданием игроков рынка более низких котировок. Российские переработчики покупали основные объемы материала под текущие потребности производителей ПЭТ-преформ.

Обеспеченность переработчиков контрактами на поставку российского гранулята также оказало влияние на уменьшение объемов импортных закупок, заявляют источники на рынке. Импорт ПЭТ-гранулята в марте составил 13,8 тыс. тонн (*Rupec.ru, 2013, 12 апреля*).

Импортные поставки полиэтилена в Россию в I квартале выросли 16%

Импорт полиэтилена в Россию в I квартале вырос на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 175 тыс. тонн, сообщает «Маркет Репорт». Аналитики отмечают, что российские переработчики с начала года наращивают закупки полиэтилена за рубежом, хотя сезон еще не начался. Значительней всего выросли импортные поставки линейного полиэтилена (ЛПЭНП) – на 44%, до 50,5 тыс. тонн.

Внешние поставки полиэтилена высокого давления (ПЭВД) в январе - марте текущего года составили 30 тыс. тонн, что на 7% больше по сравнению с аналогичным показателем год назад. Импорт ПЭНД остался на уровне прошлого года - 80 тыс. тонн. В марте импорт полиэтилена в РФ вырос на 17% по сравнению с февралем и составил 66 тыс. тонн. Основной прирост импортного полиэтилена пришелся на полиэтилен низкого давления и линейный полиэтилен.

В частности, в прошлом месяце импортные поставки ПЭНД выросли на 21% - до 30,5 тыс. тонн. Закупки полиэтилена выросли по всем секторам потребления, исключение лишь составил сектор кабельной изоляции. Наибольший прирост объемов импорта ПЭНД в прошлом месяце зафиксирован на выдувной полиэтилен - 81%. Импорт трубного полиэтилена вырос на 26% и приблизился к отметке 9 тыс. тонн. Внешние поставки линейного полиэтилена в прошлом месяце выросли до 19,7 тыс. тонн, что на 19% больше февральского показателя. Избыточный импорт ЛПЭНП, в частности, бутенового полиэтилена, на фоне низкого спроса и снижения цен на внешних рынках привел в апреле к серьезному снижению цен на российском рынке. В марте существенно возрос импорт линейного полиэтилена для производства габаритных изделий методом ротационного формования, что объясняется сезонным фактором.

Импортные поставки ПЭВД в марте составили 10,5 тыс. тонн с учетом поставок из Беларуси, что на 5% больше февральского показателя. Незначительный прирост импорта ПЭВД объясняется достаточным внутренним производством и низким сезонным спросом в отдельных секторах потребления. Импортные поставки сополимеров этилена и прочих композиций полиэтилена в марте текущего года составили 5,3 тыс. тонн (*Rupec.ru, 2013, 11 апреля*).

Импорт суспензионного ПВХ в Россию побил десятилетний рекорд

Несмотря на низкий спрос на суспензионный ПВХ (ПВХ-С) в течение последних трех месяцев импортные поставки материала на российский рынок в марте побили десятилетний рекорд и достигли 58 тыс. тонн, сообщает «Маркет Репорт».

Последний рекордный объем поставок ПВХ-С был зафиксирован в мае 2011 года - около 57 тыс. тонн. Наибольший прирост внешних поставок смолы обеспечили производители из США и Китая. Хотя североамериканские производители повышают свои цены на ПВХ-С и ограничивают объемы экспорта, это не повлияло на объемы импорта в Россию. В прошлом месяце суммарный объем поставок североамериканского ПВХ-С в РФ составил более 25 тыс. тонн, что на 52% больше в сравнении с февральским показателем. Схожие объемы импорта из США были зафиксированы в октябре 2012 года.

Импорт китайского ацетиленового ПВХ вырос до 28,7 тыс. тонн, что является абсолютным рекордом за всю историю импорта ПВХ из этой страны. Как сообщают некоторые импортеры, китайский производитель Xinjiang Zhongtai изменил порядок отгрузок ПВХ в Россию (смола доставляется машинами на переход Достык-Алашанькоу), что решило проблему с постоянными срывами сроков отгрузок материала.

В прошлом месяце также выросли поставки суспензионного ПВХ из Европы и Южной Кореи, но доля поставок этих производителей в общем объеме импорта составила всего около 10%. В целом, за три месяца текущего года суммарный объем импорта суспензионного ПВХ в Россию составил 118,6 тыс. тонн, что на 42% больше в сравнении с показателем за аналогичный период прошлого года.

Аналитики «Маркет Репорт» отмечают, что ситуация на рынке ПВХ-С в начале 2013 года напоминает 2011 год. Тогда российские компании также активно формировали дополнительные запасы ПВХ на фоне увеличения кредитования бизнеса со стороны банков. Но серьезный избыток смолы на рынке уже к середине августа 2011 года привел к обвалу цен на ПВХ (*Rupesc.ru, 2013, 8 апреля*).

Импорт полипропилена в Россию в I квартале вырос на 16%

Импортные поставки полипропилена в Россию в I квартале увеличились на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 60,4 тыс. тонн, сообщает «Маркет Репорт». В частности, импорт сополимеров пропиленов вырос на 37% и достиг 30,9 тыс. тонн. Поставки гомополимера пропиленов остались на уровне прошлого года - 29,6 тыс. тонн. Аналитики отмечают, что, несмотря на низкий сезонный спрос, высокую загрузку действующих производств и запуск завода по производству полипропилена «Полиом» (входит в ГК «Титан»), импортные поставки полипропилена в Россию по-прежнему находятся на достаточно высоком уровне.

Импорт полипропилена в РФ в марте составил 22,3 тыс. тонн, что на 9% меньше уровня февраля, однако на 32,7% больше аналогичного показателя за март прошлого года. Импорт ПП-гомо в марте упал на 15,8% - до 11,2 тыс. тонн. Снижение поставок ПП-гомо произошло за счет сокращения поставок из Туркменистана.

Внешние поставки блок-сополимеров пропиленов (ПП-блок) в марте выросли на 5% - до 4,9 тыс. тонн. Основной прирост объемов импорта пришелся на литые марки блок-сополимера пропиленов. Импорт стат-сополимеров пропиленов (ПП-random) в прошлом месяце вырос до 3,1 тыс. тонн (*Rupesc.ru, 2013, 9 апреля*).

Полиом вышел на уровень продаж в 600 тонн полипропилена в сутки

Завод по производству полипропилена «Полиом» (входит в ГК «Титан») ежедневно отгружает порядка 600-700 тонн товарного полипропилена, сообщает пресс-служба «Титана». Промышленные партии полипропилена поступают российским переработчикам сырья, экспортная часть продукции направляется в Китай.

В частности, полипропилен, выпущенный на заводе, уже поступил переработчикам полимерного сырья в различные города России: Москву, Санкт-Петербург, Казань, Уфу, Барнаул, Новосибирск и другие. В числе покупателей такие компании, как «ПолиЭР», «МАГНАТЭК», «ОРМОС-Полимер», «Интерпак», «Поли-Про-Пак», «Евро-Пак».

Напомним, Полиом» 11 февраля выпустил первые 500 тонн полипропилена на своем сырье. В середине марта завод вышел на проектную мощность в 180 тыс. тонн полипропилена в год (*Рурес.ру, 2013, 12 апреля*).

Фармацевтическая промышленность

Импорт фармпродукции в марте составил 1227,7 млн долл США

По предварительным данным таможенной статистики, в марте 2013 года стоимостной объем импорта товаров из стран дальнего зарубежья составил 23 282,7 млн. долл. США и по сравнению с февралем 2013 года увеличился на 8,1%. Импорт фармацевтической продукции в марте составил 1227,7 млн долл. США, что на 3% выше аналогичного показателя за февраль 2013 г.

В марте 2013 года относительно марта 2012 года импорт из стран дальнего зарубежья практически не изменился (рост на 0,2%). При этом импорт фармацевтической продукции увеличился на 10,8% (*ФармВестник, 2013, 8 апреля*).

Индекс промышленного производства алтайских фармпредприятий в январе-феврале составил почти 131%

В январе-феврале 2013 г. индекс промышленного производства (ИПП) фармацевтических предприятий Алтайского края составил почти 131%. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года выпущено в полтора раза больше лекарственных средств, сообщили в Главном управлении экономики и инвестиций Алтайского края. Локомотивами в этой сфере являются предприятия биофармацевтического кластера, который входит в перечень 25 региональных кластеров, утвержденных Правительством РФ. На двух предприятиях кластера – ЗАО «Эвалар» и ЗАО «Алтайвитамины» по итогам 2012 года превышен объем производства в 1 млрд рублей, что в значительной степени определило рост объемов промышленного производства в фармацевтической отрасли в целом в отчетном периоде (*ФармВестник, 2013, 9 апреля*).

«Фармстандарт» приобрел акции для проведения международных сделок

ОАО «Фармстандарт» приобрело 100% акций компании Pharmstandard International S.A. (Люксембург), говорится в сообщении Фармстандарта. Компания Pharmstandard International S.A. не ведет операционной деятельности. Основная цель покупки - проведение международных сделок в интересах «Фармстандарта». Акции компании были приобретены по номинальной стоимости (*www.AK&M.ru, 2013, 11 апреля*).

ОАО «Фармстандарт» - отечественная фармацевтическая компания, основанная в 2003 году. «Фармстандарт» выпускает более 250 наименований лекарственных средств, в том числе Арбидол, Компливит, Пенталгин, Флюкостат, Фос-фоглив, Амиксин, Афобазол, Растан и Биосулин (*www.AK&M.ru, 2013, 11 апреля*).

■ ЕБРР выдал кредит Герофарму для расширения производства

Российская фармацевтическая компания ОАО «ГЕРОФАРМ-Био», входящая в группу компаний «ГЕРОФАРМ», получила пятилетний кредит ЕБРР для финансирования части расходов на сооружение завода компании в соответствии с международными стандартами GMP в городе Оболенск Московской области. **Кредит в размере 5 млн. евро позволит завершить проект по модернизации и значительному расширению производственных мощностей компании, которая войдет в не-большое число российских фармацевтических производителей**, чьи площадки соответствуют международным правилам организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP). Переход на стандарты GMP является одной из приоритетных задач, поставленных в рамках государственной политики перед отечественной фармацевтической отраслью (www.gmpnews.ru, 2013, 11 апреля).

■ «Татхимфармпрепараты» в 2012 г увеличили чистую прибыль на 25%

Чистая прибыль по РСБУ ОАО «Татхимфармпрепараты» (один из крупнейших в России производителей лекарственных средств) в 2012 году выросла на 25,28% по сравнению с 2011 годом - до 101,642 миллиона рублей, говорится в отчете компании. Согласно документам, выручка предприятия в 2012 году выросла по сравнению с 2011 годом на 21,06% - до 1,946 миллиарда рублей, себестоимость - на 25,32% до 1,526 миллиарда рублей. Прибыль от продаж «Татхимфармпрепаратов» в 2012 году увеличилась на 21,03% по сравнению с 2011 годом - до 282,195 миллиона рублей, прибыль до налогообложения - на 13,75% до 130,829 миллиона рублей.

Дебиторская задолженность компании в течение 2012 года выросла на 10,15% - до 490,950 миллиона рублей, кредиторская задолженность - на 16,83% до 642,022 миллиона рублей. Уставный капитал ОАО «Татхимфармпрепараты» (Казань, Татарстан) - 311,641 миллиона рублей, его единственным акционером является госхолдинг ОАО «Связьинвестнефтехим», которому принадлежит 100% в уставном капитале предприятия (www.ria.ru, 2013, 8 апреля).

В состав «Татхимфармпрепараты» входят два современных завода: химико-фармацевтический и шовно-хирургических материалов. Предприятие ежегодно выпускает более 111 наименований готовых лекарственных средств в виде таблеток, настоек, мазей, сиропов и растворов (www.ria.ru, 2013, 8 апреля).

■ Российская компания проведет в США испытания препарата от рака

Российская биофармацевтическая компания «Инкурон», разрабатывающая инновационные противораковые препараты, получила разрешение от американского управления по надзору за качеством продуктов и лекарственных средств (FDA) на клинические исследования препарата CBL0137 для лечения больных с прогрессирующими злокачественными опухолями. Российская биофармацевтическая компания «Инкурон», разрабатывающая инновационные противораковые препараты, получила разрешение от американского управления по надзору за качеством продуктов и лекарственных

средств (FDA) на клинические исследования препарата CBL0137 для лечения больных с прогрессирующими злокачественными опухолями.

«Получение разрешения FDA на исследование инновационной молекулы в США российским стартапом является прецедентным случаем в российской практике», — отметил генеральный директор управляющей компании «Биопроцесс Кэпитал Партнерс» Владимир Тезов, который цитируется в сообщении (www.ria.ru, 2013, 11 апреля).

«Инкурон» — российская компания, основанная в 2010 году фондом «Биопроцесс Капитал Венчурс», созданного при участии капитала РВК и Внешэкономбанка, и частным инвестором Cleveland BioLabs. Компания является участником проекта «Сколково». «Инкурон» разрабатывает принципиально новые противораковые лекарственные препараты на основе кураксинов — малых молекул с потенциально широким спектром терапевтического применения. Кураксины могут также применяться для лечения некоторых аутоиммунных заболеваний и воспалительных состояний.

Управляющая компания «Биопроцесс Кэпитал Партнерс» является доверительным управляющим фонда «Биопроцесс Кэпитал Венчурс». Фонд инвестирует в инновационные проекты в области биотехнологии и тонкой химии, размер фонда — три миллиарда рублей (www.ria.ru, 2013, 11 апреля).

ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«Акрон»

■ **«Акрон» планирует 16 апреля опубликовать результаты по МСФО за 2012г.**

Группа «Акрон» планирует 16 апреля 2013г. опубликовать результаты по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) за 2012г. Об этом говорится в сообщении компании.

Чистая прибыль «Акрона» по МСФО за 9 месяцев 2012г. по сравнению с показателем за аналогичный период 2011г. выросла на 13% и составила 11 млрд 717 млн руб. (377 млн долл.) против 10 млрд 413 млн руб. годом ранее. Выручка за отчетный период увеличилась на 16% - до 53 млрд 469 млн руб. (1 млрд 719 млн долл.) (*Quote, 2013, 12 апреля*).

Химический холдинг «Акрон» объединяет производителей минеральных удобрений и продуктов органического синтеза ОАО «Акрон» (г.Великий Новгород), ОАО «Дорогобуж» (г.Дорогобуж, Смоленская область), а также химическую акционерную компанию «Хунжи-Акрон» (провинция Шаньдун, Китай). Компания производит свыше 40 наименований химической продукции. По оценкам холдинга, его доля на внутреннем рынке по объемам производства азотных удобрений составляет 14%, фосфатных удобрений - 11%. Чистая прибыль «Акрона» по российским стандартам бухучета (РСБУ) в 2012г. снизилась на 39% и составила 8 млрд 554 млн руб. против показателя в 14 млрд 012 млн руб. в 2011г. Выручка за отчетный период увеличилась на 8% - до 36 млрд 059 млн руб (*Quote, 2013, 12 апреля*).

«Газпром»

■ **«Газпром» снизит дивиденды на треть**

Менеджеры «Газпрома» предлагают за 2012 г. заплатить 141,8 млрд. руб. дивидендов – на треть меньше, чем год назад. Из-за роста налоговой нагрузки и скидок европейским потребителям у компании снизилась прибыль на 37%

Годовое собрание акционеров «Газпрома» назначено на 28 июня. Совет директоров еще не утвердил рекомендации по дивидендам, его дата пока не назначена. Правление предлагает заплатить 5,99 руб. на акцию, сообщил представитель «Газпрома» Сергей Куприянов. Если рекомендация будет одобрена, в общей сложности концерн заплатит 141,8 млрд. руб. Это на 33,2% меньше, чем по итогам 2011 г., когда компания заплатила рекордные 8,97 руб. на акцию, или 212,35 млрд. руб. На Дне инвестора в феврале менеджеры представляли более оптимистичный прогноз по дивидендам – на уровне 7–8 руб. на акцию. Но еще раньше зампред правления «Газпрома» Андрей Круглов говорил в ходе телеконференции, что компания намерена сохранить дивидендные выплаты за 2012 г. на уровне 25% от чистой прибыли по РСБУ. Отчет по РСБУ компания представила только в конце марта, чистая прибыль упала на 37% до 556 млрд. руб. 141,8 млрд. руб. дивидендов, предложенных менеджментом, – как раз 25,5% от этой суммы.

К снижению прибыли привел рост налоговой нагрузки по НДС более чем в 2 раза и высокие ретроактивные платежи для европейских потребителей (скидки,

которые предоставлялись задним числом за поставки газа), рассказывал ранее источник в «Газпроме»: на НДПИ компания потеряла более 100 млрд. руб., а еще около 133,2 млрд. руб. – на выплатах европейцам.

Дивидендная доходность по акциям «Газпрома» останется на уровне прошлого года – 4,7%, отмечает аналитик UBS Константин Черепанов. Это достаточно высокий уровень (прогноз по «Новатэку» – 2%, по «Роснефти» – 3,7%, по «Лукойлу» – 4,4% и только по «Газпром нефти» выше – 5,8%), но в основном за счет сильного падения стоимости бумаг «Газпрома», продолжает он. 4 апреля на фоне негативных новостей (падение экспорта в Европе на 7% и усиление конкуренции в России) капитализация «Газпрома» впервые с весны 2009 г. упала ниже \$100 млрд. 11 апреля акции «Газпрома» подешевели на Московской бирже еще на 2,66%, а капитализация составила 2,98 трлн руб. (\$96,27 млрд). Даже при сохранении дивидендной доходности акционеры проиграют, заключает Черепанов.

Основной акционер «Газпрома» – Росимущество не будет настаивать на увеличении дивидендов концерна, если в целом будет выполнено задание по дивидендам госкомпаний, говорит федеральный чиновник. Иначе такой вопрос будет поставлен, предупреждает он: 25% чистой прибыли по РСБУ – это лишь нижняя планка.

Предправления «Газпрома» Алексей Миллер недавно заявил, что «реально» нарастить экспорт газа в Европу и вернуться на уровень 2011 г., когда было поставлено более 150 млрд. куб. м. Аналитик Raiffeisenbank Андрей Полищук не очень-то верит в то, что этот план сбудется. Тем не менее он ожидает роста дивидендов по итогам 2013 г. По его прогнозу, выплаты составят 165–189 млрд. руб. (*Ведомости* 2013, 12 апреля).

Президент Владимир Путин велел «Роснефти» направить на подконтрольный «Газпрому» завод СПГ на Сахалине газ с ее «Сахалина-1»

11 апреля главы «Роснефти» и ExxonMobil Игорь Сечин и Нил Даффин в ходе телемоста отчитались президенту Владимиру Путину, проводившему совещание в Улан-Удэ, о совместных планах по строительству завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) на Сахалине. Игорь Сечин сообщил, что «Роснефть» и Exxon рассчитывают запустить завод первоначальной мощностью 5 млн т в год не позднее 2018 года. «Если сделаем позже, возможности будут значительно меньше», — сказал он. По словам Игоря Сечина, интерес к проекту проявляют японские и южнокорейские компании — как соинвесторы и потенциальные покупатели. Инвестиции в предприятие Нил Даффин оценил в \$15 млрд. Источник в «Роснефти» пояснил, что сумма включает затраты на расширение завода до 10 млн т. Решение о строительстве планируется принять в июне.

Но Владимир Путин осадил планы «Роснефти» по экспансии на рынке газа. Он напомнил, что в этой области в стране есть и другие игроки со своими планами. В частности, «на «Сахалине-2» (подконтролен «Газпрому») второй завод планировалось строить», пояснил президент, добавив, что «с компанией Shell есть соответствующие проекты». Владимир Путин подчеркнул, что «все это должно быть увязано в единую систему и согласовано с Министерством энергетики и правительством, чтобы все работали по единому плану и понимали, что будет происходить и как это будет отражаться на рынках АТР».

Источник в «Роснефти» говорит, что фактически президент поручил Игорю Сечину использовать газ с «Сахалина-1» (Exxon — 30%, «Роснефть» — 20%, индийская ONGC — 20%, японская Sodeco — 30%) прежде всего не для собственных нужд, а в качестве

ресурсной базы для расширения завода СПГ в рамках проекта «Сахалин-2» («Газпром» — 50%, Shell — 27,5%, Mitsui — 12,5%, Mitsubishi — 10%). То есть президент прямо поддержал альянс «Газпрома» и Shell в ущерб «Роснефти».

11 апреля же Игорю Сечину пришлось согласиться с тем, что газ «Сахалина-1» может быть использован только при строительстве второй очереди завода СПГ «Роснефти». Первая, по его словам, будет опираться только на собственные газовые ресурсы компании на Сахалине, которые Игорь Сечин оценивает в 600 млрд кубометров. «Роснефть» и китайская Sinopet (25,1%) владеют Венинским участком в рамках проекта «Сахалин-3», она также совместно с ВР владеет лицензией на Кайганско-Васюканский участок проекта «Сахалин-5», где ведутся геолого-разведочные работы. Как запасной вариант «Роснефть» будет рассматривать также два участка в Охотском море, в частности Магадан-2 и Магадан-3. Блоки Магадан-1, -2, -3 плохо разведанны, начать там добычу можно будет только через 5-7 лет, то есть, если завод СПГ «Роснефти» будет опираться на эти месторождения, он заработает только после 2020 года, говорит Валерий Нестеров из Sberbank Investment Research. В итоге, считает он, Еххон может вовсе выйти из проекта, особенно если «Газпром» откажется закупать газ с «Сахалина-1» по рыночной цене. В «Газпроме» и Еххон отказались от комментариев. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков уверяет, что Владимир Путин прежде всего «исходит из того, чтобы СПГ-проекты, в том числе на Сахалине, не были взаимоисключающими, а дополняли друг друга с целью совместного освоения АТР». Но конфликты госкомпаний и «бюрократические игры», считает Валерий Нестеров, наоборот, ведут к задержке ввода новых СПГ-мощностей в России, из-за чего страна рискует не успеть занять свою долю на мировом рынке (*Коммерсантъ*, 2013, 12 апреля).

Аналитик Raiffeisenbank Андрей Полищук отмечает, что все проекты похожи по затратам – \$1 млрд. на 1 млн. т мощности. Но проблема в том, что российские компании в одно время реализуют сразу несколько проектов. Таким образом к 2020 г. объем производства СПГ в России может составить свыше 56 млн. т. Между тем, отмечает аналитик «Сбербанк СИБ» Валерий Нестеров, лидер по производству СПГ – Катар сегодня экспортирует около 70 млн. т. И если еще до 2012 г. поставки почти пропорционально распределялись между Европой и странами АТР, то сейчас около 80% объемов идут в Азию. «Например, в 2011 г. Китай потреблял 133 куб. м газа в год, прогноз на 2025 г. – 400 куб. м», – отмечает Нестеров. По словам Полищука, конкуренция среди российских компаний может привести к снижению цен, что отразится на отчислениях в бюджет. «Поэтому действия по запуску мощностей должны быть скоординированы», – отмечает собеседник (*Ведомости*, 2013, 12 апреля).

Чистая прибыль «Газпром нефтехим Салавата» снизилась в 32 раза

Чистая прибыль ОАО «Газпром нефтехим Салават» по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ) в 2012 году упала по сравнению с показателем предыдущего года в 32 раза - до 127,263 млн рублей с 4,085 млрд рублей. Об этом говорится в отчете компании.

Выручка за отчетный период выросла на 4 % - до 153,626 млрд рублей со 147,832 млрд рублей. Краткосрочные обязательства компании по состоянию на 31 декабря 2012 года составили 73,795 млрд рублей против 36,937 млрд рублей на конец 2011 года; долгосрочные - 16,676 млрд рублей против 27,485 млрд рублей (*RCCNews.ru*, 2013, 11 апреля).

ОАО «Газпром нефтехим Салават» - один из российских производственных комплексов нефтепереработки и нефтехимии, включает в себя нефтеперерабатывающий завод, нефтехимическое производство и производство минеральных удобрений. Уставный капитал предприятия составляет 18,551 млн рублей и разделен на 18,551 млн обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 рубль. Основным акционером предприятия (50,000008 % акций) - ООО «Газпром переработка» («дочка» ОАО «Газпром») (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

«ЕвроХим»

«Еврохим» создал управление по добыче калийного сырья

«Еврохим» создал управление по добыче калийного сырья. Начальником нового управления назначен Сергей Малахов, ранее возглавлявший одно из рудоуправлений ОАО «Беларуськалий». Управление по добыче калийного сырья создано в структуре «ЕвроХима» в соответствии с планами компании по росту и расширению бизнеса и бизнес-стратегией по реализации калийных проектов. В обязанности Малахова в должности руководителя нового управления входит дальнейшее развитие калийных рудников «ЕвроХима», возводимых в Волгоградской области и Пермском крае, а также стратегическое планирование калийных производств.

В рамках стратегии обладания собственной сырьевой базой производства калийных удобрений «Еврохим» разрабатывает Гремячинское месторождение калийных солей в Волгоградской области и Палашерский и Балахонцевский участки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае. Суммарные капитальные затраты с начала реализации проектов составили на конец 2012 года 45 млрд рублей.

Калийный проект в Волгоградской области («Еврохим-ВолгаКалий») предусматривает строительство производства мощностью 4,6 млн тонн хлористого калия в год. Начало добычи руды планируется до 1 ноября 2014 года, запуск первой очереди производства мощностью 2,3 млн тонн в год - во 2-м полугодии 2015 года. Суммарные инвестиции оцениваются в 3,4 млрд долларов.

Калийный проект в Пермском крае («Усольский калийный комбинат») предусматривает строительство производства хлористого калия мощностью 3,4 млн тонн в год при общей сумме инвестиций 2,7 млрд долларов (*RCCNews.ru, 2013, 12 апреля*).

«Еврохим» может привлечь проектное финансирование примерно на \$700 млн

Источник, близкий к компании, подтвердил, что «Еврохим» может привлечь синдицированный кредит на условиях предэкспертного финансирования и уже разослал предложения 20 зарубежным и российским банкам. Объем кредита может составить до \$1 млрд, указал собеседник. Представитель «ЕвроХима» отказался от комментариев.

Последний крупный заем «ЕвроХима» – пятилетние евробонды на \$750 млн. под 5,1% годовых, размещенные в декабре 2012 г. Чистый долг «ЕвроХима» по итогам 2012 г. составил 79,4 млрд. руб. (1,53 EBITDA), общий долг – 98,96 млрд. руб. В феврале финансовый директор компании Андрей Ильин говорил, что в этом году компания планирует сохранить общий долг в пределах 100 млрд. руб.

Частично новый заем может пойти на рефинансирование, предполагает аналитик RIAFFEISENBANK Константин Юминов. «ЕвроХиму» в течение года нужно вернуть банкам 6,8 млрд. руб., в течение одного-двух лет – почти 17 млрд. руб., говорится в отчете компании по МСФО за 2012 г. Но основная статья расходов «Евро-

хима» – разработка Гремячинского месторождения в Волгоградской области и Усольского участка Верхнекамского калийного месторождения в Пермском крае (объем инвестиций на 2013–2017 гг. – \$3,5 млрд). В 2013 г. «Еврохим» также начнет разработку месторождений фосфатного сырья в Казахстане (общие инвестиции – около \$2 млрд).

У компании не будет проблем с привлечением средств, считает Юминов. Денежный поток «Еврохима» в 2012 г. превысил 50 млрд. руб. при не самой благоприятной рыночной конъюнктуре, подчеркивает эксперт. По его прогнозам, соотношение чистый долг/ EBITDA в 2013 г. не превысит 2, что позволит компании сохранить комфортный уровень долговой нагрузки (*Ведомости, 2013, 8 апреля*).

«КуйбышевАзот»

■ Куйбышевазот одобрил создание СП с Linde на паритетных основах

Совет директоров ОАО «Куйбышевазот» одобрил создание совместного предприятия по производству аммиака и водорода с германской Linde AG на паритетных основах, говорится в сообщении российской компании. Совместное предприятие ООО «Линде Азот Тольятти» создается совместно с *Commercium Immobilien und Beteiligungs GmbH*, входящей в концерн Linde. «Куйбышевазот» будет владеть 50% акций стоимостью 1 млн рублей, в дальнейшем возможно увеличение номинальной стоимости до 1,5 млрд рублей.

Напомним, летом 2012 года «Куйбышевазот» сообщил о проведении переговоров с Linde о создании в Самарской области СП для производства технических газов с последующей долгосрочной поставкой водорода и аммиака на «Куйбышевазот».

Стоимость проекта оценивается в 200 млн евро. Начать реализацию проекта планировалось в 2013 году. Приблизительный срок окончания строительства - 2016 год. Первоначально предполагалось, что «Куйбышевазот» будет владеть 24% от уставного капитала СП. Номинальная стоимость доли - не более 15 млн евро по курсу ЦБ РФ. Однако на заседании совета директоров «Куйбышевазота» 4 февраля было дано предварительное согласие на изменение на 50%-ную доли в совместном предприятии, номинальной стоимостью не более 31,5 млн евро по курсу ЦБ РФ. Мощность установки составит около 450 тыс. тонн в год, 80% от годового производства аммиака предприятием по итогам 2012 года (*Рурес.ру, 2013, 10 апреля*).

Linde Group - крупнейший в мире производитель технических газов. Предприятия группы работают более чем в 100 странах мира. В 2011 году оборот Linde составил 13,8 млрд евро. На российском рынке Linde начала работать в 1994 году. В настоящее время компания имеет подразделения в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре, Екатеринбурге и других городах России.

«Куйбышевазот» производит продукты органического синтеза, основной химии, а также промышленные газы, является одним из крупнейших в РФ производителей минеральных удобрений (*Рурес.ру, 2013, 10 апреля*).

«Метафракс»

Налоговые отчисления «Метафракса» увеличились до 894 миллионов

В 2012 году размер налоговых отчислений в бюджеты разных уровней: федеральный, краевой, местный, - а также внебюджетные фонды ОАО «Метафракс» (Губаха, Пермский край) превысили 894 миллиона рублей. Из них в федеральный бюджет было перечислено 155 миллионов рублей, в краевой бюджет - 497 миллионов, в местный - более 50 миллионов. Налоговый потенциал консолидированного бюджета города Губахи за этот период оценивался в 190 миллионов, следовательно, более четверти налогов формирует градообразующее предприятие.

«Метафракс» тщательно подходит к исполнению своих обязательств и не имеет задолженности по уплате налогов и сборов, в полной мере и вовремя рассчитываясь с «бюджетом». Кроме того, более 190 миллионов рублей «Метафракс» уплатил во внебюджетные фонды (*ЛКМПортал, 2013, 11 апреля*).

«РОСНАНО»

«Роснано» профинансируют образовательную программу в области разработки иммунобиологических препаратов

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) совместно с портфельной компанией «Роснано» «Нанолек» инвестируют на паритетных условиях более 16 млн рублей в разработку и реализацию программы профессиональной переподготовки в области разработки иммунобиологических препаратов и технологий их производства. Разработчиком выступит Вятский государственный университет, победивший в конкурсе ФИОП.

Образовательная программа направлена на переподготовку инженеров-технологов и менеджеров в области разработки и внедрения биотехнологических и фармацевтических препаратов. Программа предусматривает прохождение стажировок на базах ИБХ РАН-МИТХТ и ведущих образовательных и научных центров Европы. Большинство выпускников программы смогут трудоустроиться на новое биофармацевтическое предприятие «Нанолек» в Кировской области, которое будет выпускать инновационные медицинские препараты на основе нанотехнологий.

Планируется, что к 2014 году обучение по программе пройдут не менее 25 специалистов (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

Завод кремнийсодержащих материалов построят в Краснодарском крае

ООО «Краснодарский диоксид кремния» (портфельная компания фонда «НАНО-ЭНЕРГО», созданного при участии «РОСНАНО Капитал» и находящегося под управлением УК «Сберинвест») совместно с холдингом «Агро-Альянс» построит первый завод кремнийсодержащих материалов, получаемых из рисовой шелухи. Комплекс будет размещен в непосредственной близости от завода ООО «Южной рисовой компании» (дочерней компании ООО «Агро-Альянс»).

Создаваемое предприятие займется утилизацией отходов, а также будет выпускать кремнийсодержащие материалы — кремнеуглеродные сорбенты, микро-

кремнезем низкой степени чистоты и аморфный диоксид кремния. Комплекс будет полностью обеспечивать себя электричеством, вырабатываемым в процессе переработки шелухи. **Затраты на строительство комплекса, включая необходимое оборудование, составят порядка 60 млн рублей.** Финансирование будет осуществляться из средств фондов под управлением УК «Сберинвест» (регионального венчурного фонда Краснодарского края и отраслевого фонда развития новых технологий в энергетической отрасли «НАНОЭНЕРГО», созданного при участии «РОСНАНО Капитал», дочерней компании ОАО «РОСНАНО») (*Plastinfo.ru, 2013, 12 апреля*).

«Роснефть»

■ «Роснефть» к 2015 году завершит основные работы по модернизации НПЗ

ОАО «НК «Роснефть» намерено к 2015 году завершить основные работы по модернизации своих нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), сообщил журналистам президент компании Игорь Сечин.

«Работы на НПЗ идут согласно графику, отставаний нет. К 2015 году мы планируем завершить основные работы по модернизации заводов», - сказал Сечин.

Он отметил, что в настоящее время идет корректировка планов, так как компания консолидирует приобретенные активы ТНК-ВР. В октябре 2011 года власти заключили со всеми крупнейшими нефтяными компаниями четырехсторонние соглашения, согласно которым они обязаны обеспечить строительство перерабатывающих мощностей с целью полного удовлетворения потребностей внутреннего рынка страны в нефтепродуктах в 2018-2020 годы (*ПРАЙМ, 2013, 12 апреля*).

■ «Роснефть» займется обеспечением авиатопливом на Сахалине

ОАО «НК «Роснефть» договорилась с властями Сахалинской области о своем вхождении на рынок авиатопливообеспечения в аэропортах региона, в том числе в аэропорту «Хомутово» Южно-Сахалинска, сообщил президент компании Игорь Сечин. По его словам, компания рассмотрит варианты строительства нового топливозаправочного комплекса, либо организации деятельности с учетом имеющихся мощностей.

Кроме того, по его словам, «Роснефть» расширит сеть автозаправочных станций на Сахалине. «Компания планирует поставить на остров до 39 заправочных комплексов, Мы хотим поднять нашу сеть с точки зрения обеспечения бензином и дизельным топливом», - сказал Сечин. По его словам, «Роснефть» также выделит 350 миллионов рублей до 2015 года на строительства жилья по социальным программам. «Прежде всего эти средства пойдут на переселение жителей Ногликского района (север Сахалина) из ветхого и аварийного жилья», - сказал Сечин.

Как уточнили в пресс-службе губернатора Сахалинской области, согласно соглашению о сотрудничестве, которое подписали 11 апреля правительство области и «Роснефть», компания ежегодно до 2015 года будет выделять до 150 миллионов в год на строительство жилья по социальным программам (*Нефть России, 2013, 11 апреля*).

Роснефть скорректирует график модернизации НПЗ с учетом активов ТНК-ВР

График модернизации нефтеперерабатывающих заводов НК «Роснефть» будет корректироваться в связи с консолидацией активов ТНК-ВР, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на президента «Роснефти» Игоря Сечина.

«У нас нет отставаний, проводим все работы в соответствии с графиком. Но сейчас этот график корректируется с учетом того, что компания консолидирует новые перерабатывающие активы, ранее входившие в ТНК-ВР», - сказал И.Сечин.

Он добавил, что основные работы на НПЗ в соответствии с четырехсторонним соглашением будут завершены в 2015 году.

Напомним, нефтяные компании взяли на себя обязательства по модернизации НПЗ и закрепили их в четырехсторонних соглашениях с ФАС, Ростехнадзором и Росстандартом. В соглашениях, в частности, установлены сроки и условия модернизации. Ежегодно стороны соглашения должны отчитываться перед правительством о выполнении программ (*Рурес.ру, 213, 11 апреля*)

«Ангарский завод полимеров» вдвое сократил чистую прибыль

ОАО «Ангарский завод полимеров» (АЗП, входит в ОАО «НК «Роснефть») в 2012 году сократило чистую прибыль по РСБУ в 2,2 раза по сравнению с предыдущим годом - до 584,582 млн рублей. Выручка предприятия за отчетный год уменьшилась почти на 8 % - до 5 млрд 13,833 млн рублей (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

«Сибур»

«Сибур» отложил производство галобутилкаучука в Тольятти

Реализация проекта по организации производства галобутилкаучука (ГБК) на ООО «Тольяттикаучук» отложена, об этом сообщил исполнительный директор ООО «Сибур» Владимир Разумов. По его словам, первоочередная задача для предприятия - это наращивание мощности производства изопренового каучука (СКИ) до 120 тыс. т в год: «Галобутилкаучук, судя по всему, будет следующим проектом, но в ближайшие два года он точно не начнется», - заявил Владимир Разумов.

«По ГБК основная проблема - не наше желание, или нежелание, инвестировать, а наличие доступных технологий, - пояснил председатель правления, генеральный директор «Сибур» Дмитрий Конов. - Наши специалисты в Тольятти и Томске разрабатывали технологию ГБК, но мы поняли: она получается более затратной, чем те, на которые все-таки можно попытаться приобрести лицензию. Однако сейчас действуют определенные ограничения по производству ГБК в России, связанные именно с правами на технологию».

Ранее управляющий директор дирекции синтетических каучуков ООО «Сибур» Михаил Гордин подчеркивал, что приобрести лицензию на производство галобутилкаучука практически невозможно. В мире галобутилкаучук производят лишь три компании: Еххон (США), Вауер (Германия), а с 2002 года - российский «Нижнекамскнефтехим», использующий технологию ярославского НИИ «Ярсинтез». Потребности российского рынка в ГБК оцениваются как минимум в 3 тыс. т в год (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

■ «Сибур-Нефтехим» остановил устаревшее хлорное производство

ОАО «Сибур-Нефтехим» завершило плановую остановку устаревших цехов хлорной технологической цепочки бывшего завода «Капролактам» в Дзержинске (Нижегородская область). Прекращение работы данных цехов связано с исчерпанием ресурса их безопасной эксплуатации. Была прекращена работа производств по выпуску едкого натра (проектной мощностью 82 тыс. т в год), твердой каустической соды (проектной мощностью 1,7 тыс. т в год), жидкого хлора (проектной мощностью 105,3 тыс. т в год), гипохлорита натрия (проектной мощностью 18,7 тыс. т в год), дихлорэтана (проектной мощностью 96 тыс. т в год), винилхлорида (проектной мощностью 36,4 тыс. т в год), поливинилхлорида (проектной мощностью 41,8 тыс. т в год) (*RCCNews.ru, 2013, 10 апреля*).

■ «БИАКСПЛЕН» приступил к монтажу оборудования для выпуска БОПП-плёнки

«БИАКСПЛЕН» приступил к монтажу основного производственного оборудования на строящейся линии по выпуску БОПП-плёнки в Томске, об этом говорится в сообщении компании. В настоящий момент завершено строительство производственного корпуса и отделения силосов. Поставлено около 90% основного технологического оборудования фирмы ESOPP Technologies (Франция). Завершены работы по устройству полов и фундаментов в зоне основного технологического оборудования.

Параллельно ведутся работы по монтажу вспомогательного оборудования и инженерных систем: закончен монтаж ёмкостного оборудования, выполнен монтаж 2-х мостовых кранов производственной зоны, завершены работы по монтажу и начаты пусконаладочные работы по силовому энергетическому оборудованию. Общая численность работающих на строительной площадке в настоящий момент – 370 человек.

Пуск производства биаксиально-ориентированной полипропиленовой (БОПП) плёнки планируется в 2013 году. Планируемая проектная мощность производства БОПП-плёнки на томской площадке составляет 38 тыс. тонн в год. Производство расположено на площадке «Томскнефтехима», выступающего поставщиком сырья - полипропилена. В настоящее время начат набор специалистов для работы на новом производстве. К моменту пуска объекта в эксплуатацию на производстве планируется задействовать более 160 работников различных специальностей. Производство БОПП-плёнки в Томске позволит обеспечить потребности рынков Сибирского, Уральского федеральных округов, Казахстана и Узбекистана (*Plastinfo.ru, 2013, 11 апреля*).

■ «Красноярский завод синтетического каучука» увеличил выручку

ОАО «Красноярский завод синтетического каучука» (ОАО «КЗСК») в 2012 году получило чистую прибыль по РСБУ в размере 6,53 млн рублей против убытка годом ранее в 35,57 млн рублей.

Выручка компании за прошлый год выросла на 14 % к уровню 2011 года - до 1 млрд 345,8 млн рублей. В компании говорят, что увеличение выручки связано с ростом объема производства (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

ОАО «Красноярский завод синтетического каучука» — дочернее предприятие «Сибура», является крупнейшим производителем высококачественных бутадиен-нитрильных каучуков в России (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

«Сибур» намерен убрать непрофильные производства с площадки Новокуйбышевского филиала «Биаксплена»

«Сибур» намерен постепенно сократить на площадке Новокуйбышевского филиала ООО «Биакспен» ряд непрофильных производств, об сообщил председатель правления, генеральный директор ООО «Сибур» Дмитрий Конов: «Для нас «Биакспен» - это производство БОПП-пленок, поэтому одновременно с завершением проекта по его расширению мы будем сокращать на новокуйбышевской площадке определенные производства, не связанные с выпуском пленок».

Проекты по расширению производства БОПП-пленки на площадках Новокуйбышевского филиала ООО «Биакспен» и «Томскнефтехима» реализуются с мая 2012 года, их завершение планируется на конец 2013 года - 2014 год (*RCCNews.ru, 2013, 9 апреля*).

СИБУР и «Газпром нефть» обсудили вопросы производства и применения битумов

В Санкт-Петербурге состоялась вторая межотраслевая конференция «Битум и ПБВ: актуальные вопросы». Организаторами конференции выступили СИБУР и «Газпром нефть» и при поддержке Федерального дорожного агентства (Росавтодор). В ежегодной встрече приняли участие более 200 представителей крупнейших компаний, работающих в сфере дорожного строительства, производители битума, профильные проектные и научные институты. Цель конференции – в дискуссионном формате проработать вопросы нормативной базы, оценить последние научные разработки в области битумных материалов, обсудить практику применения современных технологий дорожного строительства.

Заместитель Председателя Правления «Сибур» Кирилл Шамалов в своем выступлении рассказал об участии компании в работе по совершенствованию законодательства и технического регулирования, стимулирующих применение современных материалов в дорожном строительстве: «Как нам представляется, нужно не только разрабатывать новые стандарты и актуализировать уже имеющиеся, но и научиться использовать техническое регулирование и стандартизацию как инструменты генерации и распределения новых полезных знаний в отрасли, научиться создавать общее пространство взаимного доверия и взаимных обязательств. При этом мы полагаем, что новые документы, равно как и переработка действующих, должны готовиться на основе общепромышленного консенсуса, с участием основных заинтересованных лиц».

Директор коммерческой дирекции «Газпром нефти» Леван Кадагидзе отметил: «Газпром нефть» уделяет значительное внимание развитию битумного бизнеса, рассматривая его как одно из стратегических направлений нефтепереработки. Компания реализует крупные проекты по совершенствованию инфраструктуры для производства битумов, а также внедряет самые современные технологии, чтобы обеспечить потребителей не просто качественной, а инновационной продукцией. Согласно обновленной стратегии битумного бизнеса «Газпром нефть» к 2025 году нарастит объем производства битумных материалов до 2,5 млн. тонн и будет занимать порядка 30% российского рынка. Организация отраслевых конференций дает нам возможность принимать

активное участие в диалоге по важнейшим вопросам производства и применения битумов, вырабатывая консолидированную позицию по совершенствованию законодательной базы и существующих отраслевых стандартов и нормативно-правовой базы» (*Plastinfo.ru, 2013, 8 апреля*).

«Татнефть»

Татнефть в 2012г увеличила выручку от реализации нефтехимии на 14%

«Татнефть» в 2012 году увеличила выручку от реализации нефтехимии на 28,7% - до 39,8 млрд рублей, говорится в отчете компании по МСФО.

В частности, выручка от реализации шин выросла на 16% и составила 36,5 млрд рублей. Выручка от продажи шин на внутреннем рынке увеличилась на 18,2% - до 27,9 млрд рублей. Реализация шин в странах СНГ принесла компании 7,4 млрд рублей, что на 13,8% больше аналогичного показателя за 2011 год. При этом выручка от реализации шин в странах дальнего зарубежья сократилась на 10% - до 1,2 млрд рублей. Производство шин компанией в 2012 году выросло на 18,1% и составило 13 млн штук.

Общая выручка компании составила 444,099 млрд рублей, показав рост на 6,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (*Rures.ru, 2013, 9 апреля*).

Шинная группа Татнефти в I квартале увеличила производство на 7%

Шинная группа «Татнефти» в январе-марте 2012 года произвела 3,233 млн шин, что на 7,2% превышает показатель первого квартала прошлого года, сообщил «Интерфакс» со ссылкой на УК «Татнефть-Нефтехим». В том числе заводы компании произвели 2,176 млн легковых шин (рост на 7,1%), 817,6 тыс. грузовых (снижение на 4,5%), 55,7 тыс. сельскохозяйственных покрышек (увеличение на 13%).

Производство грузовых цельнометаллокордных (ЦМК) шин возросло в 2,4 раза - до 180,5 тыс. единиц. В 2013 году группа «Татнефть» планирует произвести 14,9 млн шин, что на 15% превысит показатель прошлого года.

В настоящее время «Татнефть» реализует программу развития шинного комплекса, первый этап которой предусматривает увеличение производства шин Кама Еуро на 1,3 млн - до 4,5 млн штук в год. В целом программа рассчитана до 2018 года, она разбита на несколько этапов - по увеличению мощностей на 1,5 млн шин каждый. В конечном итоге планируется выпускать 18 млн шин в год. Инвестиции в проект оцениваются в 21 млрд рублей (*Rures.ru, 2013, 10 апреля*).

В состав шинного комплекса «Татнефти» входят ОАО «Нижекамскшина», ООО «Нижекамский завод грузовых шин», ООО «Нижекамский завод шин ЦМК», а также ООО «Татнефть-Нефтехимснаб» (поставщик сырья), ООО «Торговый дом «Кама» (занимается сбытом готовой продукции) (*Rures.ru, 2013, 10 апреля*).

«Татнефть» впервые отчиталась по МСФО

ОАО «Татнефть» впервые опубликовало аудированную консолидированную финансовую отчетность за 2012 год в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности. Консолидированная выручка от реализации и прочие доходы от

основной деятельности за вычетом экспортных пошлин и акцизов за 2012 год составила 444 099 млн рублей по сравнению с 417 586 млн рублей за 2011 год. Чистая прибыль акционеров группы в 2012 году составила 73 473 млн рублей по сравнению с 62 104 млн рублей чистой прибыли, полученной в 2011 году.

По состоянию на 1 января 2013 года объем доказанных запасов углеводородов (SPE/PRMS) составил 6 396 млн баррелей нефтяного эквивалента, включая 6 192 млн баррелей нефти и конденсата и 1 227 млрд куб. футов газа (*RCCNews.ru, 2013, 10 апреля*).

■ «Татнефть» вновь среди экологических лидеров России

Компания «Татнефть» в очередной раз стала победителем престижного конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент». Среди лауреатов конкурса также два предприятия нефтехимического комплекса Компании - ОАО «Нижнекамскшина» и ООО «Нижнекамский завод грузовых шин».

Церемония награждения лауреатов состоялась в Санкт-Петербурге в рамках проведения VII Всероссийской конференции «Экология и производство. Перспективы развития экономических механизмов охраны окружающей среды» (*Advis.ru, 2013, 9 апреля*).

«Транснефть»

■ «Транснефть» готова увеличить дивиденды с 25% до 37% от чистой прибыли по РСБУ — в целом почти 4 млрд руб.

Совет директоров «Транснефти» в мае рассмотрит вопрос о размере дивидендов, суммарные выплаты планируется увеличить до 37% чистой прибыли, сообщил 8 апреля глава монополии Николай Токарев на промышленной ярмарке в Ганновере. «Мы предусмотрели, чтобы стоимость дивидендов по привилегированным акциям была не ниже, чем стоимость голосующих акций», — добавил топ-менеджер. На привилегированные акции компания отправит, как и в течение последних лет, прописанные в ее уставе 10% от чистой прибыли по РСБУ. По словам главы «Транснефти», директива правительства, скорее всего, будет содержать рекомендацию о направлении на дивиденды 25% чистой прибыли, то есть увеличит выплаты компания по собственной инициативе.

Впервые правительство заговорило об увеличении дивидендов госкомпаний до 25% от прибыли еще в 2008 году. Однако в условиях кризиса не все смогли обеспечить такие выплаты, и бюджету в 2009 году не хватило 20 млрд руб. В 2010 году первый вице-премьер Игорь Шувалов предложил отказаться от антикризисного послабления по уровню дивидендов и разрешил устанавливать их ниже 25% лишь в «исключительных случаях». «Транснефть» была в числе немногих, кто немедленно выполнил предписание. Окончательно эту норму правительство утвердило в ноябре прошлого года. Первой в преддверии сделки с ВР свои дивидендные выплаты увеличила «Роснефть», выплатив по итогам 2011 года вдвое больше — 25% чистой прибыли по МСФО.

По итогам 2011 года «Транснефть» заплатила своим акционерам 2,785 млрд руб. Общая сумма выплат по обыкновенным акциям составила 1,67 млрд руб. (301,31 руб. на акцию), по привилегированным — 1,114 млрд руб. (716,58 руб. на акцию). С учетом того, что «Транснефть» в 2012 году снизила чистую прибыль по РСБУ на 4,4%, до 10,652 млрд руб., общая сумма, которую компания может направить на дивиденды, сейчас составляет 3,941 млрд руб. Из них государству достанется 2,876 млрд руб., что

на 72% больше, чем было выплачено за 2011 год. На каждую привилегированную акцию в этом году придется 685,11 руб., на обыкновенную — 518,52 руб.

Акции «Транснефти» и так не отличаются высокой дивидендной доходностью, поэтому сильной реакции на бирже ждать не стоит, считает Андрей Полищук из Raiffeisenbank. По его словам, владельцы привилегированных акций, несмотря на уменьшение дохода по результатам 2012 года, ждут, когда «Транснефть» начнет выплачивать те же прописанные в директиве правительства 25%, но по МСФО, а не по РСБУ (в 2011 году прибыль компании по МСФО составила 188 млрд руб. против прибыли по РСБУ на уровне 11,1 млрд руб.). В этом случае, поясняет аналитик, дивиденды по привилегированным акциям могут вырасти в разы, даже если их доля в прибыли останется прежней (*Коммерсантъ*, 2013, 9 апреля).

«Тольяттиазот»

■ «Тольяттиазот» подал на «Уралхим» в кипрский суд

ОАО «Тольяттиазот» (ТоАЗ) инициировало на Кипре судебное разбирательство против своего миноритарного акционера ОАО «ОХК Уралхим», обвинив его в сговоре с рядом лиц и офшорных компаний с целью причинения убытков предприятию.

ЗАО «Корпорация Тольяттиазот», ОАО «Тольяттиазот», а также его руководители и юрист Евгений Королев, Александр Макаров, Вячеслав Суслов и Андрей Кинчаров подали в суд Никосии исковое заявление сразу к 13 ответчикам. В частности, иск предъявлен к ОАО «ОХК Уралхим», его кипрской материнской компании *Uralchem Holding PLC*, лично к руководителям «Уралхима» Дмитрию Мазепину и Дмитрию Кожаневу, а также к компаниям «Евротоаз Лимитед», «ГелбертИнтерпрайзес Лимитед», «Лорстен Инвестментс Лимитед», «Белпорт Инвестментс Лимитед» и ее директору Андруле Харилау», - отмечается в исковом заявлении.

В заявлении истец просит кипрский суд установить факт сговора между ответчиками с целью причинения истцу убытков, возбуждения безосновательного уголовного преследования и заключения «мнимой сделки». Якобы «мнимая сделка» «Уралхима» и «Белпорт Инвестментс Лимитед» принесла ему серьезные убытки и просит кипрский суд обязать ответчиков компенсировать их. Кроме того, истцы требуют и возмещения вреда, причиненного их деловой репутации из-за распространения ответчиками недостоверных и порочащих ТоАЗ и его сотрудников сведений (*RCCNews.ru*, 2013, 9 апреля).

«Уралкалий»

■ Fitch подтвердило рейтинги «Уралкалия» на уровне «BBB-»

Рейтинговое агентство Fitch подтвердило долгосрочные рейтинги дефолта эмитента ОАО «Уралкалий» на уровне «BBB-» с прогнозом «стабильный».

Одновременно агентство присвоило планируемой эмиссии облигаций *Uralkali Finance Ltd.*, представляющих собой участие в кредите, ожидаемый приоритетный необеспеченный рейтинг в иностранной валюте «BBB-(EXP)». Финальный рейтинг будет присвоен облигациям после получения окончательной документации, которая должна соответствовать предоставленной ранее информации, а также после получения данных по объему и сроку погашения эмиссии (*RCCNews.ru*, 2013, 12 апреля).

■ «Уралкалий» выпустит дебютные евробонды на сумму до \$700 млн

10 апреля совет директоров «Уралкалия» одобрил размещение дебютного выпуска еврооблигаций в размере до \$700 млн. на срок до семи лет, сообщила компания. В 2012 г. «Уралкалий» получил кредитные инвестиционные рейтинги от трех международных рейтинговых агентств (Fitch, Standard & Poor's и Moody's, прогноз – «стабильный»), что позволяет компании привлекать финансирование в международных банках на выгодных условиях, говорится в сообщении. «Уралкалий» планирует провести роуд-шоу по размещению евробондов с 16 по 22 апреля, сообщил сотрудник банка-организатора. Встречи с инвесторами запланированы в Лондоне, организаторы выпуска – «ВТБ капитал», «Сбербанк CIB», Goldman Sachs и Bank of America Merrill Lynch.

До сих пор «Уралкалий» вел очень консервативную политику. В конце декабря 2012 г. чистый долг компании составил \$2,3 млрд, или 0,95 ЕБИТДА. А средняя процентная ставка кредитного портфеля – всего 3,6%, сообщила компания. Для чего в этой ситуации компания привлекает деньги, не ясно: крупные покупки компания не анонсировала. Ее представитель не объясняет, для чего «Уралкалию» потребовались средства. Компания просто оптимизирует портфель, успокаивает источник, близкий к размещению. Размещение еврооблигаций становится популярным среди компаний химического сектора. В январе «Сибур» разместил дебютные пятилетние еврооблигации на \$1 млрд. с доходностью 3,9% годовых. В феврале дебютные еврооблигации на \$500 млн. разместила «Фосагро». Ставка купона составила 4,204%. По оценкам аналитика Raiffeisenbank Дениса Порывая, ставка по бондам «Уралкалия» может составить около 4%. Учитывая благоприятную конъюнктуру рынка и ликвидность акций «Уралкалия», к его евробондам могут проявить высокий интерес иностранные инвесторы, в том числе различные фонды, полагает Порывай.

10 апреля совет директоров также рекомендовал направить 11,5 млрд. руб. на дивиденды за 2012 г. в дополнение к уже начисленным промежуточным дивидендам в размере 13,8 млрд. руб. Рекомендации совета директоров будут рассмотрены акционерами на годовом собрании 4 июня. По дивидендной политике компании размер выплат должен составлять не менее 50% чистой прибыли по МСФО. 10 апреля компания опубликовала результаты по МСФО за 2012 г. Чистая прибыль выросла на 5% до \$1,597 млрд. Выходит, на дивиденды может пойти около 52% чистой прибыли. За 2011 г. компания выплатила дивиденды на 24,8 млрд. руб., что также больше 50% чистой прибыли за год. Рынок на новости компании отреагировал нейтрально. Капитализация «Уралкалия» на Лондонской бирже выросла всего на 0,21% и на 20.15 мск составила \$22,1 млрд. Индекс FT Russia прибавил 0,5% (Ведомости, 2013, 11 апреля).

■ «Уралкалий» увеличил производство хлоркалия

«Уралкалий» увеличил в первом квартале 2013 года производство хлористого калия по сравнению с тем же периодом годом ранее на 8 % до 2,08 млн т. Производственные мощности «Уралкалия» на начало 2013 года составляли 13 млн т хлоркалия в год. Таким образом, мощности компании в 1-м квартале были загружены примерно лишь на 64 % против 67 % в 1-м квартале 2012 года, когда они составляли 11,5 млн т в год, но при этом по итогам 4-го квартала 2012 года загрузка составляла около 53 %, а выпуск был снижен до 1,72 млн т.

В 2012 году средняя загрузка мощностей компании составила около 80 %, а производство по итогам года снизилось на 16 % - до 9,12 млн т. Основное снижение загрузки

мощностей в 2012 году пришлось на 1-й и 4-й кварталы. Снижение загрузки мощностей «Уралкалием» и другими мировыми производителями в 2012 году было нацелено на поддержание цен на фоне замедления мирового потребления минеральных удобрений в условиях экономической нестабильности (*RCCNews.ru, 2013, 8 апреля*).

■ «Уралкалий» планирует направить на дивиденды 50 % чистой прибыли

Совет директоров ОАО «Уралкалий» рекомендовал выплатить дивиденды за 2012 год из расчета 3,9 рубля на одну акцию (0,62 доллара на одну GDR) на общую сумму 11,466 млрд рублей в дополнение к промежуточным выплатам. Промежуточные дивиденды «Уралкалия» за 2012 год составляют 4,71 рубля на акцию (0,77 доллара на GDR) на сумму 13,8 млрд рублей. Таким образом, дивиденды «Уралкалия» за 2012 год в случае утверждения акционерами рекомендованных выплат могут составить 8,61 рубля на акцию на общую сумму 25,313 млрд рублей или примерно 50 % чистой прибыли по МСФО.

Вопрос о дивидендах будет рассмотрен годовым собранием акционеров 4 июня 2013 года. Реестр акционеров для участия в собрании будет закрыт 25 апреля. Дивиденды «Уралкалий» выплачивает в соответствии с утвержденной в октябре 2011 года дивидендной политикой, согласно которой выплаты должны производиться не менее двух раз в год, а их размер должен составлять не менее 50 % чистой прибыли по МСФО (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

■ Чистая прибыль «Уралкалия» за 2012 год выросла на 5 %

ОАО «Уралкалий» обнародовало финансовые результаты по МСФО за 2012 год. Чистая выручка ОАО «Уралкалий» снизилась на 6 % по сравнению с показателем 2011 года и составила 3,34 млрд долларов. Чистая прибыль выросла на 5 % по сравнению с показателем 2011 года до 1,597 млрд долларов. Производство снизилось по сравнению с показателем 2011 года на 16 % и составило 9,1 млн тонн хлористого калия. Объем продаж снизился по сравнению с показателем 2011 года на 12 % до 9,4 млн тонн хлористого калия (*RCCNews.ru, 2013, 11 апреля*).

«Фосагро»

Основной владелец холдинга «Фосагро» – семья сенатора Андрея Гурьева продала около 9% принадлежащих им акций «Фосагро» примерно за \$467 млн

Цена SPO «Фосагро» была равна цене первичного размещения, которое агрохимический холдинг провел в июле 2011 г. на Лондонской бирже, – \$14 за GDR. Тогда «Фосагро» разместила 10,8% акций за \$538 млн. Книга заявок была открыта вечером 8 апреля, а 9 апреля – уже закрыта. Источник, близкий к компании, рассказал, что якорных инвесторов не было, все они были институциональными. Заявки подали примерно 100 инвесторов, добавляет он.

О том, что «Фосагро» может провести SPO, было известно в течение последних шести месяцев, неудивительно, что инвесторы отреагировали оперативно, отмечает сотрудник инвесткомпания, получавшей приглашение поучаствовать в размещении. В результате размещения доля семьи Гурьева снизилась с 70,5 до 61,6%. Впрочем, \$242,1

млн. (до 45% привлеченной суммы) бенефициары обязались направить на выкуп допэмиссии «Фосагро» Размещение нового выпуска (10,8% от существующего капитала) начнется сегодня. Цена размещения новых акций будет равна стоимости бумаг, определенной в процессе SPO, сообщает компания. Скорее всего, объем размещения не превысит пакет, который выкупит семья Гурьевых, говорит источник, близкий к компании. Получается, на выкуп новых акций семья Гурьева потратит около \$211 млн. Исходя из этой цены доля семьи Гурьева вырастет примерно до 63%, посчитал аналитик БКС Олег Петропавловский.

На фоне слухов о готовящемся SPO капитализация «Фосагро» 8 апреля достигла исторического максимума и перед закрытием составила \$5,516 млрд. Предыдущий максимум был зафиксирован в июле 2011 г. после проведения IPO, напоминает Петропавловский. После этого акции падали и в январе 2012 г. достигли исторического минимума (\$3,016 млрд).

Дисконт к размещению по сравнению с ценой на закрытие биржи 8 апреля составил всего 5,8%, говорит Петропавловский. Он оценивает это как неплохой результат, демонстрирующий интерес к «Фосагро». Но пока инвесторы недооценивают компанию, отмечает Петропавловский. Сейчас она торгуется по мультипликатору EV/EBITDA 5,1, крупнейший в мире производитель фосфорсодержащих удобрений – американская Mosaic – 7, говорит эксперт. По его оценке, после увеличения free float «Фосагро» почти в 2 раза ее EV/EBITDA может вырасти до 6–6,5, что примерно равно показателю Mosaic без учета оценки ее калийного бизнеса. Кроме того, имея free float стоимостью около \$1 млрд, «Фосагро» может претендовать на включение в индекс MSCI, пересмотр которого должен состояться до конца апреля, – это позволит привлечь дополнительных инвесторов в компанию и, как следствие, – повысить ликвидность бумаг, говорит Петропавловский (*Ведомости, 2013, 11 апреля*).

Оставшиеся миноритарии «Апатита» получают больше за свои акции

Миноритарии «Апатита», которые дотянули до последнего с продажей своих бумаг группе «Фосагро», получают цену на 3% выше. Всего на консолидацию «Апатита» «Фосагро» понадобится почти 2 млрд руб. Группа «Фосагро» обратилась в отделение Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР) в Северо-Западном федеральном округе за разрешением на принудительный выкуп бумаг у миноритариев комбината «Апатит», рассказал источник, знакомый с планами холдинга. *Цена оферты должна составить 6880 руб. за обыкновенную акцию и 5504 руб. — за привилегированную. «Фосагро» уже принадлежит 95,95% акций «Апатита», на скупку оставшихся 4,05% ей понадобится почти 2 млрд руб.*

Цена принудительной оферты на 3% превышает цену добровольного предложения, которая, в свою очередь, полностью соответствовала цене приватизационной сделки (11,11 млрд руб. за 20% «Апатита»). С чем связано изменение оценки, неясно: в «Фосагро» от комментариев отказались. «Объективных предпосылок для увеличения цены оферты я не вижу, кроме желания «Фосагро» продемонстрировать высокий уровень корпоративной культуры по отношению к миноритариям», — комментирует Константин Юминов из Raiffeisenbank.

Ранее «Фосагро» рассматривала также возможность обменять на акции «Апатита» собственные бумаги. Однако, отмечает Константин Юминов, ничто не мешает инвесторам потратить деньги, вырученные от продажи акций «Апатита», на скупку бумаг «Фосагро» на рынке. Исходя из текущих котировок нынеш-

ние миноритарии мурманского комбината смогут позволить себе 1,2% в акционерном капитале «ФосАгро» (*РБКdaily*, 2013, 9 апреля).

ФосАгро проведет SPO на 9% уставного капитала

Действующие акционеры «ФосАгро» могут продать на открытом рынке не менее 11,111 млн акций компании, что составляет порядка 9% ее уставного капитала, сообщила компания. Рыночная стоимость этого пакета - почти \$500 млн. Свои акции продадут кипрские Adorabella Limited, Miles Ahead Management Limited и Chlodwig Enterprises Limited. Как отмечалось в меморандуме «ФосАгро» к размещению евробондов, акции этих компаний переданы в траст, бенефициарами которого являются сенатор от Мурманской области Андрей Гурьев и члены его семьи.

Впоследствии «ФосАгро» разместит допэмиссию объемом до 13,5 млн акций, в результате ее уставный капитал может вырасти на 10,8%. Продающие акционеры потратят около 45% полученных от размещения средств на приобретение 5 млн 22,92 тыс. новых акций компании. «ФосАгро» намерено направить средства от допэмиссии на выкуп акций у миноритариев ОАО «Апатит» и ОАО «ФосАгро-Череповец», а также на общекорпоративные цели, включая модернизацию и расширение мощностей.

В конце прошлого года сообщалось, что компания может провести SPO объемом более \$400 млн. Совет директоров «ФосАгро» 19 октября 2012 года принял решение об увеличении уставного капитала компании путем размещения 13,5 млн дополнительных обыкновенных акций. В результате размещения допэмиссии уставный капитал компании может вырасти на 10,8%, а доля новых акций в увеличенном капитале может составить около 10%. Решение о выпуске акций было зарегистрировано Федеральной службой по финансовым рынкам (ФСФР) 15 ноября. После регистрации решения о выпуске «ФосАгро» может в течение года разместить дополнительные акции.

«ФосАгро» в 2011 году провело IPO на Лондонской фондовой бирже, разместив с учетом опциона green shoe 10,8% уставного капитала. В ходе IPO были проданы акции, принадлежащие структурам, бенефициарами которых являются сенатор от Мурманской области А.Гурьев и члены его семьи. После размещения доля структур А.Гурьева в «ФосАгро» снизилась примерно до 70% (*Rursec.ru*, 2013, 9 апреля).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Указатель упоминаемых предприятий и организаций

- Access Industries, 10
Adorabella Limited, 47
AIRBUS, 11
Bank of America, 44
Bayer, 38
BP, 8, 10, 33, 42
Bridgestone, 14
Chlodwig Enterprises Limited, 47
Cleveland BioLabs, 30
Continental, 14, 17
CSM, 10
EADS, 11
Ernst & Young, 5
ESOPP Technologies, 39
ExxonMobil, 32, 33, 38
Fitch, 43, 44
Goldman Sachs, 44
Goodyear, 14
Group DF, 16
Gunvor, 23
LANXESS, 16
Linde, 35
Matador, 17
Merrill Lynch, 44
Michelin, 14
Miles Ahead Management Limited, 47
Mitsubishi, 33
Mitsui, 33
Moody's, 44
Mosaic, 46
Nexen Tire, 13, 14
Nipsea Technologies, 16
Nokian, 14
ONGC, 32
PCTS Specialty Chemicals, 16
Pharmstandard International S.A., 28
Raiffeisenbank, 4, 32, 33, 34, 43, 44, 46
Sberbank Investment Research, 33
Shell, 32, 33
Sinopec, 33
Sodeco, 32
Solvin, 18
Standard & Poor's, 44
Strategy, 5
Total, 8
UBS, 32
Uralchem Holding PLC, 43
Uralkali Finance, 43
Xinjiang Zhongtai, 27
AAP, 10
Агро-Альянс, 36
Акрон, 19, 31
Алтайвитамины, 28
Алтайский шинный комбинат, 14
Альпари, 6
Альфа-групп, 10
Альянс Аналитика, 19, 25
Ангарский завод полимеров, 38
Апатит, 19, 46, 47
Балаковорезинотехника, 14
Башинвест, 19
Башнефть, 5
Беларуськалий, 15, 34
Белнефтехим, 11, 14
Белпорт Инвестментс Лимитед, 43
Белшина, 11, 14
Биакспен, 39, 40
Биопроцесс Кэпитал Партнерс, 30
БКК, 15
БКС, 46
Внешэкономбанк, 30
Восточная нефтехимическая компания, 24
ВТБ, 44
ВТБ Капитал, 44
Газпром, 24, 31, 32, 33, 34
Газпром нефтехим Салават, 33, 34
Газпром нефть, 4, 8, 32, 40
Газпром переработка, 34
Газпромбанк, 10
Газпромнефть-ОНПЗ, 13
ГелбертИнтерпрайзес Лимитед, 43
ГЕРОФАРМ, 29
ГЕРОФАРМ-Био, 29
ГК «Титан», 13, 27
Дорогобуж, 31
ЕБРР, 29
ЕвроПак, 27
Евротоаз Лимитед, 43
Еврохим, 34, 35
Инвесткафе, 6
Инкурон, 29, 30
ИРЕА, 19

- Казаньоргсинтез, 11
Капролактамы, 39
Кордиант, 14
Кортес, 6, 22
Краснодарский диоксид кремния, 36
Красноярский завод синтетического каучука, 39, 40
Кременчугский завод технического углерода, 15
Крутогорский НПЗ, 13
Куйбышевазот, 35
Ланта-банк, 6
Линде Азот Тольяти, 35
Лондонская фондовая биржа, 44, 45, 47
Лорстен Инвестментс Лимитед, 43
ЛУКОЙЛ, 4, 32
МАГНАТЭК, 27
Максам-Чирчик, 19
Метафракс, 36
Мишлен Русская компания по производству шин, 14
Могилевхимволокно, 11
Морской порт Усть-Луга, 23
Нанолек, 36
НАНОЭНЕРГО, 36, 37
Нафтан, 11
Нижекамский завод грузовых шин, 41, 42
Нижекамский завод шин ЦМК, 41
Нижекамскнефтехим, 11, 18, 38
Нижекамскшина, 41, 42
НИИК, 19, 20
Новатэк, 23, 32
Нокиан Тайерс, 14
Омск Карбон Групп, 13
Омский завод трубной изоляции, 13
Омский НПЗ, 8
Омскнефтехимпроект, 13
Омсктехуглерод, 13, 14, 15
Омскшина, 13
ОРМОС-Полимер, 27
Поликомплекс, 13
Полиом, 18, 27, 28
Поли-Про-Пак, 27
ПолиЭР, 27
Промсинтез, 12
Ренова, 10
РОСНАНО, 36, 37
РОСНАНО Капитал, 36, 37
Роснефть, 4, 8, 10, 24, 32, 33, 37, 38, 42
Росстат, 22
РТ-Химкомпозит, 10
РусВинил, 18
Русхлор, 19
Сбербанк СІВ, 33, 44
Сберинвест, 36, 37
Связьинвестнефтехим, 29
СИБУР, 8, 14, 18, 19, 23, 38, 40, 44
СИБУР-Нефтехим, 39
Союз машиностроителей России, 9
Ставролен, 17
Сумыхимпром, 16
Сургутнефтегаз, 6
Татнефть, 11, 41, 42
Татнефть-Нефтехим, 41
Татнефть-Нефтехимснаб, 41
Татхимфармпрепараты, 29
ТНК-ВР, 10, 37, 38
Тобольск-Полимер, 18
Тольяттиазот, 43
Тольяттикаучук, 38
Томскнефтехим, 39, 40
Торговый дом «Кама», 41
Транснефть, 42, 43
Универ, 6
Урал ЗРТИ, 14
Уралкалий, 15, 43, 44, 45
Уралхим, 43
Усольский калийный комбинат, 34
Фармстандарт, 28
Фосагро АГ, 19, 44, 45, 46, 47
Фосагро-Череповец, 47
Хабаровский нефтеперерабатывающий завод, 14
Хунжи-Акрон, 31
ЦБ, 35
Эвалар, 28
Энергетический центр, 5
Южная рисовая компания, 36
Ярсинтез, 38