

Счетная палата обеспокоена проблемой сланцевого бума



Александр Новак, министр энергетики РФ. Минэнерго скорректирует энергостратегию с учетом добычи сланцевого газа в США

Счетная палата России намерена послать запросы в Министерство энергетики РФ и Министерство иностранных дел РФ, чтобы проанализировать ситуацию с развитием технологий добычи сланцевого газа в мире. Специалисты считают, что

бурное развитие добычи сланцевого газа может навредить экспорту российского газа «Газпромом» из-за высокой конкуренции поставщиков альтернативного топлива, что является прямой угрозой бюджету страны, недополучающему налоги.

Напомним, что сам «Газпром» в 2011 году проанализировал ситуацию в США и Европе по данному вопросу. Тогда был сделан вывод, что реальной угрозы пока нет. В документах «Газпрома» говорится — для того, чтобы проекты по добыче сланцевого газа в США в долгосрочной перспективе оказались окупаемыми, цена на газ на американском рынке должна быть ниже, чем на европейском, не менее чем на 120–150 долларов за 1000 куб. м (сейчас разница составляет 200 долларов). В Европе и на Украине, где добыча сланцевого газа пока не ведется, существует ряд ограничений, как юридических, так и экологических. К 2030 году объем добываемого там сланцевого газа не превысит 30–40 млрд куб. м в год, что даже не покроет падения производства природного газа (оценивается в 80 млрд куб. м).

Согласно данным октябрьского доклада Международного энергетического агентства (МЭА), в среднесрочной перспективе Россия останется крупнейшим экспортером газа в Европу, а Европа — крупнейшим потребителем российского газа. Экспорт газа из США вскоре станет соизмеримым с одной третью объема российского экспорта, а рост спроса на газ в азиатских странах будет неуклонно расти. Для американского энергетического рынка МЭА делает оптимистичные прогнозы: агентство верит, что в перспективе американский газовый экспорт будет играть существенную роль. Так, сегодня, благодаря начавшейся разработке сланцев, отпускная цена газа на внутреннем американском рынке составляет около 70 долларов за 1000 куб. м против 170 долларов за тот же объем на внутреннем российском рынке. ■

СП

«Сибур» и Solvay создали «РусПАВ»

Холдинг «Сибур» и компания Solvay заключили соглашение о создании в г. Дзержинске Нижегородской области совместного предприятия «РусПАВ». Оно займется производством поверхностно-активных веществ (ПАВ) и продуктов для нефтедобывающей промышленности. Предприятие создано сторонами на паритетных началах (50/50).

Пуск производства ожидается в 2015 году. «Сибур» обеспечит СП сырьем, а также необходимой производственной и логистической инфраструктурой. Иностранному партнеру предоставит практический опыт в технологиях производства и применения ПАВ, научные и инновационные компетенции, а также свою клиентскую сеть на международном нефтегазовом рынке,

секторе бытовой химии и товаров личной гигиены.

ПАВ применяются, прежде всего, для производства това-

ров личной гигиены и бытовой химии, а также в нефтегазовой и ряде других отраслей промышленности. Рост спро-

са на ПАВ на рынках стран СНГ, по оценкам самих компаний, составляет более 6% в год. ■

ЗАЕМ

«Акрон» консолидирует финансы

«Акрон» полностью разместил биржевые облигации на сумму 5 млрд рублей. Ставка 1-го купона была установлена в размере 9,75% годовых. В настоящее время в обращении находятся 4 выпуска облигаций компании общим объемом 11,2 млрд рублей.

Кроме того, «Акрон» подписал договор с Sberbank CIB, инвестиционным подразделением Сбербанка, о предо-

ставлении группе кредита на сумму 150 млн долларов. Кредитные средства «Акрон» планирует использовать на общекорпоративные цели, включая финансирование экспортных операций.

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 международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) за 1 полугодие 2012 года по сравнению с показателем за аналогичный период 2011 года снизилась на 3% и составила 6,585 млрд рублей (215 млн долларов). Выручка за отчетный период увеличилась на 18% — до 35 млрд 272 млн рублей (1 млрд 151 млн долларов). ■

БИРЖИ

«Полипласт» проведет IPO в Москве

Компания «Полипласт», специализирующаяся на строительной химии, объявила о том, что до конца 2012 года намерена провести первичное публичное предложение (IPO) обыкновенных акций.

Инвесторам может быть предложено до 24% от увеличенного уставного капитала компании. Размещение ценных бумаг планируется осуществить в секторе «Рынок инноваций и инвестиций» (РИИ) Московской биржи. Документы на государственную регистрацию выпуска направлены в ФСФР России. Организатором размещения акций ОАО «Полипласт» выступит ОАО «Промсвязьбанк», соорганизаторами — ЗАО «Инвестиционная компания Финам» и ОАО «Рай, Ман энд Гор секьюритиз».

Привлеченные в результате IPO средства будут направлены на реализацию комплексной программы развития бизнеса группы компаний «Полипласт», предусматривающей наращивание и модернизацию производственных мощностей, увеличение

ассортимента производимой продукции и финансирования R&D. Также финансовые ресурсы от публичной продажи акций будут направлены на укрепление позиций компании на существующих рынках сбыта и выход на новые.

По словам исполнительного директора «Полипласта» Радика Фазлыева, данное IPO компания рассматривает как промежуточный этап в движении к публичному рынку. Логичным завершением его должно стать SPO в 2016–2017 годах. До этого времени компания планирует существенно увеличить продажи, в том числе за счет освоения новых рынков, поднять технический уровень производства до европейских стандартов, расширить географию присутствия.

По данным консолидированной отчетности ГК «Полипласт» по МСФО за 2011 год, выручка компании составила 4,011 млрд рублей, что на 28% превышает показатели 2010 года. Чистая прибыль по сравнению с 2010 годом увеличилась на 80% и достигла 175,52 млн рублей. ■



«Полипласт» проведет IPO на Московской бирже до конца 2012 года

БИРЖИ

«Сибур» проведет IPO после запуска проекта в Тобольске

Проведение IPO «Сибура» целесообразно после запуска проекта «Тобольск-Полимер», об этом сообщил председатель совета директоров холдинга Леонид Михель-

сон. Он уточнил, что с вводом в марте будущего года линии по производству полипропилена мощностью 500 тыс. т в год капитализация компании повысится. ■

ФИНАНСЫ

«Уралхим» будет ежегодно вкладывать 150 млн долларов в развитие производства

Холдинг «Уралхим» отмечает свое пятилетие и подводит первые итоги работы.

Компания отмечает, что в период с 2007 по 2011 год выручка группы увеличилась в 4 раза, превысив 2 млрд долларов. Чистая прибыль компании выросла более чем в 8 раз, достигнув по итогам 2011 года 445 млн долларов. Показатель EBITDA вырос с 207 млн долларов в 2007 году до 752 млн долларов в 2011 году. Объем инвестиций за эти годы составил 459 млн долларов.

За пять лет объем производства товарной продукции на заводах, входящих в хол-

динг «Уралхим», вырос более чем на 40%, превысив в 2011 году 5 млн т. В настоящее время «Уралхим» располагает мощностями по производству 2,5 млн т аммиачной селитры, 2,8 млн т аммиака, 0,8 млн т моно- и диаммонийфосфата, 0,8 млн т сложных удобрений (НРК), 1,2 млн т карбамида в год.

Дмитрий Коняев, генеральный директор ОХК «Уралхим», заявил, что компания намерена и дальше ставить перед собой амбициозные цели: «В ближайшие три года мы намерены направлять в расширение и развитие производства до 150 млн долларов

ежегодно за счет собственных средств и рассчитываем за счет органического роста достичь суммарных объемов выпуска продукции в 6,5 млн т».

В состав основных производственных активов холдинга «Уралхим» входят филиал «Азот», г. Березники, Пермский край; ОАО «Минеральные удобрения», г. Пермь; ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината», г. Кирово-Чепецк, Кировская область; ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», г. Воскресенск, Московская область. ■



«Азот», г. Березники

«Роснефть» инвестирует в свои НПЗ 25 млрд долларов



Игоря Сечина, президент «Роснефти»

Об этом стало известно в ходе выступления президента нефтяной компании Игоря Сечина в Лондоне перед инвесторами. Он отметил, что около 7 млрд долларов из упомянутых 25 компания уже вложила в модернизацию имеющихся производств. Он также подчеркнул, что инвестпрограмма в текущем году в целом была увеличена на 2,2 млрд долларов по сравнению с прошлым годом и составила в общем 15,4 млрд долларов.

«Роснефть» является лидером российской нефтяной отрасли и одной из крупнейших

публичных нефтегазовых компаний мира. Основными видами деятельности «Роснефти» являются разведка и добыча нефти и газа, производство нефтепродуктов и продукции нефтехимии, а также сбыт произведенной продукции. Семь крупных НПЗ «Роснефти» распределены по территории России от побережья Черного моря до Дальнего Востока, а сбытовая сеть охватывает 41 регион страны. Суммарный объем переработки нефти на НПЗ компании составил по итогам 2010 года 50,5 млн т (369 млн барр.)

СЕРВИС

СП BASF и НКНХ открывает технический центр под Санкт-Петербургом

В г. Всеволожск Ленинградской области состоялось открытие первого в России технического центра компании «Эластокам», совместного предприятия BASF Polyurethanes GmbH и ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Как и производство в Нижнекамске, приступившее к операционной деятельности в 2000 году, эта площадка станет частью совместного предприятия BASF Polyurethanes GmbH с ОАО «Нижнекамскнефтехим» (НКНХ). На территории 2000 кв. м кроме

технического центра разместились офисные помещения, склад и исследовательская лаборатория.

Центр призван предоставлять полный коммерческий и технический сервис клиентам «Эластокама» в России, Казахстане, Узбекистане и других странах СНГ. Оборудование центра позволит тестировать ПУ материалы для всех областей применения: автомобилестроение, строительство, мебельное производство. Приоритетными направлениями деятель-

ности центра станут автомобилестроение, строительство и CASE (покрытия, адгезивы, герметики, эластомеры). На базе центра также будут проводиться обучающие и практические семинары для клиентов и партнеров компании.

«Инвестиции в создание технического центра в России подчеркивают особое значение данного региона для компании BASF и демонстрируют нашим локальным заказчикам, что мы хотим быть приоритетным партнером и оптимально удовлетворять их индивидуальные требования. Это очередной шаг в области реализации нашей эффективной международной стратегии по открытию локальных технических центров и производственных площадок вблизи заказчиков, что призвано усилить нашу лидирующую позицию на рынке полиуретанов», — заявил Раймар Ян, президент BASF Polyurethanes.

Владимир Бусыгин, генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим», отметил:

«Открытие технического центра еще более упрочит наши партнерские отношения, которые с момента создания совместного предприятия в 2000 году и по сей день отличаются надежностью, высоким уровнем доверия и конструктивным характером взаимоотношений. Обеспечение полного технического и коммерческого сервиса для переработчиков полиуретановых систем поможет повысить конкурентоспособность продукции «Эластокама» на внутреннем и внешнем рынках и послужит прочной основой для дальнейшего плодотворного сотрудничества наших коллективов».

Компания «Эластокам», СП BASF Polyurethanes GmbH и ОАО «Нижнекамскнефтехим», поставляют на рынок полиуретановые системы более 10 лет. Такие марки как Elastopor®, Elastospray®, Elastopir®, Elastoflex®, Elastocoat® применяются российскими компаниями в строительстве, холодильной, автомобильной, мебельной промышленности.



Церемония торжественного открытия первого в России технического центра компании «Эластокам»

«САНОРС» ввела в эксплуатацию производство МТАЭ

Нефтехимическая компания «САНОРС» ввела в эксплуатацию крупнейшую в мире установку по производству метил-трет-амилового эфира (МТАЭ), высокооктановой добавки к моторным топливам, мощностью 300 тыс. т в год. Стоимость проекта составила более 725 млн рублей. Реализация проекта началась в сентябре 2011 года и завершилась в июне 2012 года. Открытие производства уже обеспечило создание 520 дополнительных рабочих мест.

Оборудование производства МТАЭ размещено на территории установки ИП-4 ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», ранее — комплекса производства изопрена, законсервированного в сентябре 2008 года. В соответствии с технологической схемой, один из компонентов исходного сырья — изоамилены — производятся непосредственно в ЗАО «ННК». На модернизированном производстве применена технология, полностью исключающая выброс газовых веществ в атмосферу. Новый продукт европейского качества впервые будет производиться на территории России в объемах, достаточных для его поставки потребителям России и Европы.

Президент «САНОРС» Игорь Соглаев также ознакомил участников торжественного ввода производства в эксплуатацию с программой развития холдинга, в рамках которой запланировано создание нового пиролизного производства и промышленных переделов олефинов и ароматики мощностью до 1 млн т/год, строительство и введение в эксплуатацию установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5. Основными конечными продуктами холдинга будут АБС-пластики, ПВХ особых марок для

напольных покрытий, кабельной промышленности и строительства, ПММА — оргстекло оптического качества (автокомпоненты, остекление самолетов, строительство и потребительские товары), полиуретаны (автокомпоненты, строительство и потребительские товары), полиэтилен и полипропилен, поликарбонат (строительство и потребительские товары). Производство пластиков, готовых к формованию и экструдированию, станет базой для создания технопарка для малых и средних предприятий, а также будет востребовано другими крупными потребителями области и ПФО. ■



«САНОРС» 22 октября ввела в эксплуатацию установку по производству метил-трет-амилового эфира (МТАЭ) мощностью 300 тыс. т в год

ИНВЕСТИЦИИ

«Сибур» начинает комплексную реконструкцию «Томскнефтехима»

«Сибур» приступает к реализации проекта комплексной реконструкции мощностей «Томскнефтехима» с целью увеличения объема выпуска продукции, улучшения ее качества и ассортимента, а также повышения безопасности производства.

Проект предполагает увеличение мощностей производства полипропилена со 130 до 140 тыс. т в год по действующей технологии и производства полиэтилена высокого давления (ПЭВД) с 240 до 270 тыс. т в год с использованием технологии компании Basell Polyolefine GmbH (Германия). Это позволит организовать выпуск существующих марок полиэтилена с улучшенными характеристиками и ряд новых марок ПЭВД на модернизированной установке.

Для разработки документации на стадии FEED (Front-End Engineering Design) привлечена компания Tecnimont (Италия), входящая в группу

Maire Tecnimont Group. Разработка документации на техническое перевооружение установок производства полипропилена будет осуществлена российской компанией «Пластполимер». Российские и зарубежные проектировщики уже ознакомились с действующим производством и приступили к разработке проектной документации.

В настоящее время суммарные мощности по производству полипропилена в России составляют 680 тыс. т в год при потреблении 800 тыс. т в год. При этом, по разным оценкам, до 1 млн т полипропилена ввозится в Россию в виде конечных изделий: пластиковых стульев и столов, одноразовой посуды, игрушек, изделий для автомобильной промышленности и прочих товаров.

Полиэтилен высокого давления широко применяется для производства различных видов упаковочных изделий,

сельскохозяйственных пленок, кабельных композиций и изделий медицинского и бытового назначения. Потребление ПЭВД в России составляет 560 тыс. т в год, а производство — 630 тыс. т в год. ■



«Томскнефтехим»

«Метафракс» купил двух производителей смол



ЗАО «Метадинеа», г. Губаха

Пермский «Метафракс» закрыл сделки по покупке долей в двух производителях синтетических смол: 50 % ООО «Метадинеа» (Пермский край) и 45,14 % ООО «Карбодин» (Московская область), созданных совместно с финской Dunea Chemicals Oy. Сумма сделки составила 30,4 млн долларов.

Теперь «Метафракс» стал единственным владельцем «Метадинеа», которая в свою очередь владеет 9,72 % «Карбодина». Оставшиеся акции «Карбодины» также были выкуплены «Метафраксом». Таким образом, «Метафракс» полностью контролирует оба предприятия и намерен объединить два актива. Затем в их развитие будет вложено около

1 млрд рублей в течение двух лет. Предприятия в настоящее время загружены на 60 %. «Метафракс» планирует вывести их на 100 %-ную загрузку.

Совокупная выручка «Метадинеа» и «Карбодина» по итогам 2012 года ожидается на уровне 5 млрд рублей.

Напомним что «Метафракс» и Dunea Chemicals Oy учредили СП «Метадинеа» в 2004 году, СП «Карбодин» — в 2005 году. Компании производят синтетические смолы, применяемые в химической, деревообрабатывающей, машиностроительной, автомобильной, шинной и других отраслях. Совокупная проектная мощность обоих совместных предприятий составляет 450 тыс. т смол в год. ■

Владелец вложит в «Стирол» 500 миллионов

Группа компаний Group DF Дмитрия Фирташа намерена инвестировать в развитие химического концерна «Стирол» (Горловка, Донецкая область) 500 млн гривен уже в 2013 году. Из них 200 млн гривен будет направлено на проведение капремонтов существующих производств, а 300 млн гривен — на создание новых мощностей.

В частности, в 2013 году концерн намерен начать строительство новых мощностей по производству аммиачной селитры, которые позволят дополнительно выпускать 0,9 млн т этой продукции в год. Также «Стирол» намерен нарастить производство аммиака и в 2014 достигнуть среднесуточного объема производства данного продукта — 4,7 тыс. т, увеличив его на 10 % по сравнению с имеющимся.

В целом в 2013 году Group DF вложит в развитие своих азотных химических пред-

приятий (кроме «Стирола» это «Северодонецкий «Азот», «Ривнеазот» и черкасский «Азот») 1–1,3 млрд гривен. Напомним, что планируемые инвестиции на 2012 год составляют 1 млрд гривен, а в 2011 году было инвестировано 1,1 млрд гривен.

НКНХ перевыполнил план

Состоялось очередное заседание совета директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим». Члены совета директоров приняли к сведению результаты финансово-хозяйственной деятельности, итоги выполнения плана капитальных вложений акционерным обществом и в целом по группе компаний «Нижнекамскнефтехим» по итогам 6 месяцев 2012 года, а также информацию о состоянии

«Стирол» вошел в состав Ostchem Group, которая управляется холдинговой компанией Ostchem Holding AG (входит в Group DF), в сентябре 2010 года. В ноябре 2010 года Ostchem Investments Limited (Кипр) сконцентрировала 90,3044 % концерна.

дебиторской и кредиторской задолженности, кредитного и залогового портфелей. Были отмечены положительные результаты работы правления ОАО «Нижнекамскнефтехим», выразившиеся в перевыполнении плана и улучшении показателей работы компании.

По итогам 6 месяцев 2012 года объем произведенной продукции в ОАО «Нижнекамскнефтехим» составил

Предприятие является одним из крупнейших производителей азотных удобрений в Украине, а также единственным производителем полистиролов в Украине и одним из четырех производителей ударопрочного полистирола в СНГ. ■

более 104 % по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Всего выработано товарной продукции на сумму 61,5 млрд рублей. Выручка от реализации товарной продукции и услуг за 1 полугодие текущего года составила 65,5 млрд рублей, план перевыполнен на 7,9 млрд рублей. Выручка за отчетный период по группе компаний «Нижнекамскнефтехим» составила 75 млрд рублей. ■

СУД

«Еврохим» подал иск к строителям на 800 млн долларов

ООО «Еврохим-Волгакалий» подал в Швейцарскую торговую палату в Цюрихе и Международную торговую палату в Париже иск на 800 млн долларов к Shaft Sinkers Ltd. — подрядчику строительства клетового ствола на Гремячинском калийном месторождении.

Иск подан с целью возмещения расходов и компенсации существенной упущенной выгоды, возникшей у «Еврохим-Волгакалия» в результате задержки начала производства продукции из-за неспособности компании Shaft Sinkers завершить строительство клетового ствола на Гремячинском месторождении в Волгоградской области.

Shaft Sinkers Ltd. — 100-процентная «дочка» Shaft Sinkers Holding, одной из ведущих в мире строительных компаний в области проходки шахтных стволов.

Shaft Sinkers, выступая подрядчиком строительства клетового ствола на Гремячинском калийном месторождении, по мнению «Еврохим», не выполнила свои контрактные обязательства. В частности, технология тампонирувания, используемая компанией Shaft Sinkers, оказалась неэффективной, что привело к прямым убыткам в объеме, превышающем 161 млн долларов, и отсрочке реализации проекта, завершение которого намечалось на 2015 год.

Напомним, что «Еврохим» разрабатывает Гремячинское месторождение калийных солей в Волгоградской области и Палашерского и Балахонцевского участков Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей в Пермском крае в рамках стратегии создания собственной сырьевой базы производства калийных удобрений.

Проект «Еврохим-Волгакалий» мощностью 4,6 млн т

хлористого калия в год предусматривает два этапа. Первый этап стоимостью 2,3 млрд долларов предполагает начало в 2013 году добычи калийной руды и запуск производства мощностью 2,3 млн т в год; второй этап стоимостью 1,1 млрд долларов — начало добычи в 2015 году и запуск производства мощностью 2,3 млн т в год.



«Еврохим-Волгакалий» подала иск против компании Shaft Sinkers

ПРАВО

«Уралкалий» подписал мировые соглашения по антимонопольным искам в США

«Уралкалий» сообщает, что компания подписала мировые соглашения с истцами, представляющими прямых и косвенных покупателей хлористого калия в США, на 10 млн долларов и 2,75 млн долларов соответственно. Соглашения вступят в силу после окончательного одобрения федерального окружного суда Северного округа штата Иллинойс (США).

В сентябре 2008 года американские потребители хлористого калия подали гражданские антимонопольные жалобы в американские

федеральные суды против «Уралкалия» и «Белорусской калийной компании» (БКК, трейдер продукции компании), а также других производителей калия — «Беларуськалия», «Сильвинита», Potash Corp., Mosaic и Agrium. В жалобах утверждалось, что производители хлористого калия с 1 июля 2003 года устанавливали цены на свою продукцию в нарушение американского закона Шермана.

В соответствии с заключенными мировыми соглашениями, «Уралкалий» будет освобожден от любой ответс-

твенности, касающейся требований истцов. БКК также будет освобождена от ответственности, как и другие трейдеры продукции «Уралкалия» и «Сильвинита» — «Международная калийная компания» и Uralkali Trading SA. В мировых соглашениях «Уралкалий» не признает себя виновным в нарушении американского законодательства и полагает, что данное урегулирование спора наилучшим образом отвечает интересам компании и позволит избежать длительной и затратной судебной тяжбы.

СОГЛАШЕНИЕ

«Нефтехимсервис» и чешская компания ALTA построят НПЗ

«Нефтехимсервис» планирует привлечь чешскую компанию ALTA и средства Чешского экспортного банка к реализации второй очереди проекта строительства «Яйского НПЗ».

В октябре 2012 года планируется начать пусконаладочные работы на первой очереди

завода мощностью 3 млн т нефти в год. Инвестиции в проект составили 14,5 млрд рублей, из них 50% — собственные средства акционеров компании. Соинвестором выступил Сибирский банк Сбербанка РФ.

Общая мощность НПЗ составит 6 млн т в год. Завершение строительства второй оче-

реди запланировано на конец 2015 года. По предварительным расчетам, инвестиции на этом этапе составят около 20 млрд рублей. С вводом второй очереди предприятие сможет довести глубину переработки нефти до 90% и выпускать продукцию, соответствующую современным мировым стандартам.

Owens Corning расширяет мощности по выпуску стекловолокна в России



Открытие завода Owens Corning по производству стекловолокна, г. Гусь-Хрустальный

Компанией Owens Corning официально объявлено о запуске новой стекловаренной печи в г. Гусь-Хрустальный. Мощности завода увеличены почти в 2 раза. Предприятие будет производить коррозионностойкое стекло Advantex® для российского рынка, а также ровинги и мокрые рубленые чопсы (WUCS) и другие виды продукции.

«Два года назад мы приняли решение об увеличении производственных мощностей на нашем заводе в Гусь-Хрустальном, чтобы обеспечить растущие потребности наших партнеров в России и странах СНГ, — заявил Умберто Ригамонти, вице-пре-

зидент и исполнительный директор компании по бизнесу Glass Reinforcement в Европе. Это отражает стратегию нашего бизнеса, направленную на становление и развитие рынка в странах с быстро развивающейся экономикой. Наличие мощностей на территории России позволит обеспечивать высокое качество продукции для наших заказчиков, независимо от того, где они находятся».

Owens Corning занимает лидирующие позиции в мировом производстве стекловолокна для производства композиционных и строительных материалов для жилых и коммерческих зданий. ■

ТЕРМИНАЛЫ

Усть-Луга будет судиться с подрядчиками за провал грунта

Как стало известно из материалов арбитражного суда, компания «Новатэк-Усть-Луга» в конце февраля подала иск к «Морстрою». Именно этой компании принадлежит строящийся терминал по перевалке сжиженных углеводородных газов (СУГ) в порту Усть-Луга (причалы № 6 и 7). Сумма иска к «Морстрою» — 73 млн рублей. Во столько «Новатэк» оценил расходы, понесенные для устранения недостатков по контракту с подрядчиком.

ГТ «Морстрой» с 1997 года занимается проектированием и строительством объектов портовой инфраструктуры: помимо порта Усть-Луга компания работала в портах Высоцк, Ейск, Санкт-Петербург.

«Морстрой» выполнял работы по установлению шпунтовой стенки (нижнее строение причала) у причалов № 4 и 5 (принадлежат структуре Gunvor — Невской трубопроводной компании),

а также № 6 и 7. Ростехнадзор обнаружил расхождение шпунта у всех четырех причалов еще в прошлом году. На терминалах НТК это привело к провалам верхних строений причала диаметром до 150 м. Из-за ремонта терминала НТК на несколько месяцев

ПЕРСПЕКТИВЫ

Kogas готова построить на Дальнем Востоке завод диметилэфира

Корейская Kogas готова построить на Дальнем Востоке завод по производству диметилэфира (ДМЭ) стоимостью 470 млн долларов. Компания сама намерена покупать всю выпускаемую заводом продукцию.

Планируемая мощность завода — 300 тыс. т ДМЭ в год с возможностью дальнейшего увеличения. Срок окупаемости завода — 4 года. Для стро-

ительства требуется участок площадью 150 тыс. кв. м, он должен находиться рядом с газопроводом, по которому газ будет поступать на завод, и недалеко от порта для отправки ДМЭ в Корею.

По оценкам компании, к 2020 году Южная Корея будет потреблять 6,5 млн т диметилэфира в год, поэтому данное предприятие обеспечит

2013 года, ранее назывался другой срок — 4 квартал 2012 года.

НТК тоже планирует подать иск к «Морстрою» из-за плохого выполнения работ по проектированию и строительству стенки у причалов № 4 и 5. ■

лишь 5% потребности страны в этом топливе.

Диметилэфир не образует продукты сгорания и является прототипом чистого газа и бензина, может использоваться как автомобильное и промышленное топливо, в том числе на электростанциях. В Корею уже запущен экспериментальный завод такого типа. ■

РФПИ готов инвестировать миллиард в российскую нефтехимию

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) рассматривает возможность инвестирования 1 млрд долларов в проекты в области нефтехимии.

В портфеле фонда есть два проекта, потенциальные инвестиции в каждый из которых могут составить 500 млн долларов. Учитывая то, что в среднем на 1 рубль, вложенный РФПИ, приходится 4 рубля от иностранных инвесторов, стоимость каждого проекта может достигать 2 млрд долларов.

Также РФПИ готов инвестировать 100 млн долларов в проект по производству азотных удобрений.

В сентябре делегация РФПИ во главе с генеральным директором фонда Кириллом Дмитриевым посетила Тюменскую область и, в частности, изучила проект «Сибура» по строительству комплекса полипропилена.

В поездке участвовали крупнейшие международные инвестфонды, под управлением которых в общей сложности находится около 1 трлн долларов. В состав делегации инвесторов вошли представители Aрах Partners (США/Великобритания), CIC (Китай), Templeton Asset Management (США), Macquarie Renaissance Infrastructure Fund (Австралия/Россия), международной корпорации IFC, Европейского банка реконструкции и развития, Сбербанка России.

Ранее РФПИ организовывал визиты представителей ведущих международных фондов в другие российские регионы: Ульяновск, Екатеринбург, Красноярск, Башкортостан и Татарстан.

Российский фонд прямых инвестиций создан в июне 2011 года по инициативе президента РФ и председателя правительства. В настоящее время РФПИ изучает 53 проекта общей стоимостью 11 млрд долларов.



Промышленная площадка «Тобольск-Полимера»

ПРОЕКТ

«Завод синтанолов» запускает установку оксиэтилирования

В октябре 2012 года специалисты завода совместно с представителями итальянской инженеринговой компании DESMET BALLESTRA успешно завершили пусконаладочные работы и начали гарантийные испытания новой установки оксиэтилирования. Создание данной установки является первым этапом по реализации проек-

та НОРКЕМ по производству поликарбоксилатов для различных отраслей промышленности.

Новая установка оксиэтилирования создана на базе двух реакторов оксиэтилирования, один из которых является инновационным высокократным реактором нового поколения, аналогов которого нет в России. Бла-

годаря данному инновационному проекту предприятие увеличит ассортимент выпускаемой продукции и снизит затраты на их производство. Ввод в эксплуатацию новой установки планируется завершить до конца 2012 года, что позволит увеличить мощности НОРКЕМ по производству продуктов на базе оксида этилена до 75 тыс. т в год.



Корпус оксиэтилирования ООО «Завод синтанолов» / НОРКЕМ™