

Китайцы помогут запустить «Полиэф»

В начале октября в рамках соглашения, заключенного между российским «Полиэфом» и китайским «Шанхайнефтехимом», в Благовещенск прибывают китайские специалисты для запуска ОАО «Полиэф». Первая группа из 10 инженеров проведет на предприятии технический аудит. Вторая группа из 22 инженеров и 13 переводчиков совместно с российскими коллегами завершит предпусковые мероприятия.

«Шанхайнефтехим», участвующий в программе обмена — один из крупнейших нефтехимических комплексов Китая. В производстве на предприятии занято более 30 тыс. человек. Китайское производство терефталевой кислоты, использующее технологии тех же поставщиков, что и «Полиэф», рассчитано на выпуск 400 тыс. тонн ТФК в год. Мощность башкирского полиэфирного комплекса составляет 230 тыс. тонн в год с планом расширения до 400 тыс. тонн. Выход на плановую мощность в 230 тыс. тонн ТФК запланирован на декабрь 2005 года.

Прибывающие в Россию китайские специалисты будут контролировать технологичес-



кий процесс в период запуска и проведет обучение персонала предприятия. Контракт рассчитан на три месяца: октябрь, ноябрь, декабрь.

«Контракт по привлечению иностранных специалистов на период запуска „Полиэфа“ обошелся „Селене“ в 1 млн долларов», — сообщил нашему корреспонденту вице-президент группы компаний «Селена», ставшей победителем приватизационного конкурса в марте текущего года.

В октябре 2005 года «Полиэф» начнет выпуск готовой продукции. Емкостной парк хранения (силоса) и складской парк (закрытые помещения с биг-бэгами) рассчитаны на месяц работы предприятия. «Использовать складские мощности в полном объеме

мы не планируем. Предприятие располагает портфелем заказов, превышающим наши возможности, и все 100 % продукции будут отгружены потребителям», — прокомментировал планы предприятия Владимир Канибер.

В сентябре 2005 года было вынесено решение Арбитражного суда г. Москвы по вопросу о законности приватизации «Полиэфа». Суд отклонил иск «Лукойл-Нефтехима» и «Сибур» о признании результатов приватизации недействительными. Тем не менее, по прогнозам специалистов, арест акций сохранится на период апелляции, которую намерены пройти истцы, и до конца 2005 года «Селене» придется финансировать проект из собственных средств.

«Метакхим» вводит в эксплуатацию новый сернокислотный цех

ЗАО «Метакхим» планирует ввести в эксплуатацию сернокислотный цех.

Инвестиции в проект с учетом расходов на снос конструкций старого цеха составили 8,5 млн долларов, в их структуре только собственные средства предприятия.

Уже возведен производственный комплекс, закуплено новое оборудование. 20 августа произведены пуско-наладочные работы.

Необходимость ликвидации старого цеха назрела давно: производство старого сернокислотного цеха стало маломощным, экологически вредным и технически отсталым. Проектная мощность нового производства — 220 тыс. тонн в год серной кислоты для собственных нужд против 130 тыс. тонн вырабатываемых ранее. Продуктовая линейка включает в себя триполифосфат натрия, поташ очищенный и серную кислоту.

Техническая модернизация позволит ЗАО «Метакхим» укрепить свои позиции в группе предприятий химической промышленности, которые в совокупности обеспечивают около 80 % потребностей рынка минеральных удобрений Санкт-Петербурга.

13–14 октября в Санкт-Петербурге пройдет конференция «Полимерные материалы, композиты и изделия из них»

В Санкт-Петербурге 13–14 октября состоится научно-практическая конференция «Полимерные материалы, композиты и изделия: качество и повышение конкурентоспособности». Конференция призвана информировать о тенденциях развития

рынка полимерных добавок, последних разработках мировых лидеров этого сегмента.

Основной задачей конференции является содействие специалистам компаний в повышении качества производимой продукции, эффективности производственной

и коммерческой деятельности предприятия, посредством применения апробированных методов производства, внедрения современных технологий и последних научных достижений.

Организаторами являются информационное агентст-

во RCC Group, «Химический журнал» и «Межрегиональная общественная организация инженеров по производству, переработке и применению пластмасс» (МООИП) совместно с Российской секцией SPE (Society of Plastics Engineers).

ПРАВО

«ЕТК» монополизировала рынок кальцинированной соды

Компания «ЕТК», известная в России по делу о картельном сговоре и монополизации рынка каустической соды и хлора (читайте № 11 «Химического журнала» за 2004 год), монополизировала другой рынок — соды кальцинированной.

Контроль над продажами кальцинированной соды «ЕТК» получила в начале 2005 года, спустя год после начала дела о каустике. В итоге цена на данную продукцию увеличилась с 3 500 рублей за тонну до 5 600 рублей. Сейчас ожидается очередной скачок цен на 10–15 %.

В России мощности по производству кальцинированной соды расположены в трех регионах: Уральском, Северо-Западном и Восточно-Сибирском. Сода выпускается пятью производителями: двумя предприятиями химической промышленности (стерлитамакским ПО «Сода» и ОАО «Березниковский содовый завод») и тремя предприятиями цветной металлургии (ОАО «Ачинский глиноземный комбинат», ОАО «Волховский алюми-

евый завод им. С. М. Кирова» и «Пикалевским ПП „Глинозем“»).

Производство каустической соды осуществляется двумя способами. Первый — аммиачный — предполагает использование в качестве основного сырья химически чистых известняков и поваренной соли. На его долю приходится 70 % производимой продукции. Второй способ применяется при комплексной переработке нефелинового сырья на предприятиях алюминиевой промышленности, где наряду с содой получают глинозем, поташ и цемент. Его доля — 30 %.

Основные потребители кальцинированной соды: стекольная промышленность (48 %), химическая промышленность (24 %), производство синтетических моющих средств (14 %) и целлюлозно-бумажная промышленность (4 %). Последней требуется 40–130 кг соды для производства тонны продукции.

Наблюдаемая тенденция роста цен на одну из важнейших составляющих многих технологических процессов

отражается на себестоимости продукции. В результате, конкурентоспособность российских товаров по сравнению с западными аналогами снижается.

Первыми тревогу забили российские ЦБК, которые ранее серьезно пострадали от монополизации «Единой торговой компанией» рынка сбыта каустической соды и хлора.

Кальцинированная сода — другой важный для ЦБП продукт. Поэтому предприятия, входящие в Конфедерацию ЛПК Северо-Запада, обратились в полномочное представительство президента РФ в СЗФО с просьбой направить запрос в Федеральную антимонопольную службу (ФАС), чтобы разобраться в ситуации.

Илья Клебанов такой запрос отправил. В нем содержится просьба принять меры, предусмотренные российским законодательством к естественным монополиям, и остановить повышение цен на хлор, каустическую и кальцинированную соду, а также рассмотреть возможность



введения лимитов и ограничений на экспорт кальцинированной соды, которая необходима ЦБП.

Стекольная промышленность, как один из основных потребителей кальцинированной соды, также обеспокоена. Национальный объединенный совет предприятий стекольной промышленности «СтеклоСоюз» уже написал и отправил открытое письмо председателю правительства России Михаилу Фрадкову. Конфедерация ЛПК Северо-Запада от имени крупнейших производителей целлюлозы и бумаги также написала открытое письмо в представительство президента РФ в СЗФО.

Дело о монополизации рассматривается в ФАС России, однако от комментариев в службе пока отказываются. Напомним, несмотря на признание картельного сговора на предыдущем рынке, «ЕТК» как компания не прекратила свое существование в результате подписания мирового соглашения с ФАС в феврале 2005 года. В соответствии с данным соглашением «ЕТК» обязана информировать ФАС о каждом факте повышения цен на каустик — продукт, который был монополизирован ранее.

ПРАВО

Правительство РФ утвердило ставку экспортной пошлины на нефтепродукты

Глава правительства РФ Михаил Фрадков подписал постановление № 581 от 26 сентября 2005 года «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, выработанные из нефти, вывозимые с территории Российской Федерации за пределы государства — участников соглашений о

Таможенном союзе».

В приложениях к постановлению утверждены тарифы, которые вступают в действие через месяц после дня публикации (с 27 октября 2005 года). В частности, ставка экспортной пошлины на нефтепродукты будет повышена до 71,9 доллара за тонну темных нефтепродуктов (мазут, мас-

ла, отработанные нефтепродукты, топливо жидкое, кокс, битум, нефтяной вазелин и парафин) и до 133,5 доллара за тонну светлых нефтепродуктов (бензол, толуол, ксилол, пропан, бутаны, этилен, пропилен, бутилен и бутадиген, прочие сжиженные газы, легкие и средние дистилляты и их продукты, газойли).

После поглощения Vredestein «Амтел» выпустит европейскую марку шин в России

В апреле 2005 года в состав группы «Амтел» вошел голландский производитель шин Vredestein Banden. «Амтел» был переименован в «Амтел-Фредештайн».

Имея производственные мощности в Нидерландах, компания Vredestein организует на принципах аутсорсинга производство в Индии, Таиланде и Индонезии. Vredestein располагает разветвленной дистрибьюторской сетью в Европе, реализует свою продукцию также в Северной Америке и странах Юго-Восточной Азии. Около 30 % всех продаж Vredestein приходится на Германию.

Vredestein Banden специализируется на производстве шин класса UHP (ultra high performance) и HP (high performance). В последние годы компания осуществляла интенсивные вложения в производственные мощности, на-



Jan Kerschjeller

личие которых позволяет производить на одной площадке шины любых типов и размеров.

Приобретение группой «Амтел» компании Vredestein — один из немногих примеров инвестирования российской группой в европейскую экономику. Оно дает группе возможность использования разветвленной дистрибьюторской сети Vredestein в Европе и Юго-Восточной Азии,

возможность организовать производство шин Vredestein на российских заводах «Амтела».

В ближайшее время будет выпущена первая коммерческая партия шин Vredestein на шинном комплексе «Амтел-Поволжье» (г. Киров), организовано производство шин Vredestein на шинном комплексе «Амтел-Черноземье» (г. Воронеж). Впервые на российских предприятиях

реализуется полный цикл производства шин премиум-класса, технология и спецификация которых будут полностью соответствовать европейским оригиналам.

Vredestein представляет в России последние разработки высокоскоростных моделей шин Ultrac, Sportrac 2, Wintrac Xtreme и Wintrac 4 Xtreme. «Мы планируем использовать новейшие технологии производства шин на наших предприятиях в России, управленческие навыки наших голландских коллег, а также широкую международную сбытовую сеть Vredestein», — заявил генеральный директор ОАО «Амтел-Фредештайн» Алексей Гурин.

В 2006 году компания намерена произвести на российских заводах один миллион шин, 75 % готовой продукции планируется экспортировать в Европу.

ПОЛИМЕРЫ

На Актауском заводе пластмасс возобновят производство полистирола

Sat Operating Aktau, дочерняя компания алматинской Sat&Company, объявила о том, что планирует начать производство полистирола на Актауском заводе пластических масс.

В настоящее время к работе подготовлены линии по производству ударопрочного и вспенивающегося полистирола. Планируется проведение работ по восстановлению азотно-кислородной станции для обеспечения безопасности предприятия и

снабжения энергоресурсами.

Компания Sat Operating Aktau заключила годовой контракт с нижекамским нефтехимическим комбинатом на поставку сырья. На днях с этого предприятия на завод пластмасс была доставлена первая партия стирола — 5,6 тыс. тонн. Данного объема хватит на 4 месяца работы. Ведутся также переговоры о заключении соглашений на поставку сырья с российскими и татарстанскими компаниями.

В компании отмечают, что основные проблемы, с которыми столкнулись при запуске производства — необходимость обновления устаревшего оборудования. Актауский завод пластических масс был остановлен в августе 2003 года и продан алматинской компании Sat&Company. Предполагается, что Актауский завод пластмасс войдет в состав единого нефтехимического комплекса, создаваемого на западе Казахстана.

ПРАВО

Против бывшего гендиректора «КЧХК» возбуждено новое уголовное дело

В конце лета по заявлению ОАО «КЧХК», прокуратура Кировской области вынесла постановление о возбуждении уголовного дела в отношении бывшего генерального директора «КЧХК» Владимира Захарова, предусмотренного ч. 1 ст. 201 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями). Проведенная УБЭП УВД Кировской области проверка установила, что Захаров причинил существенный вред интересам ОАО «КЧХК», незаконно выдав векселя на сумму 606 млн рублей.

ФИНАНСЫ

«Корунд» инвестирует в производство сложных полиэфиров 30 млн евро

ООО «Корунд» (Дзержинск, Нижегородская область) инвестирует в запуск производства сложных полиэфиров на алкидной основе порядка 30 млн евро, сообщил руководитель

пресс-центра предприятия Алексей Веселов.

По его словам, запуск производства запланирован на апрель 2006 года. Мощность нового цеха составит 30 тыс. тонн в год.

А. Веселов сообщил, что цех по созданию производства сложных полиэфиров будет располагаться на территории ООО «Корунд», где с июля ведется демонтаж старого оборудования.



СТРОИТЕЛЬСТВО

«Томскнефтехим» приступит к строительству газохимического комплекса в 2007 году

ООО «Томскнефтехим» планирует начать строительство крупнейшего в России газохимического комплекса (ГХК) в 2007 году, сообщил генеральный директор «Томскнефтехима» Леонид Резников. По его словам, предварительный объем капитальных вложений оценивается в 750 млн – 1 млрд евро без НДС.

Парабель-Кузбасс. Предполагаемый объем потребления составит 6,5 млрд куб. м газа в год, что позволит извлекать из него 285 тыс. тонн этана и 489 тыс. тонн полимерного компонента С3 плюс ежегодно. Сырье будет поступать от Нижневартовского и Белозерного ГПК, с Мыльджинского

газоконденсатного месторождения ОАО «Востокгазпром» и Лугинецкого нефтяного месторождения ОАО «Томскнефть ВНК».

«Работа над проектом вступила в качественно новую стадию. Изучение перспективности и путей реализации завершено, начался следую-

щий этап подготовительной работы, прежде всего — разработки технико-экономического обоснования инвестиций. К этой работе привлечены инжиниринговые компании из Германии Linde AG и Японии Mitsubishi Corp.» — сообщил Леонид Резников.

Газохимический комплекс будет включать в себя газоперерабатывающий завод (ГПЗ), который обеспечит сырьем полимерные производств «Томскнефтехима», и дополнительные мощности по производству этилена и полиэтилена низкого давления. Стоимость строительства газопровода и ГПЗ составит 250–300 млн евро, стоимость реконструкции установки ЭП-300 с целью повышения ее мощности и интегрирования пиролиза этана — 100 млн евро. Кроме того, по данным Л. Резникова, в зависимости от варианта проекта предполагается возведение установки полиэтилена низкого давления (ПЭНД) и полипропилена общей стоимостью от 400 до 600 млн евро.

Сырьевой базой будущего ГХК станет природный газ из газопровода Нижневартовск-

РЕКОНСТРУКЦИЯ

«Нижнекамскнефтехим» модернизирует завод этилена

ОАО «Нижнекамскнефтехим» и голландская фирма Thomassen Compression Systems подписали контракт на реконструкцию компрессоров эти-

лена и пропилена для завода этилена.

В ближайшие два года на этом заводе предстоит осуществить большой объем работ по модернизации насос-

ного, компрессорного, технологического оборудования с целью наращивания к 2007 году мощностей в производстве этилена до 600 тыс. тонн в год.

СБЫТ

«Европластик» оформляет заказы на поставки российского полипропилена с 1 сентября

С 1 сентября 2005 года компания «Европластик» приступила к формированию портфеля заказов на поставки полипропилена производства

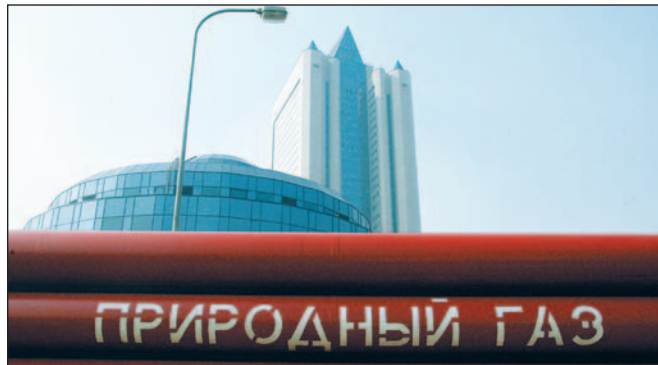
ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2006 году. Заявки принимаются по факсу (095) 739-48-71.

Компания «Европластик» является торговым предста-

вителем завода полистиролов ОАО «Нижнекамскнефтехим» и завода полиэтилена высокого давления ОАО «НефтехимСэвилен».

Рыночная стоимость «Газпрома» достигла 100 млрд долларов

В России появилась первая компания с рыночной стоимостью более 100 млрд долларов. Конечно, ею стало ОАО «Газпром», акции которого после объявления о планах вывести свои бумаги на Нью-Йоркскую фондовую биржу подорожали на 4,5%. И это еще не предел: «Газпром» через несколько лет намерен стоить 300 млрд евро. Финансовый директор монополии Андрей Круглов заявил газете «Ведомости»: «У нас амбициозные планы. Приведу оценки ряда экспертов, которые, оценив наши запасы, управляемость и объемы бизнеса, полагают, что в течение ближайших трех лет



„Газпром“ вполне может выйти на уровень таких компаний, как British Petroleum и Exxon». Сегодня стоимость акции «Газпрома» составляет свыше 120 рублей. инвесто-

ров обрадовали планы концерна в течение трех лет после либерализации рынка его акций вывести свои бумаги на Нью-Йоркскую фондовую биржу, а также новость о

начале поставок сжиженного природного газа в США.

Российский монополист оставил позади многие мировые компании. Однако до самых дорогих в мире Exxon Mobil (383 млрд долларов) и General Electric (353,3 млрд долларов) концерну еще далеко. Капитализация китайской CNPC сейчас составляет 143,8 млрд долларов, французской Total — 161,3 млрд долларов, а британской BP — 246,3 млрд долларов. С этими нефтегазовыми компаниями «Газпром» намерен потягаться в ближайшие 3–5 лет. С нынешними ценами на ресурсы такие планы не кажутся фантастическими.

«Казаньоргсинтез» выпустит еврооблигации на 200 млн долларов

Акционеры ОАО «Казаньоргсинтез» (КОС), часть акций которого принадлежит «Таифу», на внеочередном собрании планируют рас-

смотреть вопрос о выпуске еврооблигаций на сумму 200 млн долларов.

Компания планирует разместить еврооблигации на

данную сумму сроком до 5 лет. Эмитентом ценных бумаг станет SPV-компания Kazanorgsintez S.A, учрежденная The Bank of New York и заре-

гистрированная согласно законодательству Люксембурга. Выпуск будет структурирован как заем, предоставленный эмитентом КОСу.

«Крымский титан» лишился «Вольногорского ГОКа» по решению днепропетровского хозсуда

Хозсуд Днепропетровской области по запросу правительства Украины принял решение о возврате в госсобственность «Вольногорского горно-обогатительного комбината» (ВГОК). Предполагается, что «ВГОК» войдет в состав формируемого в настоящее время холдинга. Часть нового холдинга, скорее всего, в ближайшие полтора-два года перейдет в собственность группы компаний «Ренова», совладельцем которой является Виктор Вексельберг.

Напомним, что с конца 2004 года ЗАО «Крымский титан» обладает пятилетним правом аренды двух ГОКов, находящихся в собственности Украины, — Вольногорского и Иршанского.

Компания «Ренова» уже предложила украинскому правительству создать государственную вертикально интегрированную титановую компанию (условное название ГАК «Титан Украины»), в которую должны войти «Вольногорский» и «Иршан-

ский» ГОКи, ОАО «Сумыхимпром», «Запорожский титаномагнийевый завод» и два профильных НИИ.

Препятствием на пути создания «Титана Украины» стали интересы RSJ, владеющей половиной «Крымского титана». Его глава Роберт Шетлер публично заявил, что создание ГАК «угрожает бизнесу компании на Украине». Однако в начале августа бывший украинский премьер Юлия Тимошенко объявила, что «Крымский титан» будут

проверять на предмет законности передачи ГОКов в аренду. По заявке прокуратуры Днепропетровской области местный апелляционный хозсуд принял решение о расторжении с «Крымским титаном» договора аренды «Вольногорского ГОКа». Скорее всего, вскоре последует аналогичное решение суда по «Иршанскому ГОКу». По словам председателя правления «Крымского титана» Е. Дмитриева, в компании вердикт считают незаконным.

ПРОИЗВОДСТВО

«Химфарм» начнет строительство цеха мягких лекарственных форм

Руководство АО «Химфарм» утвердило план по строительству цеха мягких лекарственных форм.

Новый цех станет в своем роде единственным производством мягких лекарственных форм в Центральной Азии. Строительство цеха будет осуществлять чешская

компания Lab&Pharma s.r.o. Планируется, что на новом производстве будет установлено самое современное, высокотехнологичное оборудование таких шведских компаний как Getinge и Norden. Срок выпуска первой продукции намечен на IV квартал 2006 года.

СДЕЛКА

«Фармстандарт» продает завод

Альянс российских фармацевтических предприятий «Фармстандарт» продает завод «Фармстандарт-Марбиофарм». Это одно из самых небольших по производственным мощностям предприятий альянса, специализирующееся на выпуске

лекарственных средств и субстанций аскорбиновой кислоты. После продажи этого завода в альянсе останется только три из пяти приобретенных «Фармстандартом» предприятий ICN: завод «Фармстандарт-Челябинск» прекратил свою деятельность

ИТОГИ

Чистая прибыль «Акрихина» возросла до 81,7 млн рублей

ОАО «Химико-фармацевтический комбинат „Акрихин“» (Московская область) в I полугодии увеличило чистую прибыль по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 5,6 раза — до 81 млн 713 тыс. рублей.

Выручка от реализации продукции за полгода увеличилась на 17,8%, до 774 млн 656 тыс. рублей.

Валовая прибыль выросла на 50,8% — до 309 млн 984 тыс. рублей, прибыль до налогообложения — в 4,4 раза (110 млн 691 тыс. рублей), прибыль от продаж — в 2,4 раза (140 млн 439 тыс. рублей).

ПОЛИМЕРЫ

Украинский рынок ПВХ вырастет в 2005 году еще на 20 %

В 2005 году, по данным украинских аналитических агентств, рост спроса на полихлорвинил в этой стране составит 20–22%. В 2004 году потребление полихлорвинила на Украине (несмешанного и композиций) превысило 76,6 тыс. тонн, что на 26% превышает показатели 2003 года.

Лидером продаж поливинилхлорида в Украине являлся суспензионный поливинилхлорид — более 46 тыс. тонн. Наибольшая доля поставок приходится на двух производителей — «Каустик» (Стерлитамак, Башкортостан) и венгерский BorsodChem.

НЕРЖАВЕЮЩИЙ ЛИСТ

AISI 321/08X18H10T


AISI 316Ti/08X17H13M2T	AISI 304/08X18H10
AISI 304L/03X18H11	AISI 310/20X23H18
AISI 420/40X13	AISI 430/12X17
AISI 430Ti/08X17T	

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ПЛИТЫ

Толщина от 50 до 120 мм

AISI 321 (08X18H10T)
AISI 310 (20X23H18)
AISI 316Ti (08X17H13M2T)

(Раскрой по требованиям Заказчика. Металлообработка)



ПАССОАТ

САЯНСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПАССОАТ»

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ. ТД «ПАССОАТ».

(812) 431-1168, 431-1169, 430-2066, 430-7727
info@allmetal.ru, www.allmetal.ru

еще полтора года назад. Эксперты рынка сходятся во мнении, что продаваемое предприятие в настоящий

момент не может быть рентабельным, так как рыночная цена на аскорбиновую кислоту снижается.

Руставский «Азот» был продан повторно

В середине сентября 90 % акций «Азота» были проданы грузинской компании «Энерджи инвест» за 20 млн долларов. Новый собственник руставского «Азота» в ближайшие два года намерен инвестировать в развитие производства 18 млн долларов. Кредит на покупку «Азота» компании «Энерджи инвест» предоставит «Объединенный грузинский банк», контрольный пакет которого принадлежит «Внешторгбанку».

«Руставиазот» был продан новым правительством повторно после первой приватизации в 2002 году, состоявшейся при поддержке Эдуарда Шеварнадзе. В 2004 году, когда впервые зашла речь об отмене результатов первой приватизации, главным претендентом на покупку предприятия считался российский «Газпром». «Внешторгбанк», таким образом, все активнее внедряется на химический рынок СНГ. Предыдущим крупным проектом в области нефтехимии стала покупка башкирского «Полиэфа», которая также финансировалась «Внешторгбанком».

Руставский «Азот» специализируется на выпуске азотных удобрений, химволокна и других химических продуктов. Основными видами продукции предприятия являются аммиак, азотная кислота, аммиачная селитра, циан соли.

Напомним, что в 2002 году указом президента Грузии Эдуарда Шеварнадзе руставский «Азот» был передан «Итере» в условную собственность сроком на 10 лет за 500 тыс. долларов. Так российская компания получила в условное владение 90 % акций руставского «Азота». На момент покупки долг «Азота» перед «Итерой» составлял около 36 млн долларов, сейчас же, по некоторым

оценкам, общий долг химкомбината перед кредиторами составляет около 130 млн долларов.

По условиям приватизации, с 2002 по 2006 год «Итера» должна была проинвестировать в завод 15 млн долларов. На данном этапе инвестиции составили от 6 до 8 млн долларов. В январе грузинская сторона попыталась через суд взыскать с «Итеры» штраф в размере 800 тыс. долларов за невыполнение инвестиционных обязательств. Однако судебное разбирательство продолжается до сих пор, и штраф так и не был наложен.

Отношение к праву собственности на руставский «Азот» изменилось после того, как в Грузии произошла смена власти и главой Минэкономразвития этой республики стал Каха Бендукидзе. Новый глава грузинского министерства посчитал возможным передачу предприятия новому владельцу, поскольку «Итера», по его мнению, не выполнила своих инвестиционных обязательств. Впрочем, по свидетельству «Итеры», Грузия своих обязательств перед инвестором также не выполнила.

«Итера» обращалась к правительству Грузии с просьбой объективно подойти к вопросу оценки выполнения взаимных обязательств на «Азоте». В частности, руководство компании заявляло, что «Итера» полностью выполнила все условия приватизационного контракта, если бы «безусловно» владела 90 % акций руставского химкомбината и если бы правительство выполнило свои обязательства. Речь шла о списании задолженности «Азота» в 22 миллиона лари перед государственным бюджетом Грузии при уменьшении на ту же сумму долга государственных и бюджет-



ных организаций Грузии перед «Итерой». Кроме того, «Итера» рассчитывала на реструктуризацию на 7 лет долга в 46 миллионов лари, имеющегося у государственных и бюджетных организаций Грузии перед «Итерой» за потребленный газ.

Одним из вариантов решения спорной ситуации была предложенная российской компанией схема, по которой «Итера» получает 97 % акций грузинского химкомбината за 10 млн долларов и погашение долгов на сумму 50 млн долларов. Но в рамках прежних договоренностей российско-грузинский конфликт решен не был и Грузия продала предприятие повторно.

«Итера» готова подчиниться решению местного правительства, но обещает через суд добиваться погашения долга за поставки газа в размере 100 млн долларов. В данный момент «Азот» производит продукцию из российского природного газа, который на предприятие поставляет «Итера».

Темп роста выработки товарной продукции на «Руставиазоте» в 2004 году по сравнению с 2002 годом составил 145,2 % — с 29 млн долларов до 42 млн долларов. В 2005 году выработка товарной про-

дукции в денежном выражении составит 53 млн долларов (темп роста 182,4 %).

За указанный период существенно увеличилась загрузка мощностей: в производстве аммиака с 55,6 % до 80,3 %, при выработке солей циана с 62,2 % до 133,3 %. Наряду с этим снижена себестоимость продукции — для цианосолей на 99 долларов, аммиака на 19 долларов за тонну. За указанный период возросли суммы налоговых отчислений в бюджет — с 2 млн долларов в 2002 году до 3 млн долларов в 2004 году. В 2005 году объем отчислений мог быть равен 4 млн долларов.

До 4 мая 2005 года принимались заявки на вторую приватизацию руставского «Азота». Формально было принято и в течение лета рассматривалось семь предложений: от двух грузинских, трех российских (в том числе от «Итеры»), одной британской и одной казахской компаний.

Аналитики рынка предполагают, что после потери грузинского актива «Итера» активизирует свою деятельность в России и выступит в роли стратегического инвестора на одном из крупных предприятий либо приступит к разработке нового инвестиционного проекта.

СТРАТЕГИЯ

«Сибур» рассматривает «полипропиленовые» инвестпроекты до 1 ноября

«Сибур», став собственником «Тобольского комбината», несколько раз пытался реанимировать производство пропилена и полипропилена (проект «Иртышполимер»), которое было остановлено в 1998 году после дефолта.

Сейчас специалисты «Тобольск-Нефтехима» разрабатывают технико-экономическое обоснование строительной линии. Предполагаемая мощность — 250 тыс. тонн в год. «Нам необходимо иметь производство конечного продукта. С его помощью мы увеличим объем переработки широкой фракции легких углеводородов, решим проблему со сбытом значительных объемов пропана», — говорит генеральный директор «Тобольск-Нефтехима» Владимир Ревазов.

В пользу этого проекта говорит наличие производственной базы и собственных дешевых источников сырья, а также дефицит полипропилена на отечественном рынке: потребность оценивается в 1,2 млн тонн в год, из них лишь 40 % приходится на российских поставщиков. (Подробнее о ситуации на российском рынке ПП чи-

тайте в февральском и августовском номерах «Химического журнала».)

Пока специалисты «Тобольск-Нефтехима» и головного «Сибура» не смогли определиться с выбором технологии производства. Проект «Иртышполимер» был ориентирован на производство пропилена в одну стадию дегидрированием пропана, при котором себестоимость получаемого пропилена несколько выше, нежели при использовании метода пиролиза, однако существенным преимуществом является более высокий выход пропилена и отсутствие сопутствующих фракций, для переработки которых необходимо строить множество дополнительных мощностей. А при переработке полученного пропилена на месте в полипропилен в полном объеме себестоимость конечного продукта, по мнению экспертов, уравнивается.

Разница в объеме капитальных затрат на первую и вторую схему составляет, по разным оценкам, от 0,5 до 2 млрд долларов, однако экономия финансовых ресурсов, возможно, не является единственной целью. От представителей предприятия поступа-

www.alkid.ru (095) 174-76-80/82/53

РАДУГА СИНТЕЗ
производство сырья для ЛКМ

ПРЕДЛАГАЕМ
АЛКИДНЫЕ ЛАКИ
алкидно-уретановый марки
УРАПАК
быстровысыхающий тощий марки
РАПИД
алкидно-силоксановый марки
ПФ 0203
а также
ПФ 060 СУПЕР ЦВЕТНОСТЬ 10
ПФ 053
СИККАТИВЫ, СМОЛА 188
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ

ют противоречивые сведения относительно выбранной технологии. В соответствии с утвержденным планом рассмотрение альтернатив должно завершиться в декабре.

Стоимость производства полипропилена эксперты оценивают в сумму от 450 млн до 1 млрд долларов.

Строительство мощностей по выпуску полипропилена ведется в данный момент в Буденновске («Лукойл-Неф-

техимом») и в Татарстане («Нижнекамскнефтехимом»). Напомним, что строительство полипропиленовых заводов ранее планировали «Сургутнефтегаз», «Новатэк», «Газпром». Ни один из этих проектов пока не реализован. Однако «Газпром» рассчитывает достроить «Новоуренгойский газохимический комплекс», где, возможно, совместно с «Новатэк» будет налажен выпуск ПП.

ПРОИЗВОДСТВО

«Новатэк-Полимер» готовится к выпуску пленки под металлизацию

ОАО «Новатэк-Полимер» начинает выпуск пленки под металлизацию типа PM (моно) и SM (соэкструдированная), сейчас идет подготовка к проведению гарантийных испытаний по металлизатору GALILEO VACUUM SYSTEMS, после

чего будет налажено производство металлизированной пленки, которая имеет повышенные барьерные свойства и используется для упаковки скоропортящихся продуктов.

С середины июля линия по производству БОПП ОАО «Новатэк-Полимер» работа-

ет в круглосуточном бесперебойном режиме. Производство в сутки потребляет около 50 тонн сырья (полипропилен и сополимер ведущего мирового производителя Basell Polyolefins, добавки и суперконцентраты A.Schulman Plastics BVBA) и производит

пленки примерно 45 тонн в сутки.

При выходе «Новатэк-Полимера» на номинальную мощность производство пленки составит 60–80 тонн в сутки в зависимости от типа пленки и ее технологической сложности.

Одной строкой: главные события начала осени-2005

Подробности — на сайте rccnews.ru

ХИМИКАТЫ

- «Салаватнефтеоргсинтез» начнет производить ортоксилол
- «Уралхимпласт» увеличил мощности по производству формальгликоля
- Degussa и BASF выпустили новый катализатор для ПУ
- Nafta Polska получила 18 предложений на покупку химических компаний

НЕФТЕХИМИЯ

- «Нижнекамскнефтехим» приступил к монтажу оборудования на производстве полипропилена
- «Татнефть» открыла в Иране СП с фондом «Мостазафан»
- «Карпатнефтехим» готовится к строительству установки по переработке вакуумного газойля
- «Нафтан» возобновляет экспорт нефтепродуктов
- Lurgi построит 3 завода по производству биодизельного топлива
- PGNiG оштрафован за нарушение антимонопольного законодательства

ЛАКИ, КРАСКИ

- Скоро решится вопрос о национализации «Лакокраски»
- На лидской «Лакокраске» введена «золотая акция»

ПОЛИМЕРЫ

- «КЗСК» подвел итоги работы за 7 месяцев 2005 года

- «Нижнекамскнефтехим» увеличил выпуск товарной продукции на 45,7 %
- «Сибур-ПЭТФ» ввел в эксплуатацию новые очистные сооружения
- «Воронежсинтезкаучук» выпустил новую марку каучука
- Dow Europe повышает цены на полиэтилен, полипропилен и полистирол
- Solutia повышает цены на поливинилбутиральевые пленки

АГРОХИМИЯ

- «Апатит» запустил в эксплуатацию новую дробильно-сортировочную установку
- «Аммофос» увеличил выпуск минеральных удобрений
- Объемы перевозок химических удобрений через порты Украины увеличились на 5,1 %
- «Гродно Азот» проведет реконструкцию цеха карбамида
- «БКК» будет заниматься экспортом белорусского хлоркалия
- «Беларуськалий» увеличит добычу сильвинитовой руды

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- 23 иностранные фармацевтические компании планируют запустить свои производства в России
- «Минскинтеркапс» выпустит аналог немецкого препарата для лечения сердечной недостаточности
- Merck признана виновной в смерти жителя Техаса

- Концерну Polfa заблокировали возможность производства дешевых онкологических ЛС

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Выручка «Казаньоргсинтеза» в I полугодии увеличилась на 20 %
- Экспортная пошлина на российскую нефть увеличится на 39 долларов за тонну
- «Калина» выплатит дивиденды за I полугодие 2005 года на сумму 60,3 млн рублей
- Северодонецкий «Азот» будет приватизирован на государственном аукционе
- Приватизация PGNiG произойдет в сентябре
- Чистая прибыль ОАО «НОВАТЭК» за II квартал 2005 года составила 5,8 млрд рублей
- Котировки акций BASF и ASML снизились на фоне роста стоимости нефти
- Европейские производители метакрилата обвиняются в картельном сговоре

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В Саратове пройдет IX международная выставка «Нефть. Газ. Химия-2005»
- В Уфе пройдет II Российская конференция «Актуальные проблемы нефтехимии»
- В Вене пройдет конференция по проблемам развития промышленности олефинов

RCC group
Ведется подписка на ежемесячные ценовые обзоры рынка
www.rccgroup.ru/ru

