

ЛКМ

# «Корунд» запустил новое производство сложных полиэфиров

«Корунд» (Нижний Новгород) запустил новое производство сложных полиэфиров в рамках программы стратегического развития предприятия. Основная цель проекта — не только развитие имеющегося опыта по производству и реализации сложных полиэфиров, но и завоевание своей ниши на динамично развивающемся рынке ЛКМ. В настоящее время

ежегодный рост потребления лаков на российском рынке составляет 8–10 %.

Современное оборудование и передовая технология нового цеха полиэфиров позволяют создать конкурентоспособное производство полуфабрикатных лаков и расширить ассортимент выпускаемой «Корундом» продукции, не уступающей по качеству мировым стандартам.

Под размещение производства была отведена площадка на территории предприятия. К строительству цеха полиэфиров привлекались дзержинские подрядчики и проектировщики, которые сотрудничают с ООО «Корунд» уже несколько лет.

Мощность цеха — 30 тыс. тонн продукции в год. Капиталовложения в проект составили более 270 млн рублей.



Источники финансирования — собственные средства акционеров и долгосрочные заемные средства Волго-Вятского отделения Сбербанка РФ. Сдача в эксплуатацию комплекса по выпуску красок и эмалей намечена на II квартал 2007 года.

ПРОИЗВОДСТВО

## Производство терефталевой кислоты на «Полиэфе» достигло проектной мощности

Производство терефталевой кислоты на «Полиэфе» достигло проектной мощности — 230 тыс. тонн. С момента запуска установки

прошло меньше года. 15 ноября прошлого года начала работу первая производственная линия, в марте 2006 года — вторая. К августу уже

была выработана 100-тысячная тонна продукции, в сентябре проведен капитальный ремонт производства.

Аналогичное производ-

ство в Китае, по сообщению пресс-службы «Полиэфа», достигло проектной мощности только через 6 лет после начала работы.

СТРАТЕГИЯ

## «Саянскхимпласт» будет производить полиэтилен и полипропилен

ОАО «Саянскхимпласт» намерено начать производство полиэтилена и полипропилена. Это производство создадут на базе газораспределительного комп-

лекса. Газ на него будет поступать с Ковыктинского месторождения.

Процент содержания брома в рассоле, который используется в производстве ПВХ,

превышает 5 %. Руководство предприятия приняло решение о нецелесообразности создания производства брома. Напомним, нынешней весной предприятие рассмат-

ривало возможность организации выпуска этого вещества. В этом году предприятие намерено выпустить 245 тыс. тонн ПВХ — на 5 тыс. тонн больше чем в прошлом году.

СНГ

## «Лукойл-Нефтехим» начал строительство завода по производству хлора

На Украине в Иваново-Франковской области (г. Калуш) началось строительство завода по производству хлора и каустической

соды на базе ООО «Карпатнефтехим». Инициатор строительства — «Лукойл-Нефтехим». Компания вкладывает в проект 500 млн долларов.

Проектная мощность нового предприятия составит 206 тыс. тонн каустической соды и 181 тыс. тонн хлора в год. Планируется, что завод

будет введен в эксплуатацию в январе 2008 года. Проектирование и поставку оборудования выполняет германская компания Uhde.

ИННОВАЦИИ

# «Титан» приступил к строительству биокомплекса в Омске

Группа компаний «Титан» приступила к строительству биокомплекса в городе Омске — 22 ноября во время торжественной церемонии на территории будущего комплекса была забита первая свая фундамента.

Запуск первого российского биокомплекса намечен на 1 мая 2008 года.

По планам компании, объем производства составит 150 тыс. тонн биоэтанола, 115 тыс. тонн углекислого газа, 240 тыс. тонн сухой кормовой барды (DDGS и отруби) в

год. Комплекс сможет перерабатывать более 600 тыс. тонн зерна в год.

Объект будет построен в несколько этапов — первым будет пущен завод топливного биоэтанола. Одновременно планируется вести строительство свинокомплекса, завода по производству комбикормов, убойного цеха и мясокомбината.

По планам руководства компании, общая сумма затрат на создание комплекса превысит 13,5 млрд рублей (около 0,5 млрд долларов).

В финансировании проекта принимали участие казахстанский банк «ТуранАлем» и чешское ОА «Альта», участвовавшее в возведении нескольких аналогичных предприятий в Чехии.

В ходе строительства комплекса предполагается привлечение внешних инвестиций общей суммой 5,3 млрд рублей (в частности, для возведения и запуска свинокомплекса — около 2,0 млрд рублей).

По планам Министерства сельского хозяйства, на базе



омского предприятия будет создан центр подготовки специалистов для биотопливной промышленности.



RSC Group

Участники церемонии — партнеры компании более чем из 10 стран мира — ощутили, что такое сибирские морозы. Первую сваю биокомплекса забивали при температуре  $-22^{\circ}\text{C}$ . В связи с жесткими погодными условиями большая часть оборудования будет располагаться в закрытых помещениях



ХИМИКАТЫ

## Дзержинский «Волгаоргхим» запустит производство монохлоруксусной кислоты

Дзержинский «Волгаоргхим» запустит производство монохлоруксусной кислоты (МХУК) в I–II квартале 2009 года. Технический директор предприятия Нико-

лай Козырев сообщил, что в ноябре–декабре текущего года начнется основное финансирование проекта, закончить строительство планируется в декабре 2008 года.

С начала 2007 года будет закуплено оборудование у российских и украинских компаний. Кристаллизатор для очистки кислоты приобретут у швейцарской компании.

На закупку оборудования будет направлено 7 млн долларов, еще 7 млн долларов — на строительные-монтажные работы. Мощность производства составит 15 тыс. тонн в год.

# Чистая прибыль «Уралкалия» снизилась до 3,4 млрд рублей

Чистая прибыль «Уралкалия» за 9 месяцев текущего года снизилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 35,2% — до 3,4 млрд рублей. Выручка уменьшилась на 12,9% — до 12,95 млрд рублей.

Из-за затянувшихся переговоров с Индией и КНР о цене поставок калийных удобрений «Белорусская калийная компания» практически прекратила поставки в эти страны. Контракт с Индией был заключен только в августе, с КНР — в июле 2006 года.

Согласно отчету, себесто-



ОАО «Уралкалий»

имость продукции в январе–сентябре текущего года выросла на 13,3% — до 3,74 млрд рублей. Валовая прибыль снизилась на 20,4% — до 9,2 млрд рублей, прибыль от про-

даж — на 35,1%, до 4,9 млрд рублей, прибыль до налогообложения — на 37,9%, до 4,4 млрд рублей.

ОАО «Уралкалий» осуществляет отгрузку продукции в

более чем 50 стран мира. Основными странами-потребителями являются Китай, Индия и Бразилия. В 2005 году предприятие произвело 5,4 млн т калийных удобрений. Из-за увеличения притока рассола на одном из участков рудника «Уралкалия» в конце октября было принято решение об остановке одной из шахт. В результате «Уралкалий» может пересмотреть производственный план на 2007 год, предусматривающий выпуск 6,2 млн т калийных удобрений, уменьшив его на 20%.

## Омский «Титан» заключил соглашение с синдикатом зарубежных банков

Группа компаний «Титан» заключила соглашение по финансированию проекта производства полипропилена. Финансирование будет осуществлять синдикат зарубежных банков: Intesa (итальянский банк), Natexis (французский банк), Fortis (бель-

гийско-голландская финансовая группа) и Commerz (германский банк). Сумма кредита около 200 млн долларов, хотя, по словам финансового директора группы, она может быть уменьшена, так как строительство уже началось. С российским финансовым

партнером компания пока не определилась.

Мощность завода — 180 тыс. тонн. На данный момент уже закончено свайное поле под новое предприятие.

Генеральным подрядчиком выступает итальянская компания Tecnimont. Она же

будет поставлять оборудование, которое будет доставлено в течение месяца, предоставлять инженеринговые и консалтинговые услуги. Производство будет осуществляться по лицензии компании Basell. С обеими компаниями уже заключены контракты.

## Имущество «ВСНК» выставлено на аукцион

Российским фондом федерального имущества на 12 декабря назначен аукцион по продаже имущества «Восточно-Сибирской нефтяной компании» («ВСНК»), которая принадлежит «Юкоосу». Продажа будет производиться двумя лотами. Начальная цена первого составляет 52 млн рублей, второго — 94 млн рублей.

Напомним, что в августе 2006 года служба судебных приставов арестовала имущество компании за долги на сумму в 114 млн рублей. На

аукцион не могут быть выставлены акции «ВСНК», поскольку они принадлежат

«Юкоосу». А все имущество компании, которая была признана банкротом 1 августа,

может быть продано только в рамках конкурсного производства.

## «Европластик» откроет представительство в Санкт-Петербурге

Как сообщила пресс-служба компании ООО «Европластик», 1 января 2007 г. компания откроет представительство в Санкт-Петербурге и Ленинград-

ской области — компанию «Европластик СПб» — с открытием складов в данном регионе и предоставлением полного сервиса оказываемого «Европластиком». Основная

задача создаваемого представительства — реализация полипропилена в Северо-Западном регионе России. Пост директора «Европластик СПб» займет Денис Петухов.

СТРАТЕГИИ

# В Самарской области создадут нефтехимический кластер

Министр нефтехимической и газовой промышленности Самарской области Игорь Иванов рассказал на пресс-конференции о задачах, которые стоят перед новым профильным министерством,

образованным в октябре. В первую очередь, необходимо разработать стратегию развития нефтехимической и газовой промышленности области на период до 2015 года и механизм создания нефте-

химического кластера Самарской области. Решение данных задач, по словам И. Иванова, позволит создать на территории губернии оптимальные условия для деятельности нефтедобываю-

щих и перерабатывающих компаний.

Потенциальная нефтедобыча в Самарской области составляет около 15 млн т в год, суммарная мощность нефтепереработки — 25 млн т в год.

СОТРУДНИЧЕСТВО

## «Сибур Холдинг» и «ТНК-ВР» создадут СП для переработки попутного газа

ОАО «Сибур Холдинг» и «ТНК-ВР» объявили о создании совместного предприятия для переработки нефтяного попутного газа (НПГ), добываемого «ТНК-ВР» и другими производителями в Нижневартовском регионе. ОАО «Сибур Холдинг» будет владеть 51 % в СП, «ТНК-ВР» — 49 %, обе стороны будут осуществлять равный операционный контроль над СП.

ОАО «Сибур Холдинг» передаст под контроль совместного предприятия 2 газоперерабатывающих завода — Белозерный и Нижневартовский, а также инфраструктуру по транспортировке НПГ до этих заводов.

«ТНК-ВР» на долгосрочной основе обеспечит поставку НПГ на эти заводы, после чего обе компании будут перерабатывать сырье и получать готовую продукцию пропорционально долям в СП.

Помимо этого, на выходе с заводов «Сибур Холдинг» будет получать 100 % жидких продуктов газопереработки: широкую фракцию легких углеводородов (ШФЛУ) и бензин газовый стабильный (БГС), а «ТНК-ВР» — 100 % сухого отбензиненного газа (СОГ).

Все договоры будут носить долгосрочный характер, опираться на согласованные ценовые формулы и включать в себя механизмы их пе-

ресмотра, позволяющие изменять параметры при возникновении новых рыночных условий. НПГ других производителей в регионе также будет закупаться СП для дальнейшей переработки.

СП будет управляться советом директоров с равным представительством от ОАО «Сибур Холдинг» и «ТНК-ВР». Оперативное управление будет осуществлять правление, избираемое советом директоров сроком на 3 года с ротацией должности генерального директора между сторонами.

Проектная мощность «Нижневартовского ГПК» и «Белозерного ГПК» составляет 12 млрд куб. м в год, из



которых могут эксплуатироваться около 8 млрд куб. м год. Переработка нефтяного попутного газа в 2005 году составила около 7 млрд куб. м, производство сухого отбензиненного газа — 6 млрд куб. м, ШФЛУ — 1,76 млн тонн, стабильного газового бензина — 235 тыс. тонн.

ПРАВО

## Торги по продаже имущества «Зари» признаны несостоявшимися

Торги по продаже имущества в рамках конкурсного производства ОАО «Заря» (Дзержинск, Нижегородская область) признаны несостоявшимися из-за отсутствия заявок.

Имущество (цех мембранных электролизеров и оборудование цеха № 1) выставляется на торги на общую сумму 7 млн рублей.

Ранее gcsnews.ru сообщало о том, что 11 октября 2005 года, было продано имущество более чем на 50 млн рублей. Покупателями выступили ООО «Андеграунд» и ООО «Дзержинский химический завод».

14 марта 2006 года на торгах ООО «ХимПромВолга» (г. Дзержинск) купило цех смол по начальной цене в

размере 4,132 млн рублей, корпус № 2 приобрела компания ООО «Изопол Кемикал» (г. Нижний Новгород) по начальной стоимости 482,266 тыс. рублей.

Напомним, что арбитражный суд Нижегородской области 25 октября 2005 года ввел конкурсное производство на «Заре» сроком на 1 год. Внешнее управление в ОАО

«Заря» введено 16 декабря 2003 года до 16 июня 2005 года, а впоследствии продлено еще на полгода.

По реестру требований кредиторов мораторная задолженность предприятия на момент введения процедуры банкротства составляла 350 млн рублей, в том числе — 300,6 млн рублей составлял основной долг.

# В Москве обсудили перспективы развития рынка биодизеля

25–26 октября в Москве прошел международный конгресс «Биодизель-2006». Его целью стало рассмотрение актуальных вопросов, связанных с производством и применением биодизеля. Для участия в мероприятии были приглашены ведущие эксперты отрасли из США, Европы и России.

Мероприятие проводила Российская биотопливная ассоциация при поддержке Государственной Думы, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства промышленности и энергетики РФ, Министерства экономического развития и торговли, Российского зернового союза, Общества биотехнологов России.

Биодизель является альтернативным экологически чистым топливом для транспортных средств с дизельным двигателем. Его преимуществом состоит в малом содержании серы, биоразлагаемости и высоком цетановом числе. На конгрессе обсуждались перспективы рынка биодизеля в мире и в России. Как подчеркнул в своем докладе В. Капустин, генеральный директор «ВНИПИнефть», пока серьезных программ по внедрению биодизеля в мире нет, хотя Европа заинтересована в этом больше, чем США.

В России внедрение биодизеля сегодня не столь актуально, так как мало внимания уделяется качеству топлив, и начинать внедрение нужно с создания специальных законодательных программ, стимулирующих улучшение качества топлива. Кроме того, в настоящее время инвестиционная привлекательность производства биодизеля не столь высока, по сравнению с производством обычного топлива. Участники сошлись на том, что сегодня в России наиболее перспективно примене-



РОС Групп

ние биодизеля в качестве добавки к моторному топливу.

Участники конгресса говорили о том, что для развития российского производства биодизеля нужно инвестировать не столько в науку, так как уже существует множество технологий, сколько в строительство заводов и установок. Остается только найти инвесторов.

Ввиду того, что биодизель производится из рапса или подсолнечного масла, обсуждались проблемы выращивания данных культур в России. В 2005 году в Германии рапсом было засеяно 1,5 млн га, в то время как в России эта цифра составила лишь 250 тыс. га. О. Матвеева, член Всероссийской ассоциации производителей и переработчиков рапса при Минсельхозе РФ, в своем докладе подчеркнула, что в условиях современного состояния аграрной отрасли перспективные планы наращивания объемов производства масличного сырья, необ-

ходимого для производства биодизеля, не могут быть реализованы без разработки и утверждения региональной целевой программы. Основной задачей программы является увеличение производства рапса за счет расширения площади посевов до 500 тыс. га и урожайности до 20–25 центнеров с гектара.

Кроме того, обсуждались трудности, связанные с экспортом биодизеля из России, такие как отсутствие перевалочных терминалов, высокие пошлины и дорогое производство из-за высокой стоимости сырья. А также внутренний рынок вторичных продуктов биодизеля, главным из которых является глицерин. Пока производители не нашли способа эффективно реализовывать избытки глицерина, получаемого как побочный продукт производства биодизеля. Однако все эти проблемы решаемы, если правительству будет интересна данная отрасль, и инвесто-

ры в условиях благоприятного экономического климата начнут вкладывать в нее финансовые средства.

Интересную технологию производства биодизеля представила французская компания Axens. Они заменили гомогенный катализатор на гетерогенный, что позволило увеличить объем получаемой продукции, снизить цену катализатора и в целом сделало процесс производства более простым. Технология приемлема для рапса, сои, подсолнечного и пальмового масел.

Испанская компания Bio Fuel Systems представила технологию производства биодизеля, где сырьем являются водоросли, искусственно выращиваемые в любых водоемах. Водоросли дают в 40 раз больше топлива, чем самый высокий производитель — пальмовое масло. А их урожайность выше урожайности любой зерновой культуры в 100 раз. Процесс производства основан на фотосинтезе.

Впредь подобные конгрессы планируется проводить ежегодно, на них будут подводить итоги, обсуждаться новые проблемы и разрабатываться дальнейшая стратегия развития отрасли. Напомним, что одной из главных задач конгресса «Биодизель-2006» было привлечение внимания правительства и инвесторов к производству биодизеля в России.

ИНВЕСТИЦИИ

## «ЧХПО» инвестирует миллион долларов в НТЦ

«Черкесское химическое производственное объединение им. З. С. Цахилова» («ЧХПО»), производитель ЛКМ, намерено вложить

миллион долларов в модернизацию оборудования научно-технического центра (НТЦ). «ЧХПО» в IV квартале 2006 года планирует уве-

личить производство ЛКМ на 50%. На данный момент НТЦ предприятия создало 3 новых вида красок, а к концу выпустит еще 15.

КОНФЕРЕНЦИИ

# В Великом Новгороде решали проблемы энергосбережения и модернизации производств

25–26 октября состоялась конференция «Современные тенденции энерго- и ресурсосберегающих технологий при реконструкции и модернизации основных производств», организаторами которой выступили ЗАО «Инфохим», Российский союз химиков и ОАО «Акрон».

На форуме с докладами выступили управляющий по развитию производства «Акрона» М. Таук, управляющий по обеспечению производства «Акрона» А. Малкин, начальник цеха по производству аммиака «Азота» (г. Невинномысск) В. Дерипасов, старший научный сотрудник «НИИК» Р. Андержанов, директор производства Zakłady Azotowe (Pulawy, Польша) W. Pstrowski и другие представители российских и зарубежных компаний.

В первый день конференции обсуждались проекты реконструкции цеха аммиака, энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве азота и карбамида, защита оборудования при работе в агрессивных средах, а также деятельность предприятий в России по производству минеральных удобрений и метанола.

26 октября с докладами выступили представители «Саратовэнергомашинокомплекта», «Проммета», Aes Silk Road, Homox International, Johnson Matthey, Pall Corporation, «Евротеха», «Алитер Акси» и «Унихимтех-центра». Участники конференции обсудили вопросы применения современных технологий и материалов для изготовления теплообменной аппаратуры для производства аммиака, метанола, карбамида, применения экспериментальных катали-



RCC Group

заторов в производстве аммиака и метанола, использования трубопроводной аппаратуры для химических производств.

В завершение программы

конференции делегаты посетили производственную площадку ОАО «Акрон», ознакомились с планами строительства и запуска новых производств, а также особенно-

стями организации работы, обучения персонала и повышения квалификации на предприятии с использованием передовых компьютерных технологий.



RCC Group

▼ Применение в ОАО «Акрон» компьютерных технологий позволило снизить расходные коэффициенты по газу



RCC Group



ПЕРЕСТАНОВКИ

# Генеральным директором «Газпромнефти» стал Александр Дюков

Зампредседателя правления «Газпрома» Александр Рязанов был освобожден от занимаемой должности. Его преемником стал член правления «Газпрома», глава департамента инвестиций и строительства Валерий Голубев. Причиной отставки стало окончание действия трудового договора.

Также А. Рязанов не останется на посту главы «Газпромнефти», хотя его контракт гендиректора компании истечет только через четыре года. Его сменил Александр Дюков, занимающий пост президента ОАО «Сибур Холдинг». «Сибур» возглавит старший вице-президент компании Дмитрий Конов.

Совет директоров «Газпромнефти» назначит дату внеочередного собрания акционеров компании по вопросу перестановок в руководстве и смены совета директоров. Сам А. Рязанов не объяснил свою отставку, но дал понять, что конфликт свя-

зан с вопросом независимости компании от «Газпрома». По данным газеты «Коммерсант», в позициях не сошлись два зампредседателя правления «Газпрома» — Александр Рязанов и Александр Ананенков. Первый предлагал оставить «Газпромнефть» самостоятельной, а второй — реорганизовать ее в специализированное добывающее ООО в структуре «Газпрома» и пе-

редать экспорт жидких углеводородов «Газэкспорту».

В «Газпроме» Александр Рязанов начал терять позиции еще в прошлом году. Изпод его ответственности были выведены переговоры по закупкам и продаже газа в СНГ и Балтии. За ним остались только вопросы поставок на Украину и в Белоруссию, и то во многом неформально. Правда, господин Рязанов



ОАО «Сибур»

Александр Дюков, генеральный директор ООО «Газпромнефть»

считался основным куратором проекта освоения Штокмановского месторождения, но после отказа «Газпрома» от партнерства с иностранцами этот проект перешел в другую плоскость.

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

## Акционеры Mazeikiu Nafta изберут новых членов правления

Акционеры Mazeikiu Nafta (MN) на внеочередном собрании 14 декабря рассмотрят вопрос об отставке некоторых членов правления компании и изберут новых.

Собрание инициировано основным акционером литовского концерна — Yukos In-

ternational UK B.V. Реестр акционеров будет закрыт 7 декабря. Ранее правление Mazeikiu Nafta планировало рассмотреть вопрос о снятии с должности гендиректора MN Пола Нельсона Инглиша. Вопрос был поднят представляющими Yukos International

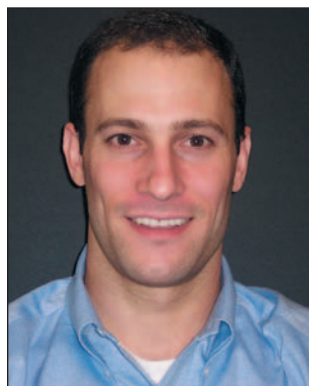
UK B.V. членами правления Mazeikiu Nafta Юрием Кальнером, Владиславом Паулюсом, Томасом Гижасом и Михаилом Ельфимовым. Однако акционеры предприятия не поддержали их инициативу, после чего они сами подали прошения об отставке.

НАЗНАЧЕНИЕ

## В Fortitech новый директор по маркетингу

Компания Fortitech Inc., основанная в 1986 году, — производитель пищевых биодобавок, фармацевтических продуктов, комплексных составов, включающих витамины, минералы, аминокислоты, нуклеотиды, нутрицевтики — объявила о назначении Ричарда Шлейфа на должность директора по маркетингу. Он напрямую подготовлен генеральному директору компании и будет отвечать за все рынки Fortitech.

В круг его обязанностей входит разработка стратеги-



Fortitech Inc.

Ричард Шлейф, директор по маркетингу компании Fortitech Inc.

ческих программ, включающих развитие рынков и бизнеса компании, директ-маркетинг, продажи в сети, рекламные кампании и связи с общественностью, презентации, повышение квалификации персонала отделов продаж и маркетинга. Также Ричард Шлейф должен будет посещать конференции и семинары, касающиеся последних тенденций в производстве биодобавок и новых торговых возможностей для Fortitech.

Ричард Шлейф имеет десятилетний опыт работы в

маркетинге и стратегическом медиапланировании. Ранее, до Fortitech, он работал директором по рекламе PR-агентстве, головной офис которого находится в Нью-Йорке. Там создавал и продвигал по всей Америке многомиллионные рекламные кампании. Кроме того Шлейф работал в OMD Worldwide (Нью-Йорк), где он сменил несколько должностей, включая директора стратегического планирования. Р. Шлейф имеет степень бакалавра MBA в университете Южного Хэмпшира.

# Одной строкой: главные события ноября 2006 года

Подробности — на сайте [www.RCCnews.ru](http://www.RCCnews.ru)

## НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» разместит акции допэмиссии
- «Роснефть» рассматривает возможность строительства НПЗ в Китае
- «Московский НПЗ» переработал 870,9 тыс. тонн нефти
- Россия может потерять контракт на строительство НПЗ в Сирии
- Индия намерена пригласить российские компании строить НПЗ
- В Белоруссии объем нефтепереработки увеличился на 37 %

## ХИМИКАТЫ

- Суд отказал «Нэфис Косметикс» в удовлетворении требований
- Рост производства в химической промышленности Украины составил 3,5 %
- «КЧХК» проведет реорганизацию входящих в его состав предприятий
- В Литве введен в эксплуатацию терминал жидких химических продуктов
- Волгоградский «Химпром» завершил модернизацию оборудования
- Lanxess повысит цены на железоксидные пигменты

## НЕФТЕХИМИЯ

- «Лукойл» ввел в эксплуатацию станцию автоналива на НПЗ в Ухте
- В Ростове построят НПЗ
- Татарстан будет развивать производство биотоплива
- «Нижекамскнефтехим» в ноябре планирует выпустить 3 тыс. тонн полиэтиленгликоля
- Европейский рынок биотоплива может вырасти на 32 %
- Совет директоров «Нижекамскнефтехима» рассмотрел проект плана инвестиций на 2007 год
- «Сибур Холдинг» подписал соглашение о сотрудничестве с Yokogawa Electric Corporation

## ПОЛИМЕРЫ

- «НТЛ упаковка» инвестирует 4 млн евро в расширение производства пакетов
- «Ренова-Оргсинтез» вложит в развитие производства ПВХ 200 млн долларов
- «Ретал» купил заводы по производству ПЭТ-преформ

- «Акрилат» приступил к реализации проекта по строительству склада пропилена
- Продажи пластмасс компании Solvay выросли на 10 %
- Total Petrochemicals разработала новый высокоплавкий сополимер

## ЛАКИ, КРАСКИ

- «Химик» намерен увеличить производство ЛКМ в 2 раза
- «Пигмент» отгрузил товарной продукции на 1,7 млрд рублей за 9 месяцев
- Huntsman проведет реструктуризацию в подразделении красителей для текстиля

## АГРОХИМИЯ

- «Уралкалий» повысит цены на хлорид калия в 2007 году
- Московский арбитражный суд отказал Росимуществу в иске к «Фосагро»
- Внеочередное собрание акционеров «Сильвинита» состоится 12 декабря
- «Куйбышевазот» увеличил выработку аммиака на 23,2 %
- Инвестиционная программа кемеровского «Азота» может превысить 2 млрд рублей
- «Сильвинит» инвестирует в модернизацию производства 4,5 млрд рублей
- На Алтае будут делать топливо из рапса

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Борщаговский химико-фармацевтический завод» модернизирует производство
- Merck планирует приобрести все акции компании Sirna Therapeutics
- GlaxoSmithKline Plc повысила прогноз прибыли на 2006 год
- Препарат Lipitor компании Pfizer на треть снижает риск развития инфаркта
- Безопасность препарата Ketek будет повторно исследована

## ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Химпредприятия Украины нуждаются в приватизации
- Казахстан планирует приобрести часть акций «Нижекамскнефтехима»
- Американские ученые предложили новый способ создания полимеров

- «Нитол» начал внедрять систему менеджмента на «Усолье-Сибирском силиконе»
- Чистая прибыль «Акрихина» за 9 месяцев снизилась в 3,5 раза
- «Титан» прошел аудиторскую проверку на получение сертификатов ISO
- Коммерческие банки Узбекистана могут принять участие в приватизации «Ферганаазота»
- Чистая прибыль компании Borealis в III квартале увеличилась в 2,6 раза

## ЭКОЛОГИЯ

- В Нижнекамске прошло совещание рабочей группы Минэкологии РТ
- На территории «Наирита» произошел пожар
- «Новатэк» стал лауреатом конкурса «Национальная экологическая премия»
- Kemiga укрепляет позиции на китайском рынке химикатов для водоочистки

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Российские химики создали полимер-минеральные композиты
- Разработана новая технология для получения синтез-газа
- Американские ученые разработали способ получения молекулярных колец
- Ученые предложили уникальный способ создания полимеров

## ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В Москве прошла всероссийская конференция «ChemoLogic-2006»
- 2-я Общероссийская конференция руководителей и финансовых директоров пройдет 14 декабря
- В Москве завершилась международная выставка FiltStep-2006
- В MVK прошла выставка «InCoExpo/Технологии промышленной окраски»

## КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Резинотехника» проводит открытый конкурс на поставку ПЭВД
- «Ставролен» объявил тендер на закупку лабораторного оборудования
- Волгоградский «Химпром» объявил тендер на право реализации продукции
- «Ставролен» объявил тендер на установку изоляции

Оформление подписки на новости ведется на сайте [www.RCCnews.ru/Rus/NewsLetter/](http://www.RCCnews.ru/Rus/NewsLetter/)

ДИСТРИБУЦИЯ

# Rohm & Haas планирует продавать треть продукции в Азии

Химическая компания Rohm & Haas прогнозирует, что к 2010 году на долю Азиатско-Тихоокеанского региона будет приходиться треть продаж компании. В результате Азия станет вторым по значимости рынком сбыта продукции Rohm &

Haas, тогда как Европа будет отгеснена на третье место.

Десять лет назад на долю Азии приходилось лишь 10 % от выручки Rohm & Haas. Теперь эта доля достигла 20 %, и за пять лет американская компания собирается увеличить ее до одной трети.

С этой целью Rohm & Haas планирует инвестировать в Китай 150–200 млн долларов в течение следующих четырех-пяти лет. С 1979 года Rohm & Haas инвестировала в Китай около 400 млн долларов. Большая часть новых инвестиций будет направлена



на расширение производственных мощностей — к существующим восьми заводам будет добавлено еще четыре-пять новых.

СТРОИТЕЛЬСТВО

## Huntsman построит завод малеинового ангидрида

Корпорация Huntsman объявила о предстоящем строительстве завода по выпуску малеинового ангидрида в г. Гейсмар (штат Луизиана, США). Мощность нового предприятия составит около 220 тыс. т в год.

Ответствующий заказ на детальное проектирование и организацию строительных поставок уже получила фирма CDI Engineering Solutions. В начале декабря Huntsman заключила контракт на строительство. Завершение строительного-монтажных работ намечено на IV квартал 2008 года. Основные проектные работы были завершены ранее в этом году. Реактор, изготовлением которого занимается немецкая компания MAN DWE GmbH, должен быть поставлен в апреле 2008 года.

Huntsman является ведущим мировым производителем малеинового ангидрида. В настоящее время компания располагает заводом производительностью около 530 тыс. т в год в Пенсаколе (штат Флорида). Кроме того, компании принадлежит 50 % в германском СП, мощности которого составляют около 285 тыс. т в год.

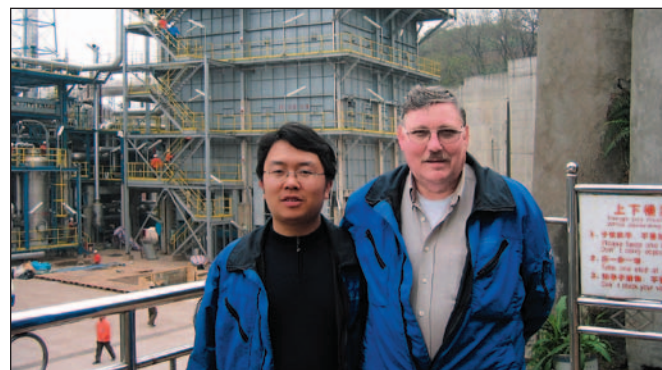
НЕФТЕХИМИЯ

## Sinoprec строит завод этилена мощностью миллион тонн в год

Компания Sinoprec приступила к строительству крупного завода этилена в китайском городе Нинбо. Предприятие будет способно производить 1 млн тонн этилена в год. Завод Sinoprec будет расположен в южной части нефтехимического промышленного парка Бухта Ханчжоу (восточная китайская провинция Чжэцзян).

Компания China Petrochemical Corporation (Sinoprec) инвестирует в проект 22 млрд юаней (около 2,8 млрд долларов). Строительство планируется завершить в 2009 г.

Проект предполагает воз-



ведение 10 ректификационных колонн, 4 из которых будут построены по технологиям, разработанным совместно

Sinoprec и американской фирмой ABB Lummus. Шесть других колонн будут основаны на китайских технологиях.

ХИМИКАТЫ

## Lanxess продала подразделение химикатов для обработки текстиля

Германская химическая группа Lanxess продала за 54 млн евро подразделение химикатов для обработки текстиля, за исключением североамериканских активов, относительно которых у компании имеются другие планы. Покупателями стали голландский инвестиционный

фонд Egeria и руководство подразделения. Продажи данного подразделения, в котором работает 330 человек, составляют около 130 млн евро в год.

Голландский инвестиционный фонд Egeria был образован в 1997 году и специализируется на долгосрочных

инвестициях в средние по масштабам компании. В настоящее время фонд управляет портфелем акций стоимостью около 600 млн евро.

После завершения сделки в Egeria собираются переименовать подразделение химикатов для обработки текстиля в Tanatex Chemicals BV.

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

# Sabіc планирует создать СП в Китае

Компания Sabіc объявила в середине ноября о решении учредить совместное предприятие в Китае, в которое будет инвестировано до 5 млрд долларов.

Как сообщил финансовый директор Sabіc Мультак Аль-Моришед, компания ведет переговоры о создании совместного предприятия с частными и государственными китайскими фирмами. В качестве потенциального местоположения СП рассматривается восточный Китай.

Аль-Моришед также сообщил о возможном инвестировании от 3 до 5 млрд дол-



ларов в строительство крекинг-установки по выпуску

этилена и создание сопутствующих производств (полиэтилен, этиленгликоль), но пока компания не имеет точных планов.

В настоящее время представители Sabіc проводят в Европе и азиатских странах презентации своего дебютного выпуска еврооблигаций. Совместными букраннерами размещения являются HSBC и JP Morgan Securities Ltd.

Вырученные средства пойдут на корпоративные нужды компании, в том числе на оплату недавнего приобретения Huntsman Petrochemicals (UK) Ltd.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

# BP переоборудует НПЗ в Индиане

Компания BP собирается инвестировать 3 млрд долларов в перевод нефтеперерабатывающего завода Whiting Refinery, расположенного в штате Индиана, на канадскую тяжелую нефть. Председатель и президент BP America Боб Мэлоун сообщил, что компания намерена переоборудовать завод Whiting Refinery и использовать канад-

скую тяжелую нефть в качестве основного сырья.

Реконструкция НПЗ также позволит примерно на 15 % увеличить выпуск автомобильного топлива.

В настоящее время НПЗ Whiting Refinery производит около 4,5 млрд галлонов горючего в год и обеспечивает топливом свыше 5 млн единиц транспортной техники.

После переоборудования завод сможет обеспечивать горючим свыше 6 млн автомобилей.

Строительство должно начаться в 2007 году и завершиться к 2011 году. В результате перестройки и модернизации на НПЗ ежедневно будет перерабатываться около 260 тыс. баррелей канадской тяжелой нефти.

СОГЛАШЕНИЕ

# Qatar Petroleum и ExxonMobil Chemical собираются строить нефтехимический комплекс

Компания Qatar Petroleum и фирма ExxonMobil Chemical Qatar Limited, являющаяся филиалом корпорации ExxonMobil, объявили о подписании предварительного соглашения об исследовании, связанном с возможным строительством нефтехимического комплекса в

промышленном парке Рас Лаффан в Катаре. Стоимость комплекса оценивается в 3 млрд долларов.

В состав нефтехимического комплекса должны войти установка пиролиза мощностью 1,3 млн тонн в год, а также установки по выпуску продукции нижних переде-

лов, включая заводы полиэтилена и этиленгликоля.

Комплекс будет использовать технологию компании ExxonMobil, а сырье с Северного газового месторождения в Катаре. Войдет в строй комплекс в 2012 году, а его продукция будет поставляться в Европу и Азию.

НОВОСТИ КОРОТКО

### Degussa запустила крупнейший в мире завод DL-метионина

Компания Degussa официально открыла завод по выпуску DL-метионина в Антверпене. Мощность предприятия составляет 120 тыс. тонн в год. Как сообщили в Degussa, теперь компания занимает первое место по выпуску DL-метионина. Ее суммарные мощности составляют около 350 тыс. тонн в год.

### Dow увеличивает производство этаноламина

Американская компания Dow Chemical, являющаяся мировым лидером по производству этаноламина, объявила о расширении на 45 тыс. т мощностей завода в городе Hahnville, принадлежащего ее дочернему предприятию, компании Union Carbide. В результате реализации данного проекта общая производительность завода будет доведена до 154 тыс. тонн этаноламина в год.

### Honeywell увеличит выпуск капролактама

Компания Honeywell Resins & Chemicals планирует увеличить на 10 % производство капролактама в Америке, чтобы удовлетворить спрос со стороны международных производителей полиамида, особенно в Китае, где потребности выросли с 500 тыс. т в 2002 году до свыше 700 тыс. т в 2005 году. Honeywell собирается увеличить мощность завода в Хуопвелле (штат Вирджиния), который считается крупнейшим в мире заводом капролактама и производит продукции свыше 340 тыс. т в год.

### Sabіc и Exxon планируют расширить совместное производство в Саудовской Аравии

Компании Sabіc и ExxonMobil рассмотрят вопрос о возможном расширении мощностей совместных нефтехимических предприятий в Янбу и Эль-Джубайле (Саудовская Аравия). Компании планируют увеличить выпуск технического углерода, а также каучуков и специальных термопластичных полимеров. Как ожидается, проект будет запущен в 2011 году.

БИОТЕХНОЛОГИИ

# ЕЗ BioFuels запускает завод биоэтанола с замкнутым циклом производства

Компания ЕЗ BioFuels объявила о том, что ее завод Genesis в городе Мид (штат Небраска) начнет производство этанола в конце декабря 2006 года. Это будет первое крупное предприятие с замкнутой системой производства, на котором будет осуществляться перегонка этанола с использованием метана, извлеченного из коровьего навоза, в результате чего необходимость использования в производстве этанола ископаемого топлива практически полностью отпадает.

Закрытая система объединяет очистительный завод производительностью 95 млн л

этанола, животноводческую ферму и метатенки для анаэробного сбраживания, что увеличивает энергетическую эффективность по сравнению с отдельным производством этанола. Подобная организация производства исключает возможное загрязнение навозом водных ресурсов и позволяет использовать сырую барду, получаемую в качестве побочного продукта при производстве этанола из зерновых непосредственно на ферме, не тратя энергию на ее сушку и денег на перевозку.

Компания ЕЗ BioFuels-Mead назвала завод именем



Genesis, чтобы подчеркнуть, что он является первым в мире предприятием промышленного масштаба, использующим подобную технологию. В течение пяти лет ЕЗ

BioFuels планируют построить рядом с площадками для откорма скота и молочными фермами еще 15 подобных заводов, но более крупного размера.

СОТРУДНИЧЕСТВО

## Аргентина и Бразилия будут сотрудничать в производстве этанола и биодизельного топлива

Аргентина и Бразилия намерены сотрудничать в области разработки и производства биотоплива. По условиям недавно подписанного соглашения, Бразилия поможет партнеру, используя свой богатый опыт в данной сфере. Бразилия является крупнейшим в мире производителем этанола из сахарного тростника и в настоящее время начинает экспортировать не только продукцию, но и опыт ее производства.

Недавно Аргентина приняла решение расширить производство и использование биодизельного топлива и этанола, чтобы снизить потребление ископаемого сырья ввиду сокращения запасов нефти и природного газа в стране. Недостаток энергоносителей заставляет Аргентину, в прошлом — экспортера энергоресурсов, пола-

гаться на импорт газойля, мазута и природного газа.

По решению аргентинского правительства, с 2010 года все дизельное топливо и бензин в стране должны содержать, как минимум, 5-процентную добавку в виде биотоплива. Для производства этанола и биодизельного топлива страна имеет достаточные запасы зерна, сои

и другого сырья. Аргентинские компании планируют крупные инвестиции в разработку биотоплива и надеются в будущем заняться его экспортом, чтобы получить выгоду от растущего мирового спроса на топливные добавки.

Самая большая зерновая ассоциация Аргентины — Maizar — уже готова инвестировать 4 млрд долларов в течение ближайших пяти лет в надежде экспортировать к концу этого срока до 4 млн куб. м этанола в год.

Одновременно известный финансист Джордж Сорос рассматривает возможность инвестирования 500 млн долларов в строительство нового завода топливного этанола в Аргентине.

Самая большая зерновая ассоциация Аргентины — Maizar — уже готова инвестировать 4 млрд долларов в течение ближайших пяти лет в надежде экспортировать к концу этого срока до 4 млн куб. м этанола в год.

ПОГЛОЩЕНИЕ

## Yara приобрела мексиканского производителя удобрений

Норвежская группа Yara International ASA, занимающаяся производством удобрений, сообщила о приобретении мексиканской компании Olmeca у группы Sociedad Quimica y Minera de

Chile S.A. (SQM). Сумма сделки не разглашается.

Приобретение Olmeca усиливает позиции Yara на мексиканском рынке удобрений и создает хорошую базу для увеличения продаж

компании в данном прибыльном секторе.

Компания Olmeca занимается производством специальных удобрений. В 2005 году ее выручка превысила 50 млн долларов.

ЭКСПОРТ

# Бразилия увеличивает выпуск этанола на экспорт

В связи с ростом спроса на этанол на многих международных рынках Бразилия активно расширяет площади под плантации сахарного тростника и намерена более чем удвоить свой экспорт этанола к 2010 году.

Увеличение урожая сахарного тростника в Бразилии позволит ей к 2010 году довести производство этанола до 6,87 млрд галлонов в год

против нынешних 4,23 млрд галлонов. Бразилия уже сейчас является самым крупным в мире экспортером этанола, производя его практически столько же, сколько США. В 2005 году Бразилия произвела 4,22 млрд галлонов, а США — 4,26 млрд галлонов. На третьем месте в мире находится Китай, который в 2005 году произвел 1 млрд галлонов этанола.

Бразильская государст-

венная нефтяная компания Petroleo Brasileiro (Petrobras) считает, что самый высокий спрос на экспортный этанол сейчас в Японии. Не менее заинтересованы в импорте этанола США и страны Азии, которые активно расширяют его использование. В 2005 году Бразилия экспортировала примерно 20 млн галлонов этанола в США. Дневная потребность в этаноле в США



составляет около 313 тыс. баррелей, тогда как его американское производство — 299 тыс. баррелей в день.

ИНВЕСТИЦИИ

# OMV и Vorealis увеличат совместное производство олефинов и полиолефинов

Австрийская фирма OMV и компания Vorealis планируют увеличить мощности по выпуску олефинов и полиолефинов в германском городе Бургхаузене.

Компании намерены ин-

вестировать в данный проект около 1,1 млрд евро (доля инвестиций Vorealis составит 200 млн евро). 640 млн евро из этой суммы будет потрачено на увеличение производительности НПЗ компа-

нии OMV в Бургхаузене.

В результате реализации данного проекта производство этилена увеличится с 110 до 450 тыс. т в год, а производство пропилена — с 315 до 560 тыс. т в год. Дополни-

тельный пропилен будет поставляться на новую установку по выпуску полипропилена мощностью 330 тыс. т в год. Производство полиолефинов в Бургхаузене вырастет с нынешних 415 до 745 тыс. т в год.

АГРОХИМИЯ

# Вьетнамские производители не могут удовлетворить внутренний спрос на карбамид

Вьетнамские производители удобрений смогут поставить местным потребителям менее половины из 920 тыс. тонн карбамида, необходимых для выращивания риса нынешней зимой и весной, сообщает газета Vietnam News. По данным Министерства торговли Вьетнама, в IV квартале отечественные предприятия должны произвести 230 тыс. т карбамида в дополнение к имеющимся запасам в 200 тыс. т.

Многие вьетнамские производители удобрений работают в условиях задолженности, составляющей свыше



30 % оборота, что лишает их средств, необходимых для расширения производства.

Проблема осложняется высокими затратами на топливо и транспорт. Кроме того, вьетнамский рынок навод-

няет дешевый китайский карбамид в объеме 2 тыс. т в день по цене на 10 % ниже, чем у местных производителей, что заставляет последних снижать цены на свою продукцию.

ЭКСПАНСИЯ

## Lanxess создаст дочернее предприятие в Корее

С нового года у германской компании Lanxess появится собственное дочернее предприятие в Южной Корее, полностью независимое от бывшей родительской фирмы Bayer. Новая компания со штаб-квартирой в Сеуле получит название Lanxess Korea Ltd.

В I полугодии 2006 года объем продаж Lanxess в Корее вырос на 18 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В настоящий момент компания не производит пластмассы в Южной Корее, однако ее продажи компаундов в регионе выросли в прошлом году на 26 %.

ИНВЕСТИЦИИ

# BASF планирует инвестировать ежегодно свыше 500 млн евро в североамериканские активы

Руководство концерна BASF AG объявило о том, что в 2006–2007 гг. оно планирует инвестировать в североамериканские предприятия более 500 млн евро ежегодно. Одновременно было заявлено, что концерн уже добился в Северной Америке ежегодной экономии в 400 млн долларов — уровень, на который планировалось выйти только в следующем году.

Инвестиции будут направлены на строительство нового завода по производству суперабсорбирующих



полимеров в городе Фрипорт, который должен войти в строй в 2007 году. Этот проект приведет к закрытию

производства в городе Абердин (штат Миссисипи) и Портсмут (штат Виржиния). В рамках других проектов

будет инвестировано 60 млн долларов в производственный участок концерна в городе Пасадена (штат Техас) с целью расширения производства пластификаторов, а также 125 млн долларов — в расширение производства полиолов на заводе концерна в городе Гейсмар (штат Луизиана). Все эти меры являются частью двухэтапного плана реструктуризации, к реализации которого компания приступила в 2002 году с целью повышения рентабельности.

ПРИБЫЛЬ

## Чистая прибыль BASF в III квартале снизилась на 24 %

Химическая компания BASF AG сообщила о том, что ее прибыль в третьем квартале снизилась на 24 % из-за расходов, связанных с приобретением американской корпорации Engelhard и закрытием ряда заводов. Кроме того, в компании объявили о планах сократить 2 000 рабочих мест.

В III квартале прибыль BASF составила 613 млн евро, по сравнению с 808 млн евро год назад. Продажи выросли на 28 %, до 13,29 млрд евро (год назад — 10,36 млрд евро).

Ранее компания BASF решила сократить 4 000 рабочих мест (около 30 %) в связи с приобретением Engelhard. Теперь в BASF объявили о дополнительном сокращении 2 000 рабочих мест, включая 800 мест в корпорации Engelhard и 200 — в приобретенном подразделении компании Degussa.

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

## Clariant сократит 2 200 рабочих мест к 2009 году



# Clariant

К 2009 году швейцарская компания Clariant, второй по величине мировой производитель химикатов специального ассортимента, планирует закрыть несколько предприятий и сократить 2 200 рабочих мест (10 % персонала компании), чтобы увеличить

свою рентабельность.

Выполнение этих планов будет связано с расходами в 500 млн швейцарских франков (402 млн долларов). В Clariant собираются на 25 %

сократить ассортимент выпускаемой продукции — химикатов специального назначения — и к концу 2009 года достичь прибыли на инвестированный капитал в 10 %.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

## Bayer сократит 800 рабочих мест в США

Германская фармацевтическая компания Bayer AG сообщила о сокращении около 800 рабочих мест в Соединенных Штатах Америки, чтобы снизить расходы ввиду недавнего приобретения группы Schering.

Большая часть увольнений затронет американское отделение НИОКР. Разовые расходы, связанные с уволь-

нениями, составят 350 млн долларов. В результате сокращения штатов компания надеется к концу 2008 года снизить расходы на НИОКР на 210 млн долларов в год.

Приобретение за 17 млрд евро фирмы Schering в прошедшем году, стало крупнейшей покупкой за всю 142-летнюю историю Bayer. Оно привело к появлению на ми-



ровом рынке фармацевтической группы с продажами свыше 15 млрд евро в год.

# С «Берндорф»

РЕКЛАМА



## МОЖНО СПАТЬ СПОКОЙНО!

Транспортерные и конвейерные ленты из Берндорфа доказали свои превосходные механические, физические и геометрические свойства при обработке химических продуктов. Наш всеобъемлющий опыт в работе с оборудованием, использующим непрерывные стальные ленты, всегда в распоряжении заказчиков, как при новых разработках, так и для улучшения существующих станков.



**БЕРНДОРФ БАНД ГмбХ**  
Представительство в Москве  
Тел./факс +7-495-339-02-50  
Тел. +7-495-104 08 49  
T.Barzakovskaja@berndorf.ru  
[www.berndorf-band.at](http://www.berndorf-band.at)

 **berndorf**  
BAND

# Владимир Бусыгин: «Татарстан — король пластмасс»

ОАО «Нижнекамскнефтехим» — крупнейшая по объемам и ассортименту выпускаемой продукции российская нефтехимическая компания. Датой рождения ОАО «Нижнекамскнефтехим» считается 31 июля 1967 года — в этот день потребителям была отправлена первая партия продукции центральной газофракционирующей установки. Сегодня производственный комплекс компании включает 10 заводов основного производства, 10 управлений (железнодорожного транспорта, магистральных этиленопроводов и др.), 7 центров (в том числе научно-технологический и проектно-конструкторский). Десять лет назад комбинат резко сократил выпуск основных продуктов, а по итогам 2005 года было произведено товарной продукции в действующих ценах на 39,9 млрд рублей и достигнуты рекордные за все годы существования показатели выработки этилена, пропилена, полистирола. О ближайших планах компании и ситуации на зарубежном и отечественном нефтехимическом рынках «Химическому журналу» рассказал генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» Владимир Бусыгин.



ОАО «Нижнекамскнефтехим»

**Владимир Михайлович, как бы вы могли охарактеризовать ситуацию на российском и мировом рынке нефтехимии? Куда направлен основной вектор развития?**

— В последнее время аналитики рынка все чаще говорят о том, что мировая нефтехимия демонстрирует устойчивый рост, причем за счет создания и развития новых производств в странах бывшего СССР, Восточной Европы и Азии.

Если говорить непосредственно о российском рынке нефтехимической продукции, то, по данным Росстата, вы-

пуск синтетических каучуков в первом полугодии 2006 года увеличился на 3 %, а рынок пластмасс и синтетических смол — на 5 %.

На сегодняшний день Россия является одним из ведущих мировых производителей синтетического каучука, отечественные нефтехимические компании экспортируют значительную часть своей продукции. Однако потребителями каучуков ОАО «Нижнекамскнефтехим» являются также отечественные шинные заводы и предприятия по производству резинотехнических изделий.

Для зарубежных партнеров мы поставляем бутиловый и полибутадиеновый каучуки. Более 45 наименований нашей продукции поставляется в 50 стран мира. Доля «Нижнекамскнефтехима» на международном рынке бутилового каучука увеличилась на 25 %, на российском — составляет около 70 %.

Наша компания является единственным в России производителем галобутилкаучуков, которые пользуются повышенным спросом и имеют высокие темпы роста потребления.

Что касается типичных для россий-

ского нефтехимического рынка тенденций, то российские компании только сейчас встали на путь переработки собственного сырья, в то время как за рубежом давно поняли, что это значительно выгоднее. Но, учитывая высокую стоимость инвестиционных проектов, трудность получения долгосрочных кредитов и длительный срок их возврата, вложение средств в нефтехимию могут позволить себе далеко не все российские предприятия.

Главными претендентами на роль инвесторов сейчас являются нефтедобывающие компании, которые имеют достаточно финансовых средств. Сегодня, когда цена нефти на мировом рынке растет, многие нефтедобывающие компании предпочитают экспортировать черное золото, получая при этом быстрый и приличный доход, нежели изымать из оборота значительные суммы для получения дохода в отдаленном будущем.

**Если сопоставлять отечественную и зарубежную нефтехимию, можно ли говорить о сходстве и отличиях? Какие проблемы, на ваш взгляд, являются исключительно российскими и что можно предпринять для их решения?**

— Основной проблемой российской нефтехимии по-прежнему остается высокая степень физического износа оборудования и низкий технологический уровень используемых технологий. Рождается замкнутый круг: низкие технико-экономические показатели продукции, потери на рынке продаж, а следовательно — отсутствие финансовых ресурсов на техническое развитие.

Практически все нефтехимические производства в России построены и действуют на основе достижений науки и техники 1970–85 годов. Средний износ оборудования составляет 70–90 %. Из-за кризисной ситуации в российской научно-технической сфере практически прекращены поставки на рынок пер-

спективных разработок импортозамещающих технологий и оборудования.

Последний рост цен на сырье, энергоресурсы и налогообложение усилили тенденцию старения существующих химических производств в России. Кроме того, я бы подчеркнул отсутствие или слабый тандем науки и производства. А это на сегодняшний день очень важный фактор для развития любого предприятия.

**Избавился ли «Нижнекамскнефтехим» от груза прошлого? Удалось ли вам обновить структуру производства?**

— Что касается нашего предприятия, дальнейшее повышение его эффективности во многом связано с инновационным решением производственных проблем. Понятие «инновации» мы употребляем в самом широком смысле — от использования современного оборудования, передовых технологий до эффективных систем управления.

Известно, что конечной целью деятельности любой компании является получение максимальной прибыли, достигаемое путем рационального использования сырья и правильного выбора технологии его переработки. Оптимизация поставок и внедрение передовых технологий — то, чего удалось достичь «Нижнекамскнефтехиму». А достижения научно-технической мысли обеспечивают получение продукции высокого качества при сокращении энергетических и сырьевых затрат, что, в свою очередь, позволяет говорить о соблюдении в процессе деятельности не только экономических, но, что не менее важно, — экологических интересов.

**Какой вы видите стратегию развития вашей компании и связана ли она со стратегией развития российской нефтехимии в целом?**

— Я считаю, что российская нефтехимия нуждается в большей государственной

поддержке и специально разработанной стратегии, которая стимулировала бы производителей на выпуск более высокотехнологичных конечных продуктов. Это требует дополнительных затрат, вложений в развитие науки и в разработки, которые проводятся на крупных предприятиях.

Не нужно забывать и о подготовке высококвалифицированных кадров, дефицит которых ощущается на многих нефтехимических предприятиях.

С другой стороны, должна идти речь о более конкретных программах развития всей отрасли в России. Возможно, это будет проявляться в создании крупных интегрированных холдингов, слиянии компаний или в специальных программах, направленных на улучшение деятельности отдельно взятых заводов. А наше акционерное общество продолжит работу в рамках внутривнутриреспубликанской кооперации, основанной на президентской программе развития нефтегазохимического комплекса республики на 2004–2008 годы, а также в рамках республиканской программы развития инновационной деятельности и ряде других программ.

Этой же политики придерживаются и другие крупные нефте- и газохимические компании РТ, что позволяет решать проблемы отрасли вкуче и, разумеется, предусматривать нюансы дальнейшей стратегии развития.

Хотелось бы обратить внимание на такой важный момент, как освоение переработки получаемой продукции внутри самого региона. На базе нашего акционерного общества несколько лет назад создан Нижнекамский промышленный округ, который представляет собою механизм для ускорения роста и образования новых современных производств и предприятий. Наша задача — не остановиться на достигнутом, а создать саморазвивающуюся производственную цепочку от сырья до готовых изделий.

*Владимир Михайлович Бусыгин родился 14 ноября 1949 года в городе Краснокамске Пермской области. Окончил Краснокамский целлюлозно-бумажный техникум. По окончании техникума работал оператором на Березниковском комбинате азотно-туковых удобрений. За семь лет достиг должности заместителя начальника цеха.*

*После окончания Пермского политехнического института занимал различные должности: с 1981 по 1986 год работал начальником ПТО «Россошанского химического завода», затем — начальником инженерно-технологического отдела Северо-Донецкого производственного управления треста «Оргминудобрения». В 1987 году назначен руководителем пуска «Новоменделеевского химического завода».*

*С 1988 по 1992 год работал главным инженером ПО «Химзавод имени Л.Я. Карпова», далее — техническим дирек-*

*тором совместного советско-чехословацкого предприятия «Менде-Росси».*

*В 1995 году назначен на должность генерального директора АО «Химзавод им. Л.Я. Карпова». А в январе 1999 года правительством Республики Татарстан назначило его на должность генерального директора акционерного общества «Нижнекамскнефтехим».*

*В 2001 году награжден Государственной премией Республики Татарстан в области науки и техники, В. М. Бусыгину присвоено звание «Лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники». Является лауреатом премий «Российский национальный Олимп» в номинации «Промышленник года». В 2003 году удостоен ежегодной национальной премии «Персона года» за успешную реализацию социальных программ.*