

# Химическое производство в России увеличилось на 2,9 %

Российское химическое производство в январе–мае 2006 года возросло на 2,9 % по сравнению с соответствующим периодом 2005 года. Рост производства основных химических веществ составил в этот период 103 %. Об этом сообщило Минпромэнерго.

Опережающими темпами возросло производство основных видов химической продукции: полиэтилена, полистирола, смолы поливинилхлоридной, соды, синтетического каучука, азотных удобрений.

В январе–мае 2006 года произведено 6,77 млн т минеральных удобрений (98,2 % к январю–маю 2005 года). Уменьшение производства удобрений (в целом) обусловлено ограничением поставок



электроэнергии, дефицитом природного газа (сырья для производства удобрений), следствием чего стали внеплановые остановки на ряде предприятий, а также изменением конъюнктуры внешнего рынка калийных удобрений.

Динамика производства химических волокон и нитей в январе–мае составила 89,3 % к соответствующему периоду 2005 года, что, прежде всего, обусловлено ликвидацией ООО «Вискоза» (г. Рязань).

За пять месяцев 2006 года прирост производства полиэтилена составил 4,6 %, полистирола — 20,6 %, полипропилена — 0,3 %, смолы поливинилхлоридной — 3,8 %.

Рост производства синтетического каучука в январе–мае 2006 года составил 103,3 % к январю–маю 2005 года.

Выпуск соды каустической возрос на 2,7 %, соды кальцинированной — на 7,6 % к соответствующему периоду прошлого года. Все предприятия по производству соды в январе–мае работали ста-

бильно.

Рост производства резиновых и пластмассовых изделий в январе–мае 2006 года составил 119,2 %. При этом предприятиями шинной промышленности выпущено шин для грузовых автомобилей 4,21 млн штук (90,5 % к январю–маю 2005 года), шин для легковых автомобилей — 10,9 млн штук (+ 0,7 %). Одной из основных причин снижения производства шин для грузовых автомобилей явилось их удорожание и, как следствие, снижение спроса на внутреннем рынке.

В январе–мае 2006 г. опережающую динамику развития обеспечили производство химических средств защиты растений (109,7 %) и производство красок и лаков (121,8 %).

ИТОГИ

## «Ярославский завод порошковых красок» подвел итоги первого полугодия

«Ярославский завод порошковых красок», входящий в состав «Русских красок», за первые 6 месяцев 2006 года выпустил свыше 320 тонн своей продукции, что в три раза превышает показатели 2005 года за аналогичный период. На 50 % по сравнению с концом прош-

лого года расширен ассортимент предлагаемых красок и цветовая гамма выпускаемой продукции. Теперь предприятие производит более 50 цветов.

К тому же завод намерен значительно увеличить объемы выпуска порошковых красок для окрашивания отде-

лочного кирпича, что обусловлено популярностью технологии порошковой окраски строительных материалов. В связи с этим разработана целая серия порошковых термостойких красок специального назначения: на основе силиконовых смол, выдерживающих температуры до

700 °С без потери потребительских свойств, и гибридных красок на основе эпоксидных и силиконовых смол, выдерживающих нагревание до 300 °С.

В настоящее время ведется отработка технологии промышленного производства данной продукции.

ФИНАНСЫ

## «Татнефть» инвестирует более 13 млрд рублей в развитие нефтехимии

«Татнефть» с 2006 по 2010 год инвестирует более 13 млрд рублей в развитие своего нефтехимического сектора. Управляющей активами компанией является ООО «Татнефть-Нефтехим».

Большая часть средств будет направлена на развитие

шинного производства «Нижекамкшины»: реконструкция сборочного производства легковых шин, организация производств радиальных шин для легковых автомобилей и грузовиков, производство грузовых автобусных радиальных шин с металлокордом

мощностью 600 тыс. штук в год.

«Татнефть-Нефтехим» по итогам 2006 года произведет товарной продукции на 22 млрд рублей, к 2010 году этот показатель достигнет 32 млрд рублей.

В управлении компании

находятся 9 предприятий — «Нижекамкшина», «Нижекамкстехуглерод», «Эластик», «Нефтехимснаб», «Торговый дом „Кама“», «Нефтехимойл», «Нижекамский механический завод», «Ефремовский завод синтетического каучука», «Ярполимермаш».

# Вступление России в ВТО откладывается

Хотя российские официальные лица не сомневались, что вопрос о вступлении России в ВТО непременно решится во время саммита G8, вступление во Всемирную торговую организацию откладывается, по крайней мере, на полгода, а может быть, и на два года, считают аналитики рынка.

Российская сторона надеялась на достижение компромисса: США снимают требования об открытии в России филиалов западных банков и не требуют немедленных мер по улучшению ситуации с охраной интеллектуальной собственности; Россия, в свою очередь, поэтапно отменяет ограничения на доступ зарубежного капитала на российский страховой рынок и отказывается от идеи господдержки отечественного агропрома. Однако в последний момент США выдвинули требования о немедленной выдаче ветеринарных сертификатов на американскую говядину и свинину, что скорее свидетельствует не о проблемах со свиной, а о нежелании Штатов в текущей экономической и политической ситуации наблюдать Россию в числе членов ВТО. Неразрешенными остались вопросы по сектору

финансовых услуг и интеллектуальной собственности, доступ на сельскохозяйственный рынок. «Да, с нами сложно вести переговоры. Но это объясняется тем, что мы хотим, чтобы соглашение, к которому мы придем, было принято нашим Конгрессом», — комментировал ситуацию Джордж Буш.

Аудит правил заморозки мяса займет около трех месяцев. Подписание соглашения о выдаче ветеринарных сертификатов может быть подписано в октябре, и в случае, если сертификаты останутся единственной проблемой, вступления России в ВТО можно было бы ожидать в марте 2007 года.

Как бы там ни было, рассмотрение проблем химической отрасли и введение защитных мер для этого сектора не ведется и не планируется правительством.

По данным участников III Московского международного химического саммита, при снятии таможенных пошлин на продукцию международных компаний конкуренция с более дешевыми аналогами может не выдержать от трети до половины продуктов отечественной химии и нефтехимии.

# Контроль за ЛС будет жестче

Росздравнадзор ужесточил контроль за ЛС. Теперь мониторингу качества подлежат 60 % препаратов. Начиная с 6 июля 2006 года, обнаружение фальсифицированных лекарственных средств будет расцениваться как нарушение лицензионных условий,

вследствие чего компания будет лишена лицензии.

В России на сегодняшний день подделывается более 70 % препаратов зарубежного производства, 38 % антибиотиков, 7 % спазмолитиков, 6 % противовоспалительных препаратов.

# ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХИМИИ, ПЛАСТИКУ, ШИНАМ И РТИ

## ЗА РУБЕЖОМ

### НЕГУС ЭКСПО ВЫСТАВКИ ЗА РУБЕЖОМ

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

**Индия, Мумбаи**  
**INDIACHEM 2006**  
4-я международная выставка и конференция химической и нефтехимической промышленности  
8-10 ноября

**Индия, Мумбаи**  
**CHEMTEC INDIA 2007**  
Международная выставка и конференция по химии и нефтехимии, фармацевтике и биотехнологиям  
6-10 февраля

**Китай, Шанхай**  
**TYRES & RUBBER TECH 2006**  
6-я Международная выставка шин и технологий резинотехнической промышленности  
20-22 ноября

**Египет, Каир**  
**PLASTEX 2007**  
Международная выставка и конференция по технологии производства пластмасс, резины и каучука  
8-11 марта

**Китай, Шанхай**  
**CHEMSPEC CHINA 2006**  
3-я Международная выставка химической промышленности  
29-30 ноября

**Китай, Гуанчжоу**  
**CHINAPLAS 2007**  
21-я Международная выставка резинотехнической и пластиковой промышленности  
21-24 мая

РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ДОСТИГНЕТЕ СВОИХ ЦЕЛЕЙ, НЕ ОТВЛЕКАЯСЬ НА ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ.

- аренда выставочной площади,
- разработка дизайна и строительство стенда,
- организация деловой программы,
- организация поездки.

Выставочная компания «**НЕГУС ЭКСПО**»  
Тел/факс: (495) **258-5181, 258-5182, 258-5183**  
www.**expoclub**.ru • E-mail: **negus@expoclub.ru**



**Индийская Amity построит в России завод**

Индийская компания Amity построит завод фенолформальдегидных смол на территории ООО «Химический завод Нижне-Мальцево» (Рязанская обл.). Первая очередь завода будет введена в эксплуатацию к концу 2007 года. Инвестиционная стоимость проекта — 10 млн долларов. Объем производства составит 50-60 млн рублей в год.

**«Тольяттиазот» запускает производство КФК**

ОАО «Тольяттиазот» («ТоАз») успешно произвело пробный запуск установки по производству смолы КФК мощностью 25 тыс. тонн. Об этом сообщил пресс-секретарь предприятия Игорь Башунов. Сейчас «ТоАз» проводит последние доработки перед запуском линии, ввод в эксплуатацию которой будет осуществлен в текущем месяце. Инвестиционная стоимость проекта — 5 млн долларов. Напомним также, что осенью 2006 года «Тольяттиазот» запустит установку по производству метанола мощностью 550 тыс. тонн в год. Объем инвестиций составит 21 млн долларов. Пуск новой линии позволит довести производство метанола до 1 млн тонн.

**«Итера» и «Уралхимпласт» строят газохимический комплекс**

НГК «Итера» и группа компаний «Уралхимпласт» подписали соглашение о строительстве газохимического комплекса на площадке «УХП» по глубокой переработке газа. Первым шагом явилось подписание учредительных документов о создании совместного предприятия ЗАО «Урал-МетанолГрупп» по производству метанола. Планируемая мощность — 400 тыс. тонн в год. Стоимость проекта — 110-120 млн евро. Производство будет запущено в 2008 году. Финансирование будет осуществляться участниками проекта за счет собственных и заемных средств. Доли партнеров в уставном капитале составляют по 50 %.

# «Лукойл» разрабатывает два проекта строительства НПЗ

Компания «Лукойл» обратилась в правительство Ленинградской области с предложением построить нефтеперерабатывающий завод в порту Приморск в конце нефтепровода Балтийской трубопроводной системы (БТС).

Завод позволит экспортировать не только сырую нефть, но и некоторые нефтепродукты. Мощности и объем инвестиций в настоящее время неизвестны.

По балтийской трубопро-

водной системе транспортируется нефть из месторождений Урала и Западной Сибири. Отгрузка нефти и нефтепродуктов идет через порт Приморск, возможности которого в связи с доведением БТС до проектной мощности вырастут с 57 млн тонн в 2005 году до 65 млн тонн в 2006 году. Сейчас «Лукойл» производит подготовку проекта строительства.

Одновременно с этим компания планирует инвестировать 2,5 млрд долларов в

строительство НПЗ вблизи г. Зонгулдак (Турция). По данным турецкой газеты Milliyet, которая ссылается на источник в российской компании, мощность нефтеперерабатывающего завода составит 10 млн тонн нефти в год.

Вопросы строительства завода в Турции обсудил с руководством национального комитета по регулированию энергетических рынков во время визита в Анкару вице-президент «Лукойла» Николай Черный.

## Группа «Нитол» приступила к выпуску бензосульфокислоты

На новомосковском предприятии «Оргсинтез», которое входит в группу «Нитол», запущено производство бензосульфокислоты (БСК). Продукт используется в производстве присадок для дизельных масел и топлива, служит катализатором в реакциях конденсации и полимеризации, а также отвердителем в производстве полимеров.

Бензосульфокислота упаковывается в стальные барабаны различной вместимости. В планах компании — введение новой тары — пластмассовых барабанов, которые будут использоваться наряду со стальными.

Поставлять продукцию «Нитол» будет в регионы России и в страны ближнего и дальнего зарубежья, где активно развивается химическая, нефтехимическая и металлургическая промышленность. Группа «Нитол» стала единственным в России производителем бензосульфокислоты.

## Черкасский «Азот» модернизирует производство

Черкасское открытое акционерное общество «Азот» (Украина) в 2006 году инвестирует до 1,2 млрд рублей в развитие собственных мощностей. В настоящее время осуществляется финансирование комплекса мероприятий по доведению мощности производства аммиака цеха А-5 до 1,7 тыс. тонн в сутки; мощности производства кар-

бамида в цехах М-2 и М-6 до 1,5 тыс. тонн в сутки. Также будет построена установка производства водорода. После реконструкции выпуск капролактама составит 60 тыс. тонн в год.

Инвестирование осуществляется в рамках программы глубокой модернизации производства и энергосбережения. В 2005 году ОАО «Азот»

инвестировало в производство около 1 млрд рублей.

Производственные мощности ОАО «Азот» при полной загрузке могут давать в год около 3 млн тонн минеральных удобрений.

Кроме рынков Украины и СНГ предприятие имеет стабильный сбыт удобрений в странах Европы, Азии, Америки.

ПРОГНОЗ

# «Роснефть» заинтересована в покупке «Башнефти»

«Роснефть» проявила интерес к покупке «Башнефти» и уфимских нефтеперерабатывающих заводов. По сообщениям СМИ, компания ведет переговоры с АФК «Система», которой принадлежат пакеты акций предприятий башкирского ТЭКа. В случае возможного приобретения, «Роснефть» сбалансировала бы собственную добычу и переработку нефти.

Но, как сообщил журналистам генеральный директор АФК «Система» Александр Гончарук, в настоящее время идет активная работа по созданию вертикально интегрированного холдинга, ведется интенсивный диалог с контролирующим акционером (структурами сына президента Башкирии Урала Рахимова), и продавать акции компания не намерена.

Тем временем, в СМИ прозвучали сомнения относительно принадлежности компании «Роснефть» государству. Накануне саммита G8 бывший советник президента Андрей Илларионов открыто заявил, что к моменту пуб-

личных продаж акций, начавшихся летом 2006 года, «Роснефть» уже не принадлежала государству. По его информации, компания с июня 2005 года «является приватизированной».

Связана ли самостоятельная позиция АФК «Система» с предположением о том, что «Роснефть» более не принадлежит «Газпрому», или руководство «Системы» согласованно повышает ставки нака-

нуне продажи башкирского пакета — станет ясным, когда новый хозяин придет на башкирский рынок.

В 2005 году выручка «Башнефти» составила 74,2 млрд рублей, чистая прибыль — 7,8 млрд рублей. В прошлом году на «Уфимском НПЗ», «Новойле», «Уфанефтехиме» и «Уфаоргсинтезе» было переработано 20 млн тонн нефти. Совокупная выручка составила 36,1 млрд рублей.



«Роснефть»

СТРАТЕГИЯ

## «Сибур Холдинг» примет участие в создании «Сибирской метанольной химической компании»

Совет директоров ОАО «Сибур Холдинг» принял решение об участии в учреждении в г. Томске ООО «Сибирская метанольная химическая компания» с уставным капиталом в размере 5,432 млрд рублей.

В оплату уставного капи-

тала создаваемой компании будут внесены 109,126 млн обыкновенных именных акций ОАО «Метафракс», принадлежащих ОАО «Сибур Холдинг» (33,46 % уставного капитала).

Также совет директоров заслушал информацию о це-

лесообразности проведения мероприятий по выпуску еврооблигаций ОАО «Сибур Холдинг» в I полугодии 2007 года и принял решение начать соответствующую работу. Председателем совета директоров холдинга был избран Александр Рязанов.

ПРАВО

## Покупка госпакета акций ОАО «Тольяттиазот» признана недействительной

Арбитражный суд Самарской области признал незаконным приобретение ООО СП «Тафко» госпакета акций (6,1 %) ОАО «Тольяттиазот» взамен 51 % акций ООО «Трансаммиак».

Юристы «Тольяттиазота» намерены обжаловать решение суда. «Мы удивлены тем, что суд за 4 часа рассмотрел дело, тянувшееся более года. В течение всего этого времени обе стороны спорили об исполнителе оценочной экспертизы. А суд обошелся без

экспертизы», — отметил юрист предприятия.

Ранее Росимущество по поручению правительства РФ и Совета Безопасности обратилось в арбитражный суд области с исками о применении последствий недействительности сделки по передаче 51 % акций ОАО «Трансаммиак» в собственность ОАО «Тольяттиазот» и сделки по приватизации 6,1 % акций ОАО «Тольяттиазот».

Федеральный арбитражный суд Поволжского округа,

рассмотрев оба дела, 3 марта 2005 года вынес постановление о признании указанных сделок недействительными, а в части применения последствий недействительности направил дела на новое рассмотрение в арбитражный суд Самарской области. В отношении президента корпорации Владимира Махлая и управляющего Александра Макарова в январе 2006 года было возбуждено уголовное дело. В ноябре 2005 года Высший арбитражный суд РФ

принял решение о возвращении дела на рассмотрение в суд первой инстанции.

На управление компанией «Тольяттиазот» претендует Виктор Вексельберг, консолидировавший в 2005 году около 10 % акций предприятия и получивший доступ к реестру акционеров. На текущий момент в конфликте старых и новых акционеров задействованы региональные силовые структуры, депутаты Государственной думы, СМИ, профсоюзы.

# «Итера» предложила правительству Белоруссии выкупить ее долю в СП «Белпак»

Выкупить 50 % акций ЗАО «Белпак» предложила правительству Белоруссии НГК «Итера». Белорусская сторона не согласилась со стоимостью данного актива и в настоящее время проводит собственную оценку. Если стороны договорятся, «Итера» прекратит производственную деятельность в Белоруссии.

«Итера» готова продать 50 % акций «Белпака» за 2,7 млн долларов, получить дополнительно 21,15 млн долларов в счет погашения долга за поставленное оборудование и 5,4 млн долларов в качестве остатка задолженности по кредиту.

«Итера» решила продать акции «Белпака» в ответ на намерение белорусского партнера увеличить долю в СП до контрольной. Такое решение было принято год назад, потому что «Итера», по мнению белорусского правительства, систематически не выполняла обязательства по поставке на предприятие сырья — параксилола и моноэтиленгликоля.

Неполная же загрузка мощностей «Белпака» (примерно на 30 %) негативно сказывается на деятельности одного из крупнейших химзаводов Белоруссии — ОАО «Могилевхимволокно», с которым «Белпак» работает в технологической связке.

Кроме того, «Белпаку» не позволяют конкурировать с другими предприятиями высокие цены на сырье. ПЭТФ производства «Могилевхимволокна» в среднем на 200

долларов выше аналогичной продукции азиатских производителей. Это следствие устаревших технологий и наличия в цепочке поставок сырья российского производства голландских трейдеров.

СП «Белпак» образовано в 1991 году. Предприятие производит ПЭТ-гранулят и сырье для ПЭТ-форм пластиковых бутылок. 50 % акций принадлежит дочерней компании «Итеры» — Polyester Holding Llc, 45 % — ОАО



«Могилевхимволокно», 5 % — могилевскому ОАО «Моготекс». Чистая прибыль в 2005 году составила 79 тыс. долларов.

## ДОВЕРИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### «Таиф» получил акции «НКНХ»

Группа компаний «Таиф» получила в доверительное управление 21,4 % акций «Нижнекамскнефтехима» («НКНХ»), принадлежащих товариществу на вере «Нижнекамскнефтехим-Менеджмент и Компания». По сообщению СМИ, ОАО «Таиф» в настоящее время контролирует 75,6 % акций крупнейшего в России нефтехимичес-

кого комбината. Тем самым, группа, по мнению аналитиков, застраховала «НКНХ» от возможных попыток недружественного поглощения.

«Химический журнал» уже сообщал, что новым председателем совета директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим» стал Альберт Шигабутдинов, генеральный директор ОАО «Таиф». Ранее эту должность

занимал Роберт Мусин, председатель наблюдательного совета ОАО «Ак Барс».

Напомним, что 28,6 % голосующих акций «НКНХ» принадлежат ОАО «Связьинвестнефтехим», 25,6 % акций — ООО «Телеком-Менеджмент» (контролируется «Таифом»), 25,1 % акций — «Нижнекамскнефтехим-Менеджменту и Компании».

# Суд оставил в силе право «Лукора» распоряжаться активами концерна «Ориана»

Высший хозяйственный суд Ивано-Франковской области оставил в силе решение о праве «Лукора» распоряжаться имущественными активами химического концерна «Ориана» (Калуш, Ивано-Франковская обл.). Также суд оставил в силе запрет на распоряжение руководящими органами «Орианы» имуществом концерна без согласования с распорядителем и комитетом кредиторов.

Концерн «Ориана», находясь в статусе должника, требовал в суде отменить решение Хозяйственного суда Ивано-Франковской области от 10 февраля относительно отмены ограничений по распоряжению имущественными активами «Лукора». На последнее заседание суда представители «Орианы» не явились.

Ранее прокуратура Ивано-Франковской области, дей-

ствующая в интересах Фонда государственного имущества, обратилась в Хозяйственный суд Ивано-Франковской области с требованием признать незаконной возможность внесения учредителями компании «Лукор» ценных бумаг вместо денежных средств в уставный фонд компании. 4 июля суд принял решение отложить дальнейшее слушание дела в связи с необходимостью предоставления но-

вых доказательств, а 27 июня Верховный суд отклонил кассационную жалобу прокуратуры Ивано-Франковской области и оставил без изменения решение Хозяйственного суда Ивано-Франковской области о законности внесения имущества нефтехимического комплекса «Лукор» в уставный фонд компании «Карпатнефтехим», к котором доля «Лукора» составила 24 %.



# «Еврохим» приступил к геологоразведочным работам на Гремячинском месторождении

МХК «Еврохим» приступила к активной фазе геологоразведки на своем калийном месторождении в Волгоградской области. 27 июля при участии губернатора области Николая Максюты и генерального директора МХК «Еврохим» Дмитрия Стрежнева состоялась торжественная церемония, посвященная началу работы первой буровой установки. По словам Дмитрия Стрежнева, до июля 2007 года компания проведет все подготовительные работы по оценке запасов Гремячинского месторождения и поставит их на государственный баланс. Затем по результатам геологоразведочных работ будет составлено технико-экономическое обоснование проекта и выбран способ добычи и обогащения руд, на основании которых в течение 5–6 лет будут построены горнодобывающее предприятие и обогатительная фабрика. Мощность комплекса составит 2 млн тонн хлористого калия в год, до 25 % (400–500 млн тонн) компания плани-



Рос. Group

рует использовать на своих предприятиях, а остальную часть продукции — экспортировать.

Как сообщил корреспонденту «Химического журнала» технический директор будущего нового предприятия Валерий Тихонов, скорее всего предпочтение будет отдано шахтной добыче. По сравнению с подземным растворением этот метод даже при залегании пластов свыше 1 000 м позволяет увеличить коэффициент извлечения солей калия. При этом Дмитрий

Стрежнев подчеркнул, что себестоимость гремячинского хлорида калия будет ниже, по сравнению с продукцией, получаемой на Урале, где глубина залегания пластов составляет 400–600 м, что связано с более высоким качеством руд в Волгоградской области.

Общий объем инвестиций «Еврохим» в новый проект составит около 700 млн долларов, из них 170 млн будет вложено в геологоразведочные работы и проведение первой фазы освоения месторождения. Что касается структуры

инвестиций, то компания намерена вложить собственных средств в объеме 30–40 %.

Руководство «Еврохим» заверило также руководство области, что все работы на месторождении будут осуществляться при четком соблюдении условий лицензии и природоохранного законодательства. Волгоградская область получит около 2 тыс. новых рабочих мест.

На сегодня оцененные запасы на месторождении составляют — 1,2 млрд тонн, прогнозные — до 4,8 млрд тонн. «Еврохим» получил лицензию на разработку Гремячинского месторождения в сентябре 2005 года, когда его дочерняя компания «Инвестпромресурс» победила на аукционе. В настоящее время «дочка», ранее зарегистрированная в Москве, получила новую прописку — в Волгоградской области, и решается вопрос о новом названии компании. МХК «Еврохим» рассматривает Волгоградскую область как регион базирования предприятий холдинга.

## Международная конференция «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий» пройдет в Томске

4-я Международная научная конференция «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий» пройдет в Томске с 11 по 16 сентября.

Организаторами форума выступили Министерство образования и науки РФ, ООО «Томскнефтехим», ЗАО «Метанол», НПО «Микроген», администрация Томской об-

ласти и Томский политехнический университет.

На конференции планируется обсуждение современного состояния различных отраслей химии, химической технологии и биотехнологии и апробация новых научных результатов, полученных в следующих научных областях:

- химия и технология неорганических веществ и

- наноматериалов;
- химия и технология органических веществ и материалов;
- теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии;
- процессы и аппараты химической промышленности;
- биотехнология и биомедицина;
- химия и технология неф-

тегазохимической промышленности;

- теория и практика электроаналитической химии.

В рамках конференции планируется проведение выставок научных разработок и оборудования, а также симпозиума «Теория и практика электроаналитической химии», посвященного 95-летию со дня рождения А. Стромбергера.

# Совет директоров «Еврохима» утвердил стратегию развития фосфорных предприятий

Совет директоров ОАО «МХК „Еврохим“» утвердил стратегию фосфорного бизнеса компании в среднесрочной перспективе. В соответствии с принятым документом, предполагается дальнейшее развитие производства фосфорсодержащих удобрений, включая организацию выпуска новой продукции, закрытие нерентабельных подразделений, оптимизацию технологии и снижение издержек.

В ОАО «Еврохим-Белореченские Минудобрения» (Краснодарский край) будет реконструирована вторая линия цеха по производству кормовых обесфторенных фосфатов (КОФ), законсервированного 10 лет назад, для производства нового удобрения. Также планируется законсервировать цех сложных минеральных удобрений, сохраняя возможность его использования для выпуска сульфоаммофоса в необходимых объемах. В будущем не исключается расширение сернокислотных мощностей предприятия и утилизация тепла для сокращения газопотребления, а также реконструкция третьей линии цеха КОФ. Однако эти мероприятия будут зависеть от конъюнктуры рынка.

В АО «Лифоса» (Литва) будут продолжены мероприятия по утилизации технологического тепла в производстве серной кислоты, а также будут проведены замены отдельных агрегатов для поддержки работоспособности производства на действующем уровне.

В ООО «Промышленная группа „Фосфорит“» (Ленинградская область) будет проведена реконструкция цехов серной и фосфорной кислот,

запланировано строительство новой турбины 12 МВт, а также будет закрыт горнообогатительный комбинат в составе предприятия. «Фосфорит» перейдет на переработку апатита, производимого другим дочерним обществом компании — «Ковдорским ГОКом», где к концу 2006 года будет завершено строительство обогатительной фабрики для переработки апатит-штаффелитовых руд и хвостохранилища, что позволит полностью обеспечить все фосфорные предприятия «Еврохима» фосфорсодержащим сырьем.

Кингисеппское месторождение разрабатывается с 1963 года для производства фосфорной муки — низкофосфорсодержащего (масс. 27 % фосфатов) и высокофосфор-

ного продукта для прямого внесения в почву. К 2006 году на месторождении отработано более половины запасов. Дальнейшая эксплуатация характеризуется значительным ухудшением горногеологических условий, например, коэффициент вскрыши на тонну добываемой руды увеличился с 3,8 в 1995 году до 4,02 куб. м на тонну в 2006 году, а к 2010 году этот показатель, согласно расчетам, возрастет до 4,55 куб. м на тонну.

Себестоимость фосфорной муки превышает уровень себестоимости фосфатов, добываемых в Марокко и Тунисе, более чем в 2 раза. Это не позволяет выпускать конкурентоспособную продукцию для поставки на мировой рынок.

Мероприятия по закрытию начались с 1 июня. Это



Industrial-steel.com

приведет к снижению общей численности персонала «Фосфорита» на 700 человек (около 19 %). Работа по их трудоустройству уже ведется совместно с Центром занятости Кингисеппского района. О планируемом сокращении численности проинформирована администрация Ленинградской области и Кингисеппского района.

СНГ

## «Карпатнефтехиму» грозит остановка производства

ООО «Карпатнефтехим» находится в тяжелом финансовом положении. По сообщению пресс-службы компании, это связано с увеличением долга со стороны государства по возмещению НДС до 14,6 млн долларов, что привело к возникновению задолженности за электроэнергию, газ и тепло в размере 1,6 млн долларов. В компании считают, что в случае если финансовые проблемы не будут решены, производство «Карпатнефтехима» вынуждены будут прекратить свою деятельность.

В департаменте НДС ГНАУ сообщили, что невозвращение НДС связано с тем, что в настоящее время задолжен-

ность апеллируется.

В компании «Карпатнефтехим» обвинили также председателя Фонда госимущества Украины Валентину Семенюк в нежелании вести переговоры с российским «Лукойл-Нефтехимом», что в условиях значительного долга по возмещению НДС может привести к остановке предприятия. ООО «Карпатнефтехим» надеется на помощь администрации области.








Напомним, что ЗАО «Лукокор» создано в 2000 году на базе мощностей государственного ОАО «Ориана» на паритетных началах с компанией «Лукойл-Нефтехим» с уставным фондом 261 млн долларов. При этом россий-

ская сторона внесла 19,8 млн долларов деньгами, остальное — своими акциями и указала их стоимость в размере 111,29 млн долларов. За время работы ЗАО «Лукокор» доля «Орианы» в его уставном фонде сократилась с 50 до 47,93 %. В октябре 2004 года уже на базе ЗАО «Лукокор» создано ООО «Карпатнефтехим», в котором доля «Лукокора» составила 24 %, LUKOIL Chemical B. V. — 76 %.

ОАО «Ориана» — одно из крупнейших объединений предприятий химической промышленности. В его состав входят 13 предприятий по производству соляной кислоты, каустической соды, антитатиков и другой химической продукции.



## Структура холдинга

-  «Усольехимпром»
-  «Химическая группа «НИТОЛ»
-  «НИТОЛ — Эфиры целлюлозы»
-  «НИТОЛ — Силикон»
-  «Химстроймонтаж»
-  «Химбыт»
-  «Оргсинтез» (Новомосковск)

## Ассортимент продукции

- Азот жидкий
- Азот жидкий технический
- Аргон газообразный
- Бензосульфокислота
- Гидрат окиси кальция (Известь пушонка)
- Гидроксипропил метилцеллюлоза (Нитоцелл)
- Калий металлический технический
- Кальций хлористый
- Кальция гипохлорит нейтральный
- Карбид кальция
- Катализатор на хлористом цинке
- Кислород газообразный
- Кислород жидкий
- Кислота соляная
- Клей обойный
- Метилцеллюлоза водорастворимая
- Натр едкий (Каустическая сода)
- Натрий металлический
- Перекись водорода (Пергидроль)
- Пероксид натрия технический
- Поливинилхлорид эмульсионный (ПВХ)
- Резорцин
- Смола эпоксидная
- Тетрахлорид кремния
- Товары бытовой химии
- Трихлорсилан
- Трихлорэтилен технический
- Хлор жидкий
- Щавелевая кислота
- Эпихлоргидрин
- Этилцеллюлоза К-100 и К-150



# «Амтел–Фредештайн» купит «Московский шинный завод–М»

26 июня 2006 года было подписано предварительное соглашение о передаче ЗАО «Московский шинный завод–М» группе «Амтел–Фредештайн», которая получит 1 августа операционный контроль над «МШЗ–М», а полностью процесс приобретения завершится к концу 2006 года. Сумма сделки — около 2 млрд рублей.

По словам генерального директора ОАО «Амтел–Фредештайн» А. Гурина, продажа «МШЗ–М» будет выгодна и для продавца, и для покупателя. Новые мощности позволят «Амтел–Фредештайн» полностью удовлетворить спрос на продукцию компании. Кроме того, группе не понадобятся дополнительные денежные средства на покупку завода — он приобретает за счет взятия на себя долгов и производственных обязательств предприятия. То есть на данный момент платить «Амтел–Фредештайну» ничего не нужно. К тому же покупка нового завода должна быстро окупиться, если учитывать уже имеющийся у компании рынок сбыта. Более того, часть оборудования «МШЗ–М» будет использоваться на других предприятиях группы, что позволит компенсировать необходимые вложения средств в завод.

Правительство Москвы, в

свою очередь, избавляется от долгов убыточного предприятия, реализует проект по выпуску шин, который начался еще в 2003 году, избавляется от вредного производства (токсичная маточная смесь производилась на «МШЗ») и получает свободные промышленные территории для других производств.

Новый владелец «Московского шинного завода–М» планирует повысить эффективность производства за счет уже имеющейся у «Амтел–Фредештайна» инфраструктуры и внедрения новых технологий. Рентабельность завода повысят профессиональная управленческая команда и смена производимых брендов. По данным аналитиков компаний, шины «МШЗ» («Таганка») не уступают по качеству брендам «Амтел–Фредештайн», но при этом ниже по цене. Сократится

число рабочих мест, хотя, по словам А. Гурина, основные специалисты останутся. Эти изменения позволят уже через 1,5–2 года увеличить объемы производства и прибыли в 2 раза. По подсчетам «Амтел–Фредештайн», она составит около 2 млрд рублей.

ЗАО «Московский шинный завод–М» является дочерним предприятием ОАО «Московский шинный завод» («МШЗ») и был построен как совместный проект «МШЗ» и немецкой компании Continental AG. Однако сотрудничество не было реализовано, и правительство Москвы, которому принадлежит «МШЗ», стало искать нового партнера. Им и стала компания Amtel Vredestein. Кроме мощностей модернизированного производства «МШЗ» (3 млн шин в год), Amtel Vredestein покупает весь спектр производственного оборудования. Компания так-



же до 2007 года получит возможность работать и на основной части завода. Позже эта территория, расположенная в районе м. Дубровка, перейдет полностью в распоряжение правительства Москвы. Как сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента науки и промышленной политики Е. Пантелеев, скорее всего, здесь будут размещены заводы по производству бытовой техники, хотя окончательно решение еще не принято.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

## «Тольяттикаучук» получил кредит на 66 млн рублей

Кредитором «Тольяттикаучука» выступил «Международный промышленный банк», который выделил 66 млн рублей.

Средства будут направлены

на модернизацию базовых и создание новых современных нефтехимических производств. В частности, на реконструкцию систем оборотного водоснабжения отдельных цехов

«Тольяттикаучука», внедрение новой автоматической системы управления производством и решение ряда других важных и неотложных производственных задач.

БАНКОТ

## «Павлодарский химический завод» в ближайшее время будет выставлен на торги

«Павлодарский химический завод» («ПХЗ») подготовлен к продаже и может быть выставлен на торги в ближайшее время.

По словам конкурсного управляющего предприятия Вильгельма Франца, на заводе за семь месяцев со дня

объявления «ПХЗ» банкротом была проведена инвентаризация и оценка имущества, остаточная стоимость которого составила 45,4 млн рублей, рыночная цена — 220,9 млн рублей.

Кроме того, химзавод должен работникам, получившим

профессиональные заболевания на производстве, 26,5 млн рублей. Долг по зарплате составляет 2,4 млн рублей. Бюджету «ПХЗ» задолжал 65,2 млн рублей.

Завод будет выставляться на торги единым лотом. Потенциальные покупатели дол-

жны представить программу развития предприятия и план выпуска продукции. Участники торгов могут ознакомиться с документами, в которых указывается перечень имущества предприятия, состояние оборудования, объекты, нуждающиеся в ремонте.

СОТРУДНИЧЕСТВО

# В строительстве нового НПЗ в Татарстане примет участие Technip Italy



Итальянское отделение французской компании Technip станет генеральным подрядчиком по проектированию и строительству нового нефтеперерабатывающего завода мощностью 5 млн тонн в год для переработки нефти. Компания Technip Ita-

ly предоставит и финансирование технико-экономического обоснования этого проекта.

Technip также предложила участвовать в развитии производств ООО «Менделеевск-азот» и готова заняться строительством «под ключ» произ-

водства аммиака мощностью 450 тыс. тонн в год, карбамида — 580 тыс. тонн в год, метанола — 120 тыс. тонн в год. Стоимость предлагаемого проекта — 360 млн евро.

Эти вопросы обсуждались в ходе встречи генерального директора компании Technip

Italy по странам Южной и Восточной Европы, России и Центральной Азии Альфредо Ардито и премьер-министра Татарстана Рустама Минниханова. Стороны обсудили возможность дальнейшей совместной деятельности по данным направлениям.

СНГ

# Кадровая рокировка в «Крымском Титане»

Финансовым директором ЗАО «Крымский Титан» назначен Александр Гресс, а коммерческим директором — Александр Нечаев. До этого должность коммерческого директора занимал Дмитрий Никулин, в его обязанности также входило руководство управлением финансов.

Александр Гресс ранее являлся министром финансов АР Крым. А. Нечаев до назначения занимал должность коммерческого директора «Крымского содового завода».

ЗАО «Крымский Титан» — производитель диоксида титана. Предприятие создано в соответствии с указом пре-

зидента Украины от 07.07.2004 года. Производственную деятельность начало с 1 января 2005 года.

В уставный фонд ЗАО «Крымский Титан» передан имущественный комплекс ГАК «Титан». С момента создания ЗАО «Крымский Титан» и по настоящее время

акционерами общества являются: ГАК «Титан» — 50 % + 1 акция и RSJ Erste Beteiligungsgesellschaft mbH (Германия) — 50 % минус 1 акция. В 2005 году компания произвела диоксида титана 87,153 тыс. тонн, что на 9,278 тыс. тонн (на 12 %) больше по сравнению с 2004 годом.

ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ

# В PKN Orlen избран новый председатель наблюдательного совета

Председателем наблюдательного совета крупнейшего польского нефтехимического концерна PKN Orlen на последнем общем собрании акционеров был избран Матеу Матачынски, который до сих пор являлся членом наблюдательного совета. Новый руководитель заявил,

что приоритетом деятельности совета станет сохранение стабильности функционирования компании особенно в контексте завершения сделки по покупке литовской Mazeikiu Nafta. Однако Матеу Матачынски не исключил того, что в структуре управления концерном будут произ-

ведены кадровые изменения: в правление может быть приглашен функционер, в компетенции которого будет исключительно процесс интеграции литовских активов в структуру PKN Orlen.

Одновременно во время собрания акционеров были произведены другие пере-

становки в наблюдательном совете: в него вошел Рышард Совиньски, представляющий интересы государства. Для соблюдения интересов миноритариев туда также был включен в качестве независимого члена Веслав Розлуцки, бывший председатель варшавской биржи ценных бумаг.

НАЗНАЧЕНИЯ

# В «Сибур Холдинге» кадровые изменения

Президент ОАО «Сибур Холдинг» Александр Дюков назначил руководителем дирекции углеводородного сырья холдинга Михаила Карисалова, который, кроме того, остается по совместительству генеральным директором

ОАО «СибурТюменьГаз». Дирекция углеводородного сырья курирует работу ОАО «СибурТюменьГаз», являющегося одним из крупнейших газоперерабатывающих предприятий России (перерабатывает свыше 12 млрд

куб. м ПНГ). «СибурТюмень Газ» включает в себя «Нижневартовский газоперерабатывающий комплекс», «Белозерный газоперерабатывающий комплекс», «Губкинский газоперерабатывающий комплекс», «Южно-Балыкский

газоперерабатывающий комплекс», «Няганьгазпереработку», «Ноябрьскгазпереработку», а также предприятие технологического транспорта, газотранспортную компанию и централизованное управление снабжения ресурсами.

# Одной строкой: главные события середины лета 2006 года

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



## НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Завершилась реконструкция «Атырауского НПЗ»
- «Тайф-НК» запустил установку по переработке газового конденсата
- На «Омском НПЗ» проходит внедрение новой системы управления процессом
- На нефтеперерабатывающие заводы Белоруссии поступило 10,9 млн тонн российской нефти
- «Новатэк» во II квартале 2006 года переработал 505 тыс. тонн нестабильного конденсата
- Правительство РФ повысило ставку экспортной пошлины на нефтепродукты
- Руководство «Нижекамского НПЗ» завершило выбор технологий нефтепереработки
- На Сахалине планируют построить газохимический комплекс
- В «Ангарской нефтехимической компании» в июне увеличен объем переработки нефти
- Представители корпорации Shell посетили Краснодар
- На Шри-Ланке будет построен новый НПЗ

## ХИМИКАТЫ

- «Капролактан» снизил объемы производства каустической соды
- Состоялось годовое собрание акционеров «Уральского завода химических реактивов»
- «Сумыхимпром» увеличит эффективность производства
- «Сода» выпустила опытную партию нового стирального порошка
- «Тасма» возобновит производство триацетата целлюлозы совместно с компанией IPI
- «Карпатнефтехим» завершил подготовку документации по производству хлора и каустика
- Akzo Nobel получит 600 млн евро от продажи непрофильных активов
- В Шотландии начинается строительство нового химического парка

- Производство метанола в Западной Европе снизилось из-за жары
- Китайское правительство регулирует углекислотный рынок

## НЕФТЕХИМИЯ

- «Тебризский нефтехимический комбинат» увеличит поставки продукции в Европу
- «Казаньоргсинтез» ввел в эксплуатацию новую биогенную станцию WAM
- ВР продаст свою долю в южнокорейском нефтехимическом СП
- На европейском рынке нефти зафиксирован рост цен
- В ОАЭ к 2007 году будет построен новый НПЗ
- Индийская IOC и турецкая Saik готовятся к реализации совместного нефтехимического проекта
- Eastman Chemicals продает предприятие по производству биотоплива
- Иранская компания TPC собирается наращивать экспорт полимеров в Европу
- Спрос на этилен в Китае продолжает увеличиваться

## ПОЛИМЕРЫ

- Производство спанбонда в «Могилевхимволокно» вышло на проектную мощность
- Белоруссия увеличила выпуск автомобильных и сельскохозяйственных шин на 25,4 %
- В России было закуплено более 1,1 тыс. линий по производству изделий из ПВХ
- «Пласткард» запустил в производство новую марку ПВХ-С
- Компания Lanxess разработала два новых жароустойчивых полимера
- Потребление ПВХ в Восточной Европе будет расти на 7–8 % ежегодно
- Goodyear Tire проведет реструктуризацию европейского подразделения

- Малайзия увеличила производство натурального каучука
- Иранская компания TPC собирается наращивать экспорт полимеров в Европу
- Экспорт использованных ПЭТФ-бутылок в Китай наносит ущерб японскому рынку рециклинга
- Hankook Tire начинает строительство завода в Венгрии
- Bridgestone Firestone закрывает шинный завод в Оклахоме
- Объемы европейского рециклинга ПЭТФ выросли на 15,1 % в 2005 году

## ЛАКИ, КРАСКИ

- «Торговый дом ЗЛКЗ» произвел 23,9 тыс. тонн лакокрасочных материалов
- Компания «Краски Текс» выпустила новые продукты
- Автоконцерн Toyota воспользуется продукцией «Ярославских красок»
- «Пигмент» в первом полугодии 2006 года выпустил 26,7 тыс. тонн товарной продукции
- Северодонецкий «Азот» запустит установку для колеровки водно-дисперсионных красок
- Спрос на растворители в США превысит к 2010 году 12 млрд фунтов
- В Белоруссии будет запущено производство пенокраски
- Компания «Хенкель Баутехник» расширит производство на украинских заводах
- BASF и Stork Digital Imaging создадут СП по производству краски
- Valspar планирует приобрести китайскую компанию Huarun Paints

## АГРОХИМИЯ

- «Балаковские минеральные удобрения» выпустили 64,3 тыс. тонн аммофоса
- Белоруссия получила право ввозить 700 тыс. тонн удобрений на рынок ЕС



- Чистая прибыль «Акрона» за 2005 год увеличилась в 3,6 раза
- «Стирол» в декабре 2006 года запустит производство гранулированного карбамида
- «Аммофос» выпустил 186,1 тыс. тонн серной кислоты
- Кемеровский «Азот» выпустил 3,24 млн тонн минеральных удобрений за 6 месяцев 2006 года
- «Еврохим» подписал соглашение с администрацией Тульской области
- «Куйбышевазот» завершил монтажные работы на второй очереди производства ПА-6
- Объем производства минеральных удобрений в Белоруссии сократился на 21,9 %

#### ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Акционеры «Верофарма» приняли решение не выплачивать дивиденды за 2005 год
- Волгоградский «Каустик» стал владельцем 100 % акций «Никофарма»
- Объем продаж «Отечественных лекарств» составил 39,7 млн долларов
- «Нижфарм» запустил программу «Новое лекарство»
- «Гродненский завод медицинских препаратов» начал производство глицина
- Продажа лекарств без применения защитных технологий будет запрещена
- Bayer приобрел компанию Metrika
- Pfizer подвел итоги второго квартала 2006 года
- Sanofi Aventis начинает пилотную программу в Армении
- Stada планирует приобрести сербскую фармкомпанию Hemofarm
- BASF начинает собственное производство ферментов
- Bayer получил контроль над 92,4 % акций Schering
- Ranbaxy планирует занять V место среди мировых фармкомпаний

#### ЭКОЛОГИЯ

- «Новосибирский завод химконцентратов» пройдет экологический аудит
- Ростехнадзор и «ТНК-ВР» подписали соглашение о повышении уровня экологической безопасности нефтехимических предприятий
- В Челябинской области возникла проблема утилизации серной кислоты
- «Водоканал Петербурга» запустит производство гипохлората натрия

- На заводе ПЭВД «Казаньоргсинтеза» произошел пожар на технологической установке
- «Оргсинтез» ввел в эксплуатацию установку по производству водотопливных эмульсий
- Около половины нефтехимических предприятий Китая опасны для окружающей среды

#### ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Состоялось годовое собрание акционеров «Русских красок»
- «Сибур Холдинг» увеличит инвестиции в модернизацию «Азота» до 5,7 млрд рублей
- «Амтел-Фредештайн» провел годовое собрание акционеров
- «Нижнекамскнефтехим» заплатит 71 млн рублей за завышение тарифа на перекачку этилена
- «Нитол» осуществил выплату по облигациям на сумму 59,8 млн рублей
- Выручка «Салаватнефтеоргсинтеза» в 2006 году составит 91,8 млрд рублей
- Уставный капитал «Сибур-Химпрома» увеличен до 1 млрд рублей
- Внеочередное собрание акционеров «Московского НПЗ» состоится 25 сентября
- Уставный капитал «Сибур-Химпрома» увеличен до 1 млрд рублей
- Белоруссия привлекает иностранных инвесторов
- ЕС восстанавливает в правах ряд пластификаторов
- Permira подтверждает планы приобрести венгерскую фирму BorsodChem
- Прибыль Novartis в первом полугодии 2006 года выросла на 17 %
- С Kumho Petrochemical сняты обвинения в нарушении патента
- Антимонопольные органы США разрешили Linde приобрести группу VOC

#### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Российские и украинские ученые разработали новую технологию применения СВМПЭ
- В Массачусетском институте создали сеть из чувствительного оптоволокна
- Национальная академия наук США опубликовала исследования в области биодизеля и этанола
- Японские ученые создали абсолютно прозрачный материал на основе нанокораллов

- Американские ученые разработали новый биодизель
- Открыт более экономичный способ синтеза гидроксиметилферферала из фруктозы

#### ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Подведены итоги 11-й Международной специализированной выставки «Росупак-2006»
- 21-я Международная выставка ChemSpec Europe 2006 прошла в Женеве
- Подведены итоги 11-й Международной выставки «Нефтегаз-2006»
- Европейская конференция по биопластмассам пройдет в ноябре
- Выставка Colombiaplast-Exprotraque 2006 пройдет со 2 по 6 октября
- Международная фармацевтическая выставка Expropharm 2006 пройдет с 21 по 24 сентября
- 4-я выставка технологий и изделий из пластмассы PLASTEX 2006 пройдет в Сирии

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «КрасноярскНефтеПродукт» внедрит комплексную систему управления
- Yokogawa Electric предложила свои услуги по внедрению IT «Нижнекамскому НПЗ»
- Бромсодержащие полимеры и ПВХ вскоре не будут использоваться в производстве компьютеров
- Завершен первый этап установки EAM-системы iMaint на «Волжском Оргсинтезе»

#### КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Сибур Холдинг» внедрит систему проведения аукционных торгов
- Химический завод «Фосфор» выставит на торги свое имущество
- «ГродноХимволокно» проводит тендер по закупке пластинчатых теплообменников
- «Ставролен» объявил тендер на проведение экспертизы внедренного изобретения
- «КазМунайГаз» примет участие в аукционе по приватизации Ventspils Nafta
- «Сибнефть-ННГ» объявила тендер на строительство завода по выпуску жидкого азота
- Череповецкий «Азот» проводит тендер в рамках модернизации агрегатов аммиака
- «Нафтан» объявил тендер на реконструкцию установки первичной переработки нефти

**ХИМИКАТЫ**

**Kemira построит завод пероксида водорода в Уругвае**

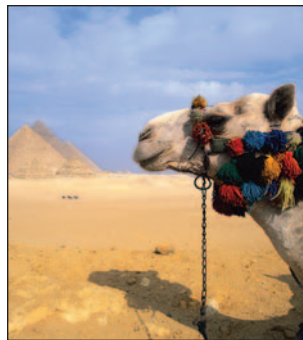
Компания Kemira построит завод по производству пероксида водорода в Южной Америке на территории целлюлозного предприятия компании Botnia, которое возводится в Фрай-Бентос (Уругвай). Инвестиции Kemira составят свыше 80 млн евро. Запуск завода намечен на 2007 год.

В ближайшее время большинство мощностей по выпуску коротковолокнистой целлюлозы будут строиться в Южной Америке, где производители целлюлозы используют древесину эвкалипта. Такой материал лучше всего подходит для изготовления тонкой бумаги и бумажных салфеток.оборот подразделения химикатов для целлюлозно-бумажной промышленности компании Kemira составляет около 1,1 млрд евро.

**НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА**

**В Египте будет построено пять новых НПЗ за 10 лет**

Нефтеперерабатывающие мощности Египта давно перестали увеличиваться, остановившись на уровне 725 тыс. баррелей в день. В последнее время правительство страны заявляет о необходимости строительства новых мощностей с целью увеличения экспорта, удовлетворения растущего внутреннего спроса и обеспечения сырьем развивающегося нефтехимического комплекса страны. В связи с этим египетская компания Egyptian General Petroleum Corporation (EGPC), управляющая большинством нефтеперерабатывающих заводов страны, приступила к разработке планов строительства в ближайшие десять лет пяти новых нефтеперерабатывающих заводов общей стоимостью 2,5 млрд долларов.



В январе текущего года компания сообщила о планах строительства завода стоимостью 1 млрд долларов и мощностью 130 500 баррелей в сутки. Второй нефтеперерабатывающий завод мощностью 300 тыс. баррелей в день будет построен в Порт-Саиде и войдет в состав нового нефтехимического комплекса. Продукция завода бу-

дет поставляться на экспорт, а также использоваться на месте в качестве сырья для производства линейного алкилбензола, пропилена, этилена, стирола/полистирола, метанола, акриловых волокон, ПВХ, полиэфиров и аммиака/карбамида.

Третий из предусмотренных планом нефтеперерабатывающих заводов будет иметь мощность 500 тыс. баррелей в сутки и станет одним из крупнейших в мире. В инвестировании его строительства намерены принять участие несколько арабских стран. Кроме того, в рамках программы инвестирования египетских нефтяных и газовых концессий Индия предлагает вложить в экономику Египта 1 млрд долларов и построить там еще один нефтеперерабатывающий завод.

**СТРОИТЕЛЬСТВО**

**PKN Orlen построит комплекс по выпуску ароматических соединений**

Крупнейшая в Центральной Европе нефтяная компания Polski Koncern Naftowy Orlen SA (PKN) подписала контракт с американской фирмой UOP (филиал Honeywell) на поставку технологии, основных инженерных услуг и оборудования для строительства установки ароматических соединений на нефтеперерабатывающем заводе PKN в Плоцке (Польша). Новую установку мощностью 400 тыс. тонн параксилола в год планируется ввести в эксплуатацию в 2008 году.

Компании UOP поручено спроектировать линию на основе технологии Parax для получения чистого параксилола, которая заменит собой существующий блок кри-

сталлизации параксилола, линию на основе технологии Isomag для преобразования других ксилолов в паракси-

лол и линию, использующую технологию Tatoray, для преобразования толуола и тяжелых ароматических соедине-

ний в ксилолы. Последняя заменит старую установку Detol, увеличив выпуск ксилолов из имеющегося сырья.

**НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА**

**Aramco и Total построят НПЗ стоимостью 6 млрд долларов**

Саудовская компания Aramco и французская нефтяная корпорация Total подписали соглашение о строительстве в Саудовской Аравии нефтеперерабатывающего предприятия мощностью 400 тыс. баррелей в день. Новый НПЗ будет ориентирован на экспорт. Стоимость проекта составляет около 6 млрд долларов.

Государственная компания Aramco объявила, что нефтеперерабатывающий комплекс в зоне Jubail на побережье Персидского залива предназначен для переработки тяжелой аравийской нефти и должен вступить в строй в 2011 году.

В соответствии с меморандумом о взаимопонимании, Aramco и Total образуют

СП, в котором каждой из сторон будет принадлежать по 35 % акций. До 30 % акций СП будет предложено всем желающим в Саудовской Аравии. Государственная нефтяная компания Aramco будет поставлять новому заводу около 400 тыс. баррелей нефти в день. Продукция предприятия будет продаваться обоими участниками СП.

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

# SAP занял лидирующие позиции на мировом рынке ERP-систем

По результатам исследования компании Gartner, опубликованного в июле 2006 года, первое место по объемам внедрений и продаж на рынке программных решений для предприятий заняла компания SAP.

По данным Gartner, SAP лидирует в четырех сегментах мирового рынка программного обеспечения для управления ресурсами предприятия: в сегментах управления персоналом, финансового менеджмента, управления производственными процессами, а наиболее значительного роста компания добилась в области управления активами предприятия — здесь доля компании в про-



шлом году увеличилась на 21,4 %.

Прирост от продаж программного обеспечения в 2005

году по сравнению с 2004-м в компании SAP достиг 19,6 %.

Впервые для подсчета долей на мировом рынке про-

граммного обеспечения по управлению бизнесом Gartner взяла за основу общий доход от продаж программного обеспечения, чтобы отразить такие изменения в отрасли, как популярность программного обеспечения с открытым кодом (OSS), появление новых моделей бизнеса «по требованию» (On Demand Business) и новых законодательных постановлений.

По мнению аналитиков компании Gartner, в 2005 году мировой рынок CRM пережил период сильного роста, характеризующийся ростом общих доходов от продаж программного обеспечения на 13,7 % по сравнению с 2004 годом.


**www.MVK.ru**
**(495) 995-28-21**

3-я Международная специализированная выставка **InCoExpo**  
**Технологии промышленной окраски**



**7 – 10 ноября 2006**  
 Москва, КВЦ «Сокольники»

Полный цикл процесса получения покрытий

**Организаторы:**




**При поддержке:**




**Контакты:**

Тел./факс: +7 (495) 995-28-21  
 E-mail: kob@mvk.ru  
[www.incoexpo.ru](http://www.incoexpo.ru)



СЫРЬЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# В Бразилии строится новый НПЗ

14 июня 2006 года в г. Итаборай (штат Рио-де-Жанейро, Бразилия) началось строительство первой очереди нового нефтеперерабатывающего завода общей стоимостью 6,5 млрд долларов.

Завод является совместным предприятием бразильских компаний Petrobras и Ultra Group и рассчитан на переработку тяжелой нефти месторождения Басиа дос Кампос.

Годовая мощность предприятия составит 1,3 млн тонн этилена, 900 тыс. тонн пропилена, 360 тыс. тонн бен-



зола, 700 тыс. тонн параксилола. Кроме того, НПЗ будет

выпускать большие объемы топлива, включая дизельное.

Запуск завода, намеченный на 2012 год, позволит увеличить бразильский экспорт полимерных смол и сократить зависимость нефтехимического сектора страны от импорта нефти, который в настоящее время оценивается в 2 млрд долларов в год.

Новый завод вместе с существующим нефтехимическим комплексом «РиоПол», использующем в качестве сырья газ, превратят штат Рио-де-Жанейро в крупный нефтехимический центр Бразилии, не зависящий от поставок нефти.

ПРОДЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ

**Юрген Хамбрехт остается председателем правления BASF до 2011 года**

7 июля 2006 года наблюдательный совет компании BASF Aktiengesellschaft продлил полномочия председателя правления д-ра Юргена Хамбрехта (59 лет) до ежегодного собрания акционеров в 2011 году. Ранее срок полномочий Хамбрехта был установлен до 2007 года. Одновременно наблюдательный совет продлил полномочия Клауса Петера Леббе (60 лет) и Стефана Марциновски (53 года) в качестве членов совета исполнительных директоров.

ВЬЕТНАМ

## PetroVietnam планирует построить нефтехимический комплекс стоимостью 3 млрд долларов

Вьетнамская государственная нефтегазовая компания PetroVietnam планирует учредить в следующем году совместное предприятие, которое займется строительством нефтехимического комплекса стоимостью 3 млрд долларов.

Комплекс будет включать давно запланированный нефтеперерабатывающий завод Nghi Son мощностью 7 млн тонн нефти в год. Кроме того, комплекс будет выпускать

300 тыс. тонн полиэфиров и полипропилена в год.

В качестве основного из потенциальных партнеров по СП названа японская компания Idemitsu Kosan Co., Ltd., которая одновременно планирует учредить ряд СП в других странах, в том числе в США и России.

Рабочая группа, сформированная PetroVietnam, планирует провести в США семинар по ознакомлению американских бизнесменов с на-

циональной стратегической политики Вьетнама в области нефтепереработки и нефтехимии, а также презентацию проекта комплекса Nghi Son.

Основная часть сырья для нового предприятия будет импортироваться с Ближнего Востока, а остальное сырье будет поступать с вьетнамского нефтяного месторождения «Черный лев», на котором уже сейчас добывается около 70 тыс. баррелей в сутки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

## Nova Chemicals останавливает завод в Онтарио из-за небрежности рабочего

Компания Nova Chemicals сообщила 21 июня о вынужденной остановке производства на заводе в Корунне (Онтарио, Канада) и форсмажоре по ряду выпускаемых продуктов, в частности по

пропилену.

Выпуск продукции прекращен из-за незапланированной остановки производственного процесса, произошедшей по вине одного из контрактных рабочих, кото-

рый во время монтажа стальных платформ нечаянно нажал на главный переключатель останова.

В компании Nova прогнозируют, что данный инцидент уменьшит чистую прибыль

примерно на 8 млн долларов во II квартале и на сумму до 3 млн долларов — в III квартале. Чтобы возобновить производство на заводе компании необходимо около двух недель.

# В поисках оптимального решения?



## Присоединяйтесь к лидеру!



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)





КОРЕЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

# В Омане будет построен комплекс ароматических соединений стоимостью 1,6 млрд долларов



Компания Aromatics Oman LLC (AOL) объявила о подписании соглашения с компаниями LG International Corporation и GS Engineering and Construction Corporation на проектирование и строительство завода ароматических соединений.

Полная стоимость проекта оценивается в 1,6 млрд долларов. Новое производство планируется разместить в

районе промышленного порта Сохар.

Проект предусматривает строительство завода мирового класса по выпуску параксилола и бензола. Используя технологию Axens, предприятие будет перерабатывать нефть, поставляемую компанией Sohar Refinery Company, и выпускать 814 тыс. тонн параксилола и 210 тыс. тонн бензола в год. Это будет са-

мое большое производство параксилола в мире.

В настоящее время ведущий корейский подрядчик, компания GS Engineering and Construction Corporation уже ведет в районе Сохар строительство завода полипропилена для компании Oman Polypropylene стоимостью 1 млрд долларов и мощностью 340 тыс. тонн продукции в год. Вопросы финансирования

проекта комплекса ароматических соединений должны быть решены в июле. Строительство комплекса должно начаться в августе 2006 года и завершиться в июне 2009 года.

Компания Aromatics Oman LLC (AOL) является совместным предприятием Oman Oil Company SAOC (60 %), Oman Refinery Company LLC (20 %) и LG International Corporation (20 %).

СЦЕПЛЯЮЩИЕ АГЕНТЫ

## Degussa увеличивает производство силана

Компания Degussa AG существенно расширяет свои мощности по производству силана за счет строительства завода моносилана в городе Рейнфелден (Германия). В рамках параллельного проекта компания Joint Solar Silicon GmbH & Co. KG из Фрайберга, совместное предприятие Degussa AG (51 %) и SolarWorld AG, собирается строить завод по производству из моносилана поликристаллического кремния для солнечных элементов.

Завод будет использовать патентованную технологию, позволяющую производить поликристаллический кремний из газообразного силана с малыми затратами. Производство начнется в 2008 году, а первоначальная мощность предприятия составит 850 тонн кремния в год. Инвестиционные вложения в проект оцениваются в 10 млн евро.

ЮАР-КИТАИ

## Sasol может построить в Китае два завода по переработке угля в жидкое топливо

Южноафриканская компания Sasol подписала соглашение о проведении второго этапа технико-экономического обоснования строительства в Китае двух заводов по переработке угля в жидкое топливо. Стоимость каждого из этих заводов оценивается более чем в 5 млрд долларов; планируемый срок оконча-

ния проектов — 2012 год.

Проектная мощность каждого предприятия составит 80 тыс. баррелей в день. Производство будет основано на низкотемпературной технологии Fischer-Tropsch, принадлежащей компании Sasol.

Эксперты Sasol считают, что в Китае можно построить 12 таких заводов, в результате

страна сможет производить огромные объемы жидкого топлива, используя лишь небольшую часть своих угольных запасов. Один из запланированных заводов будет построен в провинции Шаньси в 650 км к западу от Пекина, а другой — в Нинся-Хуэйском автономном районе в 1 000 км западнее столицы.

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## Dow станет партнером Aramco по нефтехимическому предприятию

Компания Saudi Arabian Oil Company (Saudi Aramco) выбрала The Dow Chemical Company в качестве потенциального партнера по эксклюзивным переговорам об учреждении совместного

предприятия, которое построит новый комплекс по выпуску химикатов и пластмасс в городе Рас-Танур (Саудовская Аравия). Данное СП будет состоять из ряда заводов по выпуску различ-

ных пластмасс и химических продуктов. Новый нефтехимический комплекс будет интегрирован с уже имеющимся нефтеперегонным предприятием в Рас-Тануре, одним из крупнейших в мире.



БЛИЖНИЙ ВОСТОК

# Нефтехимический экспорт Ирана составит 8,8 млрд долларов в 2010 году

К концу четвертого пятилетнего плана развития экономики Ирана (2005–2010 гг.) стоимость нефтехимического экспорта страны должна увеличиться до 8,8 млрд долларов. Такое заявление сделал на официальной церемонии открытия проектов Мобин и Парс в иранском

городе Ассалуе директор компании National Petrochemical Company (NPC) Асгар Ибрахими-Асл. Всего же за пятилетку нефтехимическая отрасль планирует увеличить свои мощности на 32,6 млн тонн, из которых мощности на 13 млн тонн уже построены. В ближайшие четыре года

Иран нуждается в инвестициях в размере 17,5 млрд долларов, которые к 2010 году должны помочь довести суммарное производство нефтехимической продукции в стране до 62,6 млн тонн (11,5 млрд долларов). При этом среднегодовой экспорт составит 62 % общего объема продаж.



ДЕФИЦИТ СЫРЬЯ

## Yara временно прекратила производство аммиака в Гавре

Компания Yara International KASA решила приостановить производство аммиака на своем заводе в Гавре (Франция) с 1 июля 2006 года. В этот же день прекращается и местное производство карбамида. Сроки возобновления производства будут зависеть от состояния на рынке газа. Завод в Гавре перерабатывает природный газ в аммиак и карбамид. Мощность производств составляет 400 тыс. тонн аммиака и 350 тыс. тонн карбамида в год.

Решение о приостановке производства обусловлено сложившейся ситуацией на европейском газовом рынке, где высокие цены на нефть и газ ослабили конкурентные позиции небольших европейских производств, к числу которых относится и завод в Гавре. На таких предприятиях затраты на закупку природного газа составляют до 80 % всех производственных издержек. Завод будет законсервирован в ожидании лучших времен. Yara намерена выполнять свои обязательства по текущим контрактам за счет внутренних запасов и сторонних закупок.

НАРАЩИВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

## Sinopet приступает к строительству завода этилена в Тяньцзине

После двух лет подготовки в городе Тяньцзинь (восток Китая) началось строительство завода этилена мощностью 1 млн тонн.

Проект реализуется местным филиалом ведущей нефтяной китайской компании Sinopet и состоит из трех частей: строительство предприятия по производству этилена, модернизация нефте-

перерабатывающего завода, реконструкция ТЭЦ.

По словам представителей компании, работы по проекту планируется завершить в 2009 году. С пуском нового предприятия производство этилена в Тяньцзине вырастет до 1,2 млн тонн в год, а нефтеперерабатывающие мощности предприятия увеличатся — до 125 млн тонн

нефти в год. В 2004 году суммарное производство этилена в Китае достигло 6,27 млн тонн, что соответствует 43 % от общего объема его потребления (14,5 млн тонн). Со сдачей в эксплуатацию нового предприятия в 2010 году национальная индустрия Китая сможет удовлетворить только 58 % внутреннего спроса на этилен.

КИТАЙ

## Sinopet и PetroChina получили разрешение на строительство шести этиленовых производств

Рассчитывая сбалансировать спрос и предложение этилена в стране, власти Китая дали разрешение на строительство новых предприятий. Крупнейшие нефтяные компании Sinopet и PetroChina получили согласие правительства на возведение шести заводов этилена, в результате чего национальные мощности увеличатся до 15 млн тонн к 2010 году.

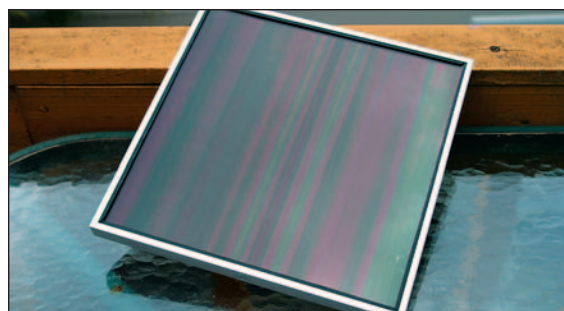
Первым — к началу следующего года — в строй войдет завод компании PetroChina в городе Душаньцзы. Остальные пять предприятий будут сданы в эксплуатацию в период 2008–2010 гг.

PetroChina построит заводы в городах Чэнду (провинция Сычуань), Душаньцзы (Синьцзян-Уйгурский автономный район) и Фушунь (провинция Ляонин) суммар-

ной мощностью 2,6 млн тонн. Sinopet построит три новых завода по выпуску этилена в городах Тяньцзинь и Цюаньчжоу (провинция Фуцзянь) и Чженьхай (провинция Чжэцзян) суммарной мощностью 2,8 млн тонн. Она также ожидает разрешения на строительство еще двух установок крекинга в Шанхае и Ухани (провинция Хубэй).

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

# WACKER увеличит производство поликремния



video-montage.com

Немецкая компания WACKER планирует расширить производство поликристаллического кремния на своем предприятии в г. Бургхаузен еще на 4,5 тыс. тонн и довести его к концу 2009 года до 14,5 тыс. тонн. Компания уже ведет работы по расширению мощностей поликристаллического кремния с нынешних 5,5 до 10 тыс. тонн и эти работы должны завершиться в начале 2008 года. Первая продукция дополни-

тельных мощностей поступит в продажу в IV квартале 2008 года. Новая установка выйдет на проектную мощность к концу 2009 года. WACKER инвестировала в данный проект около 300 млн евро.

Расширение производства — реакция WACKER на повышение спроса на сверхчистый поликристаллический кремний. Основным источником роста рынка поликремния является производство солнечных батарей, кото-

рое, по прогнозам компании WACKER, в ближайшие 4 года будет расти темпами, выражающимися двузначными процентными показателями. Повышение спроса на поликристаллический кремний в другой крупной области его потребления — электронной промышленности — ожидается на уровне, не превышающем 10 % в год.

Компания WACKER является вторым по величине в мире производителем поли-

кристаллического кремния и намерена к 2009 году выйти на первое место, утвоив производство. Компания производит сверхчистый поликристаллический кремний для индустрии полупроводников на своем заводе в г. Бургхаузен уже более 50 лет. В связи с ростом спроса со стороны сектора фотоэлектрической энергетики компания постоянно увеличивает продажи данного продукта и поэтапно расширяет его производство.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК

# Hempel открывает завод красок во Вьетнаме

Датская корпорация Hempel ввела в эксплуатацию новый завод красок, расположенный во вьетнамо-сингапурском промышленном парке близ города Хошимин (Вьетнам). Руководство ком-

пании считает это событие значительным шагом на пути укрепления позиций Hempel на вьетнамском рынке.

Корпорация Hempel производит покрытия для судов, нефтегазового и энергетиче-

ского оборудования. Продукция нового предприятия будет потребляться, в основном, в судостроительной, нефтехимической, сталелитейной промышленности Вьетнама.

Рост судостроительной промышленности страны составляет 30 % в год. Новый завод мощностью 3 млн литров краски в год является четвертым предприятием Hempel в Юго-Восточной Азии.

КИТАЙ

# BASF и Sinores инвестируют 500 млн долларов в расширение мощностей в Наньцзине

Немецкая химическая группа BASF и ее китайский партнер, компания Sinores подписали соглашение об инвестировании 500 млн долларов в расширение мощностей их совместного нефтехимического комплекса в Наньцзине.

Данное расширение предполагает 25-процентное увеличение производительности установки пиролиза, а также увеличение мощностей по дальнейшей переработке этилена. Срок завершения проекта — 2009 год. Инвестиции будут распределены между партнерами в равных долях.

Мощности установки пиролиза вырастут с нынешних 600 тыс. до 750 тыс. тонн этилена в год. Производство акриловых сополимеров будет

увеличено за счет добавления производства полимеров-суперабсорбентов, используемых в производстве детских подгузников.

Второе СП — BASF–Yangzi-BASF Styrenics — будет объединено с BASF-YPC Co, основным СП компаний BASF и Sinores.

НИДЕРЛАНДЫ

# DSM расширит мощности по производству акрилонитрила

Голландская компания Royal DSM N.V. объявила о выделении средств на расширение мощностей по производству акрилонитрила на заводе в г. Гелеен (Нидерланды).

Проект предусматривает увеличение производительности предприятия на 24 тыс. тонн, т. е., более чем на 10 % по сравнению с нынешней мощностью в 235 тыс. тонн в

год. Объем инвестиций составляет 15 млн евро. Работы будут завершены в 2007 году. Дополнительные мощности начнут выпускать продукцию в III квартале 2007 года.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

# Вьетнам будет производить биотопливо из рыбьего жира

Одна из вьетнамских компаний планирует перерабатывать жир сома в биологическое топливо для дизельных двигателей. Промышленное производство нового топлива должно начаться в следующем году.

Фирма Agifish, занимающаяся экспортом сомов, получила разрешение правительства на строительство в 2007 году завода в дельте Меконга, который будет производить из рыбьего жира около 10 млн литров биотоплива в год.

Новый продукт, полученный из сомовьего жира, уже испытан в лаборатории в г. Хошимине и продемонстрировал высокие характеристики. Он предназначен для



потребления на внутреннем рынке страны в качестве топлива для дизельных двигателей. Разработанная компанией технология позволяет получить один литр биологического топлива из одного килограмма жира. Вьетнам

планирует вырастить в этом году около 500 тыс. тонн сома, а в 2007 году — 700 тыс. тонн, в основном для экспорта в США и Европу.

Вьетнам, рост экономики которого в прошлом году составил 8,4 %, имеет большие

запасы нефти и газа в прибрежном шельфе, но испытывает недостаток в нефтеперерабатывающих заводах, и поэтому вынужден импортировать нефтепродукты.

Одновременно разработчики биологического топлива в Центре нефтехимических технологий предлагают смешивать дизельное топливо с отходами пищевого растительного масла и таким образом получать более дешевое топливо. В ходе двухлетнего пилотного проекта отходы растительного масла будут собираться в ресторанах, гостиницах и на пищевых производствах в столице, что одновременно уменьшит загрязнение близлежащих ручьев и рек.

ИННОВАЦИИ

## Celanese начала использование нового катализатора для производства винилацетата

В фирме Sutmux Technologies сообщили, что с апреля 2006 года компания Celanese использует новый катализатор Sutmux в производстве винилацетата. Катализатор был разработан компанией Sutmux с целью снижения себестоимости производства винилацетата. В настоящее время Celanese использует новый катализатор на одном из своих заводов, но в случае успеха планирует внедрить его еще на ряде предприятий.

Celanese является ведущим производителем винилацетата, полупродукта для целого ряда полимеров, используемых в производстве клеев, ЛКМ, тканей, упаковки, обуви и настилов для полов.

ПЕРЕДИСЛОКАЦИЯ

## Lanxess перевела производство гидразингидрата из Техаса в Китай

Химическая группа Lanxess ввела в строй предприятие по производству гидразингидрата в Вейфанге (китайская провинция Шаньдун). Данный завод был демонтирован и перевезен из США. Передислокацию производства в Lanxess объясняют тем, что Китай является наиболее быстро растущим рынком гидразингидрата в мире. Перевод производства

начался в январе 2005 года. Всего компания Lanxess перевезла на пяти судах более 3 тыс. отдельных деталей общим весом свыше 1 100 тонн. Из порта Циндао элементы завода перевезли на специальных грузовиках.

Новый китайский завод имеет мощности 12 тыс. тонн в год и является одним из крупнейших предприятий подобного рода в мире. Завод

отвечает последним американским требованиям в области защиты окружающей среды и безопасности труда.

Гидразингидрат используется в сельском хозяйстве, медицине, автомобилестроении и производстве товаров для досуга. Большую часть сырья для завода поставляет партнер Lanxess, компания Weifang Yaxing Chemical Company Ltd.

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## Air Products подписывает крупный контракт в Индии

Компания Air Products & Chemicals Inc. сообщила, что ее индийское СП будет поставлять кислород, азот и аргон крупнейшему в стране

производителю стали. Как сообщили представители базирующейся в Пенсильвании компании, INOX Air Products Ltd. будет поставлять газы

фирме Steel Authority of India Ltd. на ее завод в Бокаро в восточной части Индии, который должен войти в строй в 2008 году.



ИНВЕСТИЦИИ

# ALTANA открыла фармацевтический завод в Ирландии

Компания ALTANA Pharma провела торжественную церемонию открытия нового завода по производству таблеток в ирландском графстве Корк. На церемонии присутствовал премьер-министр Ирландии Берти Ахерн.

В строительство завода, занимающего территорию в 11 Га, было инвестировано 67 млн евро. Сейчас здесь ра-

ботает 56 человек. При выходе завода на полную мощность его персонал вырастет до 150 человек.

Ежегодно предприятие будет производить около 3 млрд таблеток. Одним из продуктов нового завода станет популярное лекарство Pantoprazole, используемое при лечении желудочно-кишечных расстройств.



ALTANA Pharma

НЕПРОФИЛЬНЫЕ АКТИВЫ

## Clariant завершает продажу подразделения фармацевтических полупродуктов

Выполнив все требования и получив все необходимые разрешения от контро-

лирующих органов, 30 июня 2006 года компания Clariant завершила продажу подраз-

деления тонких химических соединений для фармацевтики. Покупатель, фирма

TowerBrook Capital Partners, приобрела подразделение за 110 млн швейцарских франков.

ПОГЛОЩЕНИЕ

## Инвестиционный фонд Permira может получить контрольный пакет в BorsodChem

Компания Kikkolux из Люксембурга подписала 6 июля опционное соглашение о приобретении до 47,99 % акций венгерского химического производителя BorsodChem, что соответствует 52,05 % голосующих акций.

Компания Kikkolux контролируется инвестиционной группой Permira. Сейчас у Kikkolux имеется 21,83 % акций BorsodChem, которыми распоряжается ее финансовый инвестор Vienna Capital Partners. Кроме того, Kikkolux обладает правом покупки акций компании Firthlion Limited, контролируемой семьей бывшего газпромовского менеджера Мегдета Рахимкулова, который сейчас управляет венгерским банком АЕВ.

В своем письме Kikkolux выразила намерение скупить

остальные акции BorsodChem и готова предложить всем ак-

ционерам компании по 3 тыс. форинтов за акцию.

ПРИВЛЕЧЕНИЕ КРЕДИТОВ

## S&P снижает кредитные рейтинги Bayer и Schering

11 июля рейтинговое агентство Standard & Poor's снизило рейтинг компаний Bayer и Schering, объясняя данный шаг значительным увеличением доли заемных средств в структуре капитала группы Bayer после приобретения ею фирмы Schering.

Компания Bayer приобрела Schering за 17 млрд евро, выиграв в борьбе с группой

Merck. Недавно в Bayer сообщили о привлечении около 1,2 млрд евро за счет увеличения капитала компании, что также поможет в финансировании сделки.

«Прогноз на перспективу как для Bayer, так и для Schering является позитивным, что связано с общим увеличением потока денежных средств, которое сделает возможным

быстрое сокращение суммы долга компании», — считают в S&P.

Позитивный прогноз свидетельствует о том, что, скорее всего, сниженный только что рейтинг опять вырастет в течение ближайших двух лет.

Агентство S&P снизило корпоративные кредитные рейтинги Bayer и Schering на два пункта, до BBB-plus.