

«Акрон» построит терминал по перевалке химических грузов в Эстонии

Холдинг «Акрон» построит терминал по перевалке химических грузов в эстонском порту Силламяэ. ОАО «Акрон» (Великий Новгород) приобрело 50,01 % обыкновенных акций (50,01 % уставного капитала) Baltic Chemical Terminal (АО «ВСТ», Таллинн, Эстония). К 2009 году холдинг «Акрон» планирует построить в Эстонии экспортный морской терминал по перевалке минеральных удобрений. В ходе подготовки проекта недавно был подписан договор о со-

трудничестве между портом Силламяэ (Эстония) и Baltic Chemical Terminal (АО «ВСТ»).

Стоимость проекта — 50 млн евро. Мощность терминала составит 1 млн тонн аммиака и 500 тыс. тонн жидких удобрений типа КАС (карбамида-аммиачная смесь).

Пакет документов о строительстве нового терминала был подписан с руководством эстонского порта в середине сентября. В настоящее время основной объем аммиака «Акрон» экспортирует по железной дороге в Фин-



ляндию, Литву и Польшу.

Как сообщало информационное агентство gcsnews.ru, 26 октября 2005 года ЗАО «Минерально-химическая компания „Еврохим“» при-

няло решение начать строительство терминала по перевалке жидких химических грузов в порту Силламяэ (Эстония) мощностью 1 млн тонн в год.

В Краснодаре запущено опытное производство ароматики из попутных газов

16 октября на площадке НИИ «Нефтегазпереработка» (г. Краснодар) дала первый бензол опытная установка по производству ароматических соединений из попутных газов. Мощность опытной установки — 1 000 тонн бензола в год.

Цель проекта — отработка исходных данных для дальнейшего проектирования и строительства промышленной установки годовой мощностью 50 тыс. тонн. После отработки базовых параметров и проектирования установку промышленного типа можно будет тиражировать. Проект представляет собою успешный опыт частно-государственного партнерства. Финансирование осуществляется совместно как за счет средств госбюджета, так и за счет средств частных компаний. Исполнителем госконтракта является ассоциация «Аспект», а компания «Сибур»,

которой принадлежит НИИ «Нефтегазпереработка», выступает в роли партнера государства в реализации данного инновационного проекта.

Участники проекта, в частности компания «Сибур», являются в соответствии с соглашением собственниками созданных ими материальных и нематериальных активов, произведенных в результате инновационного проекта. Объектами коммерциализации являются как лицензии на патенты на созданные технологии и конструкции аппаратов, так и собственно установки, годовая мощность которых может быть адаптирована под конкретные потребности заказчиков.

В разработке проекта — создании технологических процессов, проектировании и инжиниринге, помимо ассоциации «Аспект», были заняты 18 организаций, среди

них «ВНИПинефть», «Татнефтехиминвест-Холдинг», Институт катализа им. Борескова, «Самарский завод катализаторов», завод «Ермак» и другие. В соответствии с планами ведущей организации, через год возможно появление тиражируемого промышленного решения.

Для ассоциации «Аспект» данный проект является не первым крупным проектом в области инноваций.

На станции Обская построят завод по производству метанола

На станции Обская Сосновгорского отделения Северной железной дороги планируется построить завод по производству метанола мощностью 500 тыс. тонн в год.

Срок ввода предприятия в эксплуатацию — 2008 год.

Весь объем произведенной продукции планируется направлять на экспорт по железной дороге в цистернах и специальных контейнерах.

Для налива в цистерны метанола и других светлых химических продуктов в районе станции Обская Северной железной дороги будет установлен специализированный железнодорожный терминал.

ИНВЕСТИЦИИ

В Нижнекамске запущены в эксплуатацию 3 крупных нефтехимических производства

11 октября в Нижнекамске запущены в промышленную эксплуатацию 3 крупных нефтехимических завода. На торжественном открытии присутствовали президент Татарстана Минтимер Шаймиев, председатель Государственного совета РТ Фарид Мухаметшин, глава Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района Олег Власов, генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» Владимир Бусыгин, генеральный директор ОАО «Таиф» Альберт Шигабутдинов.

«Нижнекамскнефтехим» ввел в эксплуатацию производство полипропилена мощностью 180 тыс. тонн в год. Строительные работы на месте будущего завода начались в сентябре 2004 года. А летом 2006 года специалисты уже приступили к пусконаладке. Инвестиции в проект составили 5,2 млрд рублей, для его финансирования «НКНХ» кроме собственных



средств привлек кредитные ресурсы CityBank под гарантии итальянского страхового агентства Sache (65 млн долларов), а также консорциума западных банков во главе с CityBank (67 млн долларов).

Производить полипропилен «Нижнекамскнефтехим»

будет по технологии Spheripol компании Basell. Оборудование поставила итальянская компания Tecnimont, которая выполнила также базовое проектирование. Срок окупаемости проекта — 5 лет.

Реализация полимеров нижнекамского производ-

ва осуществляется через компанию «Европластик» (г. Москва).

В этот же день президент Татарстана и сопровождающие его лица приняли участие в пуске двух объектов ГК «Таиф» — заводов по переработке газового конденсата и производству бензинов.

Строительство завода по переработке газового конденсата началось в мае 2005 года, а в июле 2006 года была получена первая продукция. Получаемый на предприятии прямогонный бензин НК-180 будет поступать по трубопроводу на производство этилена «Нижнекамскнефтехима».

На заводе бензинов ОАО «Таиф–НК» вырабатываются высокооктановые бензины марки А-80, Аи-92 (Евро-2), в ближайшие месяцы планируется освоить выпуск автомобильного топлива класса «премиум» (бензина Аи-95, соответствующего стандарту Евро-3).

“Химические системы” - новое наименование Инжиниринговой Компании “Уралпром” смена произведена 12.09.2006г.

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
ХИМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ®
 СОЗДАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

www.chems.ru

РЕКЛАМА

«Ренова Оргсинтез» инвестирует в производство около 1 млрд долларов до 2010 года

«Ренова Оргсинтез» в период с 2006 по 2010 год планирует инвестировать в производство около одного миллиарда долларов. По словам главы компании Алексея Козлова, 50 % средств будет вложено в строительство новых производств и расширение существующих, а остальные 50 % — в текущую замену основных фондов. При этом приоритетными отраслями химической промышленности для компании являются основная химия и винилы, минеральные удобрения, нефтехимия.

Особый интерес для «Реновы Оргсинтез» представляет рынок продуктов с высокой добавленной стоимостью (хлороформ, хлорпарафин, карбид кальция, динитротолуол, пигменты). Производственные мощности именно по этим видам продукции будут наращиваться.

Одним из стратегических

направлений развития холдинга является инвестирование в производство с целью его модернизации. Стратегия развития формирующегося холдинга предполагает реализацию нескольких этапов.

На первом этапе планируется сбор активов за счет взаимовыгодных слияний и приобретений в таких сегментах, как нефтехимия, минеральные удобрения и винилы.

Второй этап в 2007–2008 годах предусматривает вер-

тикальную интеграцию активов и инвестирование в производство с целью его модернизации. По словам Козлова, в рамках этого направления предполагается реализация производственной программы, ориентированной на продукцию с высокой добавленной стоимостью за счет реализации высокоэффективных проектов.

Третий этап, который планируется в долгосрочной перспективе, будет направлен на

стратегическое партнерство с мировыми лидерами.

Компания «Ренова Оргсинтез» создана в начале 2006 года. В настоящее время под ее управлением находятся 34 % акций волгоградского «Химпрома», 9,14 % акций ОАО «Тольяттиазот», 96,6 % акций «Промсинтеза», 100 % «Промхимии», 50 % акций «Саянскхимпласта». Мажоритарным акционером «Ренова Оргсинтез» является Renova Industry.

ОТЧЕТНОСТЬ

Выручка «Сибур Холдинга» составила 56,5 млрд рублей

Утверждены итоги финансовой деятельности ОАО «Сибур Холдинг» по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) за первое полугодие 2006 года.

Выручка компании составила 56,5 млрд рублей. В 2005 году этот показатель был на уровне 50,5 млрд рублей. Операционная прибыль составила 11,9 млрд рублей, за

аналогичный период прошлого года — 8,2 млрд рублей; чистая прибыль — 8,2 млрд рублей, за аналогичный период прошлого года — 3,9 млрд рублей.

РЕГИОНЫ

«Башкирская химия» направит на модернизацию своих предприятий 800 млн долларов

ОАО «Башкирская химия» инвестирует в расширение производственных мощностей к 2010 году свыше 800 млн долларов. К этому времени компания планирует осуществить модернизацию основных предприятий — «Каустик» и «Сода».

На «Каустике» планируется увеличить выпуск поливинилхлорида (ПВХ) до 350 тыс. тонн (в 2005 году — 161,8 тыс. тонн), причем в даль-

нейшем запланирован ежегодный рост производства на 150 тыс. тонн. Стоимость проекта составляет около 480 млн долларов. Выпуск продукции на «Соде» будет доведен до 1,7–1,8 млн тонн кальцированной соды в год, для чего необходимы инвестиции на уровне 400 млн долларов.

По словам генерального директора «Башкирской химии» Сергея Черникова, предприятия могут самостоятельно привлекать финансовые

ресурсы для развития, однако существует ряд инфраструктурных объектов, которые нуждаются в господдержке. В частности, речь идет о модернизации этиленопровода, объединяющего производства Татарстана и Башкортостана.

Кроме того, компания готова сотрудничать с совместным, российско-казахским предприятием, создаваемым на базе Оренбургского ГПЗ. Одной из форм сотрудничества могут быть взаимные по-

ставки. В частности, «Башкирская химия» заинтересована в получении от СП этана и других видов сырья для производства этилена, пропилена и бутадиена. В свою очередь, предприятие готово поставлять эту продукцию казахской стороне в случае наличия спроса.

В планы компании входит строительство рядом с «Каустиком» установки пиролиза по выпуску 200–250 тыс. тонн этилена.



НАМЕРЕНИЯ

«Полимир» построит новый нефтехимический комплекс

ОАО «Полимир» планирует в 2007 году направить около 1,6 млрд рублей в строительство нового нефтехимического комплекса.

Согласно плану технического развития «Полимира» в будущем году данные средства будут направлены на подготовительные работы по строительству комплекса, закупку лицензии и проектирование.

В настоящее время завершается подготовка документации для объявления тенде-



ров на проведение технико-экономического обоснования

и проектно-изыскательных работ.

Новый комплекс будет включать в себя установку по производству этилена и пропилена мощностью 400 тыс. тонн в год, завод по выпуску полиэтилена низкого давления (150 тыс. тонн), завод по выпуску полипропилена (150 тыс. тонн) и производство моноэтиленгликоля (105 тыс. тонн).

По предварительным данным, сметная стоимость строительства комплекса составляет более 22,7 млрд рублей, сроки реализации проекта — 2006–2011 годы.

ИНВЕСТИЦИИ

Группа «Магнезит» откроет производство кальцинированного магнезита

Группа «Магнезит» на одноименном комбинате начнет производство кальцинированного (каустического) магнезита — материала, который используется как полуфабрикат для получения

сырья стабильного свойства для высокоответственных огнеупорных материалов, а также как конечный товарный продукт для химической, строительной отраслей и сельского хозяйства. Каустичес-

кий магнезит на комбинате будет выпускаться с заранее заданными параметрами.

Общий объем инвестиций группы в исследования, реконструкцию и модернизацию оборудования, разработку и

внедрение новой технологии по производству кальцинированного магнезита составил 245 млн руб. Проектная мощность нового производства составит до 90 тыс. тонн в год.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

«Отечественные лекарства» реструктурируют производство

Холдинг «Отечественные лекарства» планирует реструктурировать бизнес в соответствии со стандартом GMP (Good Manufacturing Practice). К концу 2008 года предприятие поменяет линейки продукции трех своих заводов: производством препаратов будет заниматься новый завод компании в городе Щелково, завод «Новосибхимфарм» сосредоточится на производстве перевязочной продукции, также здесь будет создан логистический центр для отгрузки продукции в

азиатские страны, а красноярский «Красфарма» будет ориентирован на синтез фармацевтического сырья как для заводов холдинга, так и для посторонних заказчиков.

Таким образом «Отечественные лекарства» смогут наиболее эффективно использовать потенциал своих фабрик. По мнению специалистов, программа внедрения стандарта GMP позволит компании снизить финансовые издержки на 20–50 %, так как затраты на монопрофильные предприятия ниже, чем на

многопрофильные. При этом заводы «Отечественных лекарств» станут привлекательнее для инвесторов.

Уже в рамках стандарта GMP будет построен новый завод в Щелкове, ведь строительство завода в формате GMP дешевле, чем переориентация старого производства. Строительство этой площадки ведется рядом с действующим Щелковским витаминным заводом. Новый завод станет крупнейшим в Европе производителем фармпродукции по выпуску лекарствен-



ных форм. Инвестиции в проект составят 50–90 млн долларов. С запуском завода «Отечественные лекарства» планируют закрыть нынешний завод в Щелкове, и перенести производство его лекарственных препаратов в новый корпус.

Белоруссия продолжит приватизацию НПЗ

Белоруссия решила провести приватизацию нефтеперерабатывающих активов, которая была отложена несколько лет назад из-за слишком жестких, по мнению инвесторов, условий.

Министр экономики Николай Зайченко на белорусско-латвийском инвестиционном форуме заявил, что правительство может продать часть пакетов эффективным собственникам. Зайченко не прокомментировал приватизационных планов, заявив, что условия такой приватизации должны быть прозрачными. «Мы готовы к продаже пакетов акций, вплоть до контрольных — наших НПЗ или „Белшины“, но при условии обязательной реализации инвестиционной части», — сказал он.

«Сибур Холдинг» и «ТНК-ВР» планируют СП

ОАО «Сибур Холдинг» и «ТНК-ВР» договорились о создании совместного предприятия по переработке попутного газа. «Сибуру» будет принадлежать 51 % акций, а нефтяной компании — 49 %.

СП позволит нефтехимическому холдингу найти дополнительные источники финансирования для инвестиционной программы, а «ТНК-ВР» — контролировать рынок газа Западной Сибири.

В совместное предприятие «Сибур» внесет свою долю в виде двух газоперерабатывающих заводов: «Белозерского ГПЗ» мощностью 4,3 млрд куб. м газа и «Нижневартовского ГПЗ» (3,2 млрд



tyumenetefgaz.ru

куб. м). «ТНК-ВР» — 400 млн долларов. Причем с учетом того, что договор будет составлен по нормам английского законодательства, оба участника СП будут иметь фактически равные права, несмотря на то, что «ТНК-ВР» — миноритарий.

Точная стоимость акти-

вов остается неизвестной. Некоторые аналитики, однако, считают, что она достигнет 300–350 млн долларов.

По неподтвержденным данным, «Сибур Холдинг» договорился с «ТНК-ВР» о разделе продукции. «Сибур» получит все жидкие фракции углеводородов для последующей продажи. Таким образом, компания постепенно переносит производство органического синтеза поближе к источникам сырья.

На долю «ТНК-ВР» остается весь сухой отбензиненный газ (7 млрд куб. м) в Тюменской и Омской областях, Алтайском крае (всего на заводах «Сибур Холдинга» производится 15 млрд куб. м газа).

«Уралкалий» отказался от проведения IPO на Лондонской фондовой бирже

В ОАО «Уралкалий» принято решение не проводить публичное размещение акций компании на Лондонской фондовой бирже. По мнению акционеров «Уралкалия», в настоящее время не представляется возможным получить адекватную оценку компании со стороны потенциальных инвесторов.

Решение об одобрении публичного размещения пакета акций объемом не более 29 % от уставного капитала (не более 616 073 100 обыкновенных акций) было принято на внеочередном собрании акционеров в августе. 21 сентября 2006 года Федеральная служба по финансовым рынкам РФ выдала компании разрешение на обращение за пределами России до 29 % ее акций.

25 сентября 2006 года «Уралкалий» объявил о параметрах публичного размещения ценных бумаг — к



specialis.zsollbank.de

размещению предлагалось до 442 722 876 обыкновенных акций в форме глобальных депозитарных расписок (GDR) и обыкновенных акций. Предварительный ценовой диапазон был установлен в размере от 10,25 до 12,25 долларов за GDR или от 2,05 до 2,45 долларов за обыкновенную акцию.

Однако разместить акции в рамках объявленного ранее

диапазона цен, который, по мнению акционеров, отражает справедливую оценку компании, оказалось невозможным. В результате было принято решение не проводить публичное размещение.

Дмитрий Рыболовлев, председатель совета директоров ОАО «Уралкалий», так прокомментировал отказ от IPO: «Несмотря на привлекательность отрасли в целом,

высокий потенциал роста „Уралкалия“, его прочные финансовые позиции и проявленный в ходе подготовки к размещению высокий уровень заинтересованности инвесторов, рынок не оценил в полной мере реальный потенциал компании. В случае публичного размещения акций в данный момент компания была бы существенно недооценена. В этих условиях представляется целесообразным рассмотреть альтернативные варианты развития „Уралкалия“. Я намерен и далее развивать компанию и способствовать достижению ее стратегических целей. Увеличение капитализации по-прежнему остается одной из приоритетных задач менеджмента. Предприятие будет самостоятельно финансировать свою инвестиционную программу, направленную на рост активов».

РОТАЦИЯ

На новомосковском «Азоте» назначен новый исполнительный директор

Исполнительным директором новомосковского «Азота» назначен Александр Савенков.

В 1980 году, окончив Новомосковский филиал МХТИ им. Д. И. Менделеева по специальности «Технология неорганических веществ», он работал инженером в новомосковском отраслевом производственном управлении треста «Оргминудобрения»

Министерства азотной промышленности СССР. С 1984 года А. Савенков руководил технологической службой и одним из цехов ПО «Ангарскнефтеоргсинтез», откуда в 1987 году был приглашен на работу в горловское производственное объединение «Стирол». Здесь в течение семи лет прошел путь от заместителя начальника цеха до главного инженера и директора завода

№1 по производству аммиака. В 90-е годы, будучи главным инженером вологодского предприятия «Агро-Череповец», А. Савенков выступил одним из инициаторов внедрения новейшей техники, что позволило в короткие сроки вывести основные производственные показатели при выработке карбамида на уровень лучших показателей Европы и мира.



Александр Савенков, исполнительный директор новомосковского «Азота»

До последнего назначения А. Савенков в течение нескольких лет трудился на различных ответственных должностях в технической дирекции МХК «Еврохим».

А. Савенкову 48 лет.

НАЗНАЧЕНИЕ

Генеральным директором «Дзержинскхиммаша» стал Алексей Усенко

Генеральным директором ОАО «Дзержинскхиммаш» (Нижегородская обл.) стал Алексей Усенко. Он сменил на этой должности Александра Арбузова, который руководил предприятием с 10 апреля 2006 г. Ранее А. Усенко возглавлял АО «Теком» (Украина, входит в состав ПГ

«Генерация»). 20 октября в совет директоров «Дзержинскхиммаша» были избраны 7 человек, в том числе 3 представителя ООО «Когалымфинанссервис», контролирующего 92,75 % акций предприятия, и 4 представителя ПГ «Генерация». По сообщению «ИФ-Регион»,

переизбрание совета директоров вызвано намерением «Когалымфинанссервиса» продать часть акций группе «Генерация» для интеграции ОАО «Дзержинскхиммаш» с предприятиями холдинга.

ОАО «Дзержинскхиммаш» производит колонное оборудование, реакторы катали-

тического крекинга, алкилирования, риформинга, аппараты с механическими перемешивающими устройствами, емкостное оборудование для хранения жидких и газообразных продуктов, теплообменные аппараты типа «Хеликс» для охлаждения и нагрева газа и жидкости и т. д.

РУКОВОДСТВО

У «Резинотехники» новый гендиректор

Генеральным директором ОАО «Саранский завод „Резинотехника“» назначен Виктор Попов. Смена руководства, по словам заместителя гендиректора по стратегическому развитию холдинга «Сибур-Русские шины» Игоря Караваева, связана с необходимостью расширения инвестиционной деятельности. Саранский завод «Резинотехника» специализируется на производстве резинотехнических изделий.

Виктор Попов родился в Воронеже. В 1996 году окончил Московский государст-

венный институт международных отношений по специальности «Международные экономические отношения». С 1998 по 2000 год работал в НГК «Славнефть», в должност-

и замначальника валютно-финансового департамента.

В 2000 году перешел на работу в отраслевой холдинг группы «Еврохим», где был назначен на должность ди-

ректора по экономике и финансам «Невинномысского Азота». Последние 2 года Виктор Попов возглавлял ОАО «Новочеркасский завод синтетических продуктов».

ПО НАСЛЕДСТВУ

Президент «Тольяттиазота» вышел из состава учредителей «Тольяттихимбанка»

Владимир Махлай, президент корпорации «Тольяттиазот», вышел из состава учредителей ЗАО «Тольяттихимбанк». Обладателем паке-

та акций главы «ТоАЗа» стал его сын Сергей Махлай, у которого до этого был лишь 1 % «Тольяттихимбанка». На каких условиях был передан пакет ак-

ций не известно. Наблюдатели считают, что действия Владимира Махлая объясняются прессингом со стороны правоохранительных органов.

Москва — за использование альтернативных источников энергии

12–13 октября в здании правительства Москвы прошла 2-я международная конференция «Альтернативные источники энергии для больших городов». В ней приняли участие более 700 представителей России, Великобритании, Германии, Болгарии и других стран.

Мероприятие было посвящено актуальным вопросам улучшения качества окружающей среды мегаполисов и обмену имеющимся опытом и знаниями. На открытии мэр Москвы Юрий Лужков подчеркнул, что поиск альтернативных источников энергии является главной задачей мирового сообщества.

Известно, что в Москве 83 % загрязнений приходится на транспорт и 15 % — на электроэнергетику. Поэтому первоочередная задача состоит в улучшении экологических показателей моторных топлив. Дискуссии на тему, будет ли это водород, ДМЭ или биотопливо, проходили в рамках конференции. Особое внимание участников мероприятия привлекла выставка автотранспорта, экспонаты которой уже сегодня способны предоставить людям возможность максимально безвредно передвигаться по улицам большого города. Гибридные автомобили, транспорт, работающий на газе, топливо с улучшенными экологическими характеристиками, водородное топливо — эти и многие другие разработки при поддержке законодателей и политиков сегодня и в будущем могут изменить экологическую ситуацию в мире в лучшую сторону.

Проблема улучшения экологических показателей топлив уже сейчас решается на разных уровнях. Так, Департамент технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и энергетики РФ приступил к разработке соответствующей законодательной базы, на этом вопросе подробно остановилась его директор Марина Глазатова.

О производственных проблемах и получении бензинов и дизельных топлив на основе природного газа рассказал профессор РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Альберт Лапидус. Кроме того, обсуждалась государственная программа по увеличению глубины переработки нефти с 71 % до 75 % к 2010 году, что также позволит улучшить свойства топлив и уменьшить в них содержание серы.

Александр Гусев, генеральный директор ТАТА НТЦ, назвал наиболее перспективным топливом водород. По его мнению, полностью перейти от углеводородного топлива к водородному можно будет уже к 2050 году. Однако для этого еще предстоит решить целый ряд проблем, связанных с получением водорода, его хранением и транспортировкой. Эти вопросы обсуждались на круглом столе «Энергетика больших городов».

Московское правительство склоняется к широкомасштабному использованию в городском хозяйстве диметилового эфира и планирует перевести на него пассажирский транспорт. На круглом столе «Диметило-

вый эфир — производство и применение», О. Тингаев, начальник отдела перспективных разработок продуктов органического синтеза МХК «Еврохим», поделился опытом производства ДМЭ на установке аммиака и метанола (ПАМ) на «Новомосковском Азоте». В ближайшем будущем компания планирует реконструкцию установки ПАМ с целью увеличения выпуска ДМЭ до 80 тыс. тонн, тогда на его основе можно будет производить около 40 тыс. тонн синтетического бензина. Кроме того, ведутся переговоры по поставкам ДМЭ в Финляндию, Эстонию, Польшу и Украину, суммарный объем отгрузки — 2 тыс. тонн в год.

Фундаментальная проблема внедрения ДМЭ на транспорте состоит в том, что при содержании ДМЭ в моторном топливе на уровне менее 10 % токсичность выхлопных газов не снижается, так как дизель полностью растворяется в ДМЭ. А если моторное топливо представляет из себя чистый диметиловый эфир, то необходимо переделывать топливную систему, что естественно влечет за собой серьезные капиталовложения и замедляет процесс внедрения данного вида альтернативного топлива.

Хотя в мире есть опыт применения ДМЭ на транспорте и существуют специальные модели двигателей, Москва ведет разработку собственного двигателя для ДМЭ. 30 опытных грузовых машин в течение одного года ездили на диметиловом эфире. Разработкой двигателей занимались три института:



«НАМИ», «НИИ Двигателей» и МГТУ им. Н. Э. Баумана.

После проведения испытаний был сделан вывод, что двигатель, спроектированный учеными института «НИИ Двигателей», более всего подходит для данного вида топлива в условиях большого города. Разработки продолжают.

А пока объем потребления ДМЭ на московском рынке остается достаточно низким. В связи с этим у представителей компании «Сибур», участвовавших в работе круглого стола, возник вопрос — можно ли вести речь о проектировании и строительстве новых мощностей ДМЭ в Томске в целях применения его в качестве моторного топлива, если даже имеющиеся мощности по выпуску ДМЭ в Новомосковске задействованы не полностью? По мнению А. Грачева, ведущего специалиста отдела нефтепродуктообеспечения и экологии на транспорте Департамента транспорта и связи города Москвы, вопрос привлечения новых ресурсов для обеспечения Москвы диме-

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

Акции «Акрихина» не продадут компании Ranbaxy

Ranbaxy Laboratories Ltd. предложила 100 млн долларов за 80 % акций компании ХФК «Акрихин». Однако сделка не состоялась из-за разногласий по поводу цены. Нынешний собственник компании — Vision International People Group настаивал на более высокой цене.

Напомним, что в начале 2005 года компания Vision International People Group за 40 млн долларов купила 80,36 % акций «Акрихина» у «Альфа-Групп». Однако уже летом 2006 года руководство Vision International People Group заявило о намерении продать принадлежащую ей долю российского фармацевтического комбината, хотя потенциального покупателя названо не было.

Это объяснялось тем, что руководство Vision планировало организовать на «Акрихине» производство лечебной воды, однако со временем отказалось от этих планов. В компании посчитали, что экономически целесообразнее вложить деньги в новое производство, чем реконструировать старое, поэтому было принято решение строить под Истрой завод по производству воды, а пакет

акций «Акрихина» выставить на продажу. Почему модернизация производства оказалась гораздо дороже строительства нового завода, Vision International People Group не пояснила. По словам экспертов, причина в том, что компания планировала выпускать лечебную воду по международным стандартам GMP, но перевод «Акрихина» на этот стандарт требует значительных затрат.

По мнению ЦМИ «Фарм-эксперт», предприятие долгие годы производит антибиотики, вся земля вокруг заражена этими веществами, поэтому для того, чтобы перейти на GMP, надо провести рекультивацию земельных угодий площадью в несколько квадратных километров, а это требует огромных вложений. По мнению аналитиков, продать «Акрихин» уже сложнее, чем в первый раз, поскольку покупатели наверняка насторожены.

Компания Ranbaxy покупка акций «Акрихина» даст возможность более активно участвовать в государственных программах дополнительного лекарственного обеспечения. По программе ДЛО все лекарства поставляются в



Т.Степан

государственные больницы и поликлиники и для граждан, имеющих право на получение льготных лекарственных средств.

Уже сейчас ДЛО занимает четверть российского рынка. К тому же темпы прироста потребления лекарств в России составляют 40 %, а наша страна занимает 12-е место по потреблению лекарств в мире. Ranbaxy таким образом получит госфинансирование.

Тем не менее, сделка о покупке акций «Акрихина» пока не состоялась, хотя переговоры продолжаются.

тиловым эфиром стоит в отдаленной перспективе.

Опыт развитых стран Европы свидетельствует, что нет плохих и хороших решений в выборе альтернативных видов топлива — все апробированные источники энергии успешно производятся и применяются там, где это экономически и экологически эффективно. Посол Великобритании Энтони Рассел Брентон поделился опытом англичан и рассказал об экологической программе Лондона по использованию альтернативных источников энергии различного происхождения, а представитель компании Shell остановился на глобальных знаниях в области маркетинга альтернативных видов топлив. Представители шведской компании VV BGG представили свои разработки в области технологии производства топлива из биомассы, возобновляемых ресурсов лесного и сельского хозяйства.

Западные специалисты предложили российским коллегам различные формы сотрудничества.

БОРЬБА

На «МНПЗ» останется прежний совет директоров

Акционеры ОАО «Московский НПЗ» на внеочередном собрании большинством — 52 % — проголосовали против досрочного прекращения полномочий действующего состава совета директоров. Об этом сообщает пресс-служба «МНПЗ».

Напомним, что собрание было инициировано дочерним предприятием «Газпром нефти» (Gregory Trading) 17

июля. Тогда представители госкомпании не были допущены к участию в годовом собрании акционеров «Московского НПЗ», которое состоялось 21 июня. Тогда же «Газпром» распространил заявление о возможном судебном разбирательстве по решениям акционеров «Московского НПЗ».

Основными акционерами «МНПЗ» являются ОАО

«Московская нефтегазовая компания» (МНГК — совместное предприятие московского правительства и Sibir Energy), которому принадлежат 38 % уставного капитала МНПЗ (50,84 % голосующих акций), еще 35,11 % акций МНПЗ (36,84 % голосующих) принадлежат «Газпромнефти». Около 8 % акций принадлежат структурам, близким к «Татнефти».

Одной строкой: главные события октября 2006 года

Подробности — на сайте www.RCCnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Роснефть» намерена купить НПЗ за рубежом
- Состоялось заседание координационного комитета «Газпрома» и BASF
- Shell построит НПЗ в Тюменской области
- Казахстан сохраняет интерес к покупке Mazeukiya Nafta

НЕФТЕХИМИЯ

- Совет директоров «Нижнекамскнефтехима» рассмотрел проект плана инвестиций на 2007 год
- В Харьковской области построят завод по производству биотоплива
- «Нижнекамскнефтехим» выпустил товарной продукции более чем на 3 млрд рублей
- Финляндия станет экспортером биотоплива и технологий его производства
- Бразилия увеличивает производство этанола на экспорт
- Nexant предсказывает резкий рост нефтехимического производства на Ближнем Востоке
- На азиатском рынке стирола зафиксирован резкий рост цен
- Инвестиции в бразильскую нефтехимию с 2007 по 2010 год составят 8 млрд долларов

ПОЛИМЕРЫ

- Производство шин для грузовых автомобилей увеличилось на 8,8 %
- Десногорский «Полимер» запустил производство новой термоусадочной пленки
- BASF увеличит производство пластификаторов
- Компания Verbeeck разработала новую медицинскую упаковку
- Alastian Basell начинает продажу полиолефинов в России
- Kumho строит завод по производству шин во Вьетнаме
- Bridgestone Firestone закрывает завод Dayton

ЛАКИ, КРАСКИ

- «Пигмент» отгрузил товарной продукции на 1,7 млрд рублей за 9 месяцев
- Huntsman проведет реструктуризацию в подразделении красителей для текстиля

- Рынок ЛКМ продолжает расти
- Nippon Paint приобрела подразделение Rohm and Haas
- Akzo Nobel усилит свое присутствие на китайском рынке декоративных красок

ХИМИКАТЫ

- Рост химического производства в России составил 101,1 %
- Волгоградский «Химпром» завершил модернизацию оборудования
- В Ростовской области построят 2 завода по производству биоэтанола
- Производство хлора в Европе снизилось

АГРОХИМИЯ

- «Сильвинит» будет снабжать «Ависму» карналитом вместо «Уралкалия»
- Украинские производители минудобрений просят провести антидемпинговое расследование
- «Уралкалий» реализует проект «Промышленный дизайн»
- Чилийская компания Epaex выбирает место для нового завода аммиака
- CNOOC приобрела производителя минеральных удобрений CNCCC
- Lifosa увеличила выпуск удобрений на 6 %

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Татхимфармпрепараты» произвели продукции на 611,6 млн рублей
- Прибыль Pfizer в III квартале составила 3,36 млрд долларов
- Akzo Nobel не оставляет планов по размещению акций фармацевтического подразделения
- Lonza приобрела биотехнологические предприятия фирмы Cambrex
- Прибыль Bristol-Myers Squibb Co. снизилась до 338 млн долларов

ЭКОЛОГИЯ

- «Никохим» выделит 265 млн рублей на реализацию природоохранных мероприятий
- Росприроднадзор проведет проверки на химических предприятиях
- Италия откажется от полиэтиленовой упаковки к 2010 году

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- ФАС рассмотрит дело в отношении волгоградского «Каустика»

- Группа компаний «Титан» привлекла кредит банка Credit Swiss
- «Воскресенские минеральные удобрения» провели допэмиссию
- Состоялось заседание совета директоров «Татнефти»
- Химпредприятия Украины нуждаются в приватизации
- Уставный фонд «Лукоора» сформирован законно
- Президент России одобрил поправки к закону «О недрах»
- «Казаньоргсинтез» разместил 5-летние облигации на сумму 200 млн долларов
- Европарламент утвердил новый законопроект REACH

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

- Российские химики создали полимерно-минеральные композиты
- Total Petrochemicals разработала новый высокоплавкий сополимер
- Американские ученые создали самовосстанавливающееся покрытие
- Нобелевская премия по химии присуждена американскому ученому Роджеру Корнбергу

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В Тольятти прошла международная конференция по капролактаму
- Выставка индустрии пластмасс и каучуков Chinaplas вошла в список мероприятий UFI
- В Дюссельдорфе прошла отраслевая выставка Glasstec 2006
- В Финляндии пройдет биоэнергетическая конференция

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Фосагро» построит информационную систему на базе Oracle E-Business Suite
- На «Нижфарме» будет установлена система «Оптимум»
- «Галоген» обеспечен комплексным решением по бухгалтерской отчетности

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Каучук» проводит тендер на выполнение работ по капитальному ремонту
- Торги по продаже имущества «Зари» признаны несостоявшимися
- «Таиф» подведет итоги тендера на строительство завода по переработке тяжелых нефтяных остатков

БИОТОПЛИВО

Bunge планирует построить два завода биодизельного топлива в Испании

Компания Bunge Ltd., занимающаяся переработкой семян масличных культур, объявила о планах построить в Испании два завода по выпуску биодизельного топлива. Производство будет осуществляться в партнерстве со строительной и энергетической компанией Acciona.

Фирма Bunge Iberica, испанский оператор Bunge, сообщила, что заводы будут расположены по соседству с

недавно построенными предприятиями компании по переработке семян масличных культур в Бильбао и Картагене. Компания Bunge, крупнейший мировой переработчик семян масличных культур, будет владеть меньшей долей в СП. Bunge намерена поставлять на предприятия соевое масло, тогда как Acciona будет управлять производством биодизельного топлива.

Мощности завода биоди-

зельного топлива в Бильбао составят 200 тыс. тонн в год.

Заводы по переработке семян масличных культур и очистке растительного масла в Картагене войдут в строй в начале 2007 года.

Конечную продукцию будет закупать крупная испанская нефтеперерабатывающая фирма Repsol YPF. В марте Acciona и Repsol подписали соглашение по поводу строительства новых заво-



дов поблизости от нефтеперерабатывающих предприятий Repsol.

ОТСРОЧКА

Запуск завода этилена компании Formosa может быть перенесен еще раз

Тайваньская нефтехимическая компания Formosa Petrochemical может перенести срок запуска завода этилена мощностью 1,2 млн тонн в год с первого квартала 2007 года на середину, о чем сообщили в корпорации STCI, являющейся подрядчиком данного проекта. Объ-

явление о возможной отсрочке связано с задержкой переговоров по поводу нехватки стройматериалов.

Стоимость нового завода этилена составляет 707 млн долларов. Он будет расположен на площадке нефтехимического комплекса в Mailiao (южная часть Тай-

ваня). Ранее срок ввода предприятия в строй был перенесен с октября этого года на первый квартал 2007 года из-за недостатка рабочей силы и материалов.

Официальный представитель Formosa сообщил, что надеется на запуск завода в начале 2007 года, но допус-

тит, что возможен и новый перенос сроков.

STCI получила контракт на строительство установки крекинга от Formosa в начале 2004 года. Данный проект должен довести суммарные мощности компании Formosa по выпуску этилена до 2,9 млн тонн в год.

ИНВЕСТИЦИИ

Lanxess инвестирует в производство хлоропренового каучука

Компания Lanxess инвестировала свыше 15 млн долларов в производство хлоропренового каучука в германском г. Дормаген.

Данный проект нацелен на оптимизацию производства, увеличение его безопасности и расширение мощностей. Проект предполагается завершить к концу этого года.

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

BASF и Dow строят завод оксида пропилена

Германская группа BASF и американская компания Dow приступили к реализации долгосрочного проекта — совместного предприятия по выпуску оксида пропилена. Первая промышленная установка по выпуску оксида пропилена с использованием пероксида водорода (технология HPOO) будет построена на площадке BASF в Антверпене (Бельгия). Пероксид водорода будет поставляться

со второго нового завода в Антверпене, который будет открыт в 2008 году.

Основным поставщиком сырья для СП станет бельгийская группа Solvay. Завод оксида пропилена компаний BASF и Dow будет введен в строй в начале 2008 года. На нем будет производиться 300 тыс. тонн продукции в год.

Компании Dow и BASF обладают одинаковыми правами на технологию HPOO.

Каждая из них будет получать половину продукции, выпускаемой заводом в Антверпене. Кроме того, BASF планирует построить завод по выпуску оксида пропилена по технологии HPOO в Гейсма-ре (штат Луизиана, США) — это предприятие должно войти в строй в 2009 году. Компании Dow и BASF исследуют возможность строительства аналогичных заводов в Азии.

ВОДОПОДГОТОВКА

Dow Chemical создает подразделение продуктов для водоочистки

Компания Dow Chemical сообщила о создании нового подразделения — Dow Water Solutions, которое объединит активы компании в секторах деминерализации, водоподготовки, удаления загрязнений и оборотного использования воды. Суммарная выручка компании в этих секторах составляет около 350 млн долларов. В подразделении будут работать свыше 1 000 человек.

Подразделение Dow Water Solutions располагает пятью предприятиями, которые производят мембраны обратного осмоса FILMTEC, ионообменные смолы DOWEX, продукцию для ультрафильтрации и электродеионизации.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Индия пытается привлечь в страну международные химические компании

Чтобы привлечь в страну крупные международные химические компании, правительство Индии планирует создать ряд нефтяных, химических и нефтехимических инвестиционных зон.

Для размещения таких зон

выбрано семь индийских штатов: Гуджарат, Махараштра, Андхра-Прадеш, Орисса, Тамилнаду, Керала и Западная Бенгалия. Каждая зона будет иметь площадь 250 кв. км и строиться при одновременном участии государственных

и частных компаний. Инвестиционные затраты на создание одной зоны оцениваются в 100 трлн индийских рупий.

В настоящее время правительство страны сформировало рабочую группу для разработки деталей плана.

СЛИЯНИЕ

Eli Lilly покупает фирму ICOS

Компания Eli Lilly and Company объявила о подписании итогового соглашения о слиянии с корпорацией ICOS.

По условиям соглашения, Lilly приобретает все обыкновенные акции ICOS по

цене 32 доллара за акцию, что в сумме составляет примерно 2,1 млрд долларов. Совет директоров ICOS единогласно одобрил соглашение о слиянии и рекомендовал своим акционерам одобрить сделку.

Ожидается, что сделка бу-

дет завершена в конце 2006 или начале 2007 года. Для ее завершения необходимо получение одобрения от акционеров ICOS соответствующего заключения антимонопольных органов и выполнения ряда других условий.

ФАРМАЦЕВТИКА

Aesica приобретает завод фармацевтических ингредиентов у Merck

Частная компания Aesica, выделившаяся из состава группы BASF, подписала соглашение о приобретении британского завода по выпуску фармацевтических ин-

гредиентов у компании Merck & Co Inc. Компания Aesica была образована в 2004 году в результате выкупа руководством. В Aesica сообщили о планах поставлять

фирме Merck промежуточные соединения и активные фармацевтические ингредиенты в течение ряда лет. В перспективе сделка должна принести компании от 150 до

300 млн долларов дополнительной выручки. Приобретаемый завод расположен на севере Лондона и имеет мощность 300 тонн продукции в год.

ПРОДАЖА

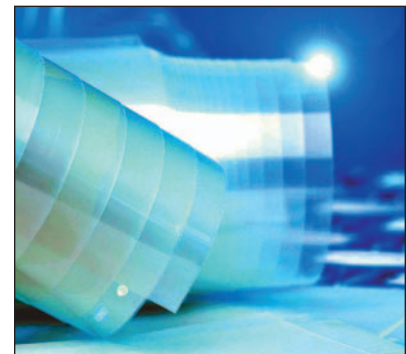
Eastman продает подразделение полиэтилена фирме Westlake

10 октября компания Eastman Chemical объявила о подписании соглашения с корпорацией Westlake Chemical по поводу продажи подразделения полиэтилена. Сделка распространяется на подразделение полиэтилена и подразделение полимеров Epolene компании Eastman, соответствующие активы и

трубопровод для транспортировки этилена. Стоимость сделки составила 255 млн долларов. В продаваемых подразделениях работают примерно 400 человек. Около 255 человек сохраняют свои места в Eastman и продолжают производить полиэтилен для Westlake.

Завершение сделки ожи-

дается в четвертом квартале 2006 года. В 2005 году продаваемые предприятия Eastman имели выручку 680 млн долларов. В рамках данной сделки Eastman продает три завода по выпуску полиэтилена, предприятие Epolene, расположенные на площадке Eastman в Longview, Техас, а также этиленопровод, связыва-



ющий заводы в Mont Belvieu (Техас) с производством в Longview.

ХИМИЧЕСКИЙ ПАРК

В Шотландии начато строительство нового химического парка

Шотландия начала работы по созданию современной интегрированной промышленной зоны для химических, технологических и обрабатывающих компаний. Стоимость нового проекта — около 50 млн фунтов стерлингов.

Данная зона, названная Earls Gate Park, будет располо-

жена в районе Grangemouth. Она рассчитана на 20 компаний.

Совместными учредителями парка являются фирма Scottish Enterprise Forth Valley и международная химическая компания KemFine.

Первый этап проекта — создание инфраструктуры — начинается в этом месяце со

строительства подъездной дороги, которая будет сдана в эксплуатацию в конце октября 2006 года. Затем начнется этап строительства.

Учредители рассчитывают на то, что этот химический парк создаст до 950 новых рабочих мест и станет привлекательным объектом для инвесторов. По имеющимся



данным, два инвестора уже планируют построить там свои предприятия.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Индийская IOC и турецкая Calik готовят совместный нефтехимический проект

Индийская компания Indian Oil Corporation (IOC) и турецкая фирма Calik Enerji собираются построить в Турции новый нефтеперерабатывающий и нефтехимический комплекс, а также трубопровод для транспортировки сырой нефти. Полная

стоимость совместного проекта оценивается в 6 млрд долларов.

Впервые компании IOC и Calik Enerji стали партнерами во время тендера по покупке нефтеперерабатывающего завода Turpas. После неудачи в тендере они проа-

нализировали другие возможности и решили создать совместное предприятие.

Calik является одной из ведущих промышленных групп Турции и занимается поставками газа, разведкой нефти, банковским делом и производством текстиля. Она также

разрабатывает несколько нефтяных участков в Туркмении.

Компания IOC, которая будет владеть контрольным пакетом СП, имеет большой опыт в переработке нефти, производстве нефтехимических продуктов, а также эксплуатации трубопроводов.

МОЩНОСТИ

Bayer MaterialScience увеличила выпуск дифенилметандиизоцианата

Суммарные мощности компании Bayer MaterialScience AG по производству дифенилметандиизоцианата, сырья для изготовления полиуретана, превышают 1 млн тонн. Недавно компания увеличила производство этого продукта на заводе в Крефельд-Уердингене (Германия) на 36 тыс. тонн в год, проведя комплекс мероприятий по модернизации технологического процесса без существенных инвестиций.

Кроме того, на своем производственном комплексе в Шанхае компания строит но-

вый завод по выпуску 350 тыс. тонн дифенилметанди-

изоцианата в год. Данное предприятие будет запущено

в строй в 2008 году и станет самым большим в мире.

ПРОИЗВОДСТВО

BASF увеличивает мощности по производству 2-меркаптоэтанола

К концу августа 2006 года компания BASF более чем на 40 % увеличит мощности по производству 2-меркаптоэтанола на площадке своего производственного комплекса в Людвигсхафене (Германия). В результате сум-

марные мощности компании по выпуску 2-меркаптоэтанола превысят 10 тыс. тонн в год.

Увеличение мощностей стало ответной реакцией компании на повышение спроса на мировом рынке и недо-

статок предложения продукта, наблюдавшийся в недавнем прошлом.

2-меркаптоэтанол используется в производстве ПВХ, химикатов для сельского хозяйства и нефтедобычи, бумаги и волокон.

МОЩНОСТИ

Dow расширяет свое португальское производство

Компания Dow Chemical планирует расширить производство двух продуктов на своем комплексе в городе Estarreja (Португалия). Данный план предполагает увеличение к 2009 году мощностей отделения Dow Polyurethanes по производству дифенилметандиизоцианата, а также увеличение производительности линии по выпуску строительной изоляции STYROFOAM в отделении Dow Building Solutions.

Дополнительные мощности по выпуску дифенилметандиизоцианата помогут полнее удовлетворить растущий рыночный спрос. В настоящее время мировой спрос на данный продукт увеличивается на 6–7 % в год.

БИОТОПЛИВО

Lurgi получила заказ на строительство завода биоэтанола в США

Компания Calgren Renewable Fuels, базирующаяся в Pixley (США), поручила фирме Lurgi построить завод по выпуску биоэтанола. Стоимость контракта превышает 73 млн евро.

Для Lurgi это уже шестой заказ подобного рода, который компания получила в США в текущем году.

Новый завод будет производить из кукурузы свыше 150 000 тонн биоэтанола в

год. Он должен войти в строй в начале 2008 года.

В качестве побочного продукта будет выпускаться зерновой экстракт, являющийся ценным высокобелковым кормом для скота.

ПРОИЗВОДСТВО

Bayer расширяет химический комплекс в Шанхае

Немецкая компания Bayer расширила свой новый химический комплекс в окрестностях Шанхая.

Этот комплекс является крупнейшим проектом ком-

пании за пределами Германии. За три года в шанхайский проект будет инвестировано 1,8 млрд долларов. После ввода в эксплуатацию комплекс будет выпускать

около 900 тыс. тонн пластмассовой продукции.

В сентябре компания Bayer открыла здесь три новых производственных предприятия.

ГОСПОДДЕРЖКА

Евросоюз санкционировал государственную поддержку строительства этиленопровода в Баварии

Еврокомиссия одобрила выделение субсидии на строительство трубопровода этилена в Южной Германии. Новый трубопровод должен соединить западноевропейские сети с объектами в Центральной Европе.

Еврокомиссия разрешила правительству земли Бавария

выделить грант на 44, 85 млн евро (29,9 % стоимости проекта). Таким образом, первоначальная сумма финансовой поддержки проекта была пересмотрена в сторону понижения — ранее она составляла 70 млн евро, а общая стоимость проекта оценивалась в 140 млн евро.

Трубопровод протяженностью 375 км, который соединит города Людвигсхафен и Мюнхмюнстер, является проектом консорциума Ethylene Pipeline Süd, в который входят компании BASF, Vorealis, Clariant, OMV, Ruhr Oel, Vinnolit и Wacker. Проект был одобрен Еврокомис-



сией после всестороннего изучения его возможного влияния на конкуренцию в остальной части Евросоюза.

ЛИКВИДАЦИЯ

Bayer MaterialScience закрывает предприятие по выпуску дифенилметандиизоцианата в США

Предприятие по выпуску дифенилметандиизоцианата, входящее в состав комплекса компании Bayer MaterialScience в New Martinsville (штат Западная Виржи-

ния), будет закрыто 30 июня 2007 года. Годовая мощность завода — около 73 тыс. тонн.

Закрытие завода повлечет за собой увольнение 230 служащих. Завод в New Martin-

sville продолжит выпускать другие изоцианаты и полиолы, а также сырье для производства покрытий и термопластичные полиуретаны.

Изоцианаты и полиолы

являются сырьем для эластичных и жестких пенополиуретанов, используемых в мебельной промышленности, автомобилестроении, в производстве спортивного инвентаря.

ПОГЛОЩЕНИЕ

Sabіc приобретает европейское подразделение Huntsman

Саудовская компания Sabіc приобретет 100 % акций фирмы Huntsman Petrochemicals (UK) Ltd, европейского подразделения Huntsman по производству базовых химикатов и полимеров. Вице-председатель и исполнительный директор Sabіc Мохаммед Аль-Мади и президент и исполнительный директор Huntsman Corporation Питер Хантсман объявили о подписании соответствующего соглашения 28 сентября.

Сумма сделки составила 700 млн долларов наличными. После ее завершения Sabіc планирует закончить строительство завода ПЭВД в Вильтоне (Тиссайд) мощностью 400 тыс. тонн в год и стоимостью 150 млн долларов.

Приобретаемое производство Huntsman значительно увеличит производственные мощности подразделения Sabіc Europe и станет дополнением к производственной базе Sabіc в Саудовской Аравии. По заверше-

нию сделки все 830 служащих Huntsman Petrochemicals (UK) перейдут на работу в Sabіc на прежних условиях найма.

В состав приобретенного подразделения входит крекинг-установка мощностью 865 тыс./тонн этилена/400 тыс. тонн пропилена в год и предприятия по выпуску ароматических соединений мощностью 1,3 млн тонн в год. Завод ПЭВД мощностью 400 тыс. тонн в год, строительство которого началось не-

давно, должен войти в строй к концу 2007 года.

Компания Sabіc является крупнейшей акционерной компанией на Ближнем Востоке с точки зрения рыночной капитализации (свыше 100 млрд долларов) и одним из 10 крупнейших мировых нефтехимических производителей. Компания занимает лидирующие позиции на международных рынках полиэтилена, полипропилена, гликолей, метанола, МТБЭ и удобрений, а также является



четвертым в мире производителем полимеров.

ПРОДАЖА

Actavis продала долю в хорватской фирме PLIVA

Группа Actavis объявила о том, что 20,8 % акций компании PLIVA, находящихся под контролем группы в форме собственности или опционов на покупку акций, были предложены компании Barr, которая объявила о на-

мерении приобрести все находящиеся в обращении акции PLIVA по цене 820 хорватских кун за акцию.

В свое время Actavis приобрела данный пакет акций с целью дальнейшей покупки PLIVA. После решения сове-

та директоров Actavis не увеличивать цену предложения выше той, что была предложена фирмой Barr Pharmaceuticals, Actavis отозвала свое предложение о покупке и более не видит смысла владеть акциями PLIVA.

ПОКУПКА

Basell приобретает долю в казахской нефтехимической фирме

Компания Basell, занимающаяся производством полиолефинов, приобретает 35 % акций компании Kazakhstan Petrochemical Industries (KPI) у холдинга Sat & Co из Алматы. Компания Sat & Co останется крупнейшим акционером с 50 % акций (еще

15 % акций принадлежат государственной компании «КазМунайГаз»).

В KPI планируют строительство нефтехимического комплекса в Атырау стоимостью 4 млрд долларов. Партнеры по проекту инвестируют 1,2 млрд долларов,

остальные средства будут получены на международных финансовых рынках.

В состав комплекса должен войти завод по выпуску ПЭВД мощностью 400 тыс. тонн в год, завод по выпуску ПЭНД/ЛПЭВД мощностью 400 000 тонн в год, а также

завод полипропилена производительностью 400 тыс. тонн в год.

Все эти предприятия будут использовать технологию Basell. Строительство комплекса начнется в III квартале 2007 года и продлится около трех лет.

ФАРМАЦЕВТИКА

Sanofi продает акции фирмы Rhodia

Фармацевтическая компания Sanofi-Aventis объявила о продаже принадлежавшего ей пакета акций

Rhodia. Купивший акции французский банк BNP немедленно предложил их на рынке. Как заявил пред-

ставитель Sanofi, в компании всегда считали, что пакет акций в Rhodia (7,98 %) не имеет стратегического значения.

Сумма продажи не была названа, однако, по мнению аналитиков, она могла составить около 190 млн евро.

МОЩНОСТИ

BASF увеличивает мощности по выпуску муравьиной кислоты

В течение 2007 года компания BASF увеличит производительность своего предприятия по выпуску муравьиной кислоты в Людвигсхафене на 25 тыс. тонн в год.

Решение о расширении мощностей было принято в связи с растущим спросом на этот универсальный химический полупродукт.

BASF является ведущим мировым производителем муравьиной кислоты. Суммарные мощности ее заводов в Людвигсхафене (Германия) и Нанкине (Китай) составляют 230 тыс. тонн в год.

Клиенты BASF исполь-



зуют муравьиную кислоту в различных областях. Это вещество позволяет сохранять свежесть некоторых продук-

тов питания и защищает их от сальмонеллы, помогает удалять краску и ржавчину с металлических поверхностей, а

также накипь с поверхностей чайников и бойлеров.

В пивоварении и виноделии муравьиная кислота применяется для дезинфекции кег, бочонков и бочек.

Кроме того, муравьиная кислота используется как вспомогательный материал в фармацевтической отрасли и производстве средств защиты растений. В качестве чистящего средства она удаляет грязь и дезинфицирует.

Соли муравьиной кислоты (формиаты) используются как антиобледенители, а также находят применение в нефтедобыче.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Degussa построит комплекс по производству MMA и ПММА в Шанхае

Компания Degussa выбрала Шанхайский химический парк (SCIP) в качестве площадки для строительства своего нового китайского завода по выпуску MMA и ПММА. О планах построить подобное предприятие в Китае компания сообщила ранее.

Чтобы построить завод, компания Degussa заключила дополнительный контракт с советом по развитию химического парка SCIP. Контракт об углублении сотрудничества и строительстве завода по выпуску метилметакрилата и ПММА был подписан членом правления Degussa Манфредом Шпиндлером и президентом SCIP Йанхуа Руаном в присутствии канцлера Германии Ангелы Меркель и китайского премьера Вэнь Дзябао во время недавнего визита последнего в Германию.

ХИМИКАТЫ

Акзо Nobel открыла заводы по выпуску хлора и монохлоруксусной кислоты

Компания Akzo Nobel торжественно открыла два новых завода по производству хлора и монохлоруксусной кислоты в городе Delfzijl (Нидерланды).

Для Akzo Nobel данный инвестиционный проект стал крупнейшим проектом в Голландии. Расходы на строительство заводов составили около 200 млн евро. В результате реализации проекта

компания больше не будет перевозить хлор по голландской территории. В финансировании проекта приняло участие правительство Голландии, направив — с одобрения Еврокомиссии — на строительство 65 млн евро.

Весь производимый на заводе хлор будет поставляться по трубопроводу ряду потребителей на территории химического парка в Delfzijl.

Крупнейшим потребителем хлора станет новый завод монохлоруксусной кислоты, которая используется как промежуточное соединение в производстве ряда продуктов в фармацевтической, косметической и агрохимической промышленности. Кроме того, она применяется в нефтяной и горнорудной отраслях, а также в производстве моющих средств.

ПОШЛИНЫ

США введут пошлины на активированный уголь из Китая

Компания Calgon Carbon Corp., производящая средства очистки воды и воздуха, сообщила о том, что правительство США собирается обложить антидемпинговыми пошлинами им-

порт активированного угля из Китая. В марте этого года компания обратилась к американскому правительству с просьбой провести антидемпинговое расследование и теперь получила уведом-

ление о пошлинах на китайский импорт. По оценкам Calgon Carbon, свыше 80 % нынешнего экспорта китайского активированного угля в США будет обложено пошлиной в 70 % и выше.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Акзо Nobel планирует построить новый химический комплекс в Китае



12 октября голландская группа Akzo Nobel NV сообщила о подписании меморандума о взаимопонимании с руководством китайской химической промышленной зоны Нинбо о строительстве нового химического предприятия.

Согласно заявлению Akzo, предприятие будет построено на участке площадью 50 га и станет одним из крупнейших заводов компании. В состав предприятия войдут заводы по производству этиленаминов и хелатных добавок, а также по выпуску органических пероксидов.

Кроме того, получено официальное разрешение на строительство на территории комплекса крекинг-установки, которая будет производить сырье для вышеупомянутых производств. Об ин-

вестиционной стоимости проекта будет сообщено в начале следующего года.

Akzo Nobel уже имеет в Китае шесть химических производств, тогда как в секторе ЛКМ у нее 13 китайских за-

водов. Как планируют в компании, к 2010 году ее продажи

на китайском рынке превысят 1 млрд долларов.

ПРОИЗВОДСТВО

Lucite построит несколько заводов по производству метилметакрилата на основе технологии Alpha

Компания Lucite International расширяет мощности по выпуску ММА с использованием новой технологии Alpha. В настоящий момент компания строит завод в Сингапуре. Кроме того, в Lucite планируют построить

еще три таких предприятия, их возможное местоположение не разглашается. Производственные мощности Alpha 2 составят 250 тыс. тонн (планируемая производительность Alpha 1 — 120 тыс. тонн). Ожидается, что второй завод

войдет в строй в 2011 году.

Технология позволяет на 40 % снизить себестоимость ММА за счет использования этилена, метанола и оксида углерода вместо ацетона, синильной кислоты и изобутилена.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Peabody и Rentech начинают совместный проект по переработке угля в жидкое топливо

Американские компании Peabody Energy и Rentech Inc. объявили о поиске мест для строительства двух заводов по переработке угля в дизельное или реактивное топливо. Представитель Peabody,

являющейся одним из крупнейших в мире производителей угля, заявил, что подобные предприятия планируются построить на среднем западе США и в штате Монтана, где имеются достаточно

большие залежи угля. Peabody располагает угольными запасами в 4,5 млрд тонн.

Переработка угля будет основана на технологии Fischer-Tropsch компании Rentech. Она позволяет получать топ-

ливо с низким содержанием серы. Мощности заводов составят 10–30 тыс. баррелей топлива в день. Для них понадобится 2–9 млн тонн угля в год, в зависимости от его качества.

ЗАПУСК

Huntsman начинает производство дифенилметандиизоцианата в Шанхае

Компания Huntsman Corporation объявила об успешном вводе в строй и начале промышленного производства дифенилметандиизоци-

аната на заводах, входящих в состав комплекса изоцианатов в Шанхайском химическом промышленном парке. Комплекс находится под уп-

равлением компаний Huntsman, BASF и их китайских партнеров. Эксплуатация заводов была начата в соответствии с планами компании.

Продукция перерабатывается и затем поставляется на китайский рынок шанхайским подразделением полиуретанов Huntsman.