

112-й элемент периодической системы может быть назван в честь Николая Коперника

Возможно, что 112-му элементу периодической системы будет присвоено название «коперниковий» с химическим символом «Ср». Такое название в честь ученого и астронома Николая Коперника (1473-1543 гг.) пред-

ложила интернациональная команда ученых вокруг профессора Зигурда Хофманна (Sigurd Hofmann) из Центра тяжелых ионов им. Гельмгольца GSI в г. Дармштадт (Германия), открывшая новый элемент.

Первый экспериментальный атом 112-го элемента был создан еще в 1996 году, а месяц назад Международным союзом теоретической и прикладной химии IUPAC было официально признано открытие 112-го элемента.

Официальное присвоение названия элементу должно состояться приблизительно через полгода. Этот срок дан для того, чтобы мировая ученая общественность имела возможность обсудить предложенное название.

ОАО «Дзержинское оргстекло» намерено выйти на полный производственный цикл

На «Дзержинском оргстекле» к концу 2009 года намерены выйти на полный производственный цикл. Об этом журналистам после осмотра предприятия губернатором Нижегородской области Валерием Шанцевым сообщил генеральный директор УК «ДОС» Вадим Воронков.

В. Воронков пояснил, что производство на собственном сырье «Дзержинское оргстекло» планирует воз-

обновить в конце октября 2009 года. В настоящее время предприятие работает в основном на импортном сырье. Он также сообщил, что ОАО «Дзержинское оргстекло» освоило около 15 % предоставленных инвестиционных средств. По словам Воронкова, уже проведены тендеры по восстановлению всех производств. Воронков сообщил, что 31 июля должны поступить первые средства от ООО «Корунд»,

который ждет от «ДОС» выпуска синильной кислоты. ООО «Корунд» также готово заключить договор с «Дзержинским оргстеклом» на полгода на поставку 500 тонн синильной кислоты. Цена контракта составит 120 млн рублей.

С июня 2008 года «Корунд» прекратил выпуск цианидов из-за того, что ОАО «ДОС» не поставляет синильную кислоту, которая используется в данном производстве. Напомним, что собственное производство метилметакрилата в ОАО «Дзержинское оргстекло» было законсервировано в июле 2008 года из-за резкого роста цен на основное сырье.

ОАО «Дзержинское оргстекло» получит государственные гарантии на сумму 120 млн рублей сроком на пять лет. Кроме того, ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» заявила о том, что готова направить на «Дзержинское оргстекло» около 100 млн рублей в качестве безвозмездной ссуды для возобновления производства. 80 млн рублей в виде уставного капитала нового предприятия готов внести собственник — ОАО «ДОС». Еще 120 млн рублей

(под гарантии правительства Нижегородской области) в виде кредитов на срок от трех до пяти лет готов предоставить Волго-Вятский банк Сбербанка РФ.

В апреле 2009 года собрание акционеров ОАО «Дзержинское оргстекло» намеревалось принять решение о прекращении деятельности предприятия. Однако этот вопрос был перенесен в связи с вмешательством в ситуацию губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева.

ОАО «Дзержинское оргстекло» выпускает более 80 наименований химической продукции, часть из которых являются уникальными не только в России, но и за рубежом. Производят широкий спектр высококачественных (мет)акриловых мономеров и (со)полимеров: листового акрилового стекла, блочного, экструзионного, авиационного оргстекла, полиметилметакрилата гранулированного.

Кроме того, предприятие производит большой ассортимент пленкообразующих продуктов, присадок к маслам, минеральное удобрение сульфат аммония и другие химические продукты.

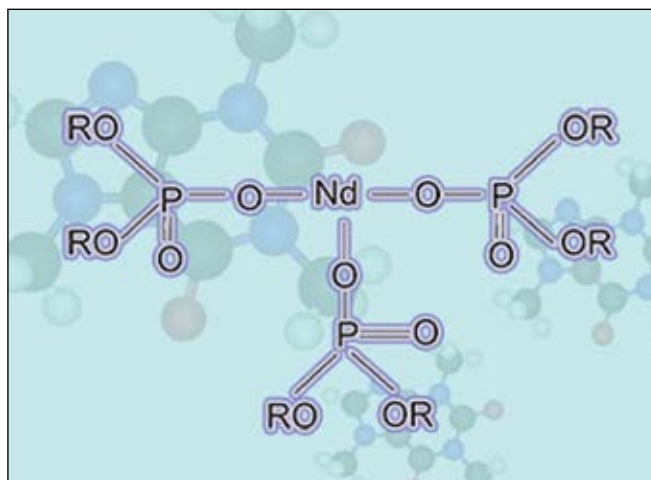


ОАО «Дзержинское оргстекло»

«Гипросинтез» разработал технологию получения неодимфосфатного катализатора

Научно-исследовательским подразделением проектного института «Гипросинтез» разработана технология получения неодимфосфатного катализатора — неодимтрис-[ди-(2-этилгексил)фосфата]. В настоящее время все российские производители в процессе полимеризации бутадиена в качестве основного компонента каталитической системы используют неодимкарбоксилат.

Применение неодимфосфатного катализатора вместо неодимкарбоксилата позволяет обеспечить более высокие показатели бутадиенового каучука по полидисперсности и вязкости. Эти характеристики являются определяющими



в производстве высококачественных автомобильных шин. По результатам испыта-

ний, проведенных научно-технологическим центром «Нижекамскнефтехима», показа-

тель полидисперсности полученных в Волгограде опытных образцов составляет 1,98–2,15 и превосходит лучшие мировые аналоги.

Институтом «Гипросинтез» разработана оригинальная технология получения катализатора и фосфатной компоненты, получены первые образцы продукта, подтвердившие воспроизводимость технологии и заявленные качественные характеристики.

Выпуск опытных партий данного катализатора запланирован на ближайшее время. В перспективных планах проектного института — создание собственного опытно-промышленного производства.

В Ивановской области организуют производство по переработке попутного нефтяного газа в полиэтилентерефталат

Правительства Ивановской области и Югры примут участие в организации производства по переработке попутного нефтяного газа (ПНГ) в полиэтилентерефталат (ПЭТФ), который является сырьем для изготовления синтетических волокон.

Как сообщил директор по стратегическому развитию московского ЗАО «Метапроцесс» Сергей Никитин, регистрация общества завершится до конца июля 2009 года. Предполагается, что вместе с «Метапроцессом» участие в нем примут правительство ХМАО-Югры и администрация Ивановской области.

По словам С. Никитина, сейчас идет оценка объемов

добычи ПНГ на месторождениях, которые могли бы стать площадкой для производства полиэтилентерефталата. Параллельно ведется подбор инвестора и проработка бизнес-плана.

О появлении новой компании, призванной стать координатором организации в округе газохимических производств, было объявлено в рамках I Международного газохимического форума. На нем отмечалось совпадение интересов Югры и Ивановской области: стратегия развития текстильного кластера ивановской промышленности предполагает создание производства синтетических волокон, сырье для которого может поставлять Югра.



«Еврохим» привлекает ЕАБР к освоению фосфоритового месторождения в Казахстане

Несмотря на кризис, МХК «Еврохим» не теряет надежд на реализацию одного из своих крупнейших проектов по разработке фосфоритовых месторождений, строительству горно-обогатительной фабрики и заводу по выпуску минеральных удобрений в Казахстане. Об этом свидетельствует подписание меморандума о взаимопонимании между Евразийским банком развития

(ЕАБР) и ОАО «МХК «Еврохим»».

На сегодняшний день стороны обязались проводить необходимые переговоры, согласовывать позиции и действия, рассматривать материалы по проекту, чтобы к 2010 году окончательно определиться по вопросу финансирования банком проекта «Еврохима» в Казахстане. О том, какой размер финансирования «Еврохим»

хотел бы привлечь у банка, не уточняется. Известно, что сама компания планирует инвестировать в проект более 2,5 млрд долларов.

Ранее RccNews.ru сообщало — объем производства будущего горно-обогатительного комбината составит около 2 млн т фосфоритового концентрата и минудобрений в год. Производство минеральных удобрений будет налажено на базе завода

«Сары-Тас» в Каратау, который еще в 2008 году приобрела российская компания. Как утверждает «Еврохим», у этого предприятия полностью погашена кредиторская задолженность за 15 лет простоя, сотрудники стали получать зарплату, развернуты работы по подбору необходимых в дальнейшем кадров, подготовке к проектированию рудников и строительству нового предприятия.

ПЛАНЫ

Казахстан намерен восстановить промышленность минеральных удобрений

Компании ТОО «Казфосфат» и ТОО «Объединенная химическая компания» (в составе госфонда «Самрук-Казана») подписали меморандум о создании совместного предприятия для строительства двух новых химических производств в Жамбылской области Казахстана.

В середине 70-х годов прошлого века Казахстан был крупнейшим производителем удобрений в СССР. Однако в связи с распадом Союза, снижением объемов производства и устаревшими технологиями лидирующие позиции страны были утрачены. В то время как южная часть Казахстана обладает крупнейшими запасами фосфоритных руд, освоение которых позволит химической промышленности Казахстана конкурировать с российскими и китайскими коллегами.

Новые заводы возведут в городах Жанатас и Тараз. В Жанатасе будет обогатительная фабрика по производству фосфоритного концентрата мощностью до 4 млн т в год.



Цистерны ТОО «Казфосфат»

Ее построят рядом с фосфоритным месторождением «Каратау», разведанные запасы которого составляют порядка 15 млрд т. В Таразе — завод по производству серной кислоты производительностью 650 тыс. т в год.

Реализация этих проектов позволит на 100 % обеспечить спрос в республике

на минеральные удобрения, тогда как сегодня эти потребности удовлетворяются лишь на 10 %. Также планируется продавать продукцию в Россию, Китай и европейские страны.

Объем необходимых инвестиций составит около 250 млн долларов. Стоимость первого проекта составит, по

предварительным подсчетам, 170 млн долларов. Соответственно, на строительство второго потребуется 80 млн долларов. Ввод заводов в эксплуатацию планируется в конце 2011 — начале 2012 года. Срок окупаемости производства в Жанатасе составит 5-7 лет, сернокислотного завода — 2 года.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

В Краснокаменске запущен завод по производству серной кислоты

В г. Краснокаменске Забайкальского края состоялось торжественное открытие сернокислотного завода. Он входит в состав гидрометаллургического завода Приаргунского горно-химического объединения.

По оценкам специалистов, современный сернокислотный завод полностью обеспечит нужды гидрометаллургического завода Приаргунского горно-химического объединения. Его возможностей также хватит для производства серной кислоты на продажу. Производственная мощность цеха — 530 т серной кислоты в сутки, а технологический ресурс, как минимум, — 40 лет.



Приаргунское горно-химическое объединение, г. Краснокаменск, Забайкальский край

Первая серная кислота была получена в Приаргунском горно-химическом объединении больше 30 лет назад,

в 1976 году. Открытый в XX веке старый сернокислотный завод являлся передовым для своего времени предприятием мощностью 360 тыс. т кислоты в год.

Однако его оборудование устарело, исчерпало технический ресурс; отстали от современных требований безопасности условия охраны труда и защиты окружающей среды.

К началу 2009 года работала только одна установка мощностью 125 тыс. т в год, недостаток серной кислоты приходилось восполнять завозной. Завод, выработавший более 7 млн т реагента, решено было остановить.

ФИНАНСЫ

«Сибур» не будет выплачивать дивиденды за 2008 год

На состоявшемся общем годовом собрании акционеров ОАО «Сибур Холдинг» был утвержден годовой отчет компании, а также бухгалтерская отчетность за 2008 год. В связи с начислением в 2008 году промежуточных дивидендов акционеры приняли решение по итогам

работы за год дивиденды не выплачивать. Кроме того, на собрании акционеров были одобрены сделки с заинтересованностью, которые могут быть совершены в будущем в рамках осуществления текущей хозяйственной деятельности. В частности, возможные сделки по предо-

ставлению кредитов со стороны «Газпромбанка» предусматривают предельные значения процентных ставок и суммы заимствований, однако конкретные условия и объемы будут зависеть от текущих рыночных условий и потребностей «Сибура» в финансировании.

ИНВЕСТИЦИИ

Кингисеппский «Фосфорит» запустил производство диаммонийфосфата

Компания ОАО «Фосфорит», входящая в состав холдинга МХК «Еврохим», запустила производство диаммонийфосфата общей мощностью 390 тыс. т в год.

Данное решение продиктовано конъюнктурой мирового рынка фосфатных удобрений: диаммонийфос-

фат за рубежом пользуется большим спросом, чем аммофос. За 2 квартал экспорт диаммофоса вырос в 3 раза, по сравнению в 1 кварталом текущего года. Компания «Фосфорит» выпускала аммофос, который применяют отечественные сельхозпроизводители.

Инвестиции МХК «Еврохим» в проект составили 65 млн рублей. Кроме «Фосфорита», в России крупными производителями диаммонийфосфата являются «Аммофос» (входит в холдинг «Фосагро») и «Воскресенские минеральные удобрения» («Уралхим»).

РАЗБИРАТЕЛЬСТВО

«Биоэтанол» преследует прокуратура

Руководителям «Канского завода «Биоэтанол» грозит уголовное преследование за преднамеренное банкротство.

Прокуратура уже начала проверку деятельности предприятия на предмет преднамеренного банкротства. По мнению юристов, к сложной ситуации на заводе могли привести, в первую очередь, определенные действия со стороны руководителей завода.

Если такие признаки «ложного» банкротства будут выявлены, то материалы прокурорской проверки передадут в следственные органы.

В отношении руководства предприятия могут возбудить уголовное дело по ст. 196 УК РФ (преднамеренное банкротство), которая предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок до 6 лет.

«Роснано» создает СП с «НТфарма»

Наблюдательный совет «Роснано» одобрил проект производства нановакцин и терапевтических биопрепаратов. В рамках проекта планируется создание двух вакцин против гриппа человека и гриппа птиц, трех биопрепаратов для лечения токсических состояний в онкологии, активации иммунитета и усиления действия антибактериальных и противовирусных препаратов, а также ишемии нижних конечностей и бокового амиотрофического склероза.

Для реализации проекта создается совместное предприятие, участниками которого станут «Роснано» и ООО «НТфарма». Координацию научной деятельности будет осуществлять ГУ НИИ ЭМ им. Гамалеи РАМН. В ней также участвуют НИИ гриппа РАМН, ГП Институт моле-

кулярной генетики РАН, ГУ Научный центр неврологии РАМН, ФГУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П. А. Герцена Росздрава, ГУ Российский центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского РАМН и другие научные учреждения.

Общий бюджет проекта составляет 1 547 млн рублей, «Роснано» внесет 237 млн рублей в оплату 49 % доли в уставном капитале совместного предприятия, а также предоставит займ в размере 1 063 млн рублей сроком на 7 лет. ООО «НТфарма» предоставит финансирование в виде вклада 100 млн рублей в уставный капитал совместного предприятия, а также внесет интеллектуальную собственность, стоимость которой по оценке «Делойт и Туш» составила 147 млн рублей.

Запуск проекта намечен на 1 квартал 2010 года, выход на проектную мощность запланирован в 3 квартале 2012 года. На рынок планируется вывести два типа вакцин и терапевтических биопрепаратов. В первом используются самособирающиеся наночастицы — измененные аденовирусы, которые не способны размножаться в живых клетках, но доставляют в них целевой ген. Используя этот ген, клетки производят нужный белок, который оказывает терапевтическое воздействие или, в случае вакцин, вызывает иммунный ответ. Второй тип вакцин задействует синтезированные наночастицы полисахаридов. На них с помощью специального белкового модуля (карбогидрат-связывающий домен) закрепляются молекулы целевого белка. Технологи-

гия ориентирована на получение наночастиц диаметром 50–90 нанометров. Клетки, ответственные за первичный иммунный ответ, распознают частицы именно такого размера.

«Нановакцины гораздо эффективнее классических вакцин за счет индукции не только гуморального, но и клеточного иммунного ответа. Нановакцины также удобнее, поскольку они могут применяться путем закапывания в нос. Предлагаемая технология позволяет сократить время получения вакцинных штаммов с 60 до 28 дней, что актуально для разработки вакцин против пандемичных штаммов вируса гриппа», — подчеркивает один из авторов проекта Борис Народицкий, заместитель директора ГУ НИИ ЭМ им. Гамалеи по науке.

АЛЬТЕРНАТИВА

ООО «РБД» строит завод биотоплива

Фирма «РусБиоДизель» планирует весной 2010 года приступить к строительству завода по выпуску биотоплива в Армавире. Предприятие будет включать пресосный блок, мини-элеватор для растительного сырья, резервуарный парк для хранения 4 тыс. т масла и готового дизеля, пункты приемки сырья и отправки продукции по железной и автомобильным дорогам. Мощность завода составит 100 тыс. т готовой продукции в год. Общая стоимость проекта оценивается в 17 млн евро. В том числе 12 млн евро стоит технологическое оборудование, которое уже произведено и находится в Германии, еще 5 млн евро необходимо на строительство инженерной инфраструктуры и подключение к коммуникациям.

АКЦИИ

«Метафракс» купил 45 % долей «Карбодина»

ОАО «Метафракс» (г. Губаха, Пермский край) приобрело 45,14 % долей в уставном капитале ООО «Карбодин» (г. Орехово-Зуево, Московская обл.) Дата, с которой изменилась доля участия АО в уставном капитале «Карбодина», — 30 июня 2009 года. В мае акционеры

компании одобрили приобретение 45,14 % долей в ООО «Карбодин», принадлежащих ООО «Карболит», на сумму не более 500 млн рублей.

ОАО «Метафракс» — один из крупнейших производителей метилового спирта в РФ. В первом полугодии 2008 года компания сократила чистую

прибыль на 1,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 993 млн рублей, прибыль от продаж — на 5,5 %, до 1,281 млрд рублей. Снижение финансовых показателей в компании объясняют повышением цен на сырье и ростом тарифов на железнодорожные перевозки.

СНГ

ГАК «Узкимёсаноат» инвестирует в агрохимию

Государственно-акционерная компания «Узкимёсаноат» (Узхимпром) инвестировала в реконструкцию и модернизацию крупнотоннажного агрегата аммиака АМ-76 1,8 млн долларов или 69,2 % к годовому

прогнозу. Об этом сообщает пресс-служба Министерства экономики республики.

В строительстве Дехканбадского завода калийных удобрений привлечено 10,52 млн долларов, что составляет 33,5% к годовому прогнозу.



ПРОДАЖА

«Уралхим» открывает представительство в Латвии

Российский химический холдинг ОХК «Уралхим» (владелец Дмитрий Мазепин) открыл свое представительство в Риге. Фирма Uralchem Trading была зарегистрирована еще в апреле. «Уралхим» является единственным владельцем новой компании, контролирующей 100 % долей ее капитала. Новая фирма будет контролировать экспортные поставки удобрений производства компании «Уралхим». На первых порах сюда будет переведено трейдерское подразделение, но в латышских СМИ не исключают, что и головной офис химической компании тоже будет в Риге. В этом случае «Уралхим» станет одним из крупнейших налогоплательщиков Латвии, даже, несмотря на использование офшорного трейдинга.

На перенос столицы своей бизнес-империи в Ригу Дмитрия Мазепина, по мнению аналитиков, мог подвигнуть более лояльный налоговый режим в Балтии.

Однако более значимым фактором называют растущие убытки. Чистый убыток только одного ОАО «ВМУ» в первом полугодии 2009 года составил порядка 1,5 млрд рублей. Общий долг компании уже превысил 1,2 млрд долларов. Часть долга уже была реструктурирована, но эта мера не способна решить

проблему долгового бремени «Уралхима».

Осенью прошлого года «Уралхим» вошел в список 300 системообразующих компаний и рассчитывал на получение господдержки. Однако фактически иностранная юрисдикция холдинга («Уралхим» принадлежит двум кипрским компаниям) и минимизация налоговых выплат посредством офшоров вынудили государство отказать холдингу в поддержке. Возможно, что единственным выходом для «Уралхима» является передача значительной части активов банкам-кредиторам в счет погашения долга. Ранее крупнейшие банки страны не стремились брать активы в счет погашения долгов, но с течением времени возможность реализации таких сценариев повышается.

Как сообщало информационное агентство RccNews.ru, акционеры ОАО «Воскресенские минудобрения» одобрили проведение допэмиссии, в результате которой уставный капитал компании увеличится в 2,5 раза. Всю допэмиссию готова выкупить неизвестная кипрская компания Assethill. В ходе допэмиссии будет выпущено 928,4 млн акций номинальной стоимостью 0,01 рублей каждая. Выкупив всю допэмиссию за 9 млн 284 тыс. рублей, компания Assethill по-



Завод минеральных удобрений КЧХК

лучит 60,3 % акций ВМУ. На эту же компанию лягут все возможные риски в случае банкротства ВМУ.

Кроме того, желание раздробить акции березняковского «Азота» и «Кирово-

Чепецкого химкомбината» наверняка вызовет много вопросов и у экспертов, и у банкиров — контрольные пакеты акций обоих предприятий находятся в залоге у банков-кредиторов.

ЭКСПОРТ

«Сильвинит» выиграл тендер на поставку калийных удобрений

ОАО «Сильвинит» победил в тендере на поставку в Индию 850 тыс. т калийных удобрений по цене 460 долларов за тонну. Данная цена на 25 % ниже прошлогоднего докризисного уровня.

С начала 2009 года цены на калийные удобрения уже

были неоднократно скорректированы в сторону понижения на всех спотовых рынках, однако это не привело к увеличению спроса.

Согласованная с индийскими покупателями цена — компромисс, основанный на взаимовыгодной основе. Подписание контракта по-

зволит «Сильвиниту» увеличить объемы производства и реализовать товар по ценам I квартала 2008 года.

Индия, со своей стороны, подтвердила приоритет новейших технологий ведения сельского хозяйства с использованием калийных удобрений.



ЭНЕРГЕТИКА

Армения запустила производство биогаза

В Армении в Котайской области совместно с датчанами и при поддержке правительства открыли новое предприятие по производству биогаза из отходов одной из крупнейших птицефабрик Армении. Подобные установки в СНГ уже испытывают, но настоящее многофункциональное предприятие пока первое.

Птицефабрика расположена буквально в 300 м от завода, образующийся из отходов метан сжигают, производя 500 кВт электроэнергии в час, электричество поступает в распределительные сети страны. Большой прибыли производство не дает, зато приносит большую пользу экологии. Именно поэтому в период кризиса правительство решило оказать содействие предприятию.



«Содействие состояло в том, что правительство отложило выплату НДС на год. Предприятие выиграло 350 тыс. евро», — сказал начальник управления промышленности Минэкономики А. Мирзоян.

Станция по производству биогаза уже получила заявки от других птицефабрик на переработку новых партий производственных отходов, иначе предпринимателям приходится платить немалые суммы

за загрязнение атмосферы. В ближайшие месяцы станция по производству биогаза планирует не только расширить производственные мощности, но и запустить производство органических удобрений.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

На «Азоте» завершен проект

На кемеровском ОАО «Азот» завершены промышленные испытания наливного терминала жидкой аммиачной селитры мощностью 45 тыс. т продукта в год. Концентрированный раствор нитрата аммония — основной компонент для изготовления ПЭВВ, применяемых для буровзрывных работ в горнодобывающих отраслях. Использование селитры, не содержащей различных добавок, позволяет значительно улучшить качество ПЭВВ, а также снизить затраты энергоресурсов на производстве. Такие ПЭВВ отличаются высоким качеством, безопасностью и экологичностью.

Проект строительства был начат в мае 2008 года в рамках инвестиционной программы модернизации и переоснащения производства.

ИНОСТРАННЫЙ КАПИТАЛ

BASF выходит на российский рынок охлаждающих жидкостей для двигателей

Пресс-служба концерна BASF сообщила о том, что с компанией «Тосол-Синтез» заключен лицензионный контракт на производство и сбыт на территории России продукции под торговой маркой Glysantin — охлаждающих жидкостей для двигателей внутреннего сгорания. Контракт вступил в силу в начале мая 2009 года.

Основанием для введения серии Glysantin на российский автомобильный рынок является тот факт, что сегодня в России наблюдается 30-процентный прирост количества регистраций новых автомобилей. Это самый бурный рост среди важнейших автомобильных рынков мира.

«Мы знаем, что, прежде всего, в Москве и Санкт-

Петербурге имеет большое значение запоминаемость товарных знаков, — говорит Герхард Ляйдиг (Gerhard Leidig), региональный руководитель по рынку автомобильных жидкостей. — Поэтому мы ожидаем, что подобный продукт премиум-класса обязательно должен получить хорошие шансы на рынке и завоевать симпатии новых слоев российских потребителей».

Компания «Тосол-Синтез» с головным офисом в г. Дзержинске Нижегородской области была основана в 1993 году и является третьим по величине производителем охлаждающих, тормозных и стеклоомывающих жидкостей в России. Компания сотрудничает с концерном BASF с 2005 года.



КРИЗИС ПО-РОССИЙСКИ

«Салаватнефтеоргсинтез» несет убытки и повышает зарплату

На состоявшемся в начале августа совете директоров ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» были одобрены итоги работы компании в 1 полугодии 2009 года, сообщил на посвященной этому событию пресс-конференции Юрий Важенин — генеральный директор ООО «Газпром переработка», владеющего контрольным пакетом акций ОАО «СНОС».

В числе антикризисных мер, предпринятых в 2009 году, руководство перечисли-

ло сокращение энергозатрат (использование собственной генерации позволило сэкономить 210 млн рублей), увеличение продаж продукции через собственную сеть АЗС, запуск висбрекинга, сокращение расходов на командировки.

По итогам 1 полугодия «Салаватнефтеоргсинтез» получил 2,8 млрд рублей убытка, в том числе 1,3 млрд рублей пришлось на бумажный убыток от переоценки долговых обязательств.

На 1 квартал пришлось 2,4 млрд рублей убытка, во 2 квартале ситуация начала выправляться, в августе предприятие начало получать операционную прибыль.

Для сравнения, в 2008 году, несмотря на плохие показатели второго полугодия, предприятием была заработана рекордная прибыль в 5,7 млрд рублей.

Общее снижение прибыли в 2009 году связано как с падением объемов потребления, так и с обвалом цен. Цены на карбамид упали в 4 раза, цена дизеля находится на минимальном за последнее десятилетие уровне, одновременно подорожали заемные ресурсы.

Несмотря на изменившиеся рыночные условия, комбинат по-прежнему реализует продукцию только на условиях предоплаты, благодаря чему отсутствует просроченная дебиторская задолженность.

В 2009 году предприятием запланировано проинвестировать 4,6 млрд рублей, из которых половина уже освоена. По итогам реализации программы и с учетом инвестиций, освоенных в предыдущие годы, предприятием будут введены новые объекты на 13 млрд рублей.

В 2009 году из состава совета директоров предприятия был исключен представитель правительства республики, премьер-министр Башкирии Раиль Сарбаев. Глава «Сибу-

ра» Дмитрий Конов, который входит в совет директоров СНОСа, напомнил, что «согласно практике корпоративного управления в «Газпроме», представители регионов или государства не входят в советы директоров дочерних зависимых обществ».

Руководство «Салаватнефтеоргсинтеза» заявило на пресс-конференции, что в условиях кризиса и снизившихся доходов предприятия не намерено сокращать персонал — в отличие от западных и многих российских компаний. Более того, с 1 июля 2009 года зарплата рабочим «Салаватнефтеоргсинтеза» была увеличена на 6%.

«Я надеюсь, что наш почин по сохранению рабочих мест будет поддержан на всех остальных градообразующих предприятиях Республики Башкортостан», — заявил Дамир Шавалеев, директор салаватского предприятия, и напомнил, что соответствующее решение для градообразующих предприятий было принято Алексеем Миллером, председателем правления «Газпрома».

По оценке некоторых экспертов, принуждая концессии и частные компании к «замораживанию» рабочих мест, государство отодвигает принятие антикризисных мер в экономике и перекладывает на компании решение социальных проблем в обществе.



ИННОВАЦИИ

«Гипросинтез» внедрил новый антипирен

В Волгограде запущено производство высокоэффективного антипирена — фосфорсодержащего мономера ФОМ-II. Производство размещено на ООО «Волгоградпромпроект» и включает в себя полный цикл производства антипирена ФОМ-II.

В проектировании и монтаже установки принял участие Волгоградский проектный институт «Гипросинтез».

По заключению ФГУП ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей» (г. Санкт-Петербург), образцы конструкционных стеклопластиков, полученные с

использованием волгоградского мономера ФОМ-II имеют высокие физико-механические показатели, а по огнестойкости и эффективности замедления горения находятся на уровне лучших зарубежных аналогов.

Многокомпонентные конструкционные стеклопла-

стики, применяемые в судостроении, изготавливаются с использованием неопределенных связующих и ряда специальных компонентов.

Мономер ФОМ-II является одним из компонентов, придающих огнестойкие свойства таким стеклопластикам.

В «Уралкалии» опять новый президент

На последнем заседании совета директоров ОАО «Уралкалий» были назначены руководители комитетов, а основной владелец компании — Дмитрий Рыболовлев (65 % акций) переизбран председателем совета. Пост президента в ранге исполняющего обязанности займет Михаил Антонов, который работает в компании с марта 2008 года в должности вице-президента по стратегическому развитию. До прихода в «Уралкалий» он был заместителем председателя правительства Пермской области.

Ранее пост президента компании «Уралкалий» занимал Анатолий Лебедев, который кроме того являлся заместителем председателя совета директоров.

Предположительно Анатолий Лебедев займется личными проектами Дмитрия Рыболовлева, который в сообщении «Уралкалия» высоко оценил его работу на посту президента компании. Следует отметить, что среди инвестиций Дмитрия Рыболовлева — вложения нескольких десятков миллионов долларов в биотехнологии.



Д. Рыболовлев

Замгендиректора по экономике и финансам «Сибур-Нефтехима» назначен С. Чернышев

На должность заместителя генерального директора по экономике и финансам ОАО «Сибур-Нефтехим» назначен Сергей Чернышев. Ранее он занимал пост заместителя руководителя Дирекции синтетических каучуков по экономике и финансам ООО «Сибур». Бывший заместитель генерального директора по экономике и финан-

сам ОАО «Сибур-Нефтехим» Николай Переверзев ранее принял приглашение продолжить трудовую деятельность в другой компании.

С. Чернышев начал свою трудовую деятельность в «Сибуре» в 1999 году с должности начальника отдела в Департаменте экономического планирования и анализа корпоративного цен-

тра компании (г. Москва). В 2000–2002 годах занимал должность начальника отдела производства в Департаменте организации переработки и реализации продукции за рубежом, начальника отдела и начальника управления экономического аудита в Департаменте по работе с предприятиями ООО «Сибур». С 2002 года работал в

коммерческих структурах, занимающихся реализацией продуктов химического производства.

В 2005 году С. Чернышев продолжил работу в компании «Сибур», последовательно занимая различные руководящие должности в финансово-экономических подразделениях корпоративного центра.

В ОАО «Уралхимпласт» назначен новый управляющий директор



А. Звонov

Решением совета директоров «Уралхимпласта» было принято решение о смене управляющего директора предприятия. Вместо Дениса Боровкова этот пост занял Александр Звонov, до недавнего времени занимавший должность генерального директора в группе компаний «ОМИА» (г. Москва).

По мнению представителей компании, назначение ново-

го управляющего директора «Уралхимпласт» сможет укрепить связи в новой команде топ-менеджеров, а также повысить качество управления предприятием.

Напомним, что в текущем году в холдинге «Уралхимпласт» произошел ряд кадровых перестановок в топ-менеджменте. В марте советом директоров компании было принято решение

о первых кадровых перестановках — Андрея Кузьмина на должности заместителя генерального директора по экономике и финансам сменил Дмитрий Воробьев.

Затем в состав новой управленческой команды вошел Дмитрий Станковский, назначенный в мае на должность заместителя генерального директора по коммерческим вопросам.

Одной строкой: главные события лета 2009 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Переработка нефти в РФ снизилась на 0,8 %
- На «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтезе» налажен выпуск нового продукта
- Состоялось годовое собрание акционеров ОАО «Таиф»
- На «Мозырском НПЗ» завершен проект реконструкции установки по производству серы
- Первая очередь «Новошахтинского завода нефтепродуктов» будет запущена в сентябре
- Sasol, PETRONAS и «Узбекнефтегаз» реализуют GTL-проект в Узбекистане
- «Роснефть» вложит 200 млрд рублей в модернизацию НПЗ до 2014 года

ХИМИКАТЫ

- «Нитол» завершил международную регистрацию товарного знака в ВОИС
- Компания BASF обнародовала план интеграции Ciba Holding

НЕФТЕХИМИЯ

- «Казаньоргсинтез» может получить госгарантии на 15 млрд рублей
- «Газпромнефть» увеличила свою долю в Sibir Energy
- На «Тобольск-Нефтехиме» завершился остановочный ремонт
- BASF реорганизует нефтехимическое подразделение
- Назначено внеочередное собрание акционеров «Нижнекамскнефтехима»

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Состоялось годовое общее собрание акционеров «Нижфарма»
- В Пермском крае открылся завод по производству инфузионных растворов
- Объем производства лекарственных средств в январе-мае составил 31,1 млрд рублей
- В фармацевтической отрасли Грузии наблюдаются проблемы из-за финансового кризиса
- Еврокомиссия одобрила поглощение Wyeth концерном Pfizer

ПОЛИМЕРЫ

- «Амтел-Поволжье» (г. Киров) объявил о признании его банкротом
- Подписано соглашение между «Полиэфом» и госкомитетом Башкирии
- Правительство РФ установило импортную пошлину на изделия из полиэфиров в размере 10 %
- Менеджер LANXESS избран руководителем Германского каучукового общества
- В индустрии пластиковой упаковки Германии продолжаются сокращения
- BASF сокращает производство полистирола в Европе

ЭКОЛОГИЯ

- На «Сильвините» начались испытания новых очистных сооружений КОС-700
- Росприроднадзор инициировал 9 дел в отношении «Воскресенских минеральных удобрений»
- «Белкамнефть» вводит в эксплуатацию установку утилизации нефтешлама

АГРОХИМИЯ

- «Уралкалий» повысил с 1 июля цены за хлористый калий
- Череповецкий «Аммофос» выпустил свыше 200 тыс. т минудобрений
- Украина импортировала свыше 25 тыс. т аммиака
- На березниковском «Азоте» произошло возгорание в цехе 1А
- Узбекский «Навоизот» и корейская ISU Corp. создали СП

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- В Татарстане опробуют новый способ извлечения битумной нефти
- «Роснано» примет участие в проекте по производству износостойких изделий из наноструктурных материалов
- КГТУ получит грант на исследования в области нанотехнологий
- Algenol Biofuels запустит производство этанола из водорослей мощностью 380 тыс. литров в год

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- ТНК-ВР увеличил свою долю в «Лисичанском НПЗ» почти до 100 %
- ФАС установила в действиях «Газпромнефти» факты нарушения антимонопольного законодательства
- Инвестиции в армянский «Ванадзор-Химпром» должны составить 6 млн долларов
- Пермский «Галоген» не будет выплачивать дивиденды за 2008 год из-за убытка
- Арбитражный суд Москвы удовлетворил иск ЗАО «ЗМУ КЧХК» к ОАО «Апатит»
- «Балаковорезинотехника» приостановила полномочия управляющей организации
- Уставной капитал ОАО «Химград» будет увеличен на 1 млрд рублей
- Украинский «Ровноазот» начал массовое сокращение штата
- «Ренова Оргсинтез» и кабинет министров Чувашии подписали меморандум взаимоотношений
- Альфа-банк открыл кредитную линию «Марийскому НПЗ»
- Правительство России повысило экспортную таможенную пошлину на нефть с 1 июля до 212,6 доллара
- «Нижнекамскнефтехим» выплатил доход держателям еврооблигаций

ЛАКИ, КРАСКИ

- Объем продаж «Эмпилса» составил более 30 тыс. т продукции
- Altana поглощает американскую Water Ink Technologies
- Мировой спрос на красители и органические пигменты превысит 16 млрд долларов в 2013 году

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Завершилась 10-я Московская международная выставка «Нефть и газ»/MIOGE 2009
- В «Ленэкспо» прошел 2-й Петербургский Химический Форум
- В Москве прошел Международный Деловой Форум по упаковке

Чтобы ежедневно получать дайджест новостей RccNews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: www.rccnews.ru/Rus/?ID=309

ЭКОЛОГИЯ

Великобритания выполнила обязательство по использованию биотоплива

Согласно заявлению британского Агентства возобновляемого топлива, Великобритания выполнила задачи, поставленные год назад в рамках инициативы по возобновляемому транспортному топливу (RTFO).

С апреля 2008 года по апрель 2009 года в рамках данной инициативы было поставлено 1 251 млн литров биотоплива, что соответствует около 2,6 % всего топлива, потребленного на транспор-

те, и на 0,1 % выше запланированных показателей.

Тем не менее, в Агентстве возобновляемого топлива пришли к выводу, что стандартам «устойчивого развития» отвечает лишь 24 % биотоплива, тогда как согласно принятым обязательствам более строгому экологическому стандарту, предполагающему, в частности, использование непродовольственного сырья, должно отвечать 30 % биотоплива.



ЭКСПАНСИЯ

Rhodia выходит на рынок биогаза

Французская компания Rhodia спланировала свой выход на быстро растущий рынок биогаза. С этой целью Rhodia приобрела у голландской группы Ecoscern ее доли в шести пилотных проектах по производству биогаза. Установки компании Ecoscern расположены в Китае и Вьетнаме.

Одновременно французская компания намерена форсировать разработку собственных технологий в области возобновляемой энергии.

Группа Ecoscern со штаб-квартирой в Утрехте (Нидерланды) была образована в 1984 году. Она специализируется на энергетике, использующей возобновляемые ресурсы. Суммарный оборот группы в 2007 году составил около 500 млн евро.

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Принят закон о госконтроле над нефтехимической промышленностью Венесуэлы

16 июня 2009 года венесуэльский парламент, лояльный президенту Уго Чавесу, утвердил законопроект, позволяющий правительству установить полный контроль над нефтехимической промышленностью страны. В соответствии с принятым Национальной ассамблеей законом, государству долж-

ны принадлежать не менее 50 % акций в любых совместных предприятиях в нефтехимическом секторе.

В число иностранных компаний, участвующих в нефтехимических проектах на территории Венесуэлы, входят американская фирма FMC Corp, колумбийская Escortrol, японская

Mitsubishi Corporation и голландская LyondellBasell Industries. Ранее Чавес уже провел национализацию в других стратегических секторах экономики, в том числе в нефтяной, сталелитейной и цементной промышленности, в электроэнергетике, а также в секторе телекоммуникаций.

АЛЬЯНС

ExxonMobil и Synthetic будут сотрудничать

Компания ExxonMobil Research and Engineering образовала альянс с биотехнологической фирмой Synthetic Genomics Inc для разработки биотоплива нового поколения, производимого из водорослей. Новые виды биотоплива должны стать доступными, экономичными и совместимыми как с бензиновым, так и с

дизельным топливом. Инвестиции ExxonMobil в программу могут превысить 600 млн долларов. Из этой суммы 300 млн долларов должны быть потрачены на собственные проекты ExxonMobil, а 300 млн долларов — на поддержку разработок Synthetic Genomics, если будут достигнуты промежуточные цели исследований.



ГАЗОХИМИЯ

PETRONAS, «Узбекнефтегаз» и Sasol реализуют GTL-проект

15 июня южноафриканская компания Sasol и малайзийская фирма PETRONAS подписали предварительное соглашение о совместном предприятии с узбекской компанией НХК «Узбекнефтегаз». Целью соглашения является реализация проекта по производству синтетических жидких топлив.

Ранее, в апреле 2009 года, стороны подписали соглашение «Об основных принципах по реализации проекта по производству синтетиче-



ских жидких топлив в Республике Узбекистан».

Следующим этапом развития сотрудничества должно

стать создание трехстороннего совместного предприятия.

Технология GTL, представленная компанией Sasol, позволит производить ежегодно из узбекского газа около 1,3 млн т жидкого топлива, такого как дизельное топливо, керосин, прямогонный бензин, сжиженный нефтяной газ.

Полученная продукция будет продаваться на внутреннем рынке Узбекистана, а также экспортироваться.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Saudi Aramco и Total определились с подрядчиками на строительство НПЗ

Саудовская Saudi Aramco и французская Total Refining and Petrochemical Company (SATORP) определились с распределением контрактов на инжиниринг, снабжение и строительство совместного нефтеперерабатывающего завода в Джубейле (Саудовская Аравия). Работы будут вестись по 13 разным технологическим процессам. Мощность завода, рассчитанного на глубокую переработку нефти, составит 400 тыс. баррелей в день. Завершение строительства намечено на вторую половину 2013 года. Помимо топлива,

предприятие будет производить ежегодно 700 тыс. т параксилола, 140 тыс. т бензола и 200 тыс. т пропилена.

Saudi Aramco и Total получат по 37,5 % в совместном предприятии. Оставшиеся 25 % Saudi Aramco планирует пред-

ложить на саудовском фондовом рынке. Первоначальное предложение акций (IPO) намечено на 4 квартал 2010 года.

ПЛАНЫ

Dow и Algenol строят пилотный завод по производству этанола

Компания Dow Chemical и фирма Algenol Biofuels собираются построить пилотный завод по производству этанола из водорослей. Как ожидается, предприятие бу-

дет расположено на площадке Dow во Фрипорте (штат Техас). На заводе будет внедрена технология Algenol, которая предполагает использование CO₂, соленой воды, солнца и

непахотных земель. Пилотный завод с фотобиореакторами для выращивания водорослей будет получать углекислый газ с расположенного рядом предприятия Dow.

БИОТОПЛИВО

Финская компания Neste Oil запустила новый завод по производству биодизеля

Финская компания Neste Oil увеличила производство биодизеля NExBTL, запустив второй завод на площадке в Порвоо (Финляндия). Новый завод будет производить 170 тыс. т биодизеля в год.

Запуск предприятия состоялся в июле, и теперь оно вышло на полную мощность. Свой первый завод по производству топлива NExBTL аналогичной мощности Neste Oil ввела в строй в Порвоо летом 2007 года.

Еще два завода строятся в Сингапуре и Роттердаме. Мощность каждого из них составит 800 тыс. т в год. Сингапурское предприятие должно быть запущено в 2010 году, голландское — в 2011 году.



Концерн BASF обнародовал планы интеграции Ciba Holding



Немецкая компания BASF обнародовала план интеграции бизнеса швейцарской фирмы Ciba Holding AG, приобретенной в апреле 2009 года. Подразделения Ciba будут интегрированы в состав соответствующих подразделений концерна BASF. Интеграция будет сопровождаться реструктуризацией, которая, по прогнозам BASF, позволит достичь экономии около 300

млн евро к концу 2010 года. Программа реструктуризации предполагает также сокращение примерно 3,7 тыс. рабочих мест до конца 2013 года. В BASF рассматриваются варианты действий в отношении 23 из 55 бывших предприятий Ciba.

Что касается остальных 32 предприятий, то на них планируется провести реструктуризацию или оптимизацию.

Также BASF планирует сохранить присутствие в регионе Базеля, где в частности будет базироваться новое подразделение химикатов для бумажной промышленности. Европейское подразделение BASF, специализирующееся на добавках к пластмассам и технологиях производства пигментов, уже переехало в бывший головной офис Ciba Holding AG в Базеле.

ТЭО

Проект СП Sinores и BASF одобрен

Китайские власти одобрили технико-экономическое обоснование проекта компании Sinores и концерна BASF по расширению мощностей их совместного предприятия в Нанкине. Компании Sinores и BASF собираются инвестировать около 1,4 млрд долларов в СП BASF-YPC (BYC).

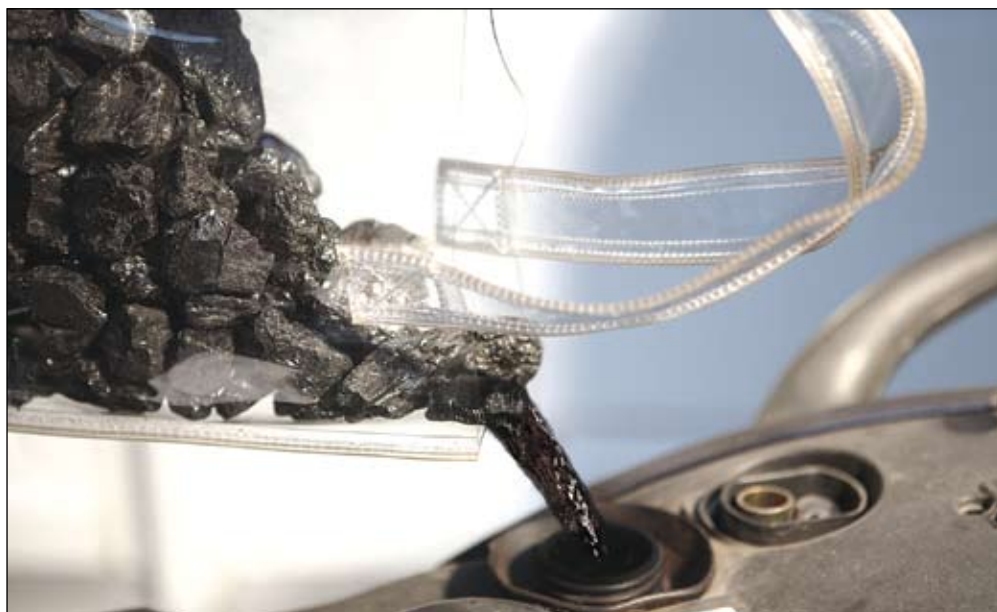
В числе инвестиционных проектов — расширение мощностей завода этилена и трех других работающих предприятий, а также строительство 10 новых химических заводов. Компания BYC была образована в 2000 году как совместное предприятие в равных долях между BASF и Sinores.

К промышленному производству BYC приступила в 2005 году. Расширение мощностей должно быть реализовано в 2011 году. Другое совместное предприятие компаний в Нанкине, Yangzi-BASF Styrenics (YBS), будет объединено с BYC. Компания YBS производит стирол, полистирол и пенополистирол.

СЫРЬЕ

Группа Shenhua собирается построить семь углехимических комплексов

Группа Shenhua, крупнейший в Китае производитель угля, планирует инвестировать 58,5 млрд долларов в создание семи центров переработки угля в химическую продукцию, в том числе нефтепродукты и олефины. Комплексы будут находиться во Внутренней Монголии, провинции Шэньси, а также в Нинся-Хуэйском и Синьцзян-Уйгурском автономных районах. С сентября 2008 года работа над большинством новых углехимических проектов в Китае была остановлена из-за недостаточной эффективности соответствующих технологий. Исключениями стали два предприятия Shenhua, которые должны быть построены в сотрудничестве с южноафриканской фирмой Sasol.



ТЕНДЕР

Saudi Aramco и ConocoPhillips возобновляют прием заявок на строительство НПЗ

Компании Saudi Arabian Oil Company (Saudi Aramco) и ConocoPhillips объявили о том, что они возобновляют

прием предложений об участии в строительстве нефтеперерабатывающего завода в Янбу (Саудовская Аравия). Первые подрядчики по ряду контрактов должны быть определены в ноябре 2009

года. Конкурс на оставшиеся подряды будет объявлен в 1 квартале 2010 года и завершен во 2 квартале 2010 года.

Предприятие мощностью 400 тыс. баррелей в день будет перерабатывать тяжелую

арабскую нефть, поставляемую компанией Saudi Aramco, в высококачественные нефтепродукты с низким содержанием серы. Завершение строительства намечено на 3 квартал 2014 года.



ПЛАНЫ

Вьетнам собирается построить третий НПЗ

Вьетнамская нефтегазовая компания PetroVietnam сообщила о планах к сентябрю этого года создать совместное предприятие с иностранными инвесторами по строительству третьего вьетнамского нефтеперерабаты-

вающего завода. Список инвесторов еще не обнародован, однако известно, что среди заинтересованных сторон — малайзийская компания Petronas, группа IPIC из Объединенных Арабских Эмиратов и корейская фирма GS Group.

Новый НПЗ должен быть расположен в провинции Бариа-Вунгтау. В настоящее время Вьетнам располагает лишь одним НПЗ, расположенным в провинции Куангнгай. Второй НПЗ планируется построить в провинции Тханьхоа.

ПРОЕКТ

Petrofac построит НПЗ

Британская Petrofac собирается построить НПЗ в Тунисе. Согласно предварительным подсчетам, инвестиционная стоимость проекта составит от 500 тыс. до 1 млрд долларов. Мощности НПЗ составят 120 баррелей в день.

Компания уже участвует в газовом проекте в Тунисе. Как заявляет руководство Petrofac, мотивами для инвестирования в Тунис являются хорошая среда для бизнеса, финансовые льготы и отсутствие бюрократии.

ЗАКРЫТИЕ

Sunoco закроет завод этилена

Компания Sunoco Inc планирует окончательно закрыть комплекс по производству этилена на своем НПЗ в Маркус Хук (штат Пенсильвания).

Из-за низкого спроса на этилен, оксид этилена и циклогексан, руководство компании Sunoco приняло решение, что затраты на ремонт комплекса, недавно пострадавшего от пожара, не окупятся.

Предполагается, что части персонала закрываемого комплекса будут предоставлены рабочие места на других предприятиях Sunoco в данном регионе.

УРЕГУЛИРОВАНИЕ

Huntsman получит 1,73 млрд долларов за отказ от исков

23 июня Huntsman Corporation объявила о достижении соглашения с Credit Suisse и Deutsche Bank об урегулировании исков, поданных Huntsman против этих банков в суд штата Техас. В Huntsman обвиняли банки в «обмане и вредоносном вмешательстве» в связи с теперь уже расторгнутыми сделками о слиянии, последовательно подписанными Huntsman

с компанией Basell, а затем — с фирмой Hexion Specialty Chemicals. По условиям досудебного соглашения, банки заплатят Huntsman 620 млн долларов наличными, предоставят два кредита на 7 лет на общую сумму 1,1 млрд долларов, а также компенсируют судебные издержки, выплатив 12 млн долларов. С учетом 1 млрд долларов, которые фирма Hexion и ее материнская

компания Apollo обязались заплатить в декабре 2008 года за отказ от сделки по приобретению Huntsman, общая сумма, полученная американской компанией в рамках урегулирования судебных споров, превысит 2,7 млрд долларов. Средства, полученные от банков, Huntsman собирается направить на выплату текущей задолженности и укрепление своей ликвидности.

МОЩНОСТИ

Evonik Industries увеличивает производство метионина

Немецкая компания Evonik Industries собирается расширить мощности по производству метионина. В компании намерены поэтапно увеличить производство на трех производственных площадках — в Антверпене (Бельгия), Весселинге (Германия) и Мобил (Алабама, США).

Данный проект планируется завершить в 2013 году. В результате общие мощности Evonik по метионину составят 430 тыс. т в год. Аминокислота DL-метионин широко используется в качестве кормовой добавки в животноводстве.



СДЕЛКА

Vale не собирается покупать Mosaic

Бразильская горнодобывающая компания Vale сообщила о том, что она не собирается покупать новые активы в секторе удобрений, тем самым опровергнув слухи о намерении подать заявку на приобретение американской фирмы Mosaic.

В заявлении Vale говорится, что компания планирует развивать имеющиеся у нее проекты в секторе удобрений, в том числе проекты в Аргентине, Мозамбике и Канаде, и

не нуждается в новых приобретениях.

Информация об интересе Vale к компании Mosaic была обнародована бразильской

газетой Estado de S Paulo 16 июля 2009 года. Газета также привела и возможную стоимость сделки — около 25 млрд долларов. В начале

этого года Vale потратила 850 млн долларов на приобретение активов в секторе калийных удобрений в Аргентине и Канаде.

АССОРТИМЕНТ

K+S образует подразделение

В новую компанию K+S Nitrogen вошли Fertiva и Compro Profi, выпускающие азотные удобрения. В итоге общий сбыт удобрений про-

изводства K+S по всему миру должен превысить 4,7 млн т. K+S AG — горнодобывающая компания со штаб-квартирой в Касселе, основанная в 1889

году. Ее профильный бизнес — добыча калийных солей и производство калийсодержащей продукции, в том числе удобрений.

ЭКСПОРТ

Canpotex подписала контракт на поставку калийных удобрений

Консорциум Canpotex, экспортирующий удобрения компаний Agrium Inc, Mosaic Co и Potash Corp, подписал контракт с корейскими и тайваньскими клиентами о поставке калийных удобрений во второй половине 2009 года. Цены на удобрения,

различающиеся в зависимости от качества продукции, находятся в районе 700 долларов за тонну, включая стоимость доставки. В июне компания Canpotex подписала контракт с японскими потребителями примерно по таким же ценам.

КОНЬЮНКТУРА

Terra приостановит выпуск аммиака

Североамериканский производитель удобрений, компания Terra Industries Inc, являющаяся мишенью для недружественного поглощения со стороны фирмы CF Industries Holdings Inc, сообщила о временном закрытии завода по производству аммиака. В качестве причины для данного шага компания

называет слабый рыночный спрос.

Завод в Дональдсоне (штат Луизиана) останавливается 1 июля 2009 года и возобновит производство, как только это позволит сделать рыночная конъюнктура. Закрываемое предприятие способно выпускать 500 тыс. т аммиака в год.

КРИЗИС

Dow Chemical сократит производство этилена

Dow Chemical закрывает несколько заводов по производству этилена, в том числе — производство оксида этилена и этиленгликоля на заводе в Вилтоне (Великобритания). В результате данных действий компания надеется

добиться экономии в 100 млн долларов в год. В прошлом году Dow сократила выпуск ряда продуктов, в производстве которых используется этилен, например, полиэтиленовой пленки, труб из ПВХ и охладителей.

Последнее время стратегия Dow нацелена на развитие производства специальных продуктов с более высокой добавленной стоимостью, а также на выплату задолженности, возникшей в результате покупки Rohm and Haas.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Nitratos del Peru планирует построить завод аммиачной селитры

В 1 квартале 2010 года консорциум Nitratos del Peru, образованный группой Brescia из Перу и чилийской фирмой Sigdo Koppers SA, собирается начать строительство химического комплекса. Стоимость предприятия, которое будет расположено в северной части Перу, составит 650 млн долларов.

К декабрю 2009 года министерство энергетики и горнодобывающей промышленности Перу должно одобрить экологическую экспертизу проекта, связанную со строительством двух заводов. Первый завод, который будет производить аммиач-



Предприятие Nitratos del Peru в Paracas (Перу)

ную селитру, должен войти в эксплуатацию через 30 месяцев. Продукция предприятия

будет поступать на местный рынок, а также экспортироваться в Чили.

КОНТРАКТ

Linde получает подряд на один млрд долларов в ОАЭ



План автотрассы El-Ruwais

Компания Borouge подписала с фирмой Linde контракт стоимостью 1,075 млрд долларов на строительство «под ключ» нового нефтехимического комплекса с крекинг-установкой на этане. С вводом предприятия в строй в 2013 году суммарные мощности Borouge в Руваисе (ОАЭ) составят 4,5 млн т полиолефинов в год. В состав нового комплекса войдут

установки по выпуску полипропилена и полиуретана, ПЭВД и бутилена.

Borouge с головным офисом в Абу-Даби (ОАЭ) была образована в 1998 году как совместное предприятие между Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) и Borealis. Компания специализируется на производстве полиолефинов, главным образом, полиэтилена и полипропилена.

НОВОСТИ КОРОТКО

НПЗ в Иране будет строить частный сектор

Иран перекладывает на частных инвесторов задачу строительства новых НПЗ в стране.

Об этом объявил министр нефти Голам-Хоссейн Нозари. «Правительство больше не будет строить нефтеперерабатывающие заводы. Это станет задачей для частного сектора», — заявил министр. По словам Нозари, правительство не будет против тех проектов в любой части страны, где возможны покупка дешевой нефти и ее переработка.

Уганда ищет инвесторов для строительства НПЗ

Правительство Уганды ищет инвесторов для строительства НПЗ стоимостью около 2 млрд долларов.

В правительстве планируют, что с помощью данного проекта в стране будет создано 10 тыс. рабочих мест. До сих пор в Уганде не было ни нефтедобывающей, ни нефтеперерабатывающей промышленности. НПЗ мощностью 150–200 тыс. баррелей в день должен будет перерабатывать угандийскую нефть, запасы которой были недавно разведаны.

La Seda продает 5 нефтехимических заводов

Испанская компания La Seda De Barcelona собирается продать 5 заводов в рамках программы реструктуризации.

Будут проданы предприятия в городах Симпе (Италия), Порталегре (Португалия), Волос (Греция), а также заводы TurkPet в Турции и IQA в Таррагоне (Испания). За эти активы La Seda надеется получить 250–320 млн евро и выполнить условия, поставленные перед компанией банковским синдикатом.

Mitsubishi Chemical не будет производить капролактан и стирол

Mitsubishi собирается прекратить производство капролактама и стирола. В марте 2010 года в компании планируют закрыть производства капролактама в Мизушиме и Курасаки суммарной мощностью 60 тыс. т. Одновременно будут закрыты производства сырьевых циклогексана и циклогексана мощностью 230 тыс. т в год. В марте 2011 года прекратится выпуск стирола на предприятии в Кашиме мощностью 371 тыс. т в год.

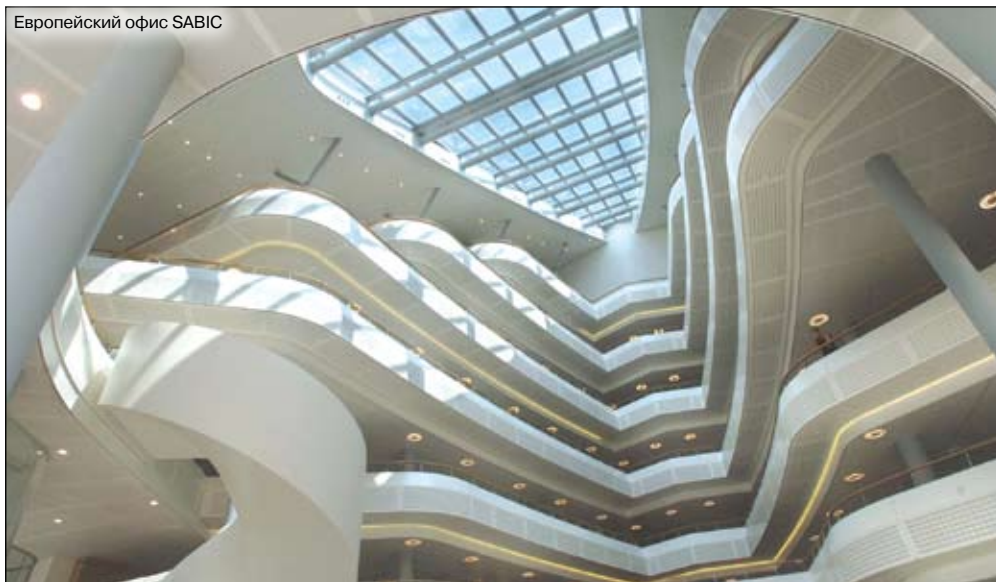
ПРОИЗВОДСТВО

SABIC и Sinoprec реализуют проект в Китае

Саудовская SABIC получила официальное согласие от Китайской национальной комиссии по развитию и реформам на участие в совместном проекте с китайской корпорацией Sinoprec. 21 июня SABIC и Sinoprec подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве в рамках проекта, связанного с нефтехимическим комплексом, в провинции Тяньцзинь. Помимо создания СП компании собираются исследовать возможность строительства в Тяньцзине производства нового продукта — поликарбоната.

Комплекс в Тяньцзине стоимостью 3 млрд долларов и мощностью 3,2 млн т в год должен быть запущен в сентябре 2009 года. Он будет выпускать этилен, полиэтилен, этиленгликоль, полипропилен, бутадиен и фенол.

Европейский офис SABIC



К началу 2012 года SABIC собирается увеличить производство нефтехимической продукции примерно на 12 млн т. Об этом в интервью агентству Reuters сообщил председатель

правления компании, принц Сауд бин Тенаян аль-Сауд. В том числе выпуск продукции планируется увеличить за счет вышеуказанного СП с Sinoprec, а также за счет предприятий

компании Yanbu National Petrochemical. В 2008 году компания SABIC произвела 35,4 млн т химической продукции, 7,9 млн т полимеров и 1,3 млн т инновационных пластмасс.

ПЛАНЫ

BMS остается в Bayer

Несмотря на значительное снижение оборотов и прибыли фирмы Bayer MaterialScience (BMS), в материнской компании Bayer не считают целесообразным избавляться от данного подразделения.

Об этом заявил председатель правления Bayer Вернер Веннинг (Werner Wenning) в интервью немецкой газете Süddeutsche Zeitung, опубликованном 16 июня 2009 года.

По мнению Веннинга, нельзя делать далеко идущих выводов по результатам одного неудачного года. С учетом успешности бизнеса BMS на протяжении ряда лет, эта компания должна остаться одним из основополагающих подразделений концерна.

КАРТЕЛЬ

Еврокомиссия оштрафовала семь поставщиков карбида кальция за картельный сговор



Регулирующие органы Европейского Союза оштрафовали семь химических компаний за фиксирование цен на рынке карбида кальция, используемого в сталелитейной промышлен-

ности. Общая сумма штрафов составила 61 млн евро.

Голландская корпорация Akzo Nobel была освобождена от уплаты штрафа, поскольку именно она сообщила Еврокомиссии о картеле,

длившимся с 2004 по 2007 год. Самый крупный штраф (19,6 млн евро) выплатит словачская фирма Novacke chemicke zavody. 13,3 млн евро заплатит немецкая компания SKW Stahl-Metallurgie и ее владелец, группа ARQUES Industries.

Словенская фирма HSE оштрафована на 9,1 млн евро, немецко-австрийская Ecka Granulate — на 6,4 млн евро, немецкая фирма Almet — на 3,04 млн евро. За сотрудничество с контролирующими органами штрафы для австрийской компании Donau Chemie и немецкой группы Evonik (ранее Degussa) были снижены до 5 млн евро и 4,68 млн евро соответственно.