

В таблице Д. И. Менделеева появится новый элемент

В начале июля текущего года будет синтезирован новый — 117-й — элемент периодической таблицы элементов Менделеева. Об этом объявил руководитель лаборатории ядерных реакций им. Флерова Объединенного

института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне академик Юрий Оганесян.

В качестве иностранного члена Национальной академии наук Армении Оганесян принимает участие в ежегодном собрании академии. Две

недели назад Ю. Оганесян в США договорился с коллегами из Национальной лаборатории в Окридже (штат Теннесси) о синтезировании 117-го элемента.

По словам ученого, американская сторона наработа-

ет 97-й элемент — берклий, необходимый для синтеза, а ОИЯИ предоставит аппаратуру для получения мощного пучка ионов. Академик отметил: «Берклий живет всего 320 дней, и надо успеть все сделать в эти сроки».

Инвестиции в реконструкцию «Московского НПЗ» составят 4 млрд долларов

По предварительным данным, инвестиции в реконструкцию «Московского нефтеперерабатывающего завода» могут составить 4 млрд долларов. Об этом рассказал заместитель мэра Москвы Владимир Силкин, курирующий комплекс имущественно-земельных отношений города. Реконструкция будет финансироваться за счет средств предприятия и заемных, а также, в случае необходимости, за счет средств акционеров, уточнил В. Силкин.

Что касается акционеров МНПЗ, то после того как Sibir Energy продала 18 % своих акций Центральной топливной компании (100 % которой принадлежали правительству Москвы) в обмен на контроль над Московским НПЗ, «Газпромнефть» довела свою долю в британской нефтедобывающей компании Sibir Energy до 28,49 %, получив благодаря этому контроль над Московским нефтеперерабатывающим заводом.

О том, что МНПЗ нуждается в срочной модернизации, его бывшим основным акционером (Московская нефтегазовая компания) неоднократно заявлялось в течение последних трех лет. 12 марта 2006 года совет директоров МНПЗ утвердил техническое задание на разработку технико-экономического обоснования реконструкции и модернизации Московско-

го нефтеперерабатывающего завода на период 2007–2015 годов. В результате должно было появиться высокоэффективное производство, отвечающее современным стандартам безопасности, а также производство светлых нефтепродуктов стандартов Евро-3, Евро-4 и Евро-5.

«Сейчас ориентировочные сроки завершения реконструкции „Московского НПЗ“ — 2011–2012 годы. Я считаю, что за два–три года реконструкцию вполне можно провести», — отметил В. Силкин. По словам заместителя мэра, реконструкция позво-

лит улучшить экологическую ситуацию в районе Капотни на юго-востоке столицы, где расположен нефтеперерабатывающий завод, повысить качество бензина и начать выпуск нового ряда нефтехимической продукции. Со стороны нового основного акционера завода, компании «Газпромнефть», подтвержденный инвестиционный планов правительства Москвы не поступало.

Как сообщалось в «Химическом журнале» ранее, в апреле 2009 года «Московский НПЗ» переработал 860,490 тыс. т нефти, что превышает объемы

переработки за аналогичный период 2008 года. Глубина переработки нефти увеличилась в апреле текущего года с 67,15 до 69,26 %. Для сравнения, глубина переработки нефти в США составляет 95–98 %.

Основные показатели переработки нефти в апреле 2009 года (выход на 1 тонну нефти): светлых нефтепродуктов — 58,17 %, в том числе: бензинов — 25,57 % (из них высокооктановых — 20,82 %); топлива для реактивных двигателей — 7,05 %; дизельного топлива — 25,55 %; битума нефтяного — 4,95 %; мазута товарного — 27,40 %.



Территория «Московского нефтеперерабатывающего завода»

© RSC Group

«Роснано» и «Ренова» создадут производство солнечных пленок

В рамках Петербургского международного экономического форума генеральный директор «Роснано» Анатолий Чубайс и председатель наблюдательного комитета группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг подписали договор об инвестициях и правах участников (инвестиционное соглашение) в отношении совместного предприятия, о проекте создания которого стало известно несколько месяцев назад.

В соответствии с инвестиционным соглашением, на СП будет вестись производство солнечных модулей на базе технологии «тонких пленок» Oerlikon Solar (Швейцария). Общий объем финансирования составит 20,1 млрд рублей. Размер вклада ГК «Роснано» в уставный капитал составит 3,7 млрд рублей. Кроме того, корпорация предоставит совместному предприятию заемное финансирование в объеме 9,8 млрд рублей. При этом доля ГК «Роснано» в уставном капитале совместного предприятия составит 49 %.



В будущем солнечные пленки могут использоваться на летательных аппаратах

Группа компаний «Ренова» будет владеть 51 % уставного капитала и отвечать за развитие бизнеса.

Как сообщалось ранее, завод по производству солнечных модулей проектной мощностью один миллион солнечных модулей в год, что соответствует 120 МВт/год, будет размещен на территории промышленной площадки ОАО «Химпром» в г. Новочебоксарске Чувашской Республики. Начало реализации проекта запланировано

на 3 квартал 2009 года, выход на проектную мощность ожидается в 4 квартале 2011 года. Предполагается, что в 2015 году выручка проектной компании составит 10,3 млрд рублей.

Ожидается, что основными рынками сбыта готовой продукции могут стать страны ЕС (Италия, Испания, Греция и Германия). Около 15 % производимых модулей партнеры также рассчитывают продавать на российском рынке.

Преимуществом технологии изготовления солнечных модулей с использованием тонкой пленки является ее дешевизна (в сравнении с традиционным поликремниевым методом), а недостатком — низкая эффективность (КПД 9 %) и необходимость импортировать прочие компоненты готового модуля, в частности специальные сорта стекла. «Роснано» планирует выйти из проекта через 7 лет, однако предусмотрен пуг-опцион на выкуп доли корпорации ранее, с доходностью 18 % годовых, в случае, если корпорация сочтет это необходимым. «Есть определенные рычаги, инструменты выхода, если условия, важные для нас, не соблюдаются», — заявил управляющий директор «Роснано» Сергей Поликарпов.

По состоянию на начало 2009 года «Ренова» восстановила старое производство трихлорсилана в Чебоксарах и ведет поставки продукта на Железнодорожный ГХК. Производство солнечных пленок из моносилана находится в долгосрочных планах компании.

СБЫТ

«Сибур» купит австрийского трейдера Citco-Waren-Handelsgesellschaft

ОАО «Сибур Холдинг» подало заявку на приобретение австрийского трейдера Citco-Waren-Handelsgesellschaft, о чем стало известно из материалов Еврокомиссии. Решение регулятора планирует принять до конца июня.

Сделка будет закрыта после одобрения Еврокомиссии, а совет директоров «Сибура» покупку Citco уже одобрил. Кто продает трейдера и сколько за него придется заплатить «Сибур Холдингу», представитель компании не сообщает.

Напомним, что «Сибур» экспортировал свою продукцию через «Газпром экспорт». Однако 1 июля контракт заканчивается, и химический холдинг не намерен его продлевать. По мнению экспертов, для «Газпром экспорт» продажа нефтехимической продукции — непрофильный бизнес, а в условиях кризиса требуются дополнительные маркетинговые усилия для удержания рынка. Поэтому «Сибур» решил сам заниматься экспортом и купить трейдера, выбор пал на компанию Citco, которая работа-

ет с «Газпром экспорт» с 2003 года и реализует, в том числе производимые «Сибуром» сжиженные углеводородные газы (сырье для нефтехимии), каучуки, полимеры, удобрения.

В числе партнеров Citco — «Казаньоргсинтез», «Салаватнефтеоргсинтез», ангарская компания «Роснефти», предприятия «Газпрома».

Годовой оборот компании Citco — 1,9 млрд долларов, если даже у трейдера минимальная рентабельность, он может стоить около 1 млрд долларов.

Центральный офис Citco, Вена



Комплекс по переработке газа может быть построен в Татарстане

Газоперерабатывающий комплекс мощностью 2,6 млрд куб. м в год может быть построен на маршруте магистрального газопровода «Уренгой-Помары-Ужгород» в Республике Татарстан, сообщил генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» Рафинат Саматович Яруллин на заседании совета директоров компании 25 мая 2009 года.

Проект предполагает получение из природного газа метанола, диметилового

эфира и в конечном итоге этилена и пропилена.

На сегодняшний день проект существует в виде идеи. Однако в ближайшее время ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» и ООО «Газпром трансгаз Казань» (дочернее предприятие ОАО «Газпром») планируют разработать ТЭО проекта, отметил Рафинат Яруллин.

«Уренгой-Помары-Ужгород» — российско-украинский магистральный экспортный газопровод, соединяющий газомые место-

рождения севера Западной Сибири с конечными потребителями в Европе.

Проектная мощность газопровода составляет порядка 32 млрд куб. м газа в год. По данным, опубликованном аналитическим подразделением «Газпромбанка», в условиях кризиса экспорт российского газа снизился в 2,5 раза по состоянию на февраль 2009 года, после чего продолжал снижаться. Свободные объемы газа могут быть направлены на глубокую переработку на террито-

рии Российской Федерации, считают в «Татнефтехиминвест-Холдинге». В данный момент холдинг ведет переговоры с международными компаниями, располагающими технологиями переработки легких углеводородов.

Наиболее известными обладателями технологий газопереработки являются Lurgi AG — дочернее предприятие немецкой GEA Group; UOP, дочерняя компания корпорации Honeywell, и южноафриканская Sasol.

ПРОЕКТ

В Казани организуется производство наполненного мелом полипропилена

Инвестиционной компанией, специализирующейся в области химического производства, расположенной в Республике Татарстан, принято решение о строительстве на территории Казани наполненного мелом полипропилена. Не исключена также организация производства наполненного сажей полипропилена.

Добавление мела в полипропилен позволяет достичь существенной экономии в расходах базового сырья (до

40 % в стоимостном эквиваленте), одновременно улучшая физико-механические свойства готового полимера. Ранее аналогичное производство по технологии Coregion стартовало на ОАО «Нижнекамскнефтехим». Однако выпуск наполненного полипропилена в Казани будет вестись по технологии другой немецкой компании.

В текущий момент инвестором размещен заказ на поставку оборудования, срок изготовления и поставки ко-

торого составляет 8 месяцев. Мощность нового производства может составить от 1,5 до 3 тыс. т в год.

Мелонаполненный полимер на основе ПП в основном используется в производстве тканых мешков и мягких контейнеров (биг-бэгов). В процессе изготовления тонких лент из полипропилена при их растяжении за счет образования фибриллярной структуры может произойти расщепление лент на отдельные волокна.

ИННОВАЦИИ

В 2008 году чистая прибыль компании «Татнефтехиминвест-Холдинг» выросла

25 мая 2009 года на годовом собрании акционеров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» был избран новый состав совета дирек-

торов из 20 человек. На состоявшемся следом первом заседании совета директоров его председателем вновь избран премьер-министр РТ

Рустам Минниханов. Собрание приняло решение не выплачивать дивиденды по итогам 2008 года. Чистая прибыль за 2008 год соста-

вила 60 млн рублей против 56,8 млн рублей в 2007 году. Прибыль, как и в прежние годы, будет направлена на развитие общества.

Рустам Минниханов
премьер-министр Татарстана



В ОАО «Нижнекамскнефтехим» подведены итоги 2008 года

В начале июня 2009 года состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «Нижнекамскнефтехим» по итогам деятельности компании в 2008 году.

В работе собрания приняли участие премьер-министр Республики Татарстан Рустам Минниханов, глава Нижнекамского муниципального района и Нижнекамска Айдар Метшин.

С докладом об итогах работы в 2008 году выступил ге-

неральный директор «Нижнекамскнефтехима» Владимир Бусыгин. В отчетном году компания выпустила товарной продукции на сумму более 70 млрд рублей, в сопоставимых ценах — это более 106 % в сравнении с предыдущим годом. Выручка от реализации продукции достигла 70,9 млрд рублей. Прибыль от продаж составила более 7,4 млрд рублей.

На собрании были утверждены годовой отчет, годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчеты о прибылях и убытках, распределении прибыли ОАО «Нижнекамскнефтехим» по результатам финансового 2008 года. Акционерам выплатят дивиденды за 2008 год в размере 30,98 % от номинала обыкновенных и привилегированных акций.

Акционеры избрали совет директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим» в следующем составе: Р. К. Сабилов — помощник премьер-министра РТ по вопросам нефтегазохимического комплекса (представитель государства); А. К. Шигабутдинов — генеральный директор ОАО «Таиф»; В. М. Бусыгин — генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим»; Р. Р. Гайзатуллин — министр финансов РТ; Е. А. Гришин — государственный советник при президенте РТ по экономическим вопросам; Н. У. Маганов — первый заместитель генерального директора по реализации и переработке нефти и нефтепродуктов, начальник управления реализации нефти и нефтепродуктов ОАО «Татнефть»; А. Р. Метшин

— глава Нижнекамского муниципального района и г. Нижнекамска; М. Желько — исполнительный директор IPCO - TRADING S.A.; В. В. Пресняков — заместитель генерального директора по нефти и нефтепереработке ОАО «Таиф»; А. Л. Раппопорт — управляющий партнер адвокатской конторы «Раппопорт и партнеры»; Г. М. Сафина — заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Таиф».

На состоявшемся после собрания акционеров первом заседании нового совета директоров его председателем вновь избран генеральный директор ОАО «Таиф» А. К. Шигабутдинов, подтверждены полномочия генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим» В. М. Бусыгина.



МАЛЫЙ БИЗНЕС

Технопарк «Химград» откроется осенью 2009 года

нимательства, занятого в реальном секторе экономики.

«Мы провели анализ структуры малого и среднего бизнеса и выяснили, что в основном это сферы торговли и услуг», — сказал Рустам Минниханов. В Татарстане решили предпринять меры для того, чтобы направить бизнес в реальный сектор экономики. Один из удачных примеров — Камский индустриальный парк КИП «Мастер», созданный совместно с ОАО «КамАЗ». При этом «КамАЗ» выступил «якорным предприятием», вокруг которого были созданы производства малого и среднего бизнеса.

Премьер-министр РТ рассказал о создании ряда индустриальных площадок для развития предпринимательства.

В мае 2009 года в Татарстане будет введена в эксплуатацию вторая очередь КИП «Мастер» (100 тыс. кв. м, готовая инфраструктура для бизнеса, создана управляющая компания). На осень запланирована сдача площадки ИТ-парка (35 тыс. кв. м), а также технопарка «Химград».

Рустам Минниханов напомнил, что в РТ производится большое количество полимеров. Одна из ближайших задач — перерабатывать до 30 % всех полимеров непосредственно в республике. Проект технополиса «Химград» направлен на решение этой задачи.

«В любом случае без денег осуществление всех этих задач не получается», — подчеркнул Рустам Минниханов. — Сегодня мы должны

увеличить объемы поддержки малого и среднего бизнеса со стороны государства. Мы должны предоставить предпринимателям готовую инфраструктуру для развития их бизнеса, дать возможность закупить высокотехнологичное оборудование, без оснащения таким оборудованием трудно ждать, что выпускаемый товар, продукт малого бизнеса, будет конкурентоспособен.

Рустам Минниханов предложил рассмотреть вариант использования лизинговых схем для оснащения малого и среднего бизнеса необходимым для дальнейшего обеспечения оборудованием. Это, в свою очередь, поможет создать новые рабочие места, напомнил премьер-министр.

Татарстан внедрит вторую российскую технологию СВМПЭ

В Республике Татарстан продолжается разработка проекта производства сверхвысокомолекулярного полиэтилена, композиционных материалов на его основе и изделий из них. Впервые о планах по выпуску нового материала было заявлено на VI Московском международном химическом саммите в стендовом докладе КГТУ.

Ранее, в 2006 году, на «Томскнефтехиме» была запущена пилотная установка по выпуску СВМПЭ на базе катализатора и технологии Института катализа им. Борескова РАН, для чего компанией «Сибур» была приобретена лицензия. (Подробнее об этой разработке читайте в материале «Сверхвысокомолекулярный проект», № 9/2006.)

Однако по ряду причин, в числе которых специалисты предприятия называют чувствительность катализатора, высокие требования технологии и, как следствие, нестабильность процесса, промышленное производство на базе технологии Института катализа так и не было запущено.

Тем временем, Институтом нефтехимического синтеза РАН, где в 2000 году впервые была начата разработка отечественной технологии СВМПЭ, был получен намного более эффективный катализатор.

Первый «прогон» на пилотной установке «Томскнефтехима» показал, что эффективность катализатора ИНХС выше в 2,5 раза при меньших показателях давления и температуры, что делает проект промышленно реализуемым.

По результатам проведенных исследований Казанским технологическим университетом при поддержке правительства Татарстана готовится ТЭО производства СВМПЭ в Республике Татарстан.

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ) — конструкционный полимерный материал с уникальными физико-механическими свойствами для экстремальных условий эксплуатации, получаемый путем введения наночастиц в полиэтилен.

Характеристиками сверхвысокомолекулярного полиэтилена являются: размер кристаллитов — 10-50 нм, повышенная прочность и износостойкость, высокая стойкость к ударным нагрузкам, растрескиванию, низкий коэффициент трения, высокая морозостойкость, химическая стойкость в наиболее агрессивных средах, способность к образованию сверхпрочных волокон. Температурный интервал эксплуатации СВМПЭ от -260 °С до +120 °С.

Специфические свойства материала обуславливают его особые области применения — там, где обычные марки полиэтилена и других полимеров не выдерживают жестких условий эксплуатации. СВМПЭ может выступать в качестве заменителя более дорогостоящих материалов — стали, бронзы, полиамида, фторопласта и др. Способы переработки СВМПЭ — горячее прессование и спекание, гель-формование, плунжерная экструзия, выдувное формование пленки, напыление.

Рынками сбыта материалов на базе СВМПЭ являются автомобилестроение, авиастроение, судостроение, МЧС, строительная, медицинская и текстильная промышленность, спортивные товары, крыши домов, зданий и сооружений, средства индивидуальной защиты, дорожные ограждения. Разработчики делают ставки на военную и другие стратегические отрасли. В частности, из нового материала может состоять до 50 % комплектующих автомобиля, 30-40 % пилотируемого планера и 90 % беспилотного устройства. Современный «Боинг» содержит до 40% стекло- и углепластиков, 30-40 % современного вертолета также может состоять из нового материала.

На реализацию проекта отведено около 4 лет. Объем инвестиций оценивается в 258,5 млн рублей на первом этапе, связанном с организацией производства сверхвысокомолекулярного полиэтилена, и в 2500 млн рублей на втором этапе, связанном с выпуском композитов, нитей и изделий.



ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ Grundfos MAGdrive



➤ Привод через магнитную муфту

➤ Отсутствие торцевых уплотнений

➤ Отсутствие протечек

➤ Перекачивание агрессивных, ядовитых и кристаллизующихся жидкостей

➤ Мощность: до 22кВт

➤ Высококачественная нержавеющая сталь

➤ Взрывозащищенное исполнение

➤ Температура перекачиваемой среды: до +120°C

Центральные региональные представительства:

Москва
(495) 737-3000

Екатеринбург
(343) 365-9194

Новосибирск
(383) 249-2222

Минск
8 10 (375 17) 233-9765

Санкт-Петербург
(812) 633-3545

Самара
(846) 977-0001

Ростов-на-Дону
(863) 299-4184

www.grundfos.ru

Химическое производство бьет рекорды падения

По данным Минпромторга РФ, в январе-апреле 2009 года индекс химического производства составил 79,5 % (к январю-апрелю 2008 года), резиновых и пластмассовых изделий — 81,5 %, в том числе пластмассовых изделий — 85,2 %.

Выпуск химических волокон и нитей в январе-апреле 2009 года составил 26,5 тыс. т. При этом сократились объемы производства всех видов химических волокон и нитей. Сокращение выпуска кордных и технических нитей обусловлено снижением производства резино-технических изделий и шин. Так, производство шин для грузовых автомобилей за январь-апрель 2009 года составило 42,4 % (к январю-апрелю 2008 года), шин для легковых автомобилей — 51,3 %. Уменьшением производства шин для авто-

мобилей объясняется снижение производства каучуков синтетических — 57,6 % в январе-апреле 2009 года к соответствующему периоду 2008 года. В январе-апреле 2009 года по производству полиэтилена стабильно работал ООО «Томскнефтехим» (101,3 % к январю-апрелю 2008 года).

Уменьшение производства в январе-апреле 2009 года поливинилхлоридной смолы и сополимеров винилхлорида обусловлено снижением сбыта продукции. Так, ООО «Никохим» в январе-апреле 2009 года произвело 30,7 тыс. т поливинилхлорида, а запасы продукции на складе на 1 мая составили 7,6 тыс. т. Сокращение производства соды каустической в январе-апреле 2009 года связано с трудностями в сбыте хлорпотребляющей продукции.

Встреча министра промышленности и торговли В. Христенко с заместителем председателя комиссии ЕС Г. Ферхойгеном



© www.mtprpom.gov.ru

В январе-апреле 2009 года в России было произведено 4,6 млн т минеральных удобрений — на 24,9 % меньше, чем в январе-апреле 2008 года, что в значительной степени связано с сокращением спроса на эту продукцию на внешнем рынке в связи с последствиями финансового кризиса. При этом в январе-

апреле 2009 года, в период высокого сезонного спроса, закупки удобрений составили около 1247 тыс. т (105,9 % к январю-апрелю 2008 года). Значительные объемы поставок осуществляются заводами-производителями непосредственно крупным сельскохозяйственным товаропроизводителям.

BASF подготовит профессиональных маляров

В бизнес-центре BASF Россия и СНГ прошла презентация проекта STAMPP и подписан договор с Колледжем автомобильного транспорта № 9, на базе которого в России будет реализован проект подготовки профессиональных маляров. STAMPP — от английского STimulate and revAMP the Paint Profession, был разработан фирмой BASF Coatings, дочерним подразделением концерна. Целью про-

екта является поддержка автомобильной индустрии, в том числе, содействие в подготовке высокопрофессиональных автомалюров и повышение их квалификации.

ООО «БАСФ Восток» предоставит своему партнеру методику образовательного процесса по специальности «автомалюр» (в российских образовательных программах данная специальность отсутствует), совместно с партне-

рами компании — производителями профессионального оборудования для автотехцентров (FESTOOL, SATA и др.) — обеспечит возможность приобретения необходимых расходных материалов и оборудования на специальных условиях. Многоуровневая модульная учебная программа, разработанная для проекта STAMPP, может использоваться в качестве основы во всех странах мира и дополняться в соответствии с требованиями образовательного законодательства специфическими для стран элементами.

Специалисты концерна будут обучать преподавателей колледжа в учебном центре «БАСФ Восток» в Подольске и планируют регулярно проводить для них программы повышения квалификации. Также специалисты компании примут участие в тестировании студентов колледжа

и их итоговой аттестации по специальности «автомалюр».

«Мы хотели бы сделать все возможное для того, чтобы у наших клиентов во всем мире были в распоряжении квалифицированные специалисты, профессионально подготовленные работники, воспитанные на технической культуре высокого качества, которые позволят нашим партнерам работать с большей продуктивностью, а нам поставлять большее количество своей продукции», — сказал Андрей Кузьмин, руководитель отдела авторемонтных и промышленных эмалей ООО «БАСФ Восток».

В перспективе ООО «БАСФ Восток», в сотрудничестве с КАТ № 9 и при поддержке Департамента образования г. Москвы, планирует создание учебно-методического центра по профессиональной подготовке автомалюров.



© BASF Россия

ПРАВО

«Амтел-Фредештайн» подал иск о банкротстве в Арбитражный суд

Российское подразделение Amtel-Vredestein — ОАО «Амтел-Фредештайн» подало иск о банкротстве в Арбитражный суд Москвы, сообщает на сайте суда. Дата рассмотрения не назначена.

«Амтел-Фредештайн» объявил о невозможности исполнять требования кредиторов в декабре прошлого года. Заводы стоят с осени 2008 года. Долг российской «дочки» Amtel на 31 марта — 221,2 млн долларов (всей Amtel — 561 млн долларов). В апреле началась процедура банкротства голландского холдинга, в рамках которой завод Vredestein-Banden был продан индийской Apollo Tyres за долги и неболь-



шую доплату. Менеджмент компании предлагает продать и воронежский завод (мощность — 3 млн т шин в год), погасив часть долга. А остав-

шую сумму долга конвертировать в акции кировского завода. Предложение банкам сделано, его можно будет реализовать в рамках мирового

соглашения, говорит замдиректора Amtel Николай Халько. Но ответа от банков пока нет. Если кредиторы откажутся, то процедура банкротства завершится конкурсным производством, заметил Халько.

Представители кредиторов — Сбербанк, банка «Петрокоммерц», Альфа-банка, Unicredit, Росбанка — от комментариев отказались.

В Amtel-Vredestein входят три завода по выпуску шин для легковых автомобилей: в Энсхеде (Нидерланды), Воронеже и Кирове (бренды Vredestein, Amtel, Maloya), а также ритейлер AV-TO. Российские активы собраны в ОАО «Амтел-Фредештайн».

ФИНАНСЫ

«Нижфарм» завершил размещение допэмиссии

2 июня 2009 года ОАО «Нижфарм» завершило размещение 100 % дополнительного выпуска именных обыкновенных бездокументарных акций номинальной стоимостью 250 рублей каждая, сообщается в отчете компании.

Количество фактически размещенных ценных бумаг: 170 тыс. штук. Фактическая цена размещения ценных бумаг — 217,65 евро за одну акцию.

«Нижфарм» выпускает более 100 наименований дженериковых и брендовых лекарственных препаратов в форме

мазей, кремов, суппозиториев, желатиновых капсул и таблеток.

На сегодняшний день уставный капитал компании составляет 88 035,5 тыс. рублей и разделяется на 352 142 акций номинальной стоимостью 250 рублей каждая.

ЛКМ

«Ярославские краски» запустили производство водно-дисперсионных ЛКМ

Объединение «Ярославские краски» в соответствии с планом инвестиционного развития в мае 2009 года ввело в эксплуатацию первую очередь производства водно-дисперсионных лакокрасочных материалов мощностью 10 тыс. т в год. На начальном этапе завод будет производить акриловые эмали, лаки, краски, пропитки, грунтовки и шпатлевки торговых

марок объединения. Второй этап рассчитан на период до 2012 года и подразумевает поэтапный ввод новых производственных мощностей, рассчитанных на выпуск до 30 тыс. т товарной продукции в год. К 2012 году также планируется ввести в строй на новой производственной площадке современное производство органо-разбавляемых материалов.



ПРОИЗВОДСТВО

«Сибур» поставит «Труду» 180 т ТЭП

Холдинг «Сибур» заключил договор с ЗАО «Труд» на поставку более 180 т термоэластопластов (ТЭП) для изготовления полимерно-битумного вяжущего (ПБВ) на производственном участке в Тульской области (г. Богородицк). В ближайшее время ЗАО «Труд» планирует ввести в эксплуатацию соответствующую итальянскую установку «Массенза» мощностью 100 т ПБВ в сутки. ПБВ будет использоваться при строительстве автодорог в Тульской области, в том числе, на федеральной трассе М4. Планируемая протяженность строящегося участка федеральной автодороги составит 35 км.

ПБВ — один из ключевых элементов верхнего слоя асфальтобетонного покрытия современных дорог, продлевающий срок их службы до 7–10 лет.

Белоруссия ищет инвесторов

Проект по созданию нового нефтехимического комплекса на заводе «Полимир» требует повторного анализа. Об этом сообщил на пресс-конференции в Минске заместитель председателя концерна «Белнефтехим» Б.Сивый.

Представитель концерна отметил, что запланированный ранее проект требует вложения больших средств и на сегодняшний день является очень рискованным.

«В настоящее время мощности по производству полипропилена, полиэтилена низкого давления создаются в Ближневосточном регионе с объемами выпуска продукции в миллионы тонн», — сказал он. Конкурировать с такими производствами «Полимиру» будет сложно. «Надо еще раз подобрать консалтинговую компанию, чтобы определить перспективы развития завода в нынешних условиях», — добавил Бронислав Сивый.

По его словам, при поиске инвестора в развитие «Полимира» приоритетным является не столько привлечение финансирования, сколько гарантированные поставки сырья. В этой связи велась и продолжаются переговоры с

компаниями «Лукойл», «Роснефть». Вопрос привлечения стратегического инвестора, который обеспечит гарантированные поставки сырья, является актуальным и для других предприятий «Белнефтехима». В частности, ведутся

переговоры с российской компанией МХК «Еврохим» по ее участию в развитии ОАО «Гомельский химический завод». Прорабатывается возможность привлечения стратегического инвестора в ОАО «ГродноАзот».



А. Лукашенко

ПЛАНЫ

«Навоиазот» запустил новую установку

На узбекском химическом предприятии «Навоиазот» введена в эксплуатацию опытно-промышленная установка по производству 20 тыс. т фосфатизированной аммиачной селитры. До конца года мощность производственной линии планируется довести до 180 тыс. т.

Инвестиции в новый проект составили 2,4 млн долларов. В текущем году «Навоиазот» также инвестирует 3,6 млн долларов в освоение альтернативного вида топлива. В частности, на заводе будет создана опытная установка по производству диметилового эфира мощностью 1,2 тыс. т, а также производство метанола «А» мощностью 12 тыс. т ежегодно.

МХК «Еврохим» хочет купить «Гомельский химический завод»

Президенту Белоруссии Александру Лукашенко поступило предложение от владельца МХК «Еврохим» Андрея Мельниченко о покупке одного из крупнейших предприятий — «Гомельского химического завода». Предложенная сумма составляет 111 млн долларов.

В беседе с журналистами А. Лукашенко сообщил, что Белоруссия недавно получила предложение с российской стороны о продаже крупного химического завода и заявил, что предложенная цена ничтожна и по «бросовым» ценам государственные предприятия в стране продаваться не будут.

Официально в «Еврохиме» подтверждают факт переговоров, однако не уточняют, о

какой сумме сделки идет речь. «Во время встречи с президентом Белоруссии руководство «Еврохим» выразило заинтересованность в покупке акций «Гомельского химзавода». Сейчас создана совместная рабочая группа, которая занимается этим вопросом, и до конца 2009 года примет по нему решение», — говорит представитель «Еврохим» Владимир Торин.

По итогам встречи в конце мая Александр Лукашенко отметил, что «Еврохим» «хочет инвестировать в реконструкцию «Гомельского химического завода» и Белоруссия готова рассмотреть предложения российской компании о сотрудничестве. «Еврохим» в свою очередь сообщил, что в случае заключения сделки

планирует увеличить производство азотных удобрений на Гомельском заводе с 200 тыс. до 300 тыс. т в действующем веществе. Свои инвестиции «Еврохим» рассчитывает на уровне 250–350 млн долларов в течение трех–пяти лет. Сейчас компания разрабатывает ТЭО развития завода.

ОАО «Гомельский химический завод» — одно из крупнейших предприятий РБ по производству химической продукции, в первую очередь сложных минеральных удобрений — аммофоса, аммонизированного суперфосфата и азотно-фосфорно-калийных удобрений. Доля на белорусском рынке фосфорных удобрений — более 90 %. Государству принадлежит 99,4 % акций завода.

ИТОГИ

В ОАО «Дорогобуж» прошло годовое собрание акционеров

В ОАО «Дорогобуж» состоялось годовое общее собрание акционеров, на котором председателем совета директоров избран вице-президент по развитию Валерий Анатольевич Иванов.

В состав совета директоров вошли: первый вице-президент Владимир Куницкий (первый заместитель председателя совета директоров), руководитель департамента по продажам и материально-техническому снабжению Алексей Гусев (заместитель председателя совета директоров), исполнительный директор Виктор Бочерилов, финансовый директор Алексей Миленков,

руководитель планово-экономического управления департамента по экономике и финансам Татьяна Михеева, исполнительный директор «ДорогобужРемстрой» Андрей Мусатов.

Избранный совет директоров назначил президентом ОАО «Дорогобуж» Ивана Антонова. Состав правления ОАО «Дорогобуж» увеличен до шести человек: президент Иван Антонов (председатель правления), вице-президент по экономике и финансам Оскар Валтерс, вице-президент по внешнеэкономическим связям Дмитрий Голубков, первый вице-президент Владимир Ку-

ницкий, вице-президент по правовым вопросам Светла-

на Немова, первый вице-президент Александр Попов.



И. Антонов



В. Иванов

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

«Акрон» переизбрал совет директоров

На годовом общем собрании акционеров ОАО «Акрон» совет директоров переизбран в прежнем составе. В состав правления ОАО

«Акрон» вошли те же члены, что и в совет директоров ОАО «Дорогобуж».

Собрание акционеров приняло решение объявить ди-

виденды по итогам 2008 финансового года в размере 80 рублей на одну обыкновенную акцию ОАО «Акрон». В связи с произведенной ранее

выплатой по результатам I квартала и полугодия 2008 финансового года, дополнительно дивиденды выплачиваться не будут.

КОНФЛИКТ

Временно исполняющим обязанности главного управляющего директора ТНК-ВР назначен М. Фридман

На заседании совета директоров ТНК-ВР 27 мая были рассмотрены вопросы корпоративного управления компании и их соответствие соглашению между акционерами, подписанному консорциумом «Альфа-груп» / «Аксесс Индастриз» / «Ренова» и ВР от 9 января 2009 года.

Члены совета директоров обсудили текущее состояние подбора кандидата на должность главного управляющего директора ТНК-ВР. Совет директоров назвал Павла Скитовича и Максима Барского в качестве кандидатов на пост главного управля-

ющего директора ТНК-ВР по истечении переходного периода и утвердил их назначение на руководящие должности в компании.

Михаил Фридман, председатель совета директоров ТНК-ВР, согласился временно исполнять обязанности главного управляющего директора ТНК-ВР и исполнительного председателя совета директоров ТНК-ВР на переходный период. Совет директоров подтвердил полномочия Тима Саммерса в качестве управляющего директора по производству и технологиям и члена правления ТНК-ВР.



М. Фридман

Одной строкой: главные события лета 2009 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Газпромнефть» наладит выпуск битумов нового поколения
- «Роснефть» рассмотрит стратегию развития компании до 2030 года
- Кабмин Украины определил инвесторов для совместного проекта строительства НПЗ
- Инвестиции в строительство ГТС «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» составят 50 млрд рублей
- В Саратовской области может появиться производство нефтегазового оборудования
- «Газпром» развивает проекты в области сжиженного природного газа
- «Лукойл» купил у компании Total 45 % доли в голландском НПЗ
- «Роснефть» вложит 200 млрд рублей в модернизацию НПЗ

ХИМИКАТЫ

- Продажу первомайского «Химпрома» могут признать недействительной
- «Салаватстекло» рассмотрит возможность создания новых мощностей
- «Волжский оргсинтез» подвел итоги работы за 1 квартал
- В Германии создана единая база по безопасности химических веществ

НЕФТЕХИМИЯ

- Хабаровский НПЗ освоил 250 млн долларов на реконструкцию
- Украина предложила Ливии принять участие в приватизации ОПЗ
- Строительство в Атырау нефтехимического комплекса продолжается

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В Москве пройдет Международный деловой форум по упаковке
- В ЦВК «Экспоцентр» прошел семинар для участников выставки «Химия-2009»
- Завершилась 10-я Московская выставка «Нефть и газ»/MIOGE 2009
- Deutsche Messe Hannover проведет 4 промышленных ярмарки в Москве

ПОЛИМЕРЫ

- На «Капролактаме» завершились плановые остановочные ремонты
- Волжский «Каучук» ввел в эксплуатацию узел по выделению пропанпропиленовой фракции
- Суд ввел процедуру наблюдения в ООО «Амтел—Черноземье»
- Ярославское УФАС возбудило 12 дел в отношении «Ярославского шинного завода»
- ННГУ и НИИ полимеров создадут учебно-научно-производственный комплекс
- BASF закрывает завод по производству ПСВ в Испании

ЭКОЛОГИЯ

- На «Салаватнефтеоргсинтезе» выявлено 66 нарушений промышленной безопасности
- Завершается очередной этап установки комплекса уничтожения отходов нефтепромысла в Тюменской области
- Московские власти предлагают заменить пластиковую упаковку на биоразлагаемую

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Рентабельность производства «Мосхимфармпрепаратов» составила 20 %
- Индекс производства фармацевтической продукции составил 98,4 %
- В Казахстане развивают фармацевтическое производство
- «Туймазыстекло» включено в список государственной поддержки
- Novartis выпускает первую партию вакцины против гриппа А(H1N1)

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Газпром» завершит исследования по получению синтетических жидких топлив к концу 2010 года
- В Белгородской области утверждена концепция развития биоэнергетики и биотехнологий
- Dow Corning меняет инновационную стратегию

АГРОХИМИЯ

- «Воскресенские минеральные удобрения» останавливают производственные мощности на плановый ремонт
- «Акрон» опубликовал консолидированную отчетность по МСФО за 1 квартал 2009 года
- «Днепрзот» сократил производство основных видов продукции
- Состоялось годовое общее собрание акционеров «Апатита»
- Выручка «Дорогобужа» за 1 квартал 2009 года сократилась на 9 %
- В Узбекистане нашли применение отходам минеральных удобрений
- Evonik наращивает производство метионина

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Инвестиции в производство альтернативного топлива на «Навоизоте» составят более миллиона долларов
- «Салаватнефтеоргсинтез» погасил займ на 100 млн долларов
- «Роснано» создаст венчурные и пенсионные фонды
- «Дзержинское оргстекло» создало дочернюю компанию ООО «ММА»
- «Новочеркасский завод синтетических продуктов» сокращает производство и штат
- С 1 июля экспортная пошлина на нефть составит 212,6 долларов/т
- ExxonMobil должен выплатить 507 млн долларов за аварию 20-летней давности

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Фосагро» начинает реализацию диаммофоски на МФБ
- Аграрии возобновляют ежедневные торги минеральными удобрениями

ЛАКИ, КРАСКИ

- При покраске Эйфелевой башни планируется использование пигментов компании LANXESS
- Мировое потребление ЛКМ составит 87 млрд долларов в 2009 году

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

ИНВЕСТИЦИИ

BASF построит новый завод метиламинов в Гейсмаре

Компания BASF строит новый завод по производству метиламинов на площадке своего производственного комплекса в Гейсмаре (штат Луизиана, США). Завод должен войти в строй в 2011 году. Продукция нового предприятия будет использоваться в качестве сырья для производства более чем 20 различных аминов, выпускаемых BASF. В настоящее время компания располагает тремя заводами по производству метиламинов суммарной мощностью 169 тыс. т. Эти предприятия находятся в Людвигсхафене (Германия), Нанкине (Китай) и Камакари (Бразилия).

Метиламины находят широкое применение. Их используют при производстве инсектицидов, растворителей, лекарственных средств, поверхностно-активных веществ (ПАВ).

Также метиламины применяются для получения стерилизаторов почвы, красителей, фотоматериалов, диметиламин — ингибиторов коррозии, бактерицидов, присадок к смазочным маслам, для обработки шкур в кожевенной промышленности; триметиламин — в производстве хлоридов, холина, четвертичных аммонийных солей, ионообменных смол.



Производство BASF в Гейсмаре, штат Луизиана, США

© BASF

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Штаб-квартиры ряда подразделений BASF будут находиться в Базеле

Штаб-квартира подразделения Paper Chemicals, образованного немецкой химической компанией BASF в апреле этого года, будет находиться в Базеле (Швейцария).

Помимо данного подразделения, специализирующегося на производстве химикатов, с 1 июля 2009 года в Базеле разместятся головные офисы подразделений Coatings & Starch Europe и Wet End Chemicals.

Бывший офис купленной немецким концерном компании Ciba станет штаб-квартирой подразделения добавок к пластмассам, а также подразделения технологического управления и реструктуризации производства пигментов.

Также в Базеле будет находиться еще одно новое подразделение химического концерна — BASF Business

Center Switzerland, отвечающее за работу BASF на территории Швейцарии. О деталях планах по интеграции

компании Ciba в состав концерна BASF будет дополнительно объявлено в июле этого года.

ВЫСТАВКИ

Deutsche Messe Hannover проведет 4 промышленные ярмарки в Москве

Согласно информации, представленной на интернет-сайте международной выставки SEMAT, с 28 сентября по 1 октября 2010 года в Москве пройдут четыре новых промышленных ярмарки: «MDA RUSSIA», «Industrial Automation RUSSIA», «Surface RUSSIA» и «CeMAT RUSSIA»,

объединенные общим названием «Industrial Trade Fair Moscow».

Все ярмарки будут проходить под эгидой объединения Deutsche Messe Hannover.

Соответствующее соглашение между сторонами было подписано в Москве в начале июня 2009 года.



KNPC

Кувейт может провести повторный тендер на строительство НПЗ

Нефтяная платформа, Кувейт, Ирак



Кувейтская компания KNPC может провести повторный тендер на строительство нефтеперерабатывающего завода в Эль-Зуре после того как новый парламент Кувейта устранил все политические препятствия на пути реализации данного проекта.

Об этом в интервью Zawya Dow Jones сообщил заместитель председателя KNPC. «Проблема в том, продолжим ли мы с теми же самыми людьми или проведем повторный тендер», — заявил представитель кувейтской компании, добавив, что вероятность повторного тендера более высока по политическим мотивам.

Проект нефтеперерабатывающего завода в Эль-Зуре

был заморожен после того, как оппозиционные члены парламента заявили, что подряд на строительные работы был выдан компанией KNPC с нарушением конкурсных процедур, установленных кувейтским Центральным комитетом по тендерам.

Компания подписала четыре предварительных соглашения на строительство НПЗ мощностью 615 тыс. баррелей в день — с японско-корейским консорциумом и тремя южнокорейскими фирмами. Общая стоимость этих соглашений составила 8,3 млрд долларов. Отдельный контракт общей стоимостью около 2 млрд долларов был подписан с американской инжиниринговой компанией Fluor Corp.

РАСЧЕТЫ

Dow продает активы

Компания Dow Chemical подписала два отдельных соглашения о продаже собственных активов в рамках плана по выплате задолженности и оптимизации ассортимента продукции.

Химическая компания уже продала подразделение по производству хлорида кальция в Мичигане вместе с терминалами и брендами за 210 млн долларов. Кроме того, Dow Europe GbmH и Dow Benelux BV продали свои доли в голландской нефтеперерабатывающей компании Total Raffinaderij Nederland N.V., являющейся совместным предприятием между Dow и Total S.A.

Покупателем акций Total Raffinaderij стала корпорация Valero Energy. Сумма сделки составила около 725 млн долларов.

ИНТЕГРАЦИЯ

Японские компании объединят производства этилена

Японские компании Asahi Kasei и Mitsubishi Chemical готовятся к интеграции подразделений по производству этилена, которое поможет компаниям справиться с проблемой избыточных мощностей и слабого спроса.

Стороны рассматривают возможность создания СП,

которое будет контролировать объединенные производства, входящие в состав комплекса в Мидзусиме (префектура Окайама).

Каждая из компаний располагает здесь собственным заводом этилена, а объединение производств позволит закрыть один из заводов на

несколько лет. Ранее стало известно о решении этих японских компаний объединить свои производства, входящие в состав комплекса в Ичихаре (префектура Чибо). Суммарные мощности компаний по производству этилена в Мидзусиме составляют 890 тыс. т в год.

УДОБРЕНИЯ

Agrium Inc построит новый завод в США

Канадская фирма Agrium Inc собирается построить новый завод по производству удобрений в Нью-Мадриде (штат Миссури, США).

В компании сообщили, что завод, который обойдется Agrium примерно в 36 млн долларов, войдет в строй в 2010 году.

Завод будет выпускать запатентованные азотные удобрения марки ESN, известные под названием «интеллектуальный азот». Гранулы этого удобрения имеют полимерное покрытие, которое в зависимости от температуры почвы регулирует поступление в гранулу воды.



ПРОДАЖА

Блаватник меняет структуру собственности LyondellBasell



Л. Блаватник

Инвестиционный фонд Access Industries, контролируемый Леонардом Блаватником, передает акции компании LyondellBasell новой компании ProChemie GmbH со штаб-квартирой в Оберндорфе (Германия), которая является совместным предприятием в равных долях между Access Industries и компанией ProChemie Holding, принадлежащей лондонскому бизнесмену немецкого происхождения Андреасу Хешену (Andreas Heesch).

В настоящее время североамериканские филиалы компании LyondellBasell, немецкая

компания LyondellBasell и люксембургская холдинговая компания LyondellBasell AF находятся под защитой от кредиторов в соответствии с 11-й статьей кодекса о банкротствах США. На другие дочерние предприятия компании эта защита не распространяется.

Л. Блаватник и А. Хешен знакомы много лет. Основной капитал А. Хешен заработал на рынке недвижимости, а также благодаря инвестиционной компании Pall Mall Capital. Финансовые условия сделки между Access Industries и ProChemie Holding не разглашаются.

LyondellBasell образована в 2007 году в результате слияния нидерландской Basell и американской Lyondell Chemical. Стоимость сделки составила 21 млрд долларов (с учетом долговых обязательств). Инициатором сделки была Basell, управляемая Access Industries, — структуре, подконтрольной американскому бизнесмену российского происхождения Леонарду Блаватнику.

LyondellBasell — крупнейший в мире производитель полипропилена и высших полиолефинов, ведущий поставщик полиэтилена и катализаторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ

Воздухоразделительные установки Messer

Компания Messer сообщила о начале строительства крупной установки по производству технических газов в Германии.

Messer инвестирует порядка 50 млн евро в строительство воздухоразделительной установки для производства кислорода, азота и аргона. Производительность установки — до 28 тыс. куб.м газообразного азота в час.

Установка будет находиться на территории производственной площадки компании Salzgitter Flachstahl GmbH и обеспечивать ее нужды.

Оставшиеся кислород, азот и аргон будут поставляться в сжиженном виде на местный рынок.

Кроме того, в настоящее время Messer инвестирует 35 млн евро в строительство установки на территории германских

сталелитейных заводов в г. Зиген. Запуск данной установки намечен на октябрь текущего года.

ИЗДЕРЖКИ

Компания Linde Group намерена сократить штаты

Группа Linde намерена сократить штаты. Так, в Германии речь идет о нескольких сотнях человек из 7,5 тысяч служащих. Всего на предприятиях компании по всему

миру работает свыше 50 тыс. человек. В 1 квартале 2009 года оборот Linde снизился на 7,6 % до 2,7 млрд евро. Компания Linde Group (до сентября 2006 года — Linde

AG) со штаб-квартирой в Мюнхене была образована в 1897 году. Она специализируется на производстве газов промышленного назначения и инжиниринге.

АГРОХИМИЯ

Yara закрывает завод NPK-удобрений в Венгрии

28 мая норвежская компания Yara International ASA сообщила о закрытии завода по производству комплексных азотно-фосфорно-калийных удобрений (NPK) в венгерском городе Перемартон. Предприятие перешло в собственность Yara после приобретения ею в 2007 году

Kemira GrowHow. Мощность завода составляет 150 тыс. т NPK-удобрений в год. Производство было приостановлено в начале октября 2008 года. По информации Yara, завод не отвечает современным требованиям рынка. Персонал предприятия составляет 110 человек.

Yara International (головной офис в г. Осло) специализируется на производстве минеральных удобрений. Более трети акций принадлежит норвежскому правительству. Заводы Yara располагаются почти в 50 странах мира, объем производства превышает 20 млн т удобрений в год.



ИНВЕСТИЦИИ

S-Oil инвестирует в строительство двух нефтехимических заводов

Южнокорейская компания S-Oil Corp планирует инвестировать около 1,1 млрд долларов в строительство двух нефтехимических заводов на юго-востоке страны. Оба предприятия должны войти в строй в июне 2011

года. Первый завод будет выпускать 900 тыс. т параксилола в год, второй — 280 тыс. т бензола в год.

Компания уже приступила к строительству данных заводов, которые будут находиться в Ульсане, что в 400 км от

Сеула. Предполагается, что инвестиционный проект позволит компании S-Oil увеличить мощности по выпуску параксилола до 1,6 млн т в год, а мощности по производству бензола — до 580 тыс. т в год.

ФИНАНСЫ

K+S получит кредит 1,5 млрд евро

Концерн K+S сообщил о договоренности по поводу предоставления синдицированного кредита и открытия возобновляемой кредитной линии более чем на 1,55 млрд евро.

Компания будет использовать кредит для финансирования покупки амери-

канской компании Morton Salt (сумма сделки — 1,675 млрд долларов). Кредиторами концерна стали около 15 банковских организаций под руководством Bayerische Hypo- und Vereinsbank AG, Dresdner Kleinwort и Société Générale Corporate & Investment Banking.

K+S AG со штаб-квартирой в городе Кассель была основана в 1889 году. Она занимается, главным образом, добычей калийных солей и производством калийсодержащей продукции, в том числе удобрений. На предприятиях концерна работает свыше 12 тыс. человек.

ПАРТНЕРСТВО

Saudi Aramco и Total откладывают выбор подрядчиков для совместного проекта

По данным саудовской печати, компания Saudi Aramco и французская фирма Total могут отложить выбор подрядчиков для строительства нефтеперерабатывающего комплекса в Джубейле.

Ранее ожидалось, что соответствующие сделки будут заключены в середине июня. Стоимость предложений уже превысила отметку в 10 млрд долларов, и партнеры удивлены такой высокой стоимостью работ.

Напомним, предполагаемая мощность нового НПЗ должна составить 400 тыс. баррелей в день. В перспективе Саудовская Аравия планирует построить четыре новых завода, с целью увеличения национальной нефтеперерабатывающей мощности страны как минимум на 1,6 млн баррелей нефти в день.



Завод Saudi Aramco в Джубейле (Саудовская Аравия)

ПРОЕКТ

Braskem и Requiven построят нефтехимический завод в Бразилии

Бразильская компания Braskem и венесуэльская государственная фирма Requiven собираются построить нефтехимический завод недалеко от бразильского

города Сальвадор. Об этом 26 мая сообщил губернатор бразильского штата Баия. В этот день в Сальвадоре президенты Бразилии и Венесуэлы подписали ряд соглашений, в том числе меморандум о взаимопонимании между Braskem

и Requiven по поводу совместных проектов, включая завод по производству удобрений. Компании Requiven и Braskem сотрудничают в ряде других проектов. В частности, Requiven пригласила Braskem присоединиться к строитель-

ству завода олефинов стоимостью 3 млрд долларов, где Braskem должна заменить собой вытесненную Чавесом компанию ExxonMobil. Кроме того, Braskem участвует в строительстве завода полипропилена в Венесуэле.

Президенты Да Сильва и Чавес



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА

Венесуэла принимает закон о национализации нефтехимической промышленности

Венесуэльские законодатели одобрили в первом чтении законопроект, который позволит государству получить контроль над нефтехимической отраслью. В новом законопроекте все активы, связанные с нефтехимией, отнесены к сфере «общественного интереса». Чтобы

законопроект стал законом, ему предстоит пройти второе чтение в венесуэльском однопалатном парламенте, Национальной Ассамблее.

Новый закон — продолжение реализуемой государственной стратегии. Президент Венесуэлы Уго Чавес уже давно объявил стратегически-

ми активы в нефтяном секторе и смежных отраслях. В конце мая Венесуэла арестовала собственность американской компании, обслуживающей потребителей газа. Единственной страной, нефтехимическим активам которой Чавес гарантировал безопасность, является Бразилия.

СДЕЛКА

Eni рассматривает предложения от претендентов на покупку НПЗ

Итальянская Eni SpA (E) оценивает полученные ей предложения о покупке нефтеперерабатывающего завода в городе Ливорно.

Мощность НПЗ составляет 84 тыс. баррелей в день. Как

сообщил руководитель подразделения нефтепереработки и маркетинга Eni Анже-ло Карида в интервью Dow Jones Newswires, решение о продаже НПЗ вряд ли будет принято до конца лета.

О том, что компания рассматривает возможность продажи НПЗ, стало известно в феврале этого года. Основной продукцией НПЗ в Ливорно является бензин и дизельное топливо.

ОТСРОЧКА

Jurong Aromatics отложила запуск

Jurong Aromatics Corp отложила запуск завода по производству ароматических соединений в Сингапуре с 2011 года на начало 2013 года.

Строительство предприятия стоимостью 2,4 млрд долларов затягивается в связи с трудностями финансирования проекта. Компания надеялась получить нужные средства к концу июня, но решение вопроса о кредитах затянулось. Сейчас Jurong Aromatics Corp ведет переговоры с Royal Bank of Scotland, West LB, KBC, Banca Intecsaas и другими финансовыми организациями. В компании ожидают, что строительство завода начнется в 2010 году.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Mitsubishi построит нефтехимический завод в Индонезии

Японская Mitsubishi Group планирует построить нефтехимический завод в Индонезии.

Стоимость предприятия в провинции Восточный Калимантан составит 1,5 млрд долларов. Завод будет выпу-

скать 500 тыс. т нефтехимической продукции в год. В качестве сырья будет использоваться каменноугольный газ. В Mitsubishi уже завершили ТЭО проекта и теперь подбирают подходящий участок для строительства.



Регулировка клапанов на НХЗ, о. Суматра, Индонезия

ШТРАФ

Mattel выплатит штраф за свинец в игрушках

Американская компания Mattel, производитель игрушек, оштрафована американской Комиссией по безопасности потребительских товаров на 2,3 млн долларов за продажу игрушек китайского производства, содержащих свинец.

Компания Mattel и ее дочернее предприятие Fisher-Price подчеркивают, что нарушили закон не намеренно,

говорится в сообщении комиссии от 5 июня. Между тем, примеси свинца были обнаружены в 95 наименованиях игрушек — от аксессуаров для куклы Барби до пластмассового автомобиля.

Только в США за период с сентября 2006 года по август 2007 года было ввезено до двух миллионов игрушек Mattel с повышенным содержанием свинца.



ПРОДАЖА

Akzo Nobel продает долю в пакистанском подразделении по выпуску NAR

Голландская фирма Akzo Nobel продала 75 % акций пакистанской компании Pakistan PTA Limited, выпускающей терефталевую кислоту. Покупатель — корейская фирма KP Chemical Corporation (KPC), является дочерним предприятием Lotte Group.

Финансовые условия сделки не разглашаются. Компания Pakistan PTA Limited, зарегистрированная на фондовой

бирже Карачи, была приобретена Akzo Nobel в 2008 году в рамках сделки по покупке британской компании ICI.

ОПРОБАЦИЯ

Shell испытывает этанол в Канаде

В Shell приступили к продаже даже бензина с 10-процентным содержанием целлюлозного этанола на заправокных станциях в Оттаве.

Пакистанская фирма имеет завод в Карачи с персоналом около 200 человек. Мощность предприятия со-

ставляет 500 тыс. т в год. Продажи компании в 2008 году составили 470 млн долларов.

Топливо будет испытываться Shell в течение следующего месяца. Этанол, добавляемый к топливу, производится в Канаде на демонстрационной

установке компании Iogen Energy Corporation. В настоящий момент этот завод выпускает 40 тыс. литров топлива в месяц.

ЗАПУСК

Dow запускает завод пропиленгликоля

Компания Dow Chemical ввела в эксплуатацию предприятие по производству эфиров гликолей на своей площадке в китайском городе Чжанцзяган.

По заявлению представителей Dow, завод способен производить 120 тыс. т пропиленгликоля в год и является крупнейшим в мире предприятием по выпуску данного продукта.

Помимо завода пропиленгликоля, Dow Chemical построила на данной площадке заводы по производству эпоксидных смол, бутадиенстирольного латекса и полистирола.

Инвестиции в проект составили 350 млн долларов. Площадка в Чжанцзягане является крупнейшей производственной базой Dow в восточном Китае.

Компания Dow образует новое подразделение Dow Coatings Materials

Компания Dow Chemical образовала новое подразделение, специализирующееся на производстве покрытий.

Создание этого подразделения последовало за недавним приобретением

корпорацией Dow Chemical компании Rohm and Haas.

Новая компания Dow Coatings Materials объединит ресурсы и технологии Dow Coating Solutions и Rohm and Haas Paint and Coating Materials.

ПЛАНЫ

Daesan MMA Corp будет производить метилметакрилат и метакриловую кислоту

Южнокорейская фирма Daesan MMA Corp, являющаяся совместным предприятием компаний Honam Petrochemical и Mitsubishi Rayon, начала промышленное производство метилметакрилата и метакриловой

кислоты. Компания Daesan MMA была создана в 2006 году с целью производства MMA и ПММА для южнокорейских производителей электроники.

В сентябре 2008 года компания ввела в строй завод

по производству ПММА мощностью 40 тыс. т в год. Недавно запущенное производство метилметакрилата имеет мощность 90 тыс. т в год. Мощности производства метакриловой кислоты составляют 8 тыс. т в год.

ИНВЕСТИЦИИ

ZRCC строит завод этилена

Общие инвестиции компании Sinopec Zhenhai Refining & Chemical Co., Ltd. (ZRCC) в строительство завода по производству этилена достигли к концу апреля 2009 года 9,5 млрд юаней. Эта сумма составляет 41 % от общей стоимости проекта. Мощность нового этиленового производства должна составить 1 млн т.

В январе 2009 года компания Sinopec Zhenhai Refining & Chemical Co., Ltd. (ZRCC), входящая в состав China Petroleum & Chemical Corporation, переработала 1,453 млн т сырой нефти и вновь заняла первое место по этому показателю в Китае.



Завод Sinopec в г. Нингбо (Китай)

ФИНАНСЫ

Citigroup повышает рейтинги производителей удобрений

Компания Citigroup 22 мая 2009 года повысила рейтинги трех компаний по производству удобрений — Potash Corp of Saskatchewan, Agrium Inc и Mosaic Co.

Принятое решение о повышении рейтингов в объединении Citigroup объясняют, в первую очередь, улучшением перспективы компаний в свя-

зи с ростом цен на зерновые. Например, из-за холодной погоды сроки посева кукурузы в США были сдвинуты. Рейтинги канадской фирмы Potash Corp и американской компании Mosaic Co повышены с «держат» до «покупать», а рейтинг канадской фирмы Agrium повышен с «продавать» до «держат».



НОВОСТИ КОРОТКО

КРРС запустит новое производство ароматических соединений в Кувейте

Компания Kuwait Paraxylene Production Company (KPPC) объявила, что ее новый комплекс по производству ароматических соединений будет запущен в 3 квартале 2009 года.

Предприятие в кувейтской промышленной зоне Шуайба будет управляться компанией EQUATE Petrochemical. Его мощность составит 822 тыс. т параксилола и 370 тыс. т бензола в год. Реализация данного проекта стоимостью 2 млрд долларов поручена кувейтской компании Petrochemical Industries Company (PIC).

Sunoco планирует продать химическое подразделение

Американская Sunoco ищет покупателей для своего химического бизнеса, который уже длительное время приносит убытки. Компания Sunoco, специализирующаяся на переработке нефти, считает свое химическое производство неперспективным.

В 1 квартале текущего года подразделение нефтепереработки компании принесло прибыль в размере 23 млн долларов, тогда как ее химическое подразделение понесло убыток в 4 млн долларов.

Dow Chemical закроет завод полистирола в Бильбао (Испания)

Dow Chemical планирует закрыть завод по производству полистирола в городе Бильбао (Испания) к сентябрю 2009 года.

Причиной подобного шага является неблагоприятная ситуация на строительном рынке Испании и европейском рынке полистирола.

Закрываемый производственный участок включает в себя два завода компании Dow. Первый завод производит обычный полистирол различного назначения. На втором предприятии выпускается экструдированный полистирол Styrofoam, используемый как теплоизолятор.