

Правительство не будет облагать калийные удобрения экспортными пошлинами



Процесс добычи калийной руды компанией «Уралкалий» в шахте на Верхнекамском месторождении калийно-магниевого солей

Правительство не будет вводить экспортные пошлины на хлористый калий, следует из основных направлений бюджетной политики на 2011–2013 годы, утвержденных правительством.

Напомним, в июле Минфин планировал с 1 января 2011 года ввести 5%-ую пошлину на их вывоз. По расчетам ведомства, это принесло бы бюджету в 2011 году 4,4 млрд рублей, в 2012 году — 4,3 млрд рублей, в 2013 году — 4,2 млрд рублей.

Калийные удобрения в России производят только «Уралкалий» и «Сильвинит», экспортируя 80–90% продукции. Напомним, что бизнесмен Сулейман Керимов в июне этого года с партнерами Александром Несисом и Филаретом Гальчевым купил у Дмитрия Рыболовлева контрольный пакет «Уралкалия», а также ведет переговоры о выкупе контрольного пакета «Сильвинита». Конечной целью этих сделок может стать объединение компаний.

Беларусь никак не решится продать «Беларуськалий»

Первый заместитель премьер-министра Беларуси Владимир Семашко заявил, что сейчас не самый благоприятный момент для продажи «Беларуськалия».

По словам первого вице-премьера, предприятие за счет своей прибыли успешно реализует инвестиционные проекты: «В прошлом году мы открывали рудник № 5, сейчас мы реально уже работаем над рудником № 6. И если сегодня мощности «Беларуськалия» составляют 8 млн т в год, то к 2012 году мы выйдем на 11–12 млн т в год».

При этом В. Семашко допускает возможность продажи определенного пакета акций «Беларуськалия» в будущем. «Продажа акций возможна, есть много желающих, — сказал он. — Надо уловить самый удачный момент для продажи».

Напомним, что в июле текущего года «Беларуськалий» внесен в план приватизации объектов, находящихся в республиканской собствен-

ности, на 2008–2010 годы. Это предусмотрено постановлением Совета Министров № 1062.

Заместитель директора фонда Госкомимущества Беларуси Владимир Ковалевский, заявил: «Вся подготовительная работа по акционированию „Беларуськалия“ находится на завершающей стадии, будет создано акционерное общество со 100-процентным государственным

капиталом». Акционерное общество на базе «Беларуськалия» будет создано в 2010 году. Указ об акционировании РУП ПО «Беларуськалий» принят. В. Ковалевский подчеркнул, что не планируется проводить льготную продажу акций работникам этого предприятия и приравненным к ним лицам. Не будет совершаться и обмен акций «Беларуськалия» на чеки «Имущество».



Владимир Семашко, премьер-министр Беларуси

Сбербанк открыл «Нитолу» кредит на 9 млрд рублей

Сбербанк России и компания «Нитол» подписали соглашение, в соответствии с которым Сбербанк открыл две кредитные линии на общую сумму 9 млрд рублей на срок до 7 лет.

Финансирование предоставляется ООО «Усолье-Си-

бирский Силикон» (входит в состав компании «Нитол») в рамках проекта по созданию производства поликристаллического кремния. Проект реализуется при участии «Роснано».

Компания «Нитол» — российский производитель

ключевых продуктов для солнечной энергетики и микроэлектроники — высококачественного трихлорсилана и поликристаллического кремния. Производственный комплекс компании расположен в городе Усолье-Сибирское Иркутской области.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Госдума РФ приняла закон о страховании ответственности владельцев опасных объектов



Здание Государственной думы Российской Федерации

Закон об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии принят во втором и

третьем чтении. С 2005 года страховщики не могли договориться с промышленным лобби, которое видело в законе лишь дополнительные расходы — примерно 1 млрд

долларов премий ежегодно. Работа над законопроектом возобновилась после аварий на Саяно-Шушенской ГЭС, шахтах Кузбасса и др. Правительство поддержало закон с рядом условий. Дата вступления в силу перенесена с января на июль 2011 года. Ответственность государственных и муниципальных предприятий будет страховаться с 2013 года.

Опасными объектами считаются те, на которых используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются воспламеняющиеся, окисляющие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, а также представляющие опасность для окружающей среды вещества, в том числе АЗС. Это также объекты, на которых используются лифты и

эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры, получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на их основе, ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых. Это плотины, здания гидроэлектростанций, туннели, каналы, насосные станции, судоводные шлюзы и др.

Максимальные лимиты ответственности предприятий варьируются от 10 млн до 6,5 млрд рублей. Выплата в случае смерти кормильца составит 2 млн рублей, эта же сумма может быть выплачена в части возмещения вреда здоровью. Не более 360 тыс. рублей — при причинении вреда имуществу каждого потерпевшего физлица, не более 500 тыс. рублей — имуществу юрлица. Тарифы должно утвердить правительство.

ФИНАНСЫ

«Еврохим» есть что тратить

МХК «Еврохим» сообщило о подписании ряда соглашений с банками об открытии кредитных линий. Так, был подписан договор о 5-летней кредитной линии с ОАО «Нордеа Банк» на сумму 250 млн долларов.

В августе МХК «Еврохим» также подписало соглашение о кредитной линии на 36,7 млн евро сроком на 13 лет под гарантию экспортного кредитного агентства. Средства из кредитной линии будут направлены на финансирование закупки и установки грузоподъемного оборудования для скипового и клетового стволов на Гремячинском месторождении калийных солей в Волгоградской области, которые осуществляет чешская компания INCO engineering. Процентная ставка по кре-

диту составляет EURIBOR плюс 1,95 % годовых. В качестве уполномоченных ведущих организаторов кредита выступили Commerzbank AG и ING Bank N.V. Последний выступает в качестве агента по отношениям с кредиторами и экспортным кредитным агентством, а Commerzbank — в качестве платежного агента и паспортного банка.

В это же время МХК «Еврохим» разместило облигации на 5 млрд рублей (номинальной стоимостью 1000 рублей каждая). Срок обращения выпуска — 8 лет. Ставка купона была установлена на уровне 8,9 % годовых. В ходе бук-билдинга инвесторами было подано заявок в размере 8,6 млрд рублей. В результате существенного спроса со стороны

инвесторов, ставка первого купона была установлена ниже первоначального диапазона 9,25–9,75 % годовых. Выпуск предусматривает право владельцев облигаций предъявить их к досрочному выкупу по номинальной стоимости через 5 лет — 3 июля 2015 года. Организаторами выпуска являются «Райффайзенбанк» и «Связь-Банк».

«Еврохим» является вертикально интегрированной компанией, объединяющей добывающие, производственные предприятия, логистические компании и сбытовую сеть. Компания имеет лицензии на разработку калийных месторождений в России, которые позволяют «Еврохим» войти в пятерку крупнейших мировых калийных компаний по объему резервов. В состав



«Еврохима» входят следующие крупные производственные предприятия, расположенные на территории России: «Новомосковский Азот», «Невинномысский Азот», «Фосфорит», «Белореченские Минудобрения» («Еврохим-БМУ»), «Ковдорский ГОК» и завод фосфорных удобрений «Лифоса», расположенный в Литве.

В Санкт-Петербурге открыта площадка «Нойддорф» особой экономической зоны



Губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко и министр экономического развития Эльвира Набиуллина на открытии площадки «Нойддорф» в Стрельне

В Стрельне состоялось открытие площадки «Нойддорф» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Санкт-Петербург». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, министр экономического развития Эльвира Набиуллина, председатель КЭРППиТ Евгений Елин, руководители ОАО «Особые экономические зоны» и компаний — резидентов ОЭЗ, представители деловых ассоциаций, представители консульств иностранных государств.

ОЭЗ «Санкт-Петербург» планируется разместить на двух площадках — «Нойддорф» и «Ново-Орловское». На этот момент в ОЭЗ зарегистрированы 35 резидентов. Помимо фармацевтических компаний, среди них будут разработчики информационных технологий, систем связи, аналитических приборов, медицинской техники, технологий для энергетики.

Губернатор Валентина Матвиенко подчеркнула, на этот момент в строительство площадки «Нойддорф» вложено 1,2 млрд рублей из феде-

рального бюджета и 800 млн рублей из бюджета Санкт-Петербурга. В целом бюджетные инвестиции двух уровней в создание ОЭЗ оцениваются в 15 млрд рублей.

Э. Набиуллина и В. Матвиенко вручили символические ключи от особой экономической зоны руководителям первых пяти компаний — резидентов ОЭЗ — ЗАО «Биз-

нес компьютер центр Санкт-Петербург», БНТ «Прибой», ООО «Эмзиор», ЗАО «Биокад», ЗАО «ФармХолдинг». Компании представляют основные направления развития особой экономической зоны: информационные технологии, телекоммуникации и фармацевтика. Формирование фармацевтического кластера — это приоритет для ОЭЗ

ИНВЕСТИЦИИ

Программа развития «Гродноазота» обойдется в 1 млрд 300 млн долларов

Инвестиции в программу развития ОАО «Гродноазот» (Беларусь) до 2015 года составят 1 млрд 300 млн долларов. Об этом сообщил исполняющий обязанности гендиректора предприятия Игорь Жилин. По его словам, дальнейшее развитие предприятия связано с двумя направлениями: неорганическая химия (производство азотных

удобрений) и органическая. Однако основной упор будет делаться именно на развитии производства азотных удобрений, которые необходимы для повышения плодородия земель. В частности, модернизация позволит снизить энергоемкость производства примерно на 27%, и соответственно повысить зарплату и производительность труда.

«Санкт-Петербург». Сейчас в особую экономическую зону планируют инвестировать 2 фармацевтические компании: ЗАО «Биокад» и ООО «ФармХолдинг». Проекты этих компаний направлены на импортозамещение лекарственных средств, что соответствует целям федеральной целевой программы «Фарма 2020» — довести к 2020 году долю российских компаний на рынке фармацевтической продукции до 50%.

Еще ряд инвесторов ожидают экспертизы своих проектов для вхождения в особую экономическую зону. Ранее состоялись переговоры с несколькими потенциальными инвесторами ОЭЗ, среди которых фармацевтический гигант Novartis. Рассматривается возможность размещения на территории особой экономической зоны «Санкт-Петербург» центра научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и организации производства лекарственных препаратов, разработанных в данном центре.

ОАО «Гродноазот» — белорусский производитель минеральных удобрений и капролактама. На предприятии выпускаются азотные удобрения следующих видов: карбамид, жидкие азотные удобрения, сульфат аммония. Кроме этого, производятся жидкий технический аммиак, азотная и серная кислота, потребительские товары.

АКЦИИ

«Фармсинтез» проведет IPO на 500 млн рублей

ЗАО «Фармсинтез» хочет привлечь 500 млн рублей в ходе первичного размещения акций на ММВБ в ноябре – декабре 2010 года. Об этом сообщил организатор размещения — ЗАО «Алор инвест».

Привлеченные в ходе IPO средства планируется направить на реализацию инвестиционной программы, в частности, на строительство нового завода в Ленинградской области, завершение в Европе клинических испытаний разрабатываемых лекарственных препаратов для

вывода их на европейский рынок и приобретение активов за рубежом.

ЗАО «Фармсинтез» создано в 1996 году, занимается производством и реализацией фармацевтических препаратов. Основным владельцем ЗАО «Фармсинтез» (75 % акционерного капитала) является Amber Trust — международный фонд, учрежденный для инвестирования в Россию и страны Балтии. Остальная доля принадлежит председателю совета директоров ЗАО «Фармсинтез» Дмитрию Генкину.



СДЕЛКИ

«Фармстандарт» хочет купить «Биолек»

Совладелец фармацевтической компании «Фармстандарт» Виктор Харитонин ведет переговоры о покупке украинского фармпроизводителя «Биолек» (г. Харьков).

Переговоры о покупке «Биолека» ведет кипрский офшор Trans Nova Investments Limited. Продавать акции

будет компания, аффилированная с президентом украинского «VAB банка» Сергеем Максимовым. По словам представителя «Фармстандарта», условия сделки и пакет, на который претендует Trans Nova Investments Limited, еще не определены. В состав компании «Фармс-

тандарт» входят 3 завода по производству лекарственных средств: ОАО «Фармстандарт-Лексредства» (г. Курск), ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» (г. Уфа), ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» (г. Томск) и завод медицинского оборудования ОАО «ТЗМОИ» (г. Тюмень).

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«Уралхим» объединяет активы

ОХК «Уралхим» в рамках проекта по переходу на единую акцию начинает процесс реорганизации обществ, входящих в группу «Уралхим», в частности присоединения ОАО «Азот» и управляющей компании «Уралхим».

В начале сентября планируется проведение внеочередных собраний акционеров обществ, участвующих в реорганизации, для принятия решений о присоединении их к ОХК «Уралхим». В дальнейшем планируется осуществить

присоединение к ОХК «Уралхим» и других обществ, входящих в группу. Напомним, что в составе основных производственных активов ОХК «Уралхим» — ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова» (г. Кирово-Чепецк, Кировская область), ОАО «Азот» (г. Березники, Пермский край), ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» (г. Воскресенск, Московская область).

Согласно официальным данным производственных результатов за первое полу-

годие 2010 года, объем производства всех предприятий группы компаний «Уралхим» за первые 6 месяцев 2010 года вырос на 13 % по сравнению с аналогичным периодом 2009 года, составив в общей сложности 2,5 млн т продукции. Производство аммиачной селитры увеличилось на 7 %, аммиака — на 85 %, фосфорных удобрений — на 257 %. Рост результатов в компании связывают с восстановлением рынка фосфорных удобрений, роста спроса со стороны российских и западных потребителей.

ТРАНСПОРТ

«Еврохим» планирует создание терминала в порту Усть-Луга

Компания «Еврохим» сообщает о намерении создать балкерный терминал в морском торговом порту Усть-Луга. На сегодняшний день выполнена предпроектная проработка строительства. В рассматриваемом варианте будущий терминал может быть размещен в северной части порта, на территории площадью 21 га.

Планируемый балкерный терминал предназначен для организации экспортных поставок удобрений МХК «Еврохим» через Балтийское море. Предполагается, что он будет иметь 3 причала общей протяженностью 682 м и 2 склада для хранения минеральных удобрений общим объемом 305–340 тыс. т. Годовой грузооборот будущего терминала запланирован в объеме 5 млн т. Срок реализации данного инвестиционного проекта оценивается в 4 года.

«Омсктехуглерод» задолжал за ноу-хау

Венгерская компания TENO KFT пытается в арбитражном суде взыскать с омского ОАО «Техуглерод» 642 тыс. евро долга по договорам «о передаче исключительного права на секрет производства (ноу-хау)».

Согласно материалам дела, договоры купли-продажи исключительного права на ноу-хау были заключены 18 марта 2008 года. Представители предприятия не конкретизируют описание технологии, однако заявляют, что ноу-хау связано с интеллектуальными формами собственности и только-только получает свое развитие. Юристы «Техуглерода» не согласны с иском, так как истцом выбран ненадлежащий способ защиты нарушенного права, якобы в первую очередь истец должен требовать перевода прав приобретателя исключительного права на себя, а потом уже взыскание процентов, убытков, неустойки, упущенной выгоды.



Производство «Омсктехуглерод»

СДЕЛКА

«Лукойл-Нефтехим» вышел из «Отечественных полимеров»

Компания «Лукойл-Нефтехим» продала 49,99% акций в СП с «Сибур Холдингом» «Отечественные полимеры», которое владеет контрольным пакетом «Полиэфа». Покупателем выступили финансовые инвесторы, не входящие в группу «Сибур».

Напомним, в 2005 году «Лукойл» и «Сибур» учредили СП, чтобы участвовать в приватизации «Полиэфа». Но победителем стала «Селена», подконтрольная бизнесмену Анатолию Бондаруку: она предложила за актив не-

многим более 3 млрд рублей. «Лукойл» и «Сибур» начали судиться, а в 2007 году договорились с «Селеной» о сотрудничестве: контроль в «Полиэфе» отошел СП, у «Селены» осталось 32,5%, а еще 17,5% было передано за долги правительству Башкирии. В конце прошлого года долю «Селены» приобрел ВТБ.

Сегодня помимо СП «Отечественные полимеры» акционерами «Полиэфа» являются ВТБ и ОАО «Премиум» (принадлежит правительству Башкирии). В феврале теку-

щего года 17,5% акций полиэфирного комплекса, принадлежащего «Премиум», были переданы в доверительное управление «Башнефти». «Башнефть» является поставщиком основного сырья — параксилола — на «Полиэф».

«Сибур» и «Система» поделили ключевые посты в «Полиэфе»: совет директоров компании возглавил вице-президент АФК Александр Гончарук, а генеральным директором стал Владислав Кузнецов, до этого работавший заместителем гендиректора «Сибур-моторс».

БАНКИ

Райффайзен выдал кредит «Акрону»

ЗАО «Райффайзенбанк» и Райффайзен Центральбанк Австрия АГ (РЦБ) подписали кредитное соглашение с ОАО «Акрон» на сумму 300 млн долларов.

ОАО «Акрон» привлекает кредит сроком на 3 года в рамках финансирования текущей хозяйственной деятельности, а также для рефинансирования части долговых обязательств компании. Процентная ставка по кредиту составляет LIBOR+4,15%. Кредит подается погашению тридцатью равными ежемесячными платежами по истечении льготного периода, составляющего семь месяцев с даты подписания.

КОНТРАКТ

В Екатеринбурге построят чешский метанольный завод

ЗАО «Уралметанолгрупп» (совместное предприятие UCP Chemicals AG и НГК «Итера») были подписаны два документа: ЕРС-контракт с чешской внешне-торговой компанией ALTA и кредитный договор с Чешским экспортным банком. В качестве генерального подрядчика

проекта определены чешская компания ALTA и итальянская компания TECHNIT, которые по условиям базового контракта на услуги инжиниринга и поставку оборудования построят «под ключ» заводской комплекс по производству метанола. Одновременно между УМГ и Чешским экспортным

банком был подписан кредитный договор, предусматривающий финансирование ЕРС-контракта. Сумма кредитного договора — 196,5 млн евро. Кредит предоставляется сроком на 13 лет в форме проектного финансирования. Первый транш поступит в текущем году.

СДЕЛКА

«Роснано» финансирует проект «Никохим»

Группа компаний «Никохим» планирует на условиях софинансирования с «Роснано» на площадке ОАО «Каустик» (Волгоград) начать производство наноструктурированного гидроксида магния, используемого для выпуска лекарств. Общая сто-

имость проекта оценивается в 2,8 млрд рублей.

«Никохим» занимает первое место в России по выпуску твердой каустической соды, хлорпарафинов, синтетической соляной кислоты и товарного хлора; второе место по выпуску жидкой каустической

соды и гипохлорита натрия; третье место по выпуску ПВХ. В настоящее время группа включает в себя шесть предприятий. Основные производственные активы холдинга расположены на площадке в Волгограде на базе ОАО «Каустик» и ОАО «Пласткард». Кро-

ме этих предприятий в состав входят ООО «НикоМаг» — производство магнезиальных продуктов; ОАО «Пласткаб» и ЗАО «Солигран» — производители пластиков и жестких ПВХ-композиций; ООО «ЕХК» — производство товаров бытовой химии.

СТАТИСТИКА

Рентабельность нефтехимпредприятий РТ во втором квартале составила 12,4 %

Рентабельность химических и нефтехимических предприятий Татарстана во 2 квартале 2010 года достигла 12,4 %, сообщил гендиректор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» Рафинат Яруллин на заседании совета директоров предприятия. Всего в

первом полугодии базовыми предприятиями нефтегазохимического комплекса Татарстана получено 44 млрд рублей прибыли от продаж. «Большая часть прибыли уходит на выплату процентов по кредитам. При этом основная сумма долга пока

не уменьшается», — сказал г-н Яруллин.

Он также отметил, что во 2 квартале впервые за многие годы упал объем добычи нефти малыми нефтяными компаниями Татарстана. Общий же прирост нефтедобычи в Татарстане был достигнут бла-

годаря ОАО «Татнефть». «На территории Татарстана компанией добыто 12,8 млн т нефти, кроме того, в апреле компания начала промышленную добычу в Сирии. По зарубежным проектам запасы „Татнефти“ оцениваются в 464 млн т», — сообщил Рафинат Яруллин.

ВЫСТАВКИ

«Золотая осень-2010» подтвердит статус главного агропромышленного форума в РФ

С 8 по 11 октября 2010 года в Москве, на территории ВВЦ, пройдет 12-я агропромышленная выставка «Золотая осень-2010». Мероприятие проводится ежегодно, по Распоряжению Правительства РФ № 536-р. от 11 апреля 2000 года и приурочено к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Для всех людей, связанных с сельским хозяйством, «Золотая осень» выступает главным выставочным событием года. В ее экспозиции представлено множество направлений агропромышленного комплекса, новые отечественные и зарубежные разработки, инновационные технологии.

Каждый рабочий день выставки пройдет «под своим тематическим флагом»: модернизация, внедрение инноваций, ресурсосбережение, и энергоэффективность, соци-

альное развитие сельских территорий.

«Не секрет, что без государственной поддержки сельское хозяйство развивается медленными темпами», — сообщил редакция директор ООО «АПК ВВЦ» В.П. Федчуков. «В этом году центральное место займет экспозиция, отражающая перспективные направления аграрной политики в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2012 годы, а также Доктрины продовольственной безопасности. Кроме того, ожидается участие в выставке глав аграрных министерств и ведомств стран Европы, Азии и Америки, что подтверждает серьезность намерений иностранных инвесторов к долгосрочному сотрудничеству с российскими партнерами.»



Валерий Федчуков, директор ООО «АПК ВВЦ»

В «Уралхиме» новые назначения



Феликс Палютин, директор филиала ООО УК «Уралхим»

В конце июля должность директора филиала ООО УК «Уралхим» в г. Березники занял Феликс Палютин. Он сменил на этом посту Михаила Маркина, который продолжит работу в ОАО «Азот» в качестве члена совета директоров предприятия и возглавит сервисный холдинг, который объединит все непрофильные подразделения «Уралхима». Первоочередными задачами нового

директора филиала станут увеличение производственных показателей завода, промышленное освоение выпуска новых минеральных удобрений, а также реализация единого инвестиционного проекта, который включает в себя модернизацию и автоматизацию производства, обеспечение промышленной безопасности и соблюдение высокого уровня охраны труда. Ф. Палютин

в январе 2001 года стал первым заместителем генерального директора по экономике и финансам ОАО «КЗСК». С 2002 по 2007 год занимал должность генерального директора ОАО «КЗСК», параллельно — должность генерального директора НИИ Полимеров и спецаучков КГТУ, с 2007 года по 2010 год — руководящие посты в профильных инжиниринговых компаниях.

«Башнефть» обновляет советы директоров

ОАО АНК «Башнефть» объявило об избрании новых составов советов директоров на прошедших годовых собраниях акционеров ОАО «УНПЗ», ОАО «Новоил», ОАО «Уфанефтехим», ОАО «Уфаоргсинтез», ОАО «Башкирнефтепродукт».

В совет директоров ОАО «УНПЗ» избраны: В. Хорошавцев, А. Сухоруков, С. Дьяченко, Н. Петровская, И. Новиков, М. Шириев, И. Бадертдинов. В совет директоров ОАО «Новоил» избраны: В. Хорошавцев, С. Борисов, И. Бадертдинов, А. Волков, Р. Галлямов, В. Кастерин, В. Кашапов, В. Китаев, Л. Фролова. В совет директоров ОАО «Уфанефтехим» избраны: В. Хорошавцев, В. Ганцев, В. Николайчук, Р. Ишалин, И. Гордеев, И. Бадертдинов, И. Бурдыгин,

П. Бутаков, С. Власов. В совет директоров ОАО «Уфаоргсинтез» избраны: В. Хорошавцев, С. Вильданов, И. Бадертдинов, Е. Женная, А. Комаров, С. Цыбин, Ш. Шакиров. В совет директоров ОАО «Башкирнефтепродукт» избраны: В. Хорошавцев, Ф. Мазитов, Е. Андрианов, В. Головастов, Е. Еникеева, Г. Маслеников, М. Романов, Д. Успенский, С. Хорт. Кроме того, на собраниях акционеров утверждены размеры дивидендов по обыкновенным и привилегированным акциям по итогам 2009 года. На выплату дивидендов по итогам 2009 финансового года акционерами ОАО «УНПЗ» решено направить 30,964 млн рублей (из расчета 0,05 рублей на одну обыкновенную и привилегированную акцию), ОАО «Новоил» — 43,674 млн рублей (0,05 рублей

на одну акцию), ОАО «Уфанефтехим» — 33,955 млн рублей (0,10 рублей на одну акцию), ОАО «Уфаоргсинтез» — 11,3

млн рублей (0,10 рублей на одну акцию), ОАО «Башкирнефтепродукт» — 1,5 млн рублей (0,10 рублей на одну акцию).

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

«Газпром» вошел в «Казаньоргсинтез»

Акционеры «Казаньоргсинтеза» на внеочередном собрании избрали в совет директоров Марата Гараева из «Газпрома» (заместителя начальника департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов — начальника управления по маркетингу промышленной продукции). Его кандидатуру выдвинул основной акционер компании — «Телеком-менеджмент».



«Уралкалий» возглавил Павел Грачев



Павел Грачев, президент «Уралкалия»

4 августа 2010 года состоялось заседание совета директоров ОАО «Уралкалий», проведенное по предложению Kaliha Finance Ltd, владеющей 25% акций компании. Совет директоров принял решение досрочно прекратить полномочия президента и генерального директора «Уралкалия» Дениса Морозова. С 5 августа 2010 года на эти должности назначен Павел Грачев. Он

также назначен председателем правления ОАО «Уралкалий».

Павел Грачев родился в 1973 году. Свою профессиональную карьеру он начинал как юрист, окончив в 1998 году университет города Триеста (Италия) и Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Юриспруденция». В 2006 году П. Грачев был назначен директором юридического де-

партамента компании «Нафта Москва». С 2008 года является ее управляющим директором. С 2009 года П. Грачев является членом совета директоров ОАО «Полус Золото» и ОАО «Группа компаний ПИК». С 2010 года — председатель совета директоров ОАО «Группа компаний ПИК». С 2006 по 2008 год Павел Грачев являлся членом совета директоров ОАО «Полиметалл».

Одной строкой: главные события конца лета 2010 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Газпромнефть» и «Новатэк» создали совместное предприятие
- В Кемеровской области продолжается строительство «Яйского нефтеперерабатывающего завода»
- «НИПИгазпереработка» приступила к проектированию нового продуктопровода

НЕФТЕХИМИЯ

- На проекте «Танеко» запущены новые объекты
- В Китае будет построен завод по производству пропилен дегидрированием пропана
- «Сибур-Нефтехим» завершил перегрузку катализатора синтеза оксида этилена
- Строительство инфраструктуры нефтехимического технопарка в Казахстане планируется начать в 2012 году
- Пропилен подорожал на азиатском рынке

ХИМИКАТЫ

- «Куйбышевазот» начал производство кальцинированной соды
- Мировые мощности по производству бутандиола достигли 1,9 млн т
- Евросоюз проводит антидемпинговое расследование в отношении импорта антипирена из Китая

ПОЛИМЕРЫ

- В Китае прошли переговоры о строительстве завода по производству полиметилметакрилата в Новокуйбышевске
- «Сибур» начинает продажи самозатухающих марок вспенивающегося полистирола
- «Ферганаазот» реализует проект по модернизации производства химического волокна

АГРОХИМИЯ

- Объем реализации товарной продукции «Куйбышевазота» составил 10,38 млрд рублей
- На «Воскресенских минеральных удобрениях» проходит второй этап капремонта
- «Стирол» возобновил производство азотных минеральных удобрений после ремонта
- «Азот» отгрузил первые 60 тонн 80%-ого раствора аммиачной селитры по железной дороге
- «Балаковские минеральные удобрения» увеличили выпуск продукции на 13,6%

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Ученые регулируют связь ДНК с золотом при помощи электрического напряжения
- Достигнут фактор заполнения на уровне 64% для органических солнечных ячеек
- Разработан способ передачи информации при помощи химических реакций
- В Швейцарии запущена программа разработки «умных» материалов

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Газпромнефть» получит кредит на сумму до 1,5 млрд долларов
- Товарный знак «Нитола» получил юридическую защиту в США
- Акции «Салаватнефтеоргсинтеза» допущены к торгам по котировальному списку «Б»
- Минфин намерен повысить НДС на газ и нефть с 2011 года
- В отношении «Пеноситала» введена процедура наблюдения
- Кабмин Украины может частично урезать льготы металлургам и химикам

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Индекс производства фармацевтической продукции составил 116,6%
- «Верофарм» привлечет у Сбербанка кредит на сумму 100 млн рублей
- «Фармстандарт» объявляет неаудированные результаты продаж за первое полугодие
- Российская «дочка» Eli Lilly оспаривает в суде свое доминирующее положение на рынке
- Создана база данных по самым продаваемым лекарствам и их производителям
- «Роснано» инвестирует 1,2 млрд рублей в разработку инновационных лекарств

ЭКОЛОГИЯ

- «Газпромнефть» совместно с японскими партнерами получила одобрение проекта в рамках Киотского протокола
- На «Куйбышевазоте» завершилась проверка соответствия стандартам качества ISO
- В Псковской области заработала котельная на биотопливе

ЛАКИ, КРАСКИ

- Производство лаков и красок в первом полугодии составило 125,6%
- Компания «Русские краски» увеличила производство продукции на 20%

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Ежегодная конференция РХО им. Д. И. Менделеева соберет участников в сентябре
- В Москве пройдет выставка «Технологии энергоэффективности и ресурсосбережения. Альтернативная энергетика-2010»

■ Чтобы ежедневно получать дайджест новостей rccnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=309>

Иран планирует развивать нефтеперерабатывающий сектор в условиях санкций ООН



Иран объявил о планах инвестировать 46 млрд долларов в строительство и модернизацию нефтеперерабатывающих заводов, чтобы добиться независимости от импорта топлива. По словам помощника иранского министра нефти Алирезы Зейхами, санкции, введенные ООН, не повредят строительству НПЗ.

Иран располагает значительными запасами нефти и газа, однако страдает от ос-

трого дефицита перерабатывающих производств. Чтобы получать импортный бензин и другие нефтепродукты, Иран вынужден экспортировать нефть. Между тем, импорт нефтепродуктов в Иран значительно снизился в июле. В июне Совет безопасности ООН принял четвертый пакет санкций, запретив сделки с фирмами, связанными с Корпусом стражей исламской революции.

Saudi Aramco договорилась с подрядчиками о строительстве нового НПЗ в Янбу

Компания Saudi Aramco подписала ряд контрактов с саудовскими и иностранными подрядчиками на инжиниринг, снабжение и строительство нового НПЗ в Янбу.

Отвечать за реализацию проекта будет новообразованная компания Red Sea Refining Company. Участниками строительства отдельных установок станут компании Tecnicas Reunidas (Испания), Saudi Services (Саудовская Аравия), SK Engineering & Construction Company (Юж-

ная Корея), Dayim Punj Lloyd (Саудовская Аравия), Daelim (Южная Корея), Rajeh H Al-Maggi (Саудовская Аравия), ENPPI (Египет). В течение ближайших месяцев будут определены оставшиеся подрядчики.

Новый НПЗ будет способен перерабатывать 400 тыс. баррелей нефти в день и производить 90 тыс. баррелей бензина, 263 тыс. баррелей дизельного топлива, 6,3 тыс. т кокса и 1,2 тыс. т серы в день.



Нефтепромышленный комплекс Saudi Aramco, Саудовская Аравия

Saudi Aramco и Dow выбрали Джубайль

Саудовская группа Saudi Aramco и американская компания Dow Chemical подтвердили, что нефтехимическое производство их совместного предприятия планируется разместить в Джубайль (Саудовская Аравия). Решение было принято после глубоко-

го анализа преимуществ инфраструктуры и потенциала развития бизнеса в регионе, связанных с тем, что в городе находится крупнейший в мире промышленный комплекс этого типа. Начальное проектирование завода должно быть завершено к середине 2011 года.

ПРОЕКТ

Ирак ищет инвесторов для строительства четырех НПЗ

Ирак надеется привлечь инвестиции на сумму около 23 млрд долларов для строительства четырех новых нефтеперерабатывающих заводов. Об этом заявил иранский министр нефти Хуссейн аль-Шахристиани. Стоимость каждого из четырех НПЗ должна составить около 5 млрд долларов. За счет реализации данных проектов Ирак планирует увеличить свои нефтеперерабатывающие мощности на 740 тыс. баррелей в день с нынешних 550 тыс. баррелей в день. Заводы должны быть расположены в провинциях Карбала и Майсан, а также городах Киркук и Насирия.

Иностранные инвесторы смогут реализовывать проекты самостоятельно или в партнерстве с Ираком. Каждый инвестор будет получать

нефть по ценам на 5% ниже международных цен. Кроме того, инвесторам обещаны налоговые льготы, земельные участки и подготовленная транспортная инфраструктура. В 2007 году иракский парламент разрешил иностранным компаниям получать нефтеперерабатывающие заводы в полную собственность. НПЗ в Карбале должен будет перерабатывать 140 тыс. баррелей нефти в день, мощность НПЗ в Насирии должна составить 300 тыс. баррелей в день, а предприятия в Майсане и Киркуке будут иметь производительность по 150 тыс. баррелей в день. В настоящее время Ирак располагает тремя крупными нефтеперерабатывающими заводами, способными перерабатывать 550 тыс. баррелей нефти в день.



Ирак располагает третьими по величине доказанными запасами нефти в мире после Саудовской Аравии и Ирана. На фото — НПЗ на месторождении Shaybah в 40 км к западу от Басры, Ирак

ФИНАНСЫ

Total и Saudi Aramco получают кредиты на строительство НПЗ

Французская компания Total и саудовская фирма Saudi Aramco получили кредиты от различных организаций на сумму 8,5 млрд долларов для финансирования строи-

тельства их совместного нефтеперерабатывающего завода в Саудовской Аравии. НПЗ в Джубайле мощностью 400 тыс. баррелей в день должен войти в строй в 2013 году. 62,5% ак-

ций предприятия принадлежат Saudi Aramco, а 37,5% акций — Total. Ежегодно новый НПЗ будет выпускать 700 тыс. т параксилола, 140 тыс. т бензола и 200 тыс. т пропилена.

ПРОИЗВОДСТВО

Esorpetrol увеличивает мощности НПЗ Reficar в два раза

Колумбийская компания Esorpetrol намерена удвоить мощности принадлежащего ей нефтеперерабатывающего завода Reficar, расположенного в порту Картахена. Инвестиционная стоимость проекта составляет 3,8 млрд долларов. Чтобы профинансировать часть строительства, компания планирует занять 1,8–2 млрд долларов.

В настоящее время компания рассматривает ряд вариантов кредитования, в том числе соглашение с американским государственным банком Eximbank, который выдает кредиты иностранным компаниям, покупающим американское оборудование. Завершение проекта по расширению мощностей НПЗ намечено на 2013 год.



Картахена, Колумбия

СОГЛАШЕНИЕ

Китай собирается построить НПЗ в Уганде

В сентябре Уганду посетит делегация китайской компании China Petroleum & Chemical Corp, чтобы изучить возможность строительства в этой африканской стране нефтеперерабатывающего завода. Об этом 26 августа сообщила угандийская газета Daily Monitor Newspaper со ссылкой на посла Уганды в Китае.

Китайская компания CNOOC Ltd уже подписала соглашение с британской фирмой Tullow Oil PLC и французской Total SA о совместной разработке нефтяных месторождений в бассейне угандийского озера Альберт.

ОТКАЗ

PetroChina не будет перерабатывать суданскую нефть из-за санкций США

Компания PetroChina отказалась от планов перерабатывать суданскую нефть на своем новом нефтеперерабатывающем заводе в Циньчжоу из-за санкций США против Судана. Такой шаг объясняется тем, что акции китайской компании PetroChina торгуются на американском фондовом рынке. Ранее планировалось, что нефтеперерабатывающий завод в Циньчжоу, который должен быть запущен в августе этого года, будет перерабатывать в основном суданское сырье, поставляемое компанией CNPC. По мнению аналитиков, предприятие может быть переведено на сырье из других африканских стран, однако PetroChina может и передать НПЗ своей материнской компании CNPC, которая не выходила на американский фондовый рынок.

Западные нефтяные компании не работают в Судане



Изначально именно американская компания Chevron, израсходовав 1,2 млрд долларов на разведку, обнаружила существенные запасы нефти в южных районах Судана. Однако начавшиеся затем многочисленные нападения повстанцев вынудили ее приостановить проект, а потом и вовсе продать свои суданские нефтяные концессии. Не долго думая, Китай приступил к разработке оставленных Chevron месторождений

из-за политической нестабильности и американских санкций. Сейчас их заменяют азиатские фирмы, среди которых — китайская компания China National Petroleum

Corp (CNPC), малайзийская Petronas и индийская Oil and Natural Gas Corp (ONGC). Однако иностранные инвесторы не оставляют без внимания не только нефтяные,

но и другие возможные энергетические проекты. Причина в том, что на территории Судана имеются весьма внушительные запасы природного газа.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

В Нигерии планируется построить новый НПЗ

В нигерийском штате Замфара планируется построить нефтеперерабатывающий завод мощностью 200 тыс. баррелей в день. Об этом недавно сообщил губернатор штата. По информации губернатора, правительство штата выделило на строительство НПЗ 1,5 млрд евро. Церемония закладки фундамента должна состояться уже в конце августа. В настоящее время в Нигерии имеется четыре НПЗ, однако страна вынуждена импортировать бензин.

ТЕХНОЛОГИИ

В Китае будет построен завод по производству пропилена дегидрированием пропана

Компания Lummus Technology, подразделение группы CB&I, предоставит лицензию и спроектирует завод по производству пропилена методом дегидрирования пропана (PDH) для компании Tianjin Bohua Petrochemical Company Limited. Предприятие должно быть запущено в китайском городе Тяньцзинь в 2012 году. Это будет первое в Китае и крупнейшее в мире предприятие такого рода. Его мощность составит 600 тыс. т пропилена в год.



Белые голубы в городе Тяньцзинь, Китай

СЛИЯНИЕ

Wanhua и BorsodChem обсудили детали объединения компаний

По данным венгерского информационного агентства МТИ, ссылающегося на совместное обращение руководителей китайской группы Wanhua и венгерской фирмы BorsodChem к служащим BorsodChem, венгерская компания будет отвечать за работу объединенной группы в Европе, Африке и на Ближнем Востоке. Согласно достигнутым договоренностям, компания Wanhua намерена продавать изоцианаты BorsodChem своим европейским клиентам и поддерживать продажи толудиоизоцианата BorsodChem на азиатских рынках.

В августе прошлого года стало известно о приобрете-

нии значительной части долгов компании BorsodChem некой азиатской фирмой. Затем стало известно, что покупкой долгов занимается китайская компания Wanhua Industrial Group. В июне 2010

года Wanhua принадлежало 38 % компании BorsodChem. Кроме того, в ближайшие два года китайцы имеют возможность стать единственным акционером BorsodChem, купив акции венгерской фир-

мы, принадлежащие инвестиционным фондам Permira и Vienna Capital Partners. В результате объединения Wanhua превратится в третьего по величине мирового производителя изоцианатов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Ineos построит терминал по перевалке этилена в Бельгии

Компания INEOS Oxide подтвердила планы строительства нового терминала по перевалке этилена на своем производстве в Звейндрехте (Бельгия). Пропускная

способность глубоководного терминала, который должен быть запущен в 2012 году, составит 1 млн т в год. Терминал будет соединен с использующими этилен предприятиями

Ineos в районе Антверпена и Роттердама, а также с Германией — по этиленопроводу ARG, связывающему Антверпен с Кельном и Рурской областью.

ПЛАНЫ

Rhodia и Sipchem построят завод этилацетата

Компания Saudi International Petrochemical (Sipchem) подписала ряд соглашений с французской фирмой Rhodia о строительстве нового завода по производству этилацетата. Завод мощностью 100 тыс. т этилацетата в год, расположенный в промышленной зоне Джубайль, должен войти в строй в 2013 году. Компания Rhodia предоставит лицензию на технологию производства, а также поможет фирме Sipchem с маркетингом

готового продукта и поставками сырьевого этанола. Новый завод будет спроектирован таким образом, чтобы в случае необходимости переключаться на производство бутилацетата. Сырьем для производства этилацетата являются уксусная кислота и этанол. Уксусная кислота будет поставляться компанией International Acetyl, являющейся подразделением Sipchem. Этанол будет закупаться на внешних рынках при помощи Rhodia.



Подписание договора между Rhodia и Sipchem по строительству нового завода по производству этилацетата в Джубайле (Саудовская Аравия)

САНКЦИИ

Антимонопольные органы ЕС оштрафовали производителей кормовых фосфатов

Европейские антимонопольные органы оштрафовали шесть компаний за фиксирование цен на кормовые добавки для животноводства. Общая сумма штрафов составила 176 млн евро. Около половины этой суммы (84 млн евро) заплатит бельгийская

группа Tessenderlo. Американская компания FMC оштрафована на 14 млн евро, испанские фирмы Ergros S.A и Ergros Industrial S.A. — на 15 млн евро, португальские компании Quimitecnica и Jose de Mello SGPS S.A. — на 3 млн евро.

Ранее на 60 млн евро Еврокомиссией была оштрафована французская компания Timab, которая признала свою вину и воспользовалась ускоренной процедурой урегулирования. Финская компания Kemira, которая затем продала соответствующее

подразделение норвежской группе Yara, была освобождена от штрафа за сотрудничество с антимонопольными органами. Кормовые фосфаты используются на фермах по выращиванию крупного рогатого скота, в свиноводстве и рыбноводстве.

КОНСОЛИДАЦИЯ

Yara планирует значительные приобретения



Йорген Оле Хаслестад, генеральный директор Yara

Норвежская компания Yara International ASA намерена утроить свою рыночную долю на мировом рынке азотных удобрений, доведя ее до 20 %, за счет новых приобретений. «На рынке должно быть меньше игроков... вы можете быть уверены, что мы хотим стать частью будущего процесса консолидации», — заявил глава компании Joergen Ole Haslestad в интервью агентс-

тву Reuters. О том, к какому сроку компания собирается получить 20 % рынка, руководитель Yara не сообщил.

Сейчас на долю норвежской фирмы приходится от 6,5 до 7 % продаж на мировом рынке азотных удобрений. Рынки калийных и фосфатных удобрений традиционно являются более консолидированными по сравнению с рынком азотных удобрений.

СДЕЛКА

Evonik Industries может продать производство технического углерода

Компания Evonik Industries, (Германия) второй по величине производитель технического углерода в мире, выделила свое подразделение по производству технического углерода и оценивает возможность его продажи. С 1 июля 2010 года данное подразделение стало самостоятельной компанией Evonik Carbon

Black GmbH. В настоящее время в компании Evonik Industries рассматривают три возможных сценария развития новой фирмы — оптимизация и превращение в независимое производство, создание партнерства или прямая продажа. Окончательное решение должно быть принято к концу текущего года.

Концерн Evonik Industries производит технический углерод на 17 производственных участках в 12 странах. В прошлом финансовом году в компании работало 1700



Техуглерод компании Evonik применяется, в основном, для производства шин, в частности велосипедных — специально для олимпийских гонщиков

человек, а объем ее продаж составил 1,23 млрд долларов. Крупнейшими мировыми поставщиками технического

углерода являются компании Cabot, Evonik, Columbian Chemicals и China Synthetic Rubber Co.

РЕСУРСЫ

Sasol займется разведкой сланцевого газа в ЮАР

Нефтехимическая группа Sasol Ltd в сотрудничестве с компаниями Statoil ASA и Chesapeake Energy Corporation займется разведкой сланцевого газа в бассейне Карру (ЮАР). Южноафриканская компания сообщила, что совместное предприятие получило лицензию на разведку в провинциях Свободное государство, Восточный мыс и Квазулу-Натал.

ИННОВАЦИИ

JGC, INPEX и BASF проведут в конце лета испытания новой технологии улавливания CO₂

Компании JGC, INPEX и BASF подписали соглашение о проведении совместных демонстрационных испытаний новой технологии, позволяющей эффективно улавливать и извлекать диоксид углерода из природного газа. Как сказано в пресс-ре-

лизе BASF, испытания должны начаться в конце лета 2010 года на базе принадлежащего INPEX газоперерабатывающего предприятия в японской префектуре Ниигата.

Специалисты компании JGC и концерна BASF приступили к совместной разра-

ботке новой технологии, предусматривающей извлечение «кислых» газов под высоким давлением, в 2004 году. Разработанная методика позволяет значительно повысить степень улавливания CO₂, в том числе и в условиях повышенных давлений.

M&A

Reliance собирается купить актив в секторе сланцевого газа

Индийская компания Reliance Industries ведет переговоры с тexasской компанией Quicksilver Resources о покупке активов компании или создании партнерства. Об этом 12 июля сообщила индийская англоязычная газета Daily News & Analysis. Американская компания разрабатывает месторождения сланцевого газа и метана угольных пластов. Продажи Quicksilver в 2009 году составили 900 млн долларов. Компания располагает двумя месторождениями с доказанными запасами

в 2,4 трлн куб. футов газа. Компания Reliance Industries активно занимается приобретениями в многообещающем секторе сланцевого газа. Недавно индийская компания приобрела у американской фирмы у Pioneer 45% акций месторождения Eagle Ford в южной части Техаса. В апреле Reliance заплатила фирме Atlas Energy 1,7 млрд долларов за 40-процентное участие в совместном предприятии, занимающемся разработкой месторождения Marcellus Shale.



Quicksilver добывает сланцевый газ на месторождении Barnett Shale (Техасс, США)

ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

DSM и Roquette Freres создали СП по производству янтарной кислоты из крахмала

Голландская компания DSM и французская фирма Roquette Freres (город Летрем) объявили о создании совместного предприятия в равных долях для производства и вывода на рынок янтарной кислоты, изготавливаемой из крахмала. До этого в течение двух лет

компании разрабатывали новую технологию ферментации крахмала. Компании располагают опытной установкой во французском городе Летрем, построенной в 2009 году. Теперь решено довести производство данного продукта до промышленных объемов.

Янтарная кислота применяется в производстве полимеров, пластмасс и других материалов. Продукция нового СП будет использоваться для производства 1,4-бутадиола, полиуретановых смол и биополимеров, в том числе полибутиленсукцината.

КОРРУПЦИЯ

Иорданские чиновники осуждены за взятку

Государственный суд безопасности Иордании приговорил к трехлетнему тюремному заключению четырех человек, признанных виновными во взяточничестве при подготовке проекта по расширению мощностей нефтеперерабатывающей компании JPRC, частично приватизированной в 2008 году.

Как утверждает суд, три чиновника (бывший министр финансов страны и председа-

тель JPRC, бывший генеральный директор JPRC и бывший советник премьер-министра), будучи членами комитета по проведению тендера, вступили в сговор с бизнесменом, претендовавшим на контракт, в результате чего чиновникам были обещаны различные бонусы и трудоустройство родственникам. До вердикта кассационного суда все четверо осужденных выпущены под залог.



M&A

Vale консолидирует активы в секторе удобрений

Бразильская горнодобывающая компания Vale может объединить свои активы в секторе удобрений (компаний Bunge и Fosfertil), чтобы создать новую компанию Vale Fertilizantes, акции которой будут продаваться на фондовом рынке. Об этом 6 августа заявил исполнительный директор компании Роджер Агнелли. По его информации, мощности Vale Fertilizantes составят 6–7 млн т фосфатов в год.

Компания Vale вышла на рынок удобрений в рамках стратегии диверсификации. В мае 2010 года Vale сообщила регулирующим органам о приобретении 58,6% акций Fosfertil у компании Bunge, норвежской фирмы Yara и компаний Heringer и Fertipar, а также о покупке активов в компании Bunge Fertilizantes. Общая стоимость сделок составила 4,7 млрд долларов.

Süd-Chemie построит завод биотоплива

Немецкая компания Süd-Chemie AG построит в Германии завод по производству биоэтанола второго поколения (целлюлозный этанол) с использованием биотехнологий. Общая стоимость проекта оценивается в 28 млн евро. Проект частично субсидируется баварским правительством и Министерством образования и исследований Германии.

Опытный завод будет расположен недалеко от парка BioCampus в городе Шраубинг. Он будет производить ежегодно до 2 тыс. т топливного биоэтанола из сельскохозяйственных отходов, включая солому. В основе производства лежит технология Sunliquid®, которую компания Süd-Chemie испытывает с начала 2009 года. При помощи ферментов, полученных на основе биотехнологий, она превращает растительные отходы в компоненты сахаров, из которых затем извлекается биоэтанол. Технология позволяет преоб-

разовывать в этанол не только целлюлозу, но и гемицеллюлозу, что увеличивает выход этанола на 50 % по сравнению с обычными технологиями. Кроме того, ферменты, преобразующие целлюлозу, могут подбираться в зависимости от исходного сырья и производиться в нужных объемах прямо на заводе.

КОНЬЮНКТУРА



Продажи немецких компаний в секторе нанотехнологий выросли в первом полугодии

Рост продаж немецких компаний, работающих в секторе нанотехнологий, достиг 15% в первой половине 2010 года. Таковы данные компании IVAM Microtechnology Network, которая провела опрос среди 1125 малых и средних предприятий, зани-

мающихся микротехнологиями, нанотехнологиями и современными материалами в Германии.

Большая часть респондентов дает «позитивный» прогноз на развитие бизнеса во второй половине 2010 года, а 93% опрошенных компаний

ожидает сохранения или увеличения прибыли. Для 52% опрошенных компаний бизнес в 2010 году улучшился.

В 2011 году 54% респондентов ожидает дальнейшего улучшения ситуации и лишь 7% боятся снижения прибыли.

M&A

Potash Corp отвергла предложение о приобретении со стороны BHP Billiton

Канадская фирма Potash Corp отвергла предложение о приобретении со стороны компании BHP Billiton. Предложение стоимостью 38,6 млрд долларов было названо Potash Corp «откровенно неадекватным». При этом в Potash заявили о возможности рассмотреть более привлекательное предложение. «Я не говорю, что мы против продажи, я лишь говорю, что мы против кражи компании», — заявил исполнительный директор Potash Корн Дойл. Теперь англо-австралийская горнодобывающая компания может попытаться начать «враждебное поглощение» Potash.

Potash Corp производит добычу поташа скважинным методом в провинции Саскачеван (Канада)



СП

Sinorec построит завод по переработке метанола в олефины

Компания Sinorec и правительство китайского города Хеби подписали соглашение о совместном развитии проекта по переработке метанола в олефины. Мощность завода составит 1,8 млн т в год. Инвестиционные затраты на реализацию первой очереди проекта оцениваются в 2,5 млрд долларов. К концу сентября стороны намерены образовать совместное предприятие. Технико-экономическое обоснование и экологическую экспертизу проекта планируется завершить до конца текущего года.



СТРАТЕГИЯ

Члены ОПЕК инвестируют в расширение нефтеперерабатывающих мощностей

В ближайшие годы члены Организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) собираются потратить значительные средства на развитие перерабатывающих мощ-

ностей. Об этом в недавнем бюллетене ОПЕК заявил генеральный секретарь этой организации Салем аль-Бадри.

«Ожидается, что в ближайшее десятилетие страны-чле-

ны инвестируют в расширение нефтеперерабатывающих мощностей около 40 млрд долларов», — сообщил аль-Бадри. В 2009 году в странах ОПЕК было введено в строй

30 новых проектов суммарной мощностью 1,5 млн баррелей в день. В течение следующих пяти лет будут завершены еще 140 проектов мощностью около 12 млн баррелей в день.

МОЩНОСТИ

Sipchem запускает завод винилацетата

Саудовская компания Sipchem ввела в строй завод по выпуску винилацетата в промышленной зоне Джубайль. Завод принадлежит фирме International Vinyl Acetate Company, одному из филиалов Sipchem. Мощности предприятия составляют 330 тыс. т в год. Технология для завода была предоставлена американской компанией DuPont. Полный запуск ацетилового комплекса в Sipchem считают положительным шагом на пути к расширению ассортимента компании и повышению ее рентабельности.

5 июня Sipchem объявила о запуске производств оксида углерода мощностью 345 тыс.

т в год и уксусной кислоты мощностью 450 тыс. т в год.

Винилацетат, является одним из важнейших мономеров промышленного органи-

ческого синтеза. Полимеры и сополимеры на основе винилацетата обладают хорошими адгезионными, оптическими, электроизоляционными, во-

локнообразующими и другими свойствами, благодаря чему находят широкое применение в быту, технике, строительстве, медицине.

СТАТИСТИКА

Европейское производство хлора снизилось в июле

По данным отраслевой ассоциации Euro Chlor, в июле в Европе было произведено 853,262 тыс. т хлора. Среднесуточное производство хлора составило 27,525 тыс. т, что на 2,1 % меньше, чем в июне 2010 года, од-

нако на 3,3 % больше, чем в июле 2009 года. Запасы каустической соды в июле составили 245,708 тыс. т, что на 2,5 % меньше, чем в июне 2010 года и на 86,892 тыс. т меньше, чем в июле 2009 года. Базирующаяся в Брюс-

селе ассоциация Euro Chlor объединяет производителей хлора и каустической соды из стран ЕС и Европейской ассоциации свободной торговли. Члены ассоциации располагают 76 производственными предприятиями.

Migao построит новый завод по производству удобрений

Китайская компания Migao Corp построит новый завод по производству сульфата калия мощностью 40 тыс. т в год на существующей площадке в китайской провинции Цзилинь. Строительство нового завода должно быть завершено в 4 квартале 2011 года.

Данный проект удваивает мощности на данной площадке, а с учетом других строительных проектов в Китае суммарные мощности компании Migao вырастут на 30%. В настоящее время Migao производит 320 тыс. т калийных удобрений в год. К 2011 году суммарные мощности компании должны достичь 420 тыс. т в год.



Рынок специй в провинции Цзилинь, Китай

СП

Elevance и Wilmar строят завод по переработке биомассы

Американская биохимическая компания Elevance Renewable Sciences создала СП с сингапурской аграрной компанией Wilmar International Limited для строительства крупного производства материалов из биомассы. СП будет производить химикаты, биотопливо и продукты переработки растительных масел на основе технологии, разработанной компанией Elevance. Эти продукты будут предназначены для использования в производстве тензидов, веществ антимикробного действия, смазок, биодизеля и экологичного реактивного топлива. Начальная мощность завода планируется на уровне 180 тыс. т с возможностью последующего удвоения. Ожидается, что производство начнется в 2011 году.

ИННОВАЦИЯ

Evonik запускает новое производство порошковых катализаторов в Китае

Концерн Evonik сообщил о запуске в Шанхае (Китай) новой установки по производству порошковых катализаторов на основе благородных металлов. Данные катализаторы находят применение в фармацевтике, тонкой химии и промышленном химическом производстве — к примеру, в производстве витаминов и фармацевтических действующих веществ, исходных продуктов для полиуретанов.

Производимые в Шанхае катализаторы будут поставляться на китайский рынок, прежде всего, в соседние провинции Цзянсу и Чжэцзян, где расположены многочисленные производства в сфере фармацевтики и тонкой химии. Здесь же, в сотрудничестве с компанией Heraeus, будет производиться восстановление отработанных благородных металлов. Это пятая в мире

установка Evonik по производству порошковых катализаторов на основе благородных

металлов. В настоящее время концерн покупает соответствующий бизнес в Индии.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В Германии в группу риска включили наночастицы серебра

10 июня 2010 года федеральный институт оценки рисков Германии (BfR) опубликовал документ, в котором рекомендует полностью отказаться от использования наночастиц серебра в потребительских товарах до тех пор, пока не будет представлена надлежащая оценка безопасности этих частиц для здоровья человека. Дело в том, что с развитием на-

нотехнологий представление о серебре как о материале, обладающем целым рядом полезных свойств, было перенесено и на наночастицы этого металла. В то же время известно, что наночастицы имеют физические свойства, отличные от обычных свойств того же вещества. Еще не доказано, что наночастицы серебра не обладают токсическим действием.

ЭКОЛОГИЯ

В Европе ужесточены нормы допустимого содержания пестицидов

6 июня 2010 года природоохранное объединение PAN Germany сообщило о том, что с 7 июня текущего года ужесточаются нормы максимально допустимого содержания пестицидов в продуктах питания. Это решение стало итогом многолетних переговоров организаций PAN Germany и Greenpeace с соответствующими государ-

ственными органами. С 2005 года в ЕС действовал регламент, определявший максимально допустимое содержание пестицидов в продуктах питания. Однако, как считают экологи, эти нормы были завышены. К примеру, содержание фунгицида процимидона во фруктах допускалось на уровне 5 мг/кг, что в 30 раз превышало границу риска.

Теперь в законодательном порядке это значение снижено до 0,02 мг/кг.

Правда, нерешенной осталась проблема «эффекта коктейля» — возможного комбинированного действия разных пестицидов в одном продукте, которое ужесточением норм содержания каждого конкретного вещества никак не регулируется.

ЦЕНЫ

Немецкие производители ЛКМ обеспокоены ростом цен на сырье

В начале июня Союз лакокрасочной промышленности Германии VdL проинформировал о росте обеспокоенности участников рынка ценами на сырье для лаков. В этом году производители лаков и прочих покрытий ожидают рост выручки по отрасли на уровне 3,5% по сравнению с кризисным 2009 годом. Однако цены на сырье растут быстрее, чем выручка.

Так, только за прошедшие шесть месяцев они выросли в

среднем более чем на 10%, а по некоторым позициям даже на 25%. Кроме этого, цены на многие сырьевые материалы до сих пор выставляются в долларах. Таким образом, изменения курсов валют за прошедшее полугодие привели к дополнительному удорожанию многих видов сырья до 20%. При этом половина производственных затрат приходится именно на сырьевые материалы. Большинство участников отрасли ждуть дальнейшего роста цен.



ПЛАНЫ

Messer намерена увеличить выручку до 1 млрд евро

К 2015 году компания Messer Group намерена достичь выручки в 1 млрд евро. Об этом в интервью газете Financial Times Deutschland заявил глава немецкой компании Штефан Мессер. Увеличению выручки должны способствовать как рост внутри страны, так и развитие азиатского рынка. В 2009 году консолидирован-

ный оборот компании составил около 800 млн евро, ее персонал насчитывал 5,2 тыс. человек.

Компанию Messer Group, занимающуюся производством технических газов, можно считать компанией средней величины в данном секторе. Мировыми лидерами рынка технических газов и газовых

смесей являются компании Linde (Германия), Air Liquide (Франция), а также Air Products и Praxair (США). Messer Group GmbH со штаб-квартирой в городе Зульцбах близ Франкфурга (Германия) была основана в 1898 году. В настоящее время она располагает более 60 предприятиями в 30 странах мира.

НОВОСТИ КОРОТКО

Songwon наращивает производство изобутилена

Южнокорейская компания Songwon Industrial увеличила мощности завода по производству изобутилена в южнокорейском городе Мэам с 30 тыс. т до 40 тыс. т в год. Данное предприятие было запущено в мае 2009 года.

Компания Songwon Industrial Co., Ltd. со штаб-квартирой в городе Ульсан (Южная Корея) была основана в 1965 году. Она специализируется на производстве добавок к полимерам. В 2009 году оборот компании составил около 330 млн долларов.

Bayer займется выведением новых сортов сахарного тростника

Компания Bayer CropScience, подразделение концерна Bayer, намерена развивать сотрудничество с Центром технологий сахарного тростника СТС в бразильском штате Сан-Паулу. Предметом сотрудничества является выведение биотехнологически оптимизированных сортов сахарного тростника с повышенным содержанием сахаров.

Предварительные исследования указывают на возможность повышения содержания сахара на 30–40%, говорится в пресс-релизе компании. В результате может быть увеличена эффективность производства этанола. Ожидается, что сорта, выведенные в рамках данного сотрудничества, будут представлены для получения допуска на рынок к 2015 году.

Компания Julphar строит завод инсулина в ОАЭ

Согласно информации пресслужбы GEA, компания получила заказ на сумму 14 млн евро от компании Gulf Pharmaceutical Industries (Julphar) на строительство в ОАЭ установки по производству инсулина. Строительство установки начнется в июне и должно быть завершено к середине 2011 года. Новые мощности позволят компании Julphar продавать инсулин в ОАЭ и на Ближнем Востоке. Информация о плановых объемах производства не сообщается.