

ИНВЕСТИЦИИ

«Фосфорит» меняет оборудование

На «Фосфорите» завершен плановый остановочный ремонт на производстве серной кислоты. За 20 дней произведен монтаж около 140 тонн газоходов, не учитывая демонтажа, установлены два экономайзера и пароперегреватель, подключены две абсорбционные башни — сушильная и финальная.

Напомним, инвестиционный проект по замене изношенного оборудования на производствах серной (ПСК) и экстракционной фосфорной кислот (ПФК) стоимостью 1,4 млрд рублей был запущен в ПГ «Фосфорит» два года назад. Цель проекта — увеличить мощность ПСК от сегодняшних 720 тыс. т до одного миллиона тонн продукции (по моногидрату). Реализация данного этапа инвестиционного проекта приведет к экономии энергоресурсов и позволит увеличить производительную мощность ПСК на 6%.

Очередные работы начнутся уже в следующем году. В этот период планируется



Производство ГП «Фосфорит» (Кингисепп, Ленинградская область)

подключить объединенный сборник кислоты и новую абсорбционную башню А1 (HRS), что позволит вырабатывать пар низкого давления для нужд комбината. В рамках этого же проекта в цехе экстракционной фосфорной кислоты завершаются строительные-монтажные работы по переводу четвертой технологи-

ческой системы из дигидратного в полугидратный режим.

Завершение проекта по замене изношенного оборудования на производствах серной и экстракционной фосфорной кислот в 2011 году позволит стабилизировать работу подразделений, сократить на 800 тонн в год расход апатитового концентрата за счет

эффективности переработки, увеличить на 43% выработку электроэнергии с каждой тонны произведенной кислоты, уменьшить выбросы в атмосферу газообразных фтористых соединений (HF) — на 22,75 тонны в год, серной кислоты — на 46,64 тонны в год, дифосфора пентаоксида (P₂O₅) — на 30,52 тонны в год.

ЗАКОНЫ

СФ одобрил закон о введении прогрессивной пошлины на экспорт сырья

Совет Федерации на заседании одобрил поправки в закон «О таможенном тарифе», которые позволят правительству устанавливать прогрессивную пошлину на экспорт сырьевых товаров, торгующихся на бирже.

С этой целью в статью 3 закона включается норма о том, что на отдельные категории товаров, определяемые правительством РФ, за исключением нефти и ряда выработанных из нее продуктов, ставки вывозных таможенных пошлин рассчитываются в порядке и по формулам, определяемым кабинетом министров.

В пояснительной записке к документу говорится, что мировой финансовый кризис показал несовершенство применения плоских пошлин

в отношении отдельных категорий товаров, являющихся предметами биржевых торгов.

«Существующий порядок утверждения ставок вывозных таможенных пошлин не ори-

ентирован на изменение биржевых цен и не обеспечивает оперативности изменения ставок вывозных таможенных пошлин», — говорится в записке. Принятие феде-

рального закона не вызовет дополнительных расходов, покрываемых за счет федерального бюджета, и не приведет к сокращению доходной части федерального бюджета.

ИНВЕСТИЦИИ

Novartis построит фармзавод в Новоорловской ОЭЗ

Швейцарская компания Novartis 17 декабря 2010 года подписала с правительством Санкт-Петербурга меморандум о намерениях построить завод.

Совет директоров компании в конце ноября принял решение инвестировать в течение пяти лет 500 млн дол-

ларов в создание производства, партнерство по научным исследованиям и развитие системы здравоохранения в России, рассказал президент ГК «Новартис» в России Вадим Власов. Какая часть этой суммы пойдет на строительство завода, он не уточнил.

Завод мощностью 2 млрд единиц продукции в год будет построен в экономической зоне (ОЭЗ) Новоорловской, Novartis уже получила там участок площадью 10 га. Начало строительства намечено на 2011 год, выход на полную мощность — в 2014 год.

«Красноуральский химзавод» может быть ликвидирован

Министерство промышленности и торговли планирует утилизировать гексогеновое производство на ФГУП «Красноуральский химзавод», которое сейчас проходит процедуру банкротства. Все заказы могут быть переведены на предприятия городов Бийска и Ниж-

него Новгорода. Химический завод может быть ликвидирован уже к 2013 году, если государство выделит 1,4 млрд рублей на утилизацию.

ФГУП «Красноуральский химический завод» создано в 1943 году как секретное предприятие ВПК. Основная продукция — взрывчатые ве-

щества, в частности тротил и гексоген. Кроме того, завод выпускал бытовую и промышленную химию (отбеливатель, ацетон, растворитель, горючее сухое, нитросорбид, нитрафен, стройматериалы), лекарственные препараты. Основными клиентами завода являлись министерство

обороны РФ и горнодобывающие предприятия. Проблемы у предприятия начались в 2003 году, когда министерство обороны РФ резко сократило объем гособоронзаказа. В настоящее время объем кредиторской задолженности составляет около 1 млрд рублей.

Правительство занялось фармацевтической и медицинской промышленностью

Иностранные производители лекарств и медицинского оборудования могут столкнуться с ограничениями на российском рынке, если не будут разворачивать производство в РФ, сообщил премьер-министр РФ Владимир Путин в Химках на совещании по проекту развития фармацевтической и медицинской промышленности до 2020 года. Один из вопросов, который был поднят в ходе заседания — способы стимулирования иностранных производителей к открытию производства и исследовательским разработкам.

рынка. При этом высокотехнологическая медицинская техника практически полностью импортируется.

К 2020 году, по словам В. Путина, на территории России будет производиться не менее 90 % препаратов, входящих в перечень жизненно необходимых. Доля медицинского оборудования отечественного производства на рынке РФ должна повыситься до 50 %. Кроме того, предполагается, что экспорт продукции вырастет в восемь раз.



8 декабря 2010 года. Совещание по вопросу «О федеральной целевой программе «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и на дальнейшую перспективу»»

«Нижнекамскнефтехим» выплатил купонный доход по еврооблигациям НКНХ-2015

Премьер-министр также сообщил, что объем финансирования федеральной целевой программы развития данных отраслей составит 185,3 млрд рублей, в том числе 122,9 млрд рублей из средств федерального бюджета. Средства будут выделены на перспективные исследовательские проекты, а также на технологическое перевооружение более чем 160 предприятий. Также планируется создать 17 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных препаратов и медицинской техники.

По данным главы правительства, сегодня отечественные производители занимают 20 % российского рынка лекарств. В товарном выражении их доля составляет 65 %, но они присутствуют в основном в дешевом сегменте

NKNK Finance plc выплатила держателям еврооблигаций НКНХ-2015 доход в размере 1 млн 317 тыс. 755 долларов.

Еврооблигации ОАО «Нижнекамскнефтехим» (НКНХ-2015), дебютный выпуск которых состоялся в конце 2005 года, прошли листинг и торгуются на Ирландской фондовой бирже (г. Дублин). Эмитентом еврооблигаций выступила специально созданная компания NKNK Finance plc (Ирландия), организаторы

выпуска — ОАО «МДМ Банк» и ЗАО ИК «Тройка Диалог».

Объем выпуска еврооблигаций НКНХ-2015 составил 200 млн долларов, процентная ставка — 8,5 % годовых на весь срок обращения, с выплатой дохода каждые полгода. Срок обращения еврооблигаций до окончательного погашения — 10 лет.

Объем еврооблигаций НКНХ-2015 в обращении по состоянию на 22 декабря 2010 года, с учетом проведенного 3 ноября 2009 года

добровольного обмена по инициативе ОАО «Нижнекамскнефтехим» части еврооблигаций НКНХ-2015 на новые ценные бумаги НКНХ-2012, составил 31,006 млн долларов.

Погашение основной суммы долга по еврооблигациям НКНХ-2015 будет производиться равными долями — по 1/10 части объема выпуска в обращении — каждые полгода вместе с доходом по еврооблигациям, начиная с 22 июня 2011 года по 22 декабря 2015 года.

СДЕЛКА

С. Керимов уходит в тень Европы и забирает «Уралкалий»-«Сильвинит»

Слияние «Уралкалий» и «Сильвинита» пройдет в два этапа: «Уралкалий» сначала выкупит 20 % обыкновенных акций конкурента (15 % от капитала) за 1,4 млрд долларов, а остальные бумаги обменяет на собственные акции. «Сильвинит» оценен в 7,8 млрд долларов, или почти вдвое дешевле «Уралкалия», стоившего 17 декабря 2010 года на LSE 14,8 млрд долларов — при том, что компании обладают сравнимыми запасами, в прошедшем году «Сильвинит» продал существенно большие объемы.

Как рассказал гендиректор «Уралкалия» Павел Грачев в ходе телеконференции с инвесторами, 20 % «Сильвинита» «Уралкалий» купит у лондонской Otkritie Securities Ltd. (входит в ФК «Открытие»). Та 17 декабря приобрела акции у кипрской Madura Holding Ltd. В чьих интересах действует Otkritie Securities, «Уралкалий» не сообщил.

Чтобы оплатить сделку, совет директоров «Уралкалия» одобрил выпуск облигаций на сумму до 50 млрд рублей.

Покупку доли в «Сильвините» акционерам «Уралкалия» предстоит одобрить на внеочередном собрании 4 февраля. Там же будет рассмотрен вопрос о проведении доэмиссии (на 36 % от увеличенного уставного капитала) для обмена новых акций на бумаги «Сильвинита» и утверждены коэффициенты обмена.

Одну обыкновенную акцию «Сильвинита» можно будет обменять на 133,4 акции «Уралкалия», а одну привилегированную — на 51,8 акции. Акционеры «Сильвинита», не голосовавшие за сделку, смогут предъявить свои акции к выкупу — по 27 133 рублей за обыкновенную и 10 538 рублей за привилегированную, рассказал гендиректор компании Владислав Баумгертнер. Цена обыкновенных



Сулейман Керимов

акций на 13,8 % ниже рынка, а префов — на 5,6 %.

У несогласных с условиями сделки акционеров «Уралкалия» бумаги могут быть выкуплены компанией по 203,37 рублей за штуку или с дисконтом примерно в 4,3 % к котировкам на LSE.

Объединение завершится к концу 2 квартала 2011 года. Уже подана заявка в ФАС, и в том, что служба разрешит сделку, нет никаких сомнений. Объединенный «Уралкалий» становится единственным производителем калия в России — до 2013 года, когда начнет действовать Премьячинское месторождение калийных солей, приобретенное «Еврохимом». Впрочем,

«Уралкалий» и «Сильвинит» разрабатывают одно месторождение калийных солей и до 1983 года были единой компанией.

Главным собственником объединенной компании становится Сулейман Керимов, сенатор от Дагестана, занимающий 5 строку в списке российских миллиардеров по версии Forbes.

Накануне покупки калийного бизнеса Сулейман Керимов активно распродал имущество в России. В частности, им были проданы крупные пакеты акций Сбербанка и «Газпрома», земельные, телекоммуникационные, металлургические и другие активы. После ре-

ализации имущества у миллиардера практически не останется инвестиций в России. Освободившиеся средства вкладываются в зарубежные финансовые институты — он уже приобрел около 3 % акций Deutsche Bank, а также бумаги Morgan Stanley, Credit Suisse, UBS.

Аналитики сравнивают линию поведения С. Керимова с тактикой Романа Абрамовича накануне продажи «Сибнефти» государству и не исключают, что Сулейман Керимов, уводящий свои капиталы за рубеж, продаст полученную объединенную калийную компанию по завышенной цене Российской Федерации.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

«Акрон» поделится акциями портового терминала AS DBT

ОАО «Акрон», продолжая процесс реструктурирования активов по направлениям деятельности, внесло 50 % акций портового терминала AS DBT (порт

Мууга, Эстония) в уставной капитал логистического субхолдинга «Балттранс».

Ранее ОАО «Дорогобуж» передало 100 % долей портового терминала «Андрекс»

ООО «Балттранс». В дальнейшем доли ОАО «Акрон» и ОАО «Дорогобуж» в уставном капитале ООО «Балттранс» будут разделены пропорционально внесенным активам.

Леонид Михельсон покупает половину «Сибур Холдинга»

Компания «Миракл», представляющая интересы предпринимателя Леонида Михельсона, купила права на 50 % «Сибур Холдинга»: 25 % уже зарегистрировано на нового собственника, остальное будет переоформлено после согласований с ФАС. О сделке сообщил Газпромбанк.

Кроме того, стороны договорились об условиях увеличения пакета покупателя до 100 %, но детали не раскрываются. «Миракл» сможет увеличить долю в «Сибуре» до 100 %, после того как получит одобрение правительственной комиссии по иностранным инвестициям — владелец «Миракла» является иностранным юрлицом, а «Сибур» — стратегическая отечественная компания.

Текущая стоимость «Сибур Холдинга» — более 225 млрд рублей без учета долга (чистый долг на конец 2009 года — 43 млрд рублей). Часть финансирования для сделки предоставит сам Газпромбанк, но от покупателя потребуются дополнительные средства, помимо акций «Сибура».

Инициатором сделки стал сам Л. Михельсон. Партнером в сделке у Михельсона нет. При этом никаких планов объединения или интеграции «Сибура» с «Новатэком» не имеется, скорее, средства могут быть привлечены за счет IPO. Сумму сделки с Газпромбанком Михельсон не раскрыл, отметив лишь, что банк дал рыночную оценку.

Напомним, что Газпромбанк купил «Сибур» в 2005 году, когда тот оценивался в 40 млрд рублей. Холдинг объединяет заводы по переработке попутного нефтяного газа и предприятия нефтехимии. Банк не раз пытался продать непрофильный для себя бизнес, в том числе менеджерам самого «Сибура» — контрольный пакет предлагался им за 53,6 млрд рублей, но из-за кризиса в 2008 году сделка не состоялась.



Леонид Михельсон

«Новатэк» установил контроль над «Сибнефтегазом»

ОАО «Новатэк» объявило о закрытии сделки по приобретению у ОАО «Газпромбанк» 51 % акций ОАО «Сибнефтегаз» 100-процентным дочерним обществом «Новатэка» — ООО «Новатэк Северо-Запад».

Стоимость приобретения составила 26 883 млн рублей. В соответствии с условиями сделки компания осуществила первоначальный платеж в размере 4 650 млн рублей,

оставшаяся сумма по договору купли-продажи подлежит оплате до конца 2011 года. Одновременно с приобретением 51 % акций «Сибнефтегаза» «Новатэк» рефинансирует 51 % от общей суммы заемных средств «Сибнефтегаза» в размере, не превышающем 11 040 млн рублей.

ОАО «Сибнефтегаз» владеет лицензиями на разработку и добычу в пределах Берегового, Хадырьяхинско-

го участков недр, Пырейного газоконденсатного месторождения и Западно-Запалярного газового месторождения, находящихся в ЯНАО. На Береговом и Пырейном месторождениях ведется добыча. За одиннадцать месяцев 2010 года общий объем добычи природного газа составил 8,9 млрд куб. м. Другие участки недр находятся на стадии геологического изучения.

СТРАТЕГИЯ

«Сибур-Минудобрения» строит планы на 2011 год

Совет директоров «Сибур-Минеральные удобрения» рассмотрит бизнес-план компании на 2011 год. В проекте бизнес-плана указывается, что компания ожидает роста выручки в 2011 году на 18%, до 35 млрд рублей, в то время как показатель EBITDA может снизиться на 5%, до 6,4 млрд рублей. Инвестиционная программа «Сибур-Минудобрения» может вырасти почти в 24 раза — с 1,319 млрд до 31,4 млрд рублей. Из них на утвержденные проекты предполагается потратить только 251 млн рублей, еще 1,34 млрд рублей — на проек-

ты в стадии реализации или подготовки к реализации. На M&A (слияния и поглощения) компания может направить 29,4 млрд рублей.

В проекте документа рассматривается возможность консолидации на базе «Сибур-Минудобрения» минеральных активов, находящихся в собственности структур «Газпрома», а также выкуп 49% акций пермских «Минудобрений» (сейчас пакет принадлежит ОХК «Уралхим»). Разрешение на последнюю сделку уже получено от ФАС, но такое же разрешение на долю «Сибура» есть и у «Уралхима». «Сибур»



также допускает возможность слияния с белорусским производителем азотных удобрений «Гродно Азотом», или покупки доли в предприятии, и планирует участвовать в торгах по

покупке украинского «Одесского припортового завода». Суммы, которые компания может потратить на каждую отдельную сделку, не уточняются.

ЛОГИСТИКА

ФАС разрешила «Еврохим» купить «Балтийские генеральные грузы»

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) сообщила об удовлетворении ходатайства МХК «Еврохим» о покупке 75% акций ОАО «Балтийские генеральные грузы» (БГГ, занимается перевалкой грузов в порту Усть-Луги). МХК уже владеет 25% акций БГГ. Сумму сделки в компании не уточнили.

Это не первая попытка компании купить актив. В начале сентября ФАС отклонила заявку «Еврохима» о консолидации 100% акций БГГ. Тогда ведомство сочло неполным представленный МХК пакет документов. ФАС не устроило отсутствие информации о владельце компании Андрее Мельниченко (принадлежит 95% акций). Сейчас «Еврохим» принадлежит три компании по перевалке продукции — Туапсинский балкерный терминал, Мурманский балкерный терминал и «Танкхем» в Таллине.



Универсальный перегрузочный комплекс в порту Усть-Луга

Стоимость строительства терминала компания оценивает в 5 млрд рублей и через пять лет планирует переваливать через него около 5 млн т удобрений в год. Компания «Еврохим» будет финансировать проект за счет собственных средств. Окупаемость проекта может составить шесть-десять лет. В перспективе компания хочет перенаправить объемы удобрений, которые сейчас отгружаются из Новороссийска и зарубежных терминалов в Таллине, Вентспилсе и

Клайпеде, на два собственных терминала — в Туапсе (объем перевалки — 2,3 млн т) и Усть-Луге.

ОАО «Балтийские генеральные грузы» осуществляет погрузочно-разгрузочную деятельность и предоставляет транспортно-экспедиторские услуги.

В «Еврохим» входят «Невинномысский азот», «Фосфорит», «Ковдорский ГОК», Lifosa AB, новомосковский «Азот» и «Еврохим-Белореченские минудобрения».

ФИНАНСЫ

«Лукойл» занял 1,5 млрд долларов

НК «Лукойл» завершила выпуск несубординированных необеспеченных конвертируемых облигаций под 2,625% на 1,5 млрд долларов со сроком погашения в июне 2015 года. Облигации могут быть конвертированы в Американские депозитарные расписки (АДР), обращающиеся на Лондонской фондовой бирже, каждая из которых представляет одну обыкновенную акцию ОАО «Лукойл».

Выпуск облигаций был осуществлен компанией «Лукойл Интернэшнл Файненс Б.В.» под ограниченную гарантию ОАО «Лукойл». Облигации были выпущены по цене, составляющей 100% от их основной суммы, и будут погашаться через четыре с половиной года после выпуска. Цена конвертации была установлена в размере 73,7087 доллара за АDR.

Вырученные в результате размещения средства «Лукойл» намерен использовать на общекорпоративные цели.

Совет «Роснано» выразил поддержку семи проектам



Наблюдательный совет «Роснано» на очередном заседании одобрил участие корпорации в 7 новых инвестиционных проектах. Их общий бюджет составляет около 26 млрд рублей, включая софинансирование со стороны «Роснано» в объеме более 12 млрд рублей.

Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л. Я. Карпова планирует при финансовой поддержке «Роснано» внедрить в производство конструкционные материалы из политетрафторэтилена (ПТФЭ).

Конечная продукция проекта — заготовки в виде пластин, втулок, стержней, труб и готовые изделия — будет применяться в качестве антифрикционных и уплотнительных деталей машин и механизмов, работающих в условиях агрессивных сред, повышен-

ной температуры и высоких нагрузок. Основными конкурентными преимуществами новой продукции являются низкий коэффициент трения, более высокая износостойкость (на несколько порядков выше по сравнению с немодифицированным ПТФЭ), низкая ползучесть, химическая, термическая, биологическая и радиационная стойкость.

Наблюдательный совет «Роснано» одобрил участие корпорации в Европейском фонде прямых инвестиций трансфера технологий. Основными целями его создания являются привлечение технологий из стран Западной Европы в Россию, а также формирование материальной базы для создания центров разработок на территории РФ. Управляющей компанией нового фонда станет Fleming Family & Partners. Целе-

вой размер фонда составит 15 млрд рублей, не более 50 % которых внесет «Роснано».

Также одобрен проект создания производства приборов для молекулярной диагностики — биодетекторов и расходных биослайдов. Приборы разработаны заявителем проекта — американской компанией ViOptix. В отличие от традиционных детекторов биомолекулярных взаимодействий, они не только определяют наличие биореакции, но и ее кинетические параметры. В России при участии специалистов НОЦ «Бионанофизика» будет создано производство биослайдов, с помощью которых детектор изучает биомолекулярные реакции.

Новосибирским заводом химических концентратов инициирован выпуск материала для производства катодов литий-ионных аккумуляторов.

Катоды, изготовленные на основе железо-фосфата лития, обладают лучшей электронной и ионной проводимостью и, как ожидается, будут использованы в совместном российско-китайском проекте по производству литий-ионных аккумуляторов Thunder Sky. Применение оливинового катода в аккумуляторах обеспечивает возможность быстрой и безопасной зарядки — они не так сильно разогреваются, как аналоги, при этом их удельная емкость сопоставима с аналогами и незначительно деградирует по мере увеличения числа циклов зарядки-разрядки.

Не исключено, что поддержку «Роснано» получит совместный проект с Уральским электрохимическим комбинатом и группой компаний «АТЕКС» по выпуску каталитических блоков для автомобилей, аналогов действующего производства BASF в Подмоскowie. Планируется, что продукция проекта будет применяться в производстве легковых и грузовых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, удовлетворяющих нормам Евро-4/5/6.

Государство в лице «Роснано» поддерживает проект разработки, производства и внедрения девяти лекарственных препаратов. Три инновационных препарата на основе белков-гистонов предназначены для лечения острого лейкоза и сосудистых заболеваний. Один препарат на основе стволовых клеток — для лечения циррозов печени, а пять препаратов в классе BioBettors — для лечения анемий, сахарного диабета, заболеваний печени, некоторых патологических состояний иммунной системы и дефицита гормона роста. Заявителем проекта выступило ОАО «Институт стволовых клеток человека». В проекте также участвует ОАО «Фармсинтез».

Российские и белорусские заводы достигли стандартов REACH



Требования регламента REACH применяются к химическим веществам, как таковым и к входящим в состав препаратов или изделий, к их производству, поставкам на рынок и применению, а также к поставкам на рынок препаратов

Сразу несколько крупных российских экспортеров в конце года заявили о проведении процедуры сертификации по стандартам REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) — Регламента по Регистрации, Оценке, Разрешению и Ограничению Химических веществ.

Вся продукция «Сибур», поставляемая в страны Европейского союза в объемах более 1 тыс. т в год, прошла в назначенный срок необходимую процедуру регистрации в соответствии с требованиями европейского регламента REACH. Подготовленные технические досье более чем для 50 химических веществ приняты Европейским химическим агентством. Регистрация проведена и для нескольких не зарегистрированных в 2009 году веществ, которые были добавлены к общему перечню незадолго до окончания регистрации.

В настоящий момент завершается работа по актуализации паспортов безопасности, которые после регистрации веществ должны содержать существенно больший объем информации. Паспорта безопасности для продукции, экспортируемой в страны ЕС, будут обновляться по мере появления

дополнительной информации о возможных характеристиках продукции, которая должна быть доведена до каждого потребителя.

В 2011 году со стороны национальных органов евро-

ПРОГНОЗЫ

«Пигмент» понесет убытки в 2011 году в результате новаций Минфина

Совет директоров ОАО «Пигмент» рассмотрел бюджет предприятия на 2011 год и прогнозирует, что следующий год предприятие завершит с отрицательным экономическим результатом.

Исполнительный директор ООО УК «Крата» Олег Подобрянский сообщил, что «Пигмент» преодолел последствия финансово-экономического кризиса 2008 года. Однако в наступающем году компания может оказаться в не менее сложной ситуации. Это связано, в первую очередь, с повышением ряда налоговых ставок, как федеральных, так и региональных, что повлечет суммарное увеличение затрат более чем на 140 млн рублей к уровню 2010 года.

пейских стран, отвечающих за выполнение требований REACH, будут проведены действия, связанные с комплексной оценкой предоставленной «Сибуром» информации, в том числе через взаимодействие с конечными потребителями и мониторинг оборота продукции «Сибур» в странах ЕС.

Завершило регистрацию своей продукции согласно требованиям регламента ЕС (REACH) и ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». В общей сложности 17 наименований продукции ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» было зарегистрировано в рамках регламента по химическим веществам в системе REACH. Вся заявленная продукция общества своевременно получила под-

тверждение о регистрации REACH от Европейского химического агентства. Координационным центром по регистрации в системе REACH выступил технологический отдел производственно-технического управления ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».

ОАО «Могилевхимволокно» (Республика Беларусь) также завершило процесс регистрации диметилтерефталата (ДМТ) в соответствии с регламентом REACH. Дирекцией ОАО «Могилевхимволокно» было принято решение осуществить регистрацию диметилтерефталата (ДМТ) по двум сферам использования: мономер в производстве полимеров — полиэтилентерефталата и полупродукт — в химическом синтезе.



Налог на заработную плату, являющуюся одной из основных статей расходов, возрастет с 26 до 34 % в 2011 году.

На состоявшемся в декабре 2010 года Совете Российского союза химиков было озвучено, что результатом новой налоговой и ценовой политики в 2011 году станут убыточные бюджеты сотен предприятий отрасли.

Татарстан идет на Восток



25 ноября 2010 года. Президент Татарстана Рустам Минниханов на сессии «Развитие Республики Татарстан: новая стратегия развития и привлечение инвестиций»

Президент Татарстана Рустам Минниханов на сессии «Развитие Республики Татарстан: новая стратегия развития и привлечение инвестиций», которая прошла

25 ноября, заявил о том, что республика будет ориентироваться на финансовые рынки Китая и Юго-Восточной Азии в вопросах привлечения инвестиций.

Ранее Татарстан привлекал капитал на рынках Запады — Европы и США. По данным службы статистики по Республике Татарстан, основным зарубежным инвестором Татарстана по итогам 2009 года был Люксембург, который вложил в экономику республики более млрд долларов из 6 привлеченных республикой. За ним следуют Франция, Германия и Нидерланды. В первом полугодии 2010 года 82 % всех поступивших из-за рубежа инвестиций — более 3 млрд долларов — вложила Германия, они пошли на добычу полезных ископаемых.

В середине ноября Татарстан уже нашел партнеров в азиатской организации — АТЭС (Азиатско-Тихоокеан-

ское экономическое сотрудничество). Россия, Япония и Китай 13 ноября в Иокогаме подписали в присутствии президента Дмитрия Медведева трехстороннее соглашение о строительстве в Менделеевске завода по производству азотных удобрений и метанола общей стоимостью 1 млрд долларов. Комплекс будет включать совмещенный агрегат аммиака/метанола мощностью 717,5 тыс. т аммиака (без производства метанола) в год или 455 тыс. т аммиака и 238 тыс. т метанола, а также агрегата гранулированного карбамида мощностью 717,5 тыс. т в год. Мощностью действующего производства аммиачной селитры планируется довести до 450 тыс. т в год.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Индийские и российские ученые обсудили проблемы фотоэлектрической отрасли

С 30 ноября по 2 декабря в Нью-Дели (Индия) в национальной лаборатории физики проходила встреча индийских и российских ученых, которые рассмотрели проблемы фотоэлектрической отрасли промышленности Индии.

Индийская делегация, возглавляемая президентом национальной академии наук

Кришаном Лалом, была представлена Министерством новых и возобновляемых видов энергии, Департаментом науки и технологии, Советом по научным и промышленным исследованиям, национальными НИИ. Российскую делегацию, возглавляемую академиком РАН Федором Кузнецовым, представляли профильные инсти-

туты РАН: Институт неорганической химии, Институт радиоэлектроники и технологии, Институт химии высокочистых веществ, Институт прикладной физики, Институт полупроводниковой физики, а также МГУ и волгоградский проектный институт «Гипросинтез».

Большой интерес участников встречи вызвал доклад

института «Гипросинтез», представленный главным инженером И. Сизых, на тему: «Современная практика создания интегрированных производств поли-, моно- и мультикремния». В докладе был представлен базовый проект нового интегрированного производства, разработанный институтом «Гипросинтез».



Ноябрь 2010 года. Встреча индийских и российских ученых, Нью-Дели (Индия)



ПРОИЗВОДСТВО

«Нитол» оправдывает средства

Евразийский банк развития (ЕАБР) предоставил компании «Нитол» первый кредитный транш в размере 32 млн долларов на завершение в городе Усолье-Сибирское (Иркутская обл.) строительства комплекса производств поликристаллического кремния.

Финансирование предоставлено в рамках кредитного соглашения на 100 млн долларов, подписанного компанией и банком в ноябре 2010 года.

В соответствии с соглашением финансирование предоставлено ООО «Усолье-Сибирский Силикон» (входит в состав компании «Нитол») в рамках проекта по созданию производства поликристаллического кремния — основного материала для солнечной энергетики и микроэлектроники. Проект осуществляется также при финансовом участии государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» («Роснано») и Сбербанка РФ.



Поликремний применяется в основном при изготовлении фотопреобразователей, ЖК-экранов, подложек и технологических слоев интегральных схем

При этом уже 20 декабря на основном производстве компании «Нитол» была получена первая партия поликристаллического кремния. Первый поликремний произведен в рамках начавшихся испытаний реакторов на реальных средах.

Испытания проводятся по согласованной с Ростехнадзором программе поэтапного апробирования

оборудования, которое будет сопровождаться выпуском продукции.

Выход производства на проектную мощность осуществляется поэтапно. На первом этапе, в 2008 году, было запущено производство мощностью 300 тонн поликремния в год. На втором этапе, к середине 2011 года, мощности будут доведены до 3,5 тыс. т в год.

ФИНАНСЫ

«Белнефтехим» ищет инвесторов

Концерн «Белнефтехим» приглашает инвесторов и партнеров с опытом добычи и переработки горючих сланцев для участия в реализации проекта по строительству горно-химического комбината по переработке горючих сланцев мощностью 5 млн т в год.

Целью проекта является организация в Беларуси производства моторного топлива, газа и сырья для химической промышленности на основе технологии термической переработки горючих сланцев. Проектом предусматривается проектирование и строительство шахтных рудников и горно-обогатительного комплекса мощностью 5 млн т в год,

электростанции мощностью до 500 МВт и энерготехнологического комплекса по глубокой переработке горючих сланцев.

Потребность в инвестициях составляет около 2 млрд долларов. В числе предложений концерна инвестору — участие в акционерном обществе для строительства и эксплуатации горно-химического комбината, выделение финансовых средств в виде займа (кредита).

Горючие сланцы Беларуси представляют собой глинистые, мергелистые, известковистые и туфогенно-карбонатные породы, содержащие от 2–3% до 28% органического вещества сапропелевой природы.

В Беларуси выявлено два месторождения горючих сланцев — Туровское и Любанское. Прогнозные ресурсы Любанского месторождения — 1,2 млрд т, Туровского — 2,7 млрд т. Глубина залегания сланцев — от 50 м до 375 м, мощность пласта — от 0,6 м до 2,7 м.

Белорусский государственный концерн «Белнефтехим» объединяет более 60 организаций. На его долю приходится свыше 30% промышленного производства Белоруссии. Предприятия концерна производят более 500 видов нефтехимической и химической продукции. Около 70% выпускаемой продукции экспортируется в более чем 100 стран.

НОВОСТИ КОРОТКО

«Еврохим-БМУ» приступило к плановому демонтажу сернокислотного цеха

Предприятие «Еврохим-Белореченские минудобрения» приступило к плановому демонтажу сернокислотного цеха (СК-27). Цех СК-27 эксплуатировался более 17 лет, а после исключения из технологического процесса был законсервирован.

Сернокислотный цех (СК-27), включающий в себя комплекс зданий и сооружений, будет полностью демонтирован до середины лета 2011 года. Высвободившаяся в результате демонтажных работ производственная территория будет использована для внедрения будущих проектов по расширению технологических мощностей предприятия.

«Акрон» продал разрешение на разведку еще одного участка месторождения калийных солей

Дочерняя компания ОАО «Акрон» — 101109718 Saskatchewan Ltd. — продала права на разведку калийного лицензионного участка КР 373 компании BHP Billiton Canada (входящей в состав группы BHP Billiton). КР 373 — это участок площадью в 339,45 кв км, расположенный в центральной части провинции Саскачеван.

«Титан Украины» нашел инвестора

Владелец Group DF Дмитрий Фирташ выступит инвестором создаваемого государством, холдинга «Титан Украины». В обмен на инвестиции, объем которых сейчас обсуждается, а также доли в подконтрольных бизнесмену предприятиях титановой отрасли, он получит контрольный пакет акций холдинга. В правительстве уже занимаются подготовкой соответствующих документов. Объем инвестиций, который требует титановая отрасль, оценивают в 2,5 млрд долларов. Отметим, сейчас структуры бизнесмена владеют контрольными пакетами в «Крымском титане», а также управляют Вольногорским ГМК и Иршанским ГОК, несмотря на то, что срок аренды закончился еще в сентябре прошлого года. Ранее титановой отраслью Украины активно интересовались «ВСМПО-Ависма» и российский предприниматель Виктор Вексельберг.

О. Макаров стал вице-президентом «Сибура» по планированию, логистике и поддержке продаж



Олег Макаров, вице-президент холдинга «Сибур» по планированию, логистике и поддержке продаж

Вице-президентом холдинга «Сибур» по планированию, логистике и поддержке продаж назначен Олег Макаров, ранее занимавший в компании должность ди-

ректора по операционной деятельности дирекции синтетических каучуков.

Петр Дегтярев, ранее занимавший должность вице-президента «Сибура» по

операциям, в мае 2010 года был назначен на должность директора департамента переработки нефти и газа Министерства энергетики Российской Федерации.

В дальнейшем было принято решение о перераспределении функций между вице-президентами «Сибура». Должность вице-президента по операциям была переименована в должность вице-президента по планированию, логистике и поддержке продаж.

О. Макаров будет курировать работу департаментов планирования операций и логистики, управлений документационного обеспечения отгрузок и развития системы продаж, а также проектный офис «Управление цепочками поставок». Департамент промышленной безопасности и экологии, ранее находившийся в подчинении вице-президента по операциям, перешел в ведение старшего исполнительного вице-президента «Сибура». О. Макаров работает в «Сибуре» с февраля 2004 года, занимал должности директора департамента маркетинга, руководителя службы маркетинга и мониторинга реализации, директора по операционной деятельности дирекции синтетических каучуков.

ПОВЫШЕНИЕ

Гендиректором «СибурТюменьГаза» назначен А.Тепляков

Совет директоров «Сибура» согласовал назначение Александра Теплякова, до этого времени занимавшего должность технического директора «СибурТюменьГаза», генеральным директором СТГ.

Работавший генеральным директором СТГ Борис Лим переходит на должность руководителя службы капитальных вложений и инвестиционных проектов «Сибур».

Александр Тепляков родился в 1962 году в Ханты-Мансийске. В 1985 году окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». Профессиональный путь начал оператором технологических установок Нижневартовского газоперерабатывающего завода. Работал генеральным директором Нижневартовского ГПК, «Юграгазпереработки».



Александр Тепляков, генеральный директор «СибурТюменьГаза»

Как создается яркое будущее?



Удивительные
СИЛИКОНЫ™

Для детей индийской деревни Карде завтрашний день обещает быть более ярким. Благодаря надежности солнечной энергосистемы в новом детском саду и школе теперь есть свет и прохлада, необходимые для роста и развития детей. Созданная с использованием особенно прочных силиконовых материалов, разработанных компанией Dow Corning, эта солнечная энергетическая установка отлично работает даже в самых экстремальных условиях. Теперь у нынешнего и будущих поколений детей Карде появилось больше возможностей осуществить свои мечты.

Узнайте больше о том, как
силиконовые материалы
улучшают жизнь людей во
всем мире. Посетите сайт
fascinating silicone.com

*Мы помогаем вам
создавать будущее.™*

DOW CORNING

Одной строкой: главные события конца 2010 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Казмунайгаз» завершил строительство терминала сжиженного нефтяного газа в Молдове
- Минэнерго разработало комплекс мер по стимулированию использования ПНГ
- На ГХЗ «Салаватнефтеоргсинтеза» завершено техническое перевооружение грануляционных башен
- «Татнефть» развивает переработку попутного нефтяного газа
- «Татнефть» запустила криогенную установку по глубокой переработке сухого отбензиненного газа
- «Новатэк» сообщает о смене контролирующего лица акционера
- Совет директоров «Газпромнефти» утвердил инвестпрограмму и бюджет на 2011 год
- «Саянскимпласт» ввел в эксплуатацию первый пусковой комплекс склада СУГ

НЕФТЕХИМИЯ

- «Роснефть» отказалась от идеи строительства НПЗ в Приморье
- Европейские поставщики МЭГ могут поднять цены в январе
- Спотовые цены на стирол выросли в декабре на мировом рынке

ПОЛИМЕРЫ

- Технопарк «ПЭТФ-Башкортостан» вырастет на базе «Полиэфа»
- Рынок медицинских полимеров будет расти на 9,8 % в год
- Годовой рост спроса на поликарбонат составит 5,8 %
- Генеральным подрядчиком комплекса ПВХ «РусВинила» выбран «Глобалстрой-Инжиниринг»

ХИМИКАТЫ

- BASF сертифицирует завод в Красногорске на соответствие международным стандартам
- Химическое производство в Европейском союзе не достигло докризисного уровня
- «Щекиноазот» реализует проект строительства установки по выпуску водорода

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Международная конференция по промышленному дизайну пластмассовых изделий пройдет в Москве
- Международная конференция по промышленному дизайну пластмассовых изделий «Идеи. Дизайн. Изделия» пройдет в Москве
- IV Российский конгресс переработчиков пластмасс превзошел ожидания

АГРОХИМИЯ

- Завершен проект модернизации флотационного отделения обогатительной фабрики «Апатита»
- Итальянское SACE S.p.A. предоставило «Акрону» покрытие по контракту на закупку оборудования
- На «Аммофосе» запущен новый узел фасовки в мягкие контейнеры

ЭКОЛОГИЯ

- На «Саратовском НПЗ» реализуются экологические программы
- Ростехнадзор проводит комплексную проверку на «Саратоворгсинтезе»
- «Салаватнефтеоргсинтез» продолжает реализацию программы по энергосбережению
- На НПЗ в Забайкалье произошел взрыв

ЛАКИ, КРАСКИ

- LANXESS расширяет производство железоксидных пигментов в Китае
- Arkema приобретет три подразделения компании

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Clariant создает технопарк для химических и биотехнологических компаний
- Менеджеры «Нитола» осваивают зарубежный опыт Total

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Сибур» ликвидирует ОАО «АК «Сибур»
- «Уралхимпласт» утвердил итоги реализации акций довыпуска
- «Сибур-Транс» и СвЖД подписали соглашение о сотрудничестве
- «Лукойл» налаживает сотрудничество с фондом «Сколково»
- Fluog и «Сибур» заключили меморандум о возможном создании СП
- «Татнефть» выкупила «Татех» у американского партнера
- «Уралхимпласт» подвел итоги работы за 11 месяцев 2010 года
- Экспортная пошлина на нефть с 1 декабря составила 303,8 доллара
- «Газпромнефть» стала участником проекта по разработке месторождений «СеверЭнергии»
- «Славнефть» выплатит дивиденды из расчета 1,49 рубля на акцию
- «Уралхимпласт» утвердил итоги реализации акции довыпуска
- Moody International провела ресертификационный аудит на «Щекиноазоте»

■ Для оформления полной подписки на ежедневную платную ленту новостей, необходимо зарегистрироваться по электронному адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=56570>

ПРОМПЛОЩАДКА

Clariant запустит технопарк в Швейцарии в 2011 году

Швейцарская группа Clariant, производитель химикатов специального ассортимента, создаст новый технопарк на базе своей площадки в городе Муттенц площадью 37 га. Примерно 16 га будет выделено химическим и биотехнологическим компаниям, которые пожелают стать резидентами парка. Технопарк должен начать работу в 2011 году.

Расположенный недалеко от границ Швейцарии с Германией и Францией, технопарк Infrapark® Baselland будет иметь хорошую транспортную инфраструктуру. Сейчас, кроме Clariant, там уже работают компании PanGas и Bayer, а также Arpentas, обучающая ассоциация химической и фармацевтической промышленности Базеля. Новый индустриальный парк будет привлекательным в первую очередь для научно-исследовательских и производственных компаний, связанных с химией и естествознанием.

Аналогичный парк в Хехсте, что во Франкфурте, насчитывающий более 90 компаний и 22 тысячи сотрудников, является хорошим примером возможности развития подобного потенциала.

Clariant Group — один из крупнейших участников мирового химического рынка. В состав группы входит более 100 компаний на всех континентах.



Производственная площадка компании Clariant в городе Муттенц

СОТРУДНИЧЕСТВО

Dow и Mitsui образовали СП по производству хлора и соды

Американская компания Dow Chemical и японская фирма Mitsui & Co., Ltd. завершили образование совместного предприятия, которое займется строительством комплекса по производству хлора и каустической соды по мембранной технологии. Новый завод будет расположен во Фрипорте (Техас, США).

Компания Dow будет управлять новым производством по контракту с СП Dow-Mitsui Chlor-Alkali LLC. Как ожидается, открытие завода состоится в середине 2013 года. Его мощность составит 800 тыс. т в год.

Свою долю в произведенном Dow-Mitsui Chlor-Alkali LLC хлоре Dow будет ис-

пользовать для внутреннего потребления. Всю произведенную каустическую соду Dow будет продавать от имени СП. Доля Mitsui в произведенном хлоре будет поступать на предприятие Dow для производства дихлорэтана, который, в свою очередь, будет использоваться Mitsui в своем производстве.

СТАТИСТИКА

Химическое производство в Евросоюзе не достигло докризисного уровня

Химическое производство в ЕС увеличилось в сентябре на 6,5% по сравнению с сентябрем прошлого года, но не достигло докризисного уровня 2007 года. Такую информацию приводит Европейская ассоциация хи-

мической промышленности (Cefic). Данные за 3 квартал показывают, что докризисный уровень превышен Польшей и Бельгией, однако совокупное европейское химическое производство остается на 5,6% ниже, чем до кризиса.

По производственным показателям первых девяти месяцев лидирует Германия, продемонстрировавшая 20-процентный рост производства по сравнению с аналогичным периодом 2009 года. Данные за сентябрь подтверждают, что

общая ситуация в химической промышленности ЕС продолжает улучшаться, однако темпы восстановления отрасли замедляются, а само восстановление происходит неравномерно в разных странах-членах ЕС и в разных секторах.

ПРОЕКТ

Сирия и Венесуэла построят вместе НПЗ



4 декабря 2010 года. Подписание договора между Сирией и Венесуэлой о строительстве нового НПЗ во Фроклос (провинция Хомс, Сирия)

вместе НПЗ

3 декабря Сирия и Венесуэла подписали меморандум о взаимопонимании в связи со строительством нефтеперерабатывающего завода в Сирии. Об этом сообщило новостное агентство Sana со ссылкой на сирийского министра нефти и минеральных ресурсов.

Стоимость НПЗ оценивается в 5 млрд долларов. Предприятие будет иметь

мощность 140 тыс. баррелей в день. Сирия и Венесуэла вместе профинансируют технико-экономическое обоснование проекта, даже если к проекту не присоединятся другие потенциальные партнеры — Иран и Индонезия. В 2008 году четырьмя сторонами было подписано соглашение о строительстве НПЗ недалеко от сирийского города Хомс.

ДИАЛОГ

Airgas отвергает очередное предложение компании Air Products о покупке

Компания Airgas Inc отвергла очередное предложение о покупке со стороны своего конкурента Air Products and Chemicals Inc. В Airgas заявляют, что новое предложение стоимостью 5,9 млрд долларов по-прежнему является недостаточным. Правление

Airgas считает, что покупатель должен заплатить не менее 6,5 млрд долларов.

Все 10 директоров Airgas призвали акционеров не принимать новое предложение Air Products, срок действия которого истекает 14 января 2011 года. При этом в заявлении Air Products от 22 декабря говорится, что нынешнее предложение «лучшее и окончательное». Диалог между двумя производителями промышленных газов начался в октябре 2009 года, когда Air Products впервые предложила Airgas поглощение.



Производство Airgas (Сан-Диего, США)

СДЕЛКА

Sunoco продаст НПЗ в Огайо

Компания Sunoco подписала соглашение о продаже нефтеперерабатывающего завода в Толедо (штат Огайо). Покупателем стала фирма Toledo Refining Company LLC, принадлежащая компании PBF Holding Company LLC. Мощность НПЗ составляет 170 тыс. баррелей нефти в день. Сумма сделки оценивается в 400 млн долларов. За девять месяцев 2010 года НПЗ в Толедо получил прибыль после учета налогов в 29 млн долларов (по сравнению с убытком в 23 млн долларов за девять первых месяцев 2009 года).

ТАКТИКА

США значительно увеличили экспорт нефтепродуктов

США значительно увеличили экспорт бензина, дизельного топлива и других нефтепродуктов. В конце 2008 года из-за экономического спада и снижения спроса американские нефтеперерабатывающие заводы были вынуждены сокращать производство и искать выход на экспортные рынки. В результате за прошедшие

два года экспорт топлива из США вырос более чем на 50% и составил 2 млн баррелей в день. Этот рекордный показатель за всю историю отрасли соответствует 10% американского потребления бензина, дизельного топлива и других нефтепродуктов.

Однако от роста экспорта пострадали автомобилисты. По данным Американской

автомобильной ассоциации (AAA), средняя цена бензина на заправках США выросла по сравнению с прошлым годом на 33 цента за галлон и составила 2,96 доллара за галлон, что соответствует примерно 32 рублям за литр. Средняя цена на дизельное топливо выросла за год на 40 центов — до 3,22 доллара за галлон.

МЕМОРАНДУМ

Qatar и Shell могут построить завод по производству МЭГ

Компании Qatar Petroleum и Shell подписали меморандум о взаимопонимании в связи с возможным строительством нефтехимического комплекса в промышленном центре Рас-Лаффан (Катар). Компании изучат экономическую осуществимость проекта, который должен включать завод моноэтиленгликоля мощностью до 1,5 млн т в год, а также установки по выпуску других производных олефинов мощностью 2 млн т в год.

Завод по производству МЭГ будет использовать технологию OMEGA компании Shell. Компании Qatar Petroleum и Shell уже реализуют в Рас-Лаффане два крупных проекта. Это завод по переработке газа в жидкое топливо, а также предприятие по производству сжиженного природного газа.



18 ноября 2010 года. Завод Pearl GTL по переработке газа в жидкое топливо компании Shell (Рас-Лаффан, Катар)

АВТОТОПЛИВО

Ряд американских компаний отказывается продавать смесь бензина с этанолом

Несколько крупных американских нефтеперерабатывающих компаний не будут продавать бензин с добавкой 15 % этанола, несмотря на то, что 13 октября этого года Агентство по охране окружающей среды одобрило использование данной смеси. Правда, разрешение со стороны Агентства касалось только автомобилей, выпущенных после 2007 года, тогда как относительно более старых автомобилей и легких грузовиков решение еще не принято. В связи с этим компании Valero Energy Corp, Marathon Oil Corp и Tesoro Corp отказываются продавать бензин E15 (смесь 85 % бензина и 15 % этанола) на своих заправках из-за опасений, что использование данной смеси повредит старым автомобилям или

сделает недействительными выданные на них гарантии. Эти три компании владеют 12,7 тыс. автозаправочных станций, что соответствует 7,8 % от общего числа заправок в США. При этом в Valero решили увеличить число колонок со смесью E85 (содержание этанола — 85 %)

для заправки автомобилей со специальными двигателями.

Этанол производят методом ферментации углеродсодержащего сырья. Также можно производить этанол из этилена, но это еще более дорогой процесс. В качестве сырья используется различное исходное сырье: в США это в основном

кукуруза. Для выращивания 1 га кукурузы тратится около 1324 л/г дорогого и загрязняющего природу ископаемого топлива, такого как дизельное топливо и бензин. Увеличение производства кукурузы в США приведет к необратимым изменениям почвы и других природных ресурсов.

ПРОИЗВОДСТВО

Dow увеличивает мощности монопропиленгликоля

Компания Dow Chemical увеличила мощности своего завода по производству монопропиленгликоля, расположенного в немецком городе Штаде. В результате энергетической и технологической оптимизации про-

изводительность установки выросла на 15 %, или на 35 тыс. т в год. Расширение мощностей было завершено еще в августе 2010 года в ходе планового техобслуживания. Теперь предприятие способно выпускать до

270 тыс. т монопропиленгликоля в год. Помимо завода в Штаде компания Dow Chemical располагает двумя предприятиями по выпуску пропиленгликоля в Северной Америке и по одному в Бразилии и Австралии.

МЕМОРАНДУМ

PETRONAS и BASF построят химический завод в Малайзии

6 декабря 2010 года компании PETRONAS и BASF подписали меморандум о взаимопонимании, связанный с проведением совместного технико-экономического обоснования строительства в Малайзии завода по выпуску химикатов специального ассортимента. Завод должен выпускать специальную химическую продукцию, в том числе неионные поверхностно-активные вещества, метансульфоновую кислоту, изонанол и другие вещества. Сумма инвестиций будет определена после завершения ТЭО в 2011 году, хотя уже сейчас известно, что в качестве возможных инвестиций партнеры рассматривают сумму в 1 млрд евро.

Компании PETRONAS и BASF сотрудничают на малазийском рынке с 1997 года. Они располагают производственным комплексом BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd, в котором BASF владеет 60 % акций. Комплекс находится в малазийском штате Паханг и выпускает акриловые мономеры, продукты оксосинтеза и бутандиол. В 2009–2010 финансовом году, окончившемся 31 марта 2010 года, выручка PETRONAS составила 62,5 млрд долларов. Объем продаж BASF в 2009 году превысил 50 млрд евро, а общее число сотрудников составило около 105 тысяч человек.



Подписание меморандума между PETRONAS и BASF о взаимопонимании, связанного с проведением совместного технико-экономического обоснования строительства в Малайзии завода по выпуску химикатов специального ассортимента

ISO

BASF сертифицирует завод в Красногорске на соответствие международным стандартам

Сертифицирующая компания KIWA Cert. International (Гамбург) провела аудит системы менеджмента качества на заводе по производству каталитических нейтрализаторов ЗАО «БАСФ» в подмосковном Красногорске. Об этом компания BASF сообщила на сво-

ем официальном сайте 6 декабря. Завод успешно прошел аудит и был сертифицирован согласно стандартам качества ISO 9001:2008 и ISO/TS 16949:2009.

Завод BASF по производству каталитических нейтрализаторов в Красногорске был открыт в марте 2009 года. По

информации BASF, в своей деятельности предприятие опирается на рыночные возможности, связанные с введением в России новых законодательных норм по контролю выбросов. В перспективе планируется также наладить выпуск катализаторов для грузовых автомобилей.

ПОКУПКА

Arkema приобретет три подразделения компании Total по производству ЛКМ

Компания Arkema, выпускающая химическую продукцию специального ассортимента, заплатит 725 млн долларов французской нефтяной фирме Total за три подразделения по производству компонентов

ЛКМ. Сделка распространяется на 20 предприятий, расположенных в 13 странах. По прогнозам Total, суммарные продажи трех отделений в 2010 году должны составить 1,1 млрд долларов, что на 20 % больше,

чем в 2009 году. Эти отделения производят смолы, эмульсии и реологические добавки для ЛКМ, адгезивов и типографских красок. Продукция продается в Европе, Азии и Южной Африке компанией Cray

Valley, а в США — компанией Cook Composites & Polymers. В состав приобретаемых активов входит и Sartomer, производитель компонентов для покрытий, отверждаемых УФ-излучением.

ПАРТНЕРСТВО

ExxonMobil по-прежнему интересуется проектом в Катаре

Компания ExxonMobil Corp продолжает выражать заинтересованность в нефтехимическом проекте в Катаре даже после того, как Катар подписал соглашение с Royal Dutch Shell Plc о возможном участии этой компании в строительстве завода по производству моноэтиленгликоля.

Напомним, что в январе 2010 года Qatar Petroleum и ExxonMobil подписали соглашение о строительстве нефтехимического комплекса стоимостью около 6 млрд долларов. Однако в августе представитель Qatar Petroleum сообщил, что Катар может выбрать другого партнера для реализации проекта, а в кон-

це декабря Qatar Petroleum подписала соглашение с Shell о совместной проработке нефтехимического проекта. Год назад ExxonMobil и Катар планировали, что в состав комплекса войдет производство этилена мощностью 1,6 млн т в год, два завода полиэтилена мощностью по 650 тыс. т в год, а также производство МЭГ мощностью 700 тыс. т в год. Стороны намерены реализовать проект к 2015 году.

ExxonMobil Corporation крупнейшая частная нефтяная компания в мире. Штаб-квартира компании расположена в городе Ирвинг, пригород Далласа, штат Техас.



Штаб-квартира компании ExxonMobil в Ирвинге (США)

ПРЕФЕРЕНЦИИ

Южная Корея сохранит низкие пошлины на нефтепродукты

Министерство финансов Южной Кореи собирается сохранить налоговые льготы для импортных нефтепродуктов и в 2011 году, сообщает отраслевое информационное агентство Platts. По мнению министерства,

данная мера должна способствовать уменьшению расходов местных потребителей и снижению инфляции. Пошлины на импорт бензина, дизельного топлива и мазута останутся на уровне 2010 года. В 2010 году эти пошли-

ны были снижены с 5 до 3%. В новом году южнокорейские пошлины на импорт сжиженного природного и нефтяного газов сохранятся на уровне 2%, а пошлины на импорт полиэтилена останутся равными 2%, как и в 2010 году.

ЦЕНЫ

Индекс нефтехимических цен PGPI вырос на 2,96 % в ноябре



Индекс мировых цен на нефтехимическую продукцию Platts Global Petrochemical Index (PGPI) вырос на 2,96% в ноябре 2010 года и составил 1194 доллара за тонну. Это самый высокий показатель за последние семь месяцев. нынешний рост объясняется повышением цен на сырье и подорожанием этилена. Ноябрьский индекс оказался на 18,92% выше,

чем в ноябре прошлого года, и самым высоким после апреля 2010 года, когда он равнялся 1237 долларов за тонну.

Составляемый агентством Platts, индекс PGPI представляет собой средний показатель от мировых спотовых цен на семь основных нефтехимических продуктов — этилен, пропилен, бензол, толуол, параксилол, ПЭВД и полипропилен.

МОЩНОСТИ

Компания IRPC увеличит производство пропилена

К 2014 году тайландская компания IRPC Plc планирует увеличить собственные мощности по производству пропилена на 58%. До конца года компания надеется получить одобрение своих планов со стороны правительства. Как ожидается, строительство нового производства пропилена мощностью 160 тыс. т в год будет завершено в 2014 году. Помимо этого, к 2012 году компания должна реализовать еще один проект по расширению мощностей.

В настоящее время компания IRPC способна производить 450 тыс. т пропилена в год. К 2014 году ее мощности должны вырасти до 710 тыс. т в год. 37% акций IRPC принадлежит крупнейшей тайландской энергетической компании PTT Plc.

БИОТЕХНОЛОГИИ

Itochu и PetroVietnam займутся производством биоэтанола во Вьетнаме



Маниока — быстро растущий кустарник (высотой до 3 м), клубневидные корни которого содержат крахмал. Маниока обладает большим потенциалом для производства биотоплива

Японская компания Itochu Corp будет производить биоэтанол в партнерстве с вьетнамской компанией PetroVietnam во Вьетнаме. В этом году вьетнамское правительство приступило к испытанию смеси бензина и 5% этанола. Повсеместное распространение данного топлива ожидается в 2012 году.

Из трех заводов биоэтанола, которые построит PetroVietnam, только один будет построен в сотрудничестве с Itochu. Это предприятие, стоимость которого оценивается в 120 млн долларов, будет запущено в 2012 году во вьетнамской провинции Биньфуок. В качестве сырья для производства этанола будет использоваться маниока.

АЛЬЯНС

Süd-Chemie и Ashland создают совместное предприятие

Компании Süd-Chemie AG и Ashland Inc. завершили объединение активов в секторе химикатов для металлургии, расширив свой европейский альянс. Новое совместное предприятие, ASK Chemicals GmbH, базируется в немецком городе Хильден. Каждому из учредителей принадлежит по 50% в новом СП. Совместное предприятие будет поставлять добавки, используемые при литье металлов, а также разрабатывать технологии их применения.

В состав ASK Chemicals GmbH передано СП Ashland-Südchemie-Kernfest GmbH, созданное Süd-Chemie и Ashland в 1970 году. Новому СП также переданы другие активы подразделения Süd-Chemie по выпуску специальных смол и продуктов для металлургии, а также активы аналогичного подразделения компании Ashland.

СПАД

В Германии прогнозируется замедление роста химического производства

Немецкая ассоциация химической промышленности VCI прогнозирует замедление темпов роста производства в стране в 2011 году. Подобный прогноз соответствует недавним прогнозам Европейского химического совета Cefic. Как полагают в VCI, выпуск химической продукции увеличит-

ся в 2011 году лишь на 2,5% по сравнению с 2010 годом, а объем продаж вырастет на 4%. При этом рост немецкого производства в 2010 году должен составить 11%, что является наивысшим показателем с 1976 года. Продажи в 2010 году должны вырасти на 17,5% до 170,6 млрд евро.

ПРОГНОЗ

В Европе ожидается спад химического производства

Европейский Совет химической промышленности (Cefic) подтвердил ранее сделанный прогноз, что рост химического производства в Европе в 2011 году замедлится по сравнению с 2010 годом. Совет немного повысил свой прогноз на 2011 год относительно объемов производства химической продукции с 2 до 2,5%. В Cefic также повысили прогноз роста производства в отрасли в 2010 году с 9,5 до 10%

по сравнению с 2009 годом. По мнению Cefic, активный рост химического производства в 2009 году и в начале 2010 года был связан с необходимостью пополнения запасов, а также с правительственными мерами по поддержке экономики и ростом экспортного спроса. Прогнозируемый объем химического производства в конце 2011 года остается значительно ниже пиковых показателей 2007 года.



Джорджо Сквинзи, президент Cefic

ЕСНА

В рамках системы REACH зарегистрировано 4300 химикатов на 2010 год

На 30 ноября в рамках европейской системы REACH зарегистрировано 4300 химических веществ. В это число входит и 900 химикатов, которые не продавались на рынках ЕС до вступления законов REACH

в силу. 30 ноября является первым регистрационным дед-лайном, который относится к веществам, продаваемым в ЕС в объемах более 1 тыс. т в год и особо опасным веществам (substances of very high concern).

В Европейское химическое агентство (ЕСНА) было подано 24675 регистрационных досье. Около 19% досье было представлено производителями из-за пределов ЕС — через своих представителей.

ПРОГНОЗ

Китайская нефтехимическая промышленность увеличила валовое производство в 2010 году

С января по сентябрь 2010 года китайское нефтехимическое производство выросло на 35,3% в денежном выражении и составило 6,33 трлн юаней. Такие данные приводит Федерация нефтяной и химической промышленности Китая. Доля отрасли в промышленном производстве страны составила 12,55%. Согласно прогнозу федерации, в 4 квартале нефтехимическая промышленность Китая произведет продукции на 2,28 трлн юаней, что на 17,8% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Таким образом, по итогам года валовое нефтехимическое производство составит 8,6 трлн юаней, что на 29,5% больше, чем в 2009 году.



Всемирная выставка Экспо 2010 в Шанхае. Выставка проходила с 1 мая по 31 октября 2010 года. Это была первая в истории всемирная универсальная выставка на территории Китая

СЫРЬЕ

Solvay построит завод эпихлоргидрина в Китае

Компания Solvay планирует построить завод по производству эпихлоргидрина в Китае. Предприятие мощностью 100 тыс. т в год должно войти в строй в 2013 году. Завод будет использовать технологию

Epicerol, связанную с переработкой глицерина, получаемого в качестве побочного продукта при производстве биодизеля. Первое предприятие, использующее технологию Epicerol, Solvay открыла

в прошлом году в Таиланде. Эпихлоргидрин является сырьем для производства эпоксидных смол. По информации Solvay, Китай потребляет около 29% производимого в мире эпихлоргидрина.

НОВОСТИ КОРОТКО

Evonik увеличит производство изофорона

Компания Evonik Industries планирует построить новый завод по производству изофорона и изофорондиамин. В настоящее время компания подыскивает подходящее место для предприятия. Производство планируется начать в 2013 году. Проект уже одобрен руководством группы Evonik Degussa GmbH.

Охеа увеличивает производство карбоновых кислот

Охеа завершила первый из трех этапов расширения мощностей по производству карбоновых кислот в немецком городе Оберхаузен. После завершения проекта целиком, а это должно произойти в конце 2011 года, Охеа увеличит объемы производства данной продукции на 20%. Расширение мощностей — реакция компании на повышение спроса на синтетические жирные кислоты.

Cargill покупает контрольный пакет индонезийской фирмы-производителя сорбита

15 декабря компания Cargill объявила о приобретении пакета обычных акций индонезийской фирмы PT Sorini Agro Asia Corporindo Tbk (Sorini) у компании PT AKR Corporindo Tbk (AKR), владеющей контрольным пакетом Sorini. В рамках второй сделки Cargill приобретает пакет обычных акций Sorini у UOB Kay Hian Pte Ltd. В результате этих двух сделок Cargill получает 85,01% обычных акций Sorini. Общая сумма двух сделок оценивается в 300 млн долларов.

США и Европа будут сотрудничать в вопросах безопасности химикатов

21 декабря Европейское химическое агентство (ЕСНА) и Управление по охране окружающей среды США (EPA) подписали протокол о намерениях, в соответствии с которым стороны будут сотрудничать в области обеспечения химической безопасности. Сотрудничество между организациями нацелено на развитие научного диалога между ЕС и США, объединение усилий по решению технических и других вопросов, представляющих взаимный интерес, включая оценку потенциальной опасности химических веществ, управление рисками и обмен информацией.