

В российской промышленности продолжается спад

По данным Минпромторга РФ, индекс промышленного производства в январе–октябре 2009 года составил 86,7 % к январю–октябрю 2008 года. При этом в октябре 2009 года он составил 88,8 % к октябрю 2008 года и 100,8 % к сентябрю 2009 года.

В январе–октябре 2009 года динамика производства в обрабатывающих отраслях составила 81,1 % к январю–октябрю 2008 года, в добыче полезных ископаемых — 97,6 %, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды — 93,2 %. В январе–октябре 2009 года (к январю–октябрю 2008 года) производство снизилось по всем видам обрабатывающих отраслей.

В октябре 2009 года цены производителей промышленных товаров в обрабатывающих производствах возросли по отношению к октябрю 2008

года на 6,2 %, к сентябрю 2009 года — снизились на 0,3 %, что обусловлено, в основном, удешевлением производства нефтепродуктов на 3,6 % и химического производства на 1,3 %. В январе–сентябре 2009 года (по данным ФТС) внешнеторговый оборот России составил 321,4 млрд долларов, сократился на 43,9 % по сравнению с январем–сентябрем 2008 года. При этом экспорт составил 206,6 млрд долларов, сократился на 44,3 %, что обусловлено снижением средних цен экспортноориентированных товаров. При этом в течение года фиксировался их рост. Так, индекс средних цен экспорта за 1 полугодие 2009 года составил 58,6 %, за 3 квартал — 70,7 %, в сентябре 2009 года — 71,9 %. Индекс физического объема экспорта составил за указанные периоды соответственно 88,7 %, 100,2 % и 101,2 %.

Импорт составил 114,8 млрд долларов, снижение — 3,1 %, что обусловлено сокращением объемов поставок из-за рубежа. Индекс физического объема импорта составил 65,3 % по сравнению с сентябрем 2008 года. Доля экспорта продукции химической промышленности в январе–сентябре 2009 года в общем объеме экспорта возросла до 6,3 % (с 6,1 % в январе–сентябре 2008 года), древесины и целлюлозно-бумажных изделий — до 3 %, машин, оборудования и транспортных средств — до 5,6 %. При этом возросла доля импорта химической продукции в общем объеме импорта до 16,6 %, древесины и целлюлозно-бумажных изделий — до 3,1 %.

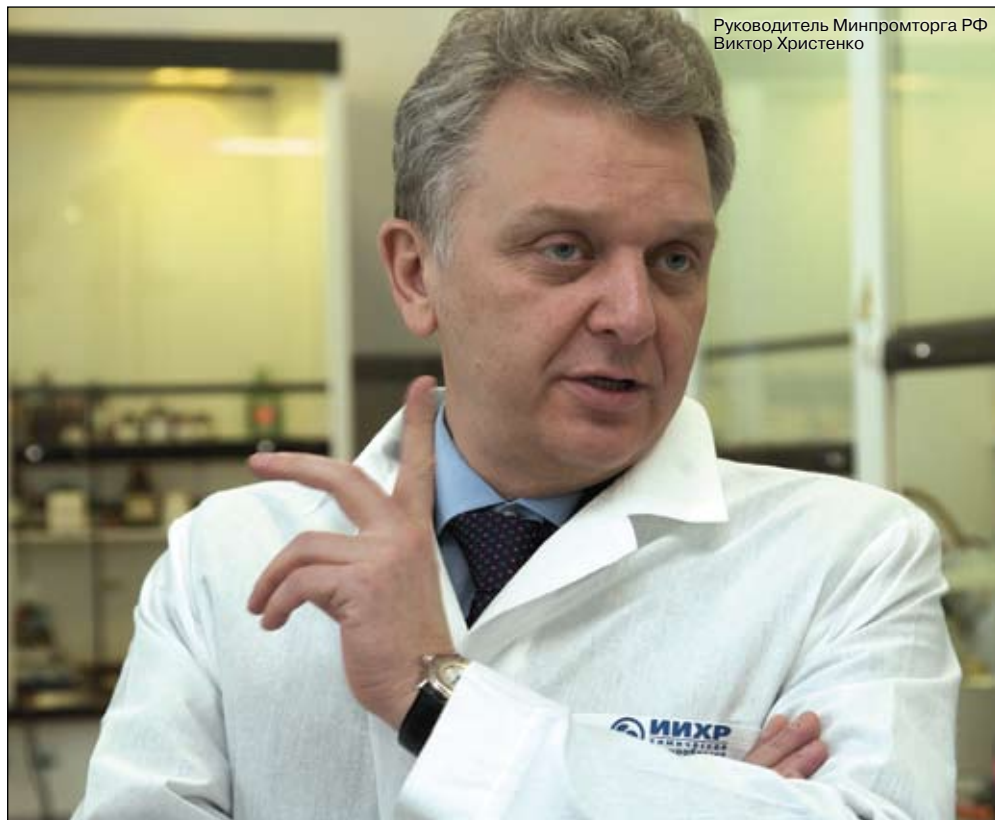
В январе–октябре 2009 года индекс химического производства составил 88,2 % (к 2008 году), резиновых и пластмассовых изделий — 85,8 %.

Выпуск химических волокон и нитей за период январь–октябрь составил 85,9 тыс. т (79,2 % к тому же периоду 2008 года). Однако в октябре 2009 года выпуск химических волокон и нитей увеличился по сравнению с сентябрем 2009 года на 5,2 % за счет капроновых нитей для корда и технических изделий, в связи с увеличением спроса на них со стороны отечественных производителей.

Производство полиэтилена в январе–октябре 2009 года составило 1150,8 тыс. т, что соответствует 107,6 % к тому же периоду 2008 года. В январе–октябре 2009 года было произведено 485,7 тыс. т полипропилена (115,3 %).

Отмечено снижение производства поливинилхлоридной смолы и сополимеров винилхлорида (440,7 тыс. т, 91,5 % к январю–октябрю 2008 года), что обусловлено ограничением спроса на внутреннем рынке; полистирола и сополимеров (210,9 тыс. т, 93,6 %) — ограничением потребности в смежных отраслях.

По предварительным данным за 10 месяцев 2009 года было произведено около 12 млн т минеральных удобрений (в пересчете на 100 % питательных веществ), на 17,2 % меньше, чем за аналогичный период 2008 года, что связано в значительной степени с сокращением спроса на данную продукцию на внешнем рынке. В январе–октябре 2009 года закупки минеральных удобрений составили порядка 2,2 млн т (в пересчете на 100 % питательных веществ), 111,7 % к январю–октябрю 2008 года. При этом следует отметить, что цены производителей на такие виды минеральных удобрений как аммиачная селитра, хлористый калий, азофоска и аммофос, поставляемые сельскому хозяйству в октябре, снизились по сравнению с августом текущего года соответственно на 5,8; 3,2; 1,5 и 8,5 %.



Руководитель Минпромторга РФ Виктор Христенко

© ИЦП

ФИНАНСЫ

Облигации «Акрона» разошлись за один день

Предприятие «Акрона» в Новгороде



На ФБ ММВБ состоялось размещение третьего выпуска облигаций «Акрона».

По результатам конкурса ставка первого купона была установлена эмитентом в размере 13,85 % годовых. Таким образом, доходность облигаций к оферте через 2,5 года составила 14,33 % годовых.

В ходе размещения были выставлены заявки на общую сумму 5,3 млрд рублей. В заявках, поданных инвесторами, указаны ставки в диапазоне от 12,50 % до 14,15 % годовых. Весь объем выпуска размещен в течение одного дня. Организатором выпуска является Райффайзенбанк. Ведущими соорганизаторами

выпуска выступили Сбербанк России и Связь-Банк.

Облигации общей номинальной стоимостью 3,5 млрд рублей имеют срок обращения 4 года. По выпуску выплачиваются полугодовые купоны. Ставка 1–5 купонов равна 13,85 % годовых, ставки последующих купонов определяются эмитентом.

Группа «Акрон» — производитель минеральных удобрений. Ассортимент производимой продукции компании включает как сложные удобрения (NPK и сухие смеси), так и азотные удобрения (карбамид, аммиачная селитра и растворы карбамида и аммиачной селитры).

КОНФЛИКТ

«Уралхим» остановил работу «Воскресенских минеральных удобрений»

С 4 декабря 2009 года до 1 февраля 2010 года компания «Уралхим» приостановила работу на «Воскресенских минеральных удобрениях».

Об этом заявил председатель совета директоров ОХК «Уралхим» Дмитрий Мазепин. Причиной остановки, по его словам, стала

нерешенность вопроса с поставками апатитового концентрата на предприятие со стороны ОАО «Апатит». ВМУ может возобновить работу и раньше, заметил он, если Высший арбитражный суд (ВАС) подтвердит решения предыдущих инстанций, которые обязали «Апатит» (входит в «Фосагро») до 2011

года поставлять апатитовый концентрат на «ВМУ» по 2600 рублей за тонну с поправкой на отраслевой индекс инфляции (в 2009 году — 3050 руб./т).

«Несмотря на то, что поставки осуществляются по 3050 рублей за тонну, отсутствие контракта не позволяет «Уралхиму» заключать долго-

срочные договоры на продажу удобрений», — сообщил Д. Мазепин.

В «Фосагро» заявление Д. Мазепина вызвало недоумение. «В течение всего 2009 года ВМУ могло покупать сырье по рекомендованной ФАС цене в 3050 рублей за тонну, однако систематически не выбирало забронированные объемы. К примеру, в ноябре ВМУ из 77 тыс. т апатитового концентрата забрало всего 3,9 тыс. т», — говорится в официальном заявлении компании.

В «Фосагро» считают, что заявление Дмитрия Мазепина об остановке работы предприятия стало попыткой оказать давление на Высший арбитражный суд.

Напомним, что дело о заключении долгосрочного контракта между «Апатитом» и «Воскресенскими минеральными удобрениями» будет рассматриваться в Высшем арбитражном суде 24 декабря текущего года.

Цех ванадиевых катализаторов в ОАО «ВМУ»



Валерий Шанцев оптимистично смотрит на будущее «Дзержинского оргстекла»



Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев посетил с рабочим визитом ОАО «Дзержинское оргстекло». Губернатор принял участие в совещании по запуску производства метилметакрилата (ММА) с использованием ацетонциангидрина (АЦГ) из Беларуси и ознакомился с работой цеха по производству метилметакрилата.

По словам В. Шанцева, уже в конце декабря на заводе будет запущено производство оргстекла по полной технологической схеме, начнется производство синильной кислоты, которая используется в производстве другого предприятия дзержинского хим-

прома — ОАО «Корунд». В декабре, как добавил губернатор, завод выйдет на прибыльное производство, а до середины января перейдет на отечественное сырье. Уже к 3 кварталу 2010 года, то есть приблизительно через полгода, предприятие выйдет на докризисные показатели, доведя производство до работы на полных мощностях.

Глава региона напомнил, что для восстановления производства после более чем полугодового простоя, предприятию требовалось 400 млн рублей. Кредитную линию заводу открыл «Сбербанк» под гарантии областного правительства. Остальные необходимые средства внес-

ли: завод «Корунд», производящий цианистые соли из синильной кислоты, и Объединенная авиационная корпорация, так как завод является одним из основных поставщиков авиационного оргстекла.

«Это предприятие не только градообразующее, но и системообразующее, оно имеет значение для всей авиационной промышленности, от него зависит работа других предприятий», — отметил Валерий Шанцев. Губернатор подчеркнул, что добиться улучшения ситуации на заводе удалось благодаря эффективной совместной работе правительства с руководством предприятия.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Кстовский НХЗ» запустил СВЧ-установку

На «Кстовском НХЗ» началась опытная эксплуатация экспериментальной СВЧ-установки G4C\T-8K\2450.

Установка была разработана и изготовлена специалистами научно-исследователь-

ского центра имени Николы Тесла по заказу ОАО «Сибур-Нефтехим» и предназначена для СВЧ-обработки пара разбавления. При моделировании в лабораторных условиях процесса пиролиза наф-

ты (прямогонного бензина) были получены результаты, позволяющие сделать вывод, что путем воздействия микроволновым излучением на органические и неорганические соединения, присутствующие

в паре разбавления, можно в значительной степени ингибировать процесс образования кокса и тяжелых соединений, что, в свою очередь, приводит к увеличению выходов целевых продуктов.

КОНЬЮНКТУРА РЫНКА

«Сибур-Нефтехим» прогнозирует снижение чистой прибыли в 2,4 раза

По итогам 2009 года чистая прибыль «Сибур-Нефтехима» предположительно составит около 50 млн рублей, что в 2,4 раза меньше показателя прошлого года (в 2008 году — 121,3 млн рублей), выручка составит порядка 7,25 млрд рублей (аналогичный показатель 2008 года — 8 млрд рублей), сообщил в декабре генеральный директор компании Петр Круппов.

Относительно 2009 года объемы производства практически не снизились, уменьшение финансовых показателей объясняется в компании снижением спроса и цен на продукцию.

Напомним, что в текущем году «Сибур-Нефтехим» инвестировал в основной капитал около 800 млн рублей, инвестпрограмма 2010 года планируется в большем объеме.



ИТОГИ

«Нижнекамскнефтехим» отчитался за 9 месяцев работы

Чистая прибыль ОАО «Нижнекамскнефтехим» в январе–сентябре 2009 года составила 730 млн рублей. Об этом стало известно на очередном заседании совета директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим», где были рассмотрены результаты финансово-хозяйственной деятельности компании за 9 месяцев 2009 года. В том числе были подведены итоги выполнения плана освоения и финансирования капитальных вложений.

За отчетный период произведено товарной продукции на сумму 40,3 млрд рублей, что превышает запланированный уровень на 17,3 %.

План по реализации продукции выполнен на 115 %. Члены совета директоров приняли к сведению информацию об исполнении мероприятий по программе управления долгом компании, о состоянии кредиторской и дебиторской задолженности и поручили продолжить работу по их оптимизации.

Совет директоров признал удовлетворительной реализацию программы энергосбере-

жения на период 2006–2010 годы; организационно-технических мероприятий, направленных на повышение надежности энергоснабжения;

программ по реконструкции, модернизации, ремонту и замене электрооборудования и систем паротеплоснабжения «Нижнекамскнефтехима».

На предприятии внедрено 66 энергосберегающих мероприятий, экономический эффект составил более 1,4 млрд рублей.



СТРАТЕГИЯ



Татарстан будет развивать наноиндустрию

Координационный совет по реализации Соглашения о сотрудничестве в области развития нанотехнологий и наноиндустрии между ГК «Роснано» и Татарстаном одобрил комплексную программу проектного развития наноиндустрии РТ на период до 2015 года.

Объем финансирования программы составляет 181,7 млрд рублей.

Комплексная программа проектного развития наноиндустрии РТ предполагает включение 174 проектов в сфере исследований и опытно-конструкторских работ по созданию нанотехнологий и наноматериалов, а также их промышленное использование в различных отраслях экономики (нефтехимия, авиа-, авто- и судостроение, производство наноматериалов).

ПЛАНЫ

«Тобольск-Нефтехим» намерен модернизироваться

В период капитального ремонта 2010 года «Тобольск-Нефтехим» намерен заменить устаревшее оборудование. Так, отслуживший более 10 лет торкретбетон на блоке БК2/2 производства бутадиена, изобутилена и МТБЭ заменят на современный материал. На блоке БК-2/2 планируется применение технологии футеровки без облицовки. Окупаемости проекта предприятие намерено достичь в течение

одного капитального ремонта, который будет проведен в течение 37 дней.

«Тобольск-Нефтехим» ориентирован на переработку углеводородного сырья — широкой фракции легких углеводородов.

Деятельность предприятия включает в себя: производство сжиженных газов — пропан, изобутан, н-бутан, изопентан, н-пентан, гексан; производство мономеров для промышленности синтетиче-

ских каучуков: бутадиен, изобутилен; производство МТБЭ — высокооктановой добавки

к автомобильным бензинам. Предприятие входит в состав «Сибур Холдинга».

ИНВЕСТИЦИИ

«Сибур» определился с ЕРС-подрядчиком

ООО «Тобольск-Полимер», входящее в структуру холдинга «Сибур», заключило с итальянской компанией Tecnimont S.p.A контракт на проектирование, поставку оборудования и управление строительством (ЕРС-контракт) установки дегидрирования пропана мощностью 510 тыс. т пропилена в год в Тобольске.

Ранее Tecnimont S.p.A выполнил FEED контракт на разработку расширенного базового проекта и поставку оборудования с длительным сроком изготовления. В ближайшее время Tecnimont S.p.A совместно со специалистами «Сибура» выберет подрядчика

по строительству, после чего на площадке начнутся свайные работы. Основную часть крупногабаритного оборудования планируется доставить в Тобольск в 2010–2011 годах.

Общая стоимость ЕРС-контракта составляет около 650 млн евро. На следующем этапе «Тобольск-Полимер» определит подрядчика по проектированию, поставке оборудования и строительству установки по производству полипропилена.

В финансировании строительства производства ПП мощностью 500 тыс. т в год участвует Внешэкономбанк, на что получено одобрение наблюдательного совета банка.

г. Тобольск



Первую кредитную линию в рамках финансирования данного проекта Внешэкономбанк открыл в сентябре 2009 года. Значительная часть кредитных средств будет предоставлена Внешэкономбанком под покрытие «САЧЕ» — итальянского экспортного страхового агентства.

В рамках проходящих в Риме российско-итальянских межгосударственных консультаций на высшем уров-

не заключен Меморандум о взаимопонимании между ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», ОАО «Сибур Холдинг», компанией Tecnimont и страховым агентством «САЧЕ».

Как сообщалось ранее, проект в Тобольске имеет самую высокую капиталоемкость на единицу готового продукта среди сходных российских проектов.

НАМЕРЕНИЕ

ВТБ выкупит долю «Селены» в «Полиэфе»

В ноябре ВТБ обратился за разрешением на покупку 32,5 минус 1 голосующая акция башкирского «Полиэфа». ВТБ — один из крупнейших кредиторов «Полиэфа». 51 % акций и контроль в «Полиэфе» принадлежит СП «Сибур Холдинга» и «Лукойл-Нефтехима» — «Отечественные полимеры», еще 17,5 % — у правительства

Башкирии, 32,5 % — у «Селены». ВТБ собирается получить пакет «Селены». Напомним, что для приобретения недостроенного полиэфирного комплекса в 2005 году «Селена» брала кредит в ВТБ и получила поддержку руководства банка. С какой целью банк выкупает долю компании в «Полиэфе», пока неясно.

По некоторым данным, приобретением интересовались в АФК «Система», о чем велись переговоры с «Сибуром» и «Лукойлом». Поставкой параксилола на «Полиэф» занимается «Уфа-Нефтехим», контролируемая «Системой». Сейчас задолженность «Полиэфа» составляет 11 млрд рублей, из них 4,6 млрд рублей — крат-

косрочная. Пресс-служба «Сибура» сообщила, что им известно о планах ВТБ купить долю в «Полиэфе», компания «рада появлению финансового инвестора», но сам «Сибур» долю в заводе не сокращает. Представитель «Лукойла» от комментариев отказался, как и руководитель пресс-службы президента Башкирии.

КЛИМАТ

Компании ТНК-ВР и BNP Paribas подписали меморандум в рамках Киотского протокола

Компании ТНК-ВР и BNP Paribas подписали меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в рамках Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата от 11 декабря 1997 года. ТНК-ВР и BNP Paribas намереваются совместно реализовать проекты, направленные на повышение экономической эффективности утилизации попутного нефтяного газа на месторождениях ТНК-ВР в России.

ТНК-ВР и BNP Paribas заключили договор на продажу единиц сокращения выбросов по проекту «Сбор газа на Самотлорском месторождении».

ТНК-ВР ввела в эксплуатацию пять вакуумных компрессорных станций на отдельных пунктах подготовки нефти Самотлорского месторождения, что позволяет ежегодно утилизировать около 90 млн куб. м попутного газа с последних ступеней сепарации нефти.

В начале 2010 года ТНК-ВР и BNP Paribas планируют провести переговоры по вариантам сотрудничества в совместном осуществлении проектов в Оренбургской области, включая утилизацию попутного газа на Вахитовском месторождении и строительство Родниковской электростанции.



БАНКРОТ

«Бератон» продает имущество

Собрание кредиторов ОАО «Бератон» (Березники, Пермский край) утвердило порядок реализации имущества общества. На продажу будет выставлено 135 объектов, начальная цена которых превышает 228 млн рублей. Все имущество представляет собой комплекс зданий, находящихся на территории завода. Сами торги состоятся в январе 2010 года.

Конкурсный управляющий ОАО «Бератон» Наталья Белобрагина заявила, что участники рынка не считают

имущество химкомбината интересным. Основная же его ценность — очистные сооружения. Свой интерес к очистным сооружениям уже проявляет березниковский «Азот». Однако пока соглашение о продаже не подписано.

«Бератон» выпускал органические (анилин, кислоты) и неорганические продукты, реагенты, красители, химикаты-добавки. Химкомбинат контролировали структуры группы «Гута». В перечне кредиторов ОАО значатся 63 организации и физических

лица. Объем выручки в 3 квартале 2009 года составил 24,1 млн рублей, чистый убыток 69,6 млн рублей. Общая площадь предприятия составляет около 240 га, из которых 195 тыс. кв. м — недвижимость. Производство на «Бератоне» было остановлено 1 июля 2008 года, сейчас в АО продолжают функционировать только очистные сооружения, на их обслуживании задействовано 300 человек. Конкурсное производство на ОАО «Бератон» было объявлено в марте 2009 года.

г. Березники



СДЕЛКА

Акционеры «Системы» одобрили продажу башкирского ТЭК

Акционеры ОАО АФК «Система» на внеочередном общем собрании 27 ноября 2009 года одобрили продажу компании АНК «Башнефть» принадлежащих «Системе» контрольных пакетов акций компаний ОАО «Уфанефтехим» — 47,18 % от уставного капитала, ОАО «Новыйл» (61,57 %), ОАО «Уфаоргсинтез» (51,49 %), ОАО «Уфимский НПЗ» (55,58 %), и ОАО «Башкирнефтепродукт» (56,11 %).

Общая сумма сделок составляет 41,1 млрд рублей. Планируется, что сделки будут завершены до конца 2009 года.

СП

«Ростехнологии» и Pirelli потратят 300 млн евро на СП

Госкорпорация «Ростехнологии» и итальянская компания Pirelli подписали соглашение о реализации меморандума об основных условиях совместного предприятия, предусматривающее расширение сотрудничества в рамках создаваемого равноправного СП по производству шин и металлокорда в РФ.

В дополнение к ранее озвученному сторонами плану по строительству нового промышленного предприятия в

Самарской области во второй половине 2010 года, соглашение предполагает приобретение создаваемым равноправным СП уже существующего завода, который в настоящее время определяется среди потенциально интересных российских промышленных объектов. Предполагается, что сделка по его приобретению должна состояться в 2010 году. В Тольятти (Самарская область) на территории Тольяттинского промышленно-

технологического парка будет сформирован промышленный узел, работа по созданию которого начнется после определения российскими государственными структурами района, предназначенного для производства автомобильных комплектующих, предположительно, во второй половине 2010 года.

Строительство нового завода будет осуществляться в два этапа. На первом этапе будет создано предприятие по про-

изводству шин для грузовых автомобилей, на втором — предприятие по производству металлокорда. Планируется, что к концу пятилетнего периода общая производственная мощность предприятия составит 4 млн изделий. В соответствии с заявленными планами, сумма инвестиций, предусмотренных для создания совместного предприятия по строительству промышленного узла, составит около 300 млн евро.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Гипросинтез» закончил проектировать производство трихлорсилана

Компания «Русский кремний» подписала акт приемки проектной документации по производству трихлор-

силана, разработанной проектным институтом «Гипросинтез» (г. Волгоград). Проект предусматривает строи-

тельство производства трихлорсилана мощностью более 20 тыс. т в год в составе производства поликремния в Аба-

кане. Это третий проект по производству трихлорсилана, который «Гипросинтез» разработал за последние 5 лет.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Литва предложила «Беларуськалию» новую схему поставки удобрений

Литовские должностные лица предлагают белорусскому производителю калийных удобрений «Беларуськалий» в 2010 году воспользоваться возможностью перевалки в Клайпедском морском порту максимального объема калийных удобрений — до 4 млн т, еще 1 млн т поставить через Литву в латвийский порт Вентспилс.

Об этом стало известно на встрече представителей министерства коммуникаций и транспорта Литвы, руковод-

ства Клайпедского морского порта и гендиректором «Беларуськалия» Валерия Кириенко в Вильнюсе.

«Экспортные потребности „Беларуськалия“ составляют около 5 млн т калийных удобрений в год. Так как литовская железнодорожная компания Lietuvos Gelezinkeliai и Клайпедский порт постоянно инвестируют в модернизацию инфраструктуры, то в следующем году мы сможем предложить белорусской стороне погрузить до 4 млн т

удобрений. Оставшуюся часть можно будет доставить через литовскую территорию в Вентспилс», — сообщил министр транспорта и коммуникаций Литвы Элигиус Масюлис.

По его словам, главу «Беларуськалия» интересовали цены на услуги. «В следующем году Lietuvos gelezinkeliai точно не будет повышать тарифы на перевозки калийных удобрений, если объемы перевозимых удобрений увеличатся. Возможность погрузок

этих удобрений расширяет и терминал сыпучих продуктов стивидорной компании Клайпедского морского порта Klasco», — сказал министр.

РУП ПО «Беларуськалий» — производитель калийных минеральных удобрений. Предприятие функционирует на базе Старобинского месторождения калийных солей и включает четыре рудоуправления, вспомогательные цеха и обслуживающие подразделения, в которых занято около 20 тыс. человек.

Солеотвалы «Беларуськалия»



ХОЛДИНГ

Сформирован состав правления ООО «Сибур»

Совет директоров ОАО «Сибур Холдинг» сформировал и утвердил состав вновь учрежденного коллегиального исполнительного органа управляющей организации — правления ООО «Сибур».

Решение о создании правления управляющей организации, как отмечают в холдинге, связано с наличием в деятельности ООО «Сибур» значительного количества вопросов, требующих коллегиального рассмотрения и принятия решений. При этом правление ОАО «Сибур Холдинг» продолжит свою деятельность по рассмотрению

вопросов стратегического развития холдинга в целом.

Членами правления ООО «Сибур» избраны: президент Д. Конов; старший исполнительный вице-президент В. Разумов; вице-президент по экономике и финансам А. Филипповский; вице-президент — руководитель дирекции углеводородного сырья М. Карисалов; вице-президент — руководитель дирекции пластиков и органического синтеза С. Мерзляков; вице-президент — руководитель дирекции синтетических каучуков А. Жвакин; вице-президент по

административной поддержке бизнеса К. Шамалов; вице-президент по корпоративному управлению и развитию М. Михайлов; вице-президент по операциям П. Дегтярев; вице-президент по безопасности А. Ежков; вице-президент по организационным вопросам К. Машинский; руководитель службы капитальных вложений и инвестиционных проектов С. Комышан; руководитель службы технологии и обеспечения производства В. Номоконов; руководитель службы стратегического развития В. Фивег; директор по

операционной деятельности Дирекции синтетических каучуков О. Макаров; директор по операционной деятельности Дирекции пластиков и органического синтеза А. Матвиенко. Председателем правления ООО «Сибур» избран Дмитрий Конов.

Напомним, что ООО «Сибур» является дочерним обществом ОАО «Сибур Холдинг» и выполняет функции управляющей организации.

«Сибур Холдинг» является холдинговой структурой, владеющей всеми пакетами акций дочерних производственных предприятий.

НАЗНАЧЕНИЕ



О. Елин

Произошли изменения в составе руководства «Азота» г. Кемерово

В связи с переходом Александра Проскурина на работу в центральный аппарат ОАО «Сибур Холдинг», в руководстве Кемеровского ОАО «Азот» произошел ряд изменений. На должность исполняющего обязанности генерального директора предприятия назначен Олег Елин. Первым заместителем генерального директора «Азота» назначен

Виктор Казачков. Олег Елин будет в течение 2 месяцев совмещать новую должность с должностью заместителя генерального директора по производству и инвестициям ОАО «Сибур-Минудобрения».

В. Казачков до прихода на Кемеровский «Азот» возглавлял проект строительства производства бензола на «Куйбышевазоте». Ранее много лет

работал на предприятии «Тольяттиазот», где прошел путь от начальника аммиачного цеха до первого заместителя управляющего директора. В подчинении Виктора Казачкова будут находиться главный инженер, заместитель генерального директора по капитальному и инвестиционному и заместитель генерального директора по качеству.

СМЕНА ВЛАСТИ

«Газпромнефть» назначила директора «Московскому НПЗ»

Акционеры «Московского нефтеперерабатывающего завода» на внеочередном собрании приняли решение избрать генеральным директором предприятия Ильдуса Сарварова. Ранее он возглавлял «Омский НПЗ» компании «Газпромнефть». Новый глава компании занял свой пост 21 ноября. Одновременно были досрочно прекращены полномочия прежнего генерально-

го директора «Московского НПЗ» Александра Мелинга.

О смене руководства предприятия стало известно в начале октября. «Газпромнефть», основной акционер «Московского нефтеперерабатывающего завода» (МНПЗ), попросила А. Мелинга написать заявление об увольнении по собственному желанию. А. Мелинг не стал спорить, собрал коллектив МНПЗ и со-

общил о своем уходе. Событие вызвало непонимание и протест как на заводе, так и у его миноритарного акционера — правительства Москвы. Процесс увольнения был приостановлен.

Напомним, что формально в августе 2008 года ОАО «Газпромнефть» вышло из уставного капитала «Московского НПЗ», обнулив свою долю с 38,83 % акций.

Акции нефтеперерабатывающего завода были переданы на баланс Moscow NPZ Holdings B.V. — совместного предприятия «Газпромнефти» и МНГК, зарегистрированного в Нидерландах 28 мая 2008 года и созданного для управления «Московским НПЗ».

Однако позже «Газпромнефть» в одностороннем порядке поменяла свою позицию.

Одной строкой: главные события конца 2009 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- На «Сызранском НПЗ» запущена установка по производству водорода
- «Стройтрансгаз» завершил строительство НПЗ в Сирии
- Азербайджанские НПЗ переработали 5,504 млн т сырой нефти
- Вопрос экспортных пошлин на нефть для Беларуси будет решен до июля 2010 года
- На «Куйбышевском НПЗ» введена в эксплуатацию установка производства водорода
- Индийская компания Essar инвестирует в модернизацию НПЗ в Кении
- Shell отказывается от совместного проекта с Sinopet и KPC

НЕФТЕХИМИЯ

- Рынок бутадиена постепенно перемещается в Азию
- В Японии запущено демонстрационное производство целлюлозного биоэтанола
- Цены на этилен выросли в Азии
- BASF запустил установку по производству промежуточных продуктов в Людвигсхафене
- Sinopet построит нефтехимической завод в Ухане

АГРОХИМИЯ

- «Дорогобуж» опубликовал результаты финансовой отчетности за 9 месяцев
- Объем производства аммиака и минеральных удобрений «Акрона» составил 3,2 млн т
- Мировой агрохимический рынок будет расти на 10 % в год
- «Акрон» создает логистический субхолдинг «Балттранс»
- Мировой агрохимический рынок будет расти на 10 % в год

ПОЛИМЕРЫ

- Braskem будет производить полипропилен из сахарного тростника
- Полипропилен подорожал на азиатском рынке
- Кувейт не будет увеличивать производство полиолефинов в ближайшие пять лет
- Ближний Восток станет крупнейшим экспортером полиолефинов
- Компания Grace увеличит выпуск катализаторов на своем немецком заводе

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Индекс производства фармацевтической продукции в январе–октябре составил 89,3 %
- В Беларуси утверждена госпрограмма «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010–2014 годы
- Еврокомиссия подозревает ряд фармацевтических компаний в злоупотреблении доминирующим положением на рынке

ХИМИКАТЫ

- Группа компаний «Нэфис» подвела итоги работы за 9 месяцев 2009 года
- В результате взрыва на заводе «Ангарской нефтехимической компании» погиб человек
- Химическая промышленность Китая выходит из кризиса
- Evonik собирается инвестировать в производство на Ближнем Востоке

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Samsung Engineering построит производство аммиака и карбамида для компании из ОАЭ
- В Волгоградской области планируют построить завод по переработке зерна стоимостью 220 млн евро

ЭКОЛОГИЯ

- В Красноярском крае введена установка по переработке гексафторида урана
- Светлогорское «Химволокно» получило экологический сертификат
- «Пласткард» обвинили в сокрытии опасных отходов
- Против «Тобольск-Нефтехима» возбуждено административное дело
- НАТО реализует проект по ликвидации окислителя ракетного топлива в Узбекистане

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Экспортная пошлина на нефть в РФ составила 271 доллар за тонну
- Волгоградский «Химпром» и «Лукойл-Волгоградэнерго» подписали договор об аренде Волгоградской ГРЭС
- Совет директоров «Газпрома» утвердил бюджет компании
- «Татнефть» и синдикат международных и российских банков подписали кредитный договор
- «Лукойл» утвердил программу стратегического развития на 2010–2019 годы
- Суд продлил процедуру наблюдения на «Амтел-Черноземье»
- Беларусь и Сирия обсудили перспективы сотрудничества
- «Сибур-Нефтехим» вступил в «Нефтегазсервис»
- «Газпром» и «Казаньоргсинтез» заключили контракт на поставку этана
- «Лукойл» выиграл тендер на право освоения месторождения в Ираке
- ЦБ урежет помощь системообразующим предприятиям
- «Нитол» выплатил шестой купонный доход
- Вопрос экспортных пошлин на нефть для Беларуси будет решен до июля 2010 года

- Чтобы ежедневно получать дайджест новостей rccnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по электронному адресу: <http://rccnews.ru/Rus/Newsletter>
- Для оформления полной подписки на ежедневную платную ленту новостей, необходимо зарегистрироваться по электронному адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=56570>

ПРОЕКТ

ГНКАР получает разрешение на строительство НПЗ в Турции

Турецкое правительство выдало разрешение «Государственной нефтяной компании Азербайджана» (ГНКАР) на строительство нового нефтеперерабатывающего завода на производственной площадке нефтехимического комплекса Petkim в турецком городе Алиага.

В настоящее время проводится соответствующее технико-экономическое обоснование.

Строительство должно начаться в 2010 году. Как ожидается, мощность НПЗ составит 10–15 млн т в год.

После приватизации, проведенной в конце 2007 года, контрольный пакет (51 %) турецкой нефтехимической компании Petkim достался консорциуму, образованному азербайджанской компанией ГНКАР, турецкой Turcas и саудовской Injaz.

В настоящее время Турция является третьим по величине импортером нефтехимической продукции в мире.



Нефтехимический комплекс Petkim (Турция)

На долю Petkim приходится 25 % нефтехимического рынка Турции, однако к 2018 году партнеры по консорциуму

собираются довести эту долю до 40 %.

Принятая консорциумом инвестиционная программа

по развитию нефтехимического комплекса Petkim в Алиаге оценивается в 5 млрд долларов.

СП

Компания OAL запустила производства бензола и параксилола

Oman Aromatic Company (OAL) приступила к промышленному производству параксилола и бензола на комплексе в городе Сохар (северо-восточное побережье Омана). Выпуск бензола на установке мощностью 198 тыс. т в год был начат 6 ноября, а производство параксилола было запущено 9 ноября (соответствующая установка имеет мощность 819 тыс. т в год).

В качестве сырья используется прямогонный бензин с нефтеперерабатывающего завода в Сохаре, построенного корейской компанией GS Engineering & Construction и использующего лицензионную технологию французской компании Axens.

Компания OAL является СП государственных компаний Oman Oil Company, Oman

ЗАПУСК

Refinery and Petrochemicals Company и корейской группы LG International (послед-

ней принадлежит 10 % акций данного совместного предприятия).

Air Liquide построила завод монооксида углерода

Компания Air Liquide ввела в эксплуатацию крупнейшую в мире установку монооксида углерода и передала ее владельцу — саудовской компании Saudi International Petrochemicals Company. Новая установка расположена в промышленной зоне Эль-Джубайль на востоке Саудовской Аравии. Она строилась

с 2006 года компаниями Air Liquide и Lurgi.

Производительность установки составляет 335 тыс. т в год. Монооксид углерода, производимый установкой, будет использоваться в качестве сырья для производства уксусной кислоты, из которой впоследствии получают поливинилацетат.



ИНЖИНИРИНГ

Sasol внедрит новую технологию производства октена

Южноафриканская компания Sasol объявила о начале подготовки базового проекта для первой промышленной установки тетрамеризации. Заказ на проведение базового инжиниринга получила компания Jacobs Engineering из Хьюстона. Тетрамеризация, процесс реакции четырех молекул этилена с получением одной молекулы октена, была разработана южноафриканскими лабораториями Sasol. Первая промышленная установка будет иметь мощность 100 тыс. т октена-1 и гексена-1 в год. Что касается будущего расположения комплекса, то в качестве наиболее вероятного кандидата в Sasol рассматривают площадку в аме-

риканском штате Луизиана. Строительство предприятия должно начаться в 2011 году, а к промышленному производству компания планирует приступить в 2013 году.

Располагая мощностями 196 тыс. т в год, компания Sasol уже сейчас является крупнейшим в мире производителем октена-1. Октен используется в основном как сомономер в производстве высококачественного линейного полиэтилена высокого давления (ЛПЭВД) для придания изделиям особых свойств, таких как прочность, эластичность и сопротивление проколу. Кроме того, октен используется при выпуске эластомеров, кислот и спиртов.

Предприятие Sasol в Гамбурге (Германия)



ИНВЕСТИЦИИ

Cosmo Oil инвестирует в южнокорейское СП

Японская Cosmo Oil планирует инвестировать 600 млн долларов в совместный нефтехимический проект с фирмой Hyundai Oilbank в Южной Корее.

Как ожидается, новое предприятие будет производить бензол, толуол и ксилол. Строительство завода должно быть завершено к 2013 году.

Каждому из партнеров будет принадлежать по 50 % акций совместного предприятия. В качестве своего участия в капитале СП компания Hyundai Oilbank внесет зе-

мельный участок и производственные помещения.

Компания Cosmo Oil является четвертой по величине японской нефтеперерабатывающей компанией.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Braskem и Idesa ищут инвесторов

Бразильская Braskem и мексиканская группа Idesa, являющиеся партнерами по проекту «Этилен XXI», ищут финансовые средства для реализации данного проекта.

Как ожидается, реализация проекта обойдется Braskem и Idesa в 2,5 млрд долларов.

Компании ведут переговоры с экспортно-импортными банками из США, мексиканским и бразильским банками развития, а также планируют обсудить финансовые возможности с коммерческими банками. В Braskem надеются привлечь денежные средства ко второй половине 2010

года. Доля затрат по проекту Braskem составит 70 %. Нефтехимический комплекс, который должен быть построен в мексиканском штате Веракрус, будет состоять из завода этилена мощностью 1 млн

т в год и трех предприятий по выпуску полимеров — ПЭНД (450 тыс. т в год), ЛПЭВД (350 тыс. т в год) и ПЭВД (200 тыс. т в год). В декабре 2010 года планы строительства комплекса должны быть одобрены прав-

лением Braskem. Проектирование должно начаться в 2011 году, а производство планируется начать в 2015 году. Как ожидается, затраты на проектирование составят около 7 % от стоимости комплекса.

ЗАКРЫТИЕ

Clariant сокращает штаты

Швейцарская Clariant AG сокращает еще 570 рабочих мест, что соответствует примерно 3 % ее персонала, и закрывает заводы во Франции, Великобритании и Мексике. Данные меры связаны

с падением спроса на рынке химикатов специального ассортимента. В Clariant уже объявляли о сокращении свыше 2 тыс. рабочих мест. Предприятия, которые должны быть закрыты, расположены

в городах Юнинг (Франция), Понтипридд (Великобритания), Куэрнавака (Мексика). Кроме того, будет закрыта часть производственных мощностей в Гендорфе и Франкфурте.

ЗАПУСК

Корпорация BASF запускает новый завод в Людвигсхафене

Немецкий концерн BASF 30 ноября 2009 года объявил о запуске нового предприятия по производству химических полупродуктов циклопентанона и циклодеканона на своем производ-

ственном комплексе в Людвигсхафене. В данный проект было инвестировано свыше 100 млн евро. Мощность завода составляет около 30 тыс. т в год. Циклодеканон используется, в частности, при

синтезе лауролактама — полупродукта для производства полиамида-12.

Циклопентанон используется в производстве средств защиты растений и фармацевтической продукции.

ПЕРЕГОВОРЫ

PKN Orlen продаст несколько дочерних компаний

Крупнейший восточноевропейский производитель ПВХ, польская группа PKN Orlen собирается продать до 2013 года часть своих непрофильных активов из-за финансовых проблем и долговых обязательств. В настоящее время PKN Orlen ведет переговоры о продаже заинтересованным химическим компаниям и финансовым группам своей дочерней компании Anwil, занимающейся производством ПВХ и удобрений. К началу ноября PKN Orlen уже получила запросы от 10 потенциальных покупателей.

Кроме того, в условиях мирового экономического кризиса PKN Orlen решила урезать свой инвестиционный бюджет и повысить эффек-



тивность производств. Тем не менее, компания не собирается отказываться от планов расширения производства, в частности, она продолжает

строительство завода параксилола и очищенной терефталевой кислоты — завод должен войти в строй во втором полугодии 2010 года.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Mitsubishi Chemical приобретает Mitsubishi Rayon



Mitsubishi Chemical Holdings готова к приобретению Mitsubishi Rayon. Предполагается, что объединенная компания, которая появится в результате сделки стоимостью 2 млрд долларов, станет одной из 10 крупнейших химических компаний мира. В феврале Mitsubishi представит

предложение о приобретении из расчета 380 иен за акцию.

Срок действия предложения завершается в марте 2010 года. Если к этому времени Mitsubishi Chemical не удастся купить все акции Mitsubishi Rayon в рамках предложения, компания выкупит акции через обмен активами.

НОВОСТИ КОРОТКО

Shell запускает завод МЭГ

Shell Chemicals ввела в строй новый завод по производству МЭГ (моноэтиленгликоля) в Сингапуре. Паспортная мощность завода составляет 750 тыс. т в год. В состав производственного комплекса входит также завод этилена мощностью 800 тыс. т в год и производство бутадиена.

Предприятие расположено на острове Джуронг. Завод использует технологию OMEGA, которая, по данным компании, характеризуется самым большим выходом моноэтиленгликоля.

TUPRAS инвестирует в производство дизельного топлива

Турецкая компания TUPRAS приняла решение инвестировать 2 млрд долларов в увеличение производства дизельного топлива, чтобы удовлетворить растущий спрос на дизельное топливо на турецком рынке. Для производства топлива будет построен новый нефтеперерабатывающий завод. В настоящее время компания TUPRAS способна перерабатывать 28,1 млн т нефти в год.

Akzo Nobel покупает подразделение покрытий компании Dow Chemical

Голландская компания Akzo Nobel собирается приобрести подразделение по выпуску порошковых покрытий американской компании Dow. Сумма сделки не разглашается. Данное подразделение досталось Dow в рамках покупки группы Rohm & Haas. По информации Akzo Nobel, приобретаемые предприятия Rohm & Haas, расположены в США, Европе и Китае.

Schulman приобрел ICO Inc

Химическая компания Schulman Inc приобрела фирму ICO Inc, выпускающую специальные химикаты для производства текстильной продукции, пластиковые пакеты и другую продукцию. Общая стоимость покупки составила 191 млн долларов. После завершения сделки весной 2010 года акционеры ICO получат около 16 % акций объединенной компании. Выручка ICO за финансовый год, закончившийся в сентябре, составила 300 млн долларов.

КОНТРАКТ

Samsung Engineering построит завод аммиака и карбамида

Компания Ruwais Fertiliser Company (FERTIL), яв-

ляющаяся подразделением группы ADNOC из Объеди-

ненных Арабских Эмиратов, и южнокорейская компания Samsung Engineering 23 ноября подписали контракт на строительство в Рувейсе комплекса по производству удобрений.

Об этом сообщило государственное информационное агентство Emirates News Agency. Стоимость контракта составила 1,2 млрд долларов. В состав комплекса войдут заводы по производству аммиака и карбамида.

В результате реализации проекта FERTIL-2 мощности комплекса вырастут с 0,65 млн до 2 млн т в год. Завершение строительства намечено на 1 квартал 2013 года. Новый завод будет иметь мощность 2 тыс. т в день, а завод гранулированного карбамида — 3,5 тыс. т в день. В 2013 году суммарные мощности комплекса по выпуску аммиака достигнут 3,3 тыс. т в день, а производство карбамида составит 5,8 тыс. т в день.



г. Рувейс (ОАЭ)

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

SABIC и Linde внедряют новую технологию производства линейных альфа-олефинов

Саудовская Saudi Basic Industries Corp (SABIC) и немецкая фирма Linde Group объявили о первой успешной коммерциализации новой технологии производства линейных альфа-олефинов, разработанной совместно SABIC и Linde.

Технология α SABLIN, использующая этилен в качестве сырья для одностадий-

ной гомогенной реакции, позволяет получать широкий ряд линейных альфа-олефинов высокой чистоты.

В 1998 году компании начали переговоры о разработке технологий и строительстве производства.

В середине июля 2004 года компания UNITED (Jubail United Petrochemical Company), являющаяся под-

разделением корпорации Saudi Basic Industries Corp, поручила инженеринговой компании Linde проектирование и строительство завода в Джубайле (Саудовская Аравия).

Планируемая мощность производства составляет 150 тыс. т в год. Предпусковые испытания на предприятии состоялись в мае 2009 года.



ОТКРЫТИЕ

Evonik открывает комплекс по производству MMA в Шанхае

В ноябре 2009 года немецкая компания Evonik Industries AG официально открыла новый химический комплекс в Шанхае (Китай).

Новое предприятие способно выпускать около 100 тыс. т метилметакрилата в год. В состав комплекса входят также производства ме-

такриловой кислоты, бутилметакрилата, гидроксифира, специальных мономеров, компаундов на основе ПММА и термопластичных метакрилатных смол.

Суммарные инвестиции Evonik Industries в данный шанхайский проект составили около 250 млн евро.

Боливия создает компанию по переработке газа

Боливийское правительство образовало компанию, которая займется развитием проектов, связанных с переработкой местного природного газа. Создание новой компании Empresa Boliviana de Industrializacion de Hidrocarburos должно «перезапустить» процесс развития индустрии переработки природного газа.

Администрация Эво Моралеса назвала развитие газоперерабатывающей промышленности главной национальной задачей и поручила госкомпания Yacimientos Petroliferos Fiscales Bolivianos создать новое предприятие в течение 60 дней. Боливия занимает второе место в Южной Америке по запасам природного газа после Венесуэлы.

ПРОДАЖА

Reliance хочет получить контроль в LyondellBasell

Индийская компания Reliance Industries (RIL) сделала предварительное предложение о приобретении контрольного пакета акций компании LyondellBasell.

О конкретных условиях предлагаемой сделки пока не сообщается. 21 ноября компания LyondellBasell признала факт получения предложения от Reliance и в специальном пресс-релизе назвала данное предложение одной из возможных альтернатив ранее объявленному плану реорганизации.

Химическая корпорация LyondellBasell принадлежит фирме ProChemie GmbH, которая является совместным предприятием фонда Access Industries, контролируемого Леонардом Блаватником, и немецкой компании ProChemie Holding.

В 2008 году компания сообщила об убытке 7,3 млрд долларов и выручке 50,7 млрд долларов. На конец сентября долги компании оценивались в 22,24 млрд долларов. В январе 2009 года LyondellBasell подала заявку на защиту от кредиторов своих американских активов и одной из европейских холдинговых компаний в соответствии со статьей 11 американского закона о банкротстве.

Приобретение контрольного пакета в LyondellBasell должно помочь Reliance выйти на рынки США и Европы, а также укрепить позиции индийской группы на мировом рынке полиолефинов.

В настоящее время компания Reliance является третьим по величине в мире производителем полипропилена с долей в 4 %.



LyondellBasell образована в результате слияния Basell и Lyondell. В 2005 году Access Industries приобрела Basell у BASF и Royal Dutch/Shell за 6 млрд долларов, а через два года купила Lyondell Chemical за 19 млрд долларов. В мае 2009 года Access Industries продала

половину акций LyondellBasell группе ProChemie. В октябре представители LyondellBasell сообщили о намерении компании провести IPO в 2010 году. В LyondellBasell рассчитывают выйти из банкротства в декабре 2009 года или январе 2010 года.

Технологии изготовления порошков, гранулятов, сыпучих материалов - процессы механической обработки в концентрированном виде!

POWTECH представляет оборудование, компоненты и технологии для механической обработки. Это европейский форум передовых инноваций для оптимизации и совершенствования химических процессов. Более подробно о представленных продуктах www.powtech.de/chemie

Мощная комбинация – the POWDER & BULK NETWORK. Глобальная сеть специализированных выставок в мире! Более подробная информация www.powderbulknetwork.com

Вы искали? Мы уже нашли!
www.ask-POWTECH.de

Здесь Вы найдете всех участников выставок и представленную продукцию!



Нюрнберг, Германия
27 – 29.04.2010



POWTECH 2010

Международная выставка технологий и оборудования для механической обработки

Параллельно
WCPT62010

World Congress on Particle Technology, supported by PARTEC

Организатор
NürnbergMesse GmbH
Tel. +49 (0) 9 11. 86 06-49 44
visitorservice@nuernbergmesse.de

Информация
ООО «Professional Fairs»
Hubert Demmler
Тел. +7 4 99 1 28 46 71
rossija@nuernbergmesse.com

Почетный спонсор
VDI VDI-Gesellschaft
Verfahrenstechnik und
Chemieingenieurwesen

Заказ входных билетов online:
www.powtech.de/ticketshop

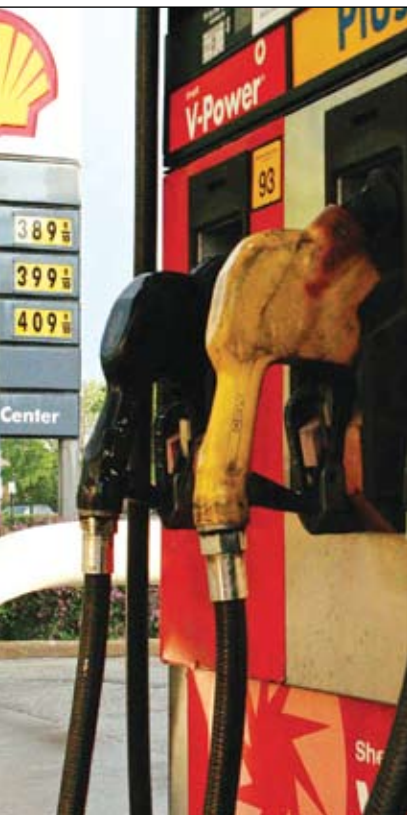
Подробная информация:
www.powtech.de

NÜRNBERG MESSE



РИСКИ

Royal Dutch Shell отказывается от проекта с Sinopec и КРС



Компания Royal Dutch Shell отказалась от участия в совместном проекте с китайской корпорацией China Petroleum and Chemical Corp (Sinopec) и кувейтской фирмой Kuwait Petroleum Corp (КРС) по строительству нефтеперерабатывающего завода в китайской провинции Гуандун. Мощности нового НПЗ составят 300 баррелей нефти в день, а мощности

по производству этилена — 1 млн т в год. Стоимость комплекса оценивается в 9 млрд долларов.

В 2007 году компания Shell подписала предварительное соглашение с Sinopec, Kuwait Petroleum International и американской Dow Chemical о строительстве нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса. Отказ от проекта в Shell объясняют

стратегическими соображениями, однако раскрывать детали, связанные с данным решением, в компании не стали. В настоящее время цены на бензин и дизельное топливо в Китае контролируются властями, и многие эксперты опасаются, что при высоких ценах на нефть нефтеперерабатывающие проекты в Китае могут оказаться убыточными.

МОЩНОСТИ

ExxonMobil, Sinopec и Saudi вывели СП на полную мощность

ExxonMobil, Sinopec и Saudi Aramco вместе с властями провинции Фуцзянь отметили начало полномасштабного промышленного производства на совместном нефтеперерабатывающем и нефтехимическом комплексе. В строительство было проинвестировано свыше 4,5 млрд долларов.

В результате мощности уже действующего НПЗ выросли втрое — до 240 тыс. баррелей в день. Также были построены новый завод этилена мощностью 800 тыс. т в год, завод ПЭ — 800 тыс. т в год, производство ПП — 400 тыс. т в год, а также завод по выпуску параксилола — 700 тыс. т в год. В

состав комплекса входит ТЭЦ мощностью 250 МВт.

Новый комплекс принадлежит фирме Fujian Petrochemical Company Limited (50 % акций), фирме ExxonMobil China Petroleum and Petrochemical Company Limited (25 %) и компании Saudi Aramco Sino Company Limited (25 %).

РАСШИРЕНИЕ

Sinopec увеличит мощности НПЗ в китайской провинции Гуандун

Китайская группа Sinopec собирается провести реконструкцию и расширение мощностей нефтеперерабатывающего завода компании Maoming Petrochemical Co, расположенного в провинции Гуандун.

Мощность НПЗ планируется увеличить на 33 % до 18 млн т в год. Данный проект уже получил одобрение со стороны китайского правительства. Строительные работы должны начаться в 2012 году.

В Sinopec намерены построить установку дистилляции нефти мощностью 10 млн т в год, закрыв две существующие установки мощностью 2,5 млн и 3 млн т в год.

Кроме того, компания построит установку гидрокрекинга мощностью 2,4 млн т в год и установку каталитического крекинга мощностью 2,2 млн т в год.

В результате нефтеперерабатывающие мощности Maoming Petrochemical Co вырастут до 40 млн т в год.



Mr. Zhang Jianhua, первый вице-президент Sinopec Corp.

ПРОИЗВОДСТВО

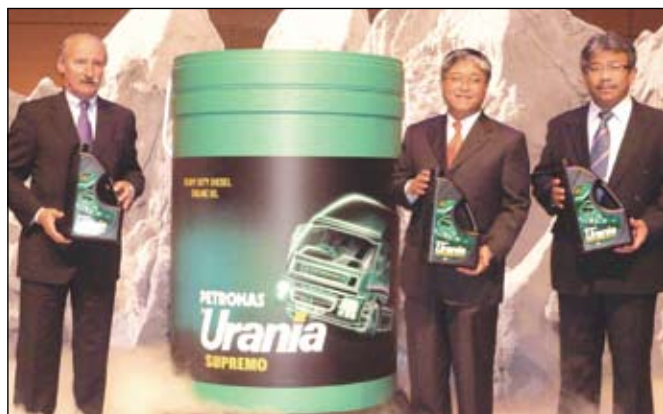
Shell открывает завод смазочных материалов в Китае

Компания Shell Lubricants запустила комплекс по производству смазочных материалов в Китае.

Новое предприятие будет производить 200 млн литров продукции в год, а в будущем его мощности планируется увеличить до 400 млн литров в год. Завод расположен в городе Чжухай провинции Гуандун в Китае.

Согласно экспертным прогнозам, спрос на смазочные материалы в Китае будет расти примерно на 3,5 % в год

до 2013 года. В 2008 году китайский спрос на смазочные материалы оценивался на уровне 5,5 млн т, что делает Китай вторым по величине рынком в мире после США. Доля Shell в китайском рынке смазочных материалов составляет 10 %. В настоящее время Shell поставляет смазки восьми из десяти крупнейших автомобилестроительных компаний в Китае. Китай также является крупнейшим рынком сбыта масла Shell Helix Motor.



СТАРТ

PetroChina начинает строительство нового НПЗ

Китайская компания PetroChina объявила о начале строительства нефтеперерабатывающего завода мощностью 5 млн т нефти в год в Нинся-Хуэйском автономном районе Китая. Строительные

работы должны завершиться в конце 2010 года. Как ожидается, новый НПЗ будет ежегодно выпускать 1,73 млн т бензина, 2,38 млн т дизельного топлива, 210 тыс. т сжиженного нефтяного газа и 100

тыс. т пропилена. Кроме того, PetroChina планирует построить в Нинся-Хуэйском автономном районе нефтепровод протяженностью 151 км. Инвестиции в данный проект составят 703 млн юаней.

АНТИДЕМПИНГ

Китай вводит пошлины адипиновую кислоту

С 1 ноября 2009 года Китай ввел антидемпинговую пошлину размером 35 % на импорт адипиновой кислоты из США. Аналогичные пошлины величиной от 5 % до 35,4 % вводятся на импорт данного продукта из Евросоюза и Южной Кореи. Пошлины будут действовать в течение пяти лет.

Как сказано на веб-сайте китайского торгового министерства, «продукция из таких стран и регионов, как США и ЕС, продается по демпинговым ценам (в Китае), нанося значительный ущерб местным производителям адипиновой кислоты».

Однако эксперты связывают данное решение с продолжением торговой войны между китайскими и американскими властями. В сентябре этого года США ввели штрафные пошлины на импорт шин из Китая. В ответ Пекин начал расследование в отношении импорта некоторых американских товаров.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Sinopec Corp. профинансирует иранские НПЗ

Китайская Sinopec предлагает иранской National Iranian Oil Refining & Distribution Company (NIORDC) 6,5 млрд долларов для строительства и модернизации нефтеперерабатывающих заводов в Иране.

Об этом 27 ноября сообщило китайское информационное агентство «Синьхуа» со ссылкой на иранское агентство МЕНР. Как полагают наблюдатели, данное соглашение со временем превратится в очередную сделку по обмену Ираном своей нефти на китайские кредиты.

Правительство Ирана планирует построить в стране семь новых НПЗ и модернизировать еще девять, потратив на это около 23 млрд долларов. Однако реализация временно отложена из-за нехватки денег. Как известно, Иран располагает значительными запасами нефти, но испытывает серьезный дефицит нефтеперерабатывающих мощностей. В Иране ожидают, что строительство новых НПЗ увеличит иранские нефтеперерабатывающие мощности с 1,67 млн баррелей до 3,2 млн баррелей в день.

