

Индекс промышленного производства в январе-феврале 2009 года составил 85,4 %

По данным Минпромторга, индекс промышленного производства в январе-феврале 2009 года составил 85,4 % к январю-февралю 2008 года. При этом в феврале 2009 года динамика промышленного производства составила 86,8 % к февралю 2008 года и 106,4 % к январю 2009 года.

В январе-феврале 2009 года динамика производства в обрабатывающих отраслях составила 79 % к январю-февралю 2008 года, в добыче полезных ископаемых — 95,5 %, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды — 93,6 %.

В феврале 2009 года цены производителей промышленных товаров в обрабатывающих производствах возросли на 2,8 % к январю 2009 года, что вызвано, в основном, их



ростом для кокса и нефтепродуктов — на 15,9 %. В январе наблюдалось снижение цен производителей в обрабатывающих производствах на 1,8 % к декабрю 2008 года.

Доля убыточных предприятий в обрабатывающих отраслях промышленности в общем количестве предприятий в январе 2009 года составила 43,2 % (в январе-декабре про-

шлого года — 25,8 %), сумма убытков — 277,9 млрд рублей (в 8,5 раз к январю 2008 года). Возросла доля импорта продукции химической промышленности в общем объеме импорта до 14,9 % (с 13,1 % в январе 2008 года), текстиля, текстильных изделий и обуви — до 7,9 % (5,2 %), древесины и целлюлозно-бумажных изделий — до 3,1 % (2,8 %). Доля машиностроительной продукции в общем объеме импорта снизилась до 42,4 % (против 50 %), металлов и изделий из них — до 5,9 % (7,1 %).

В январе 2009 года к январю 2008 года снизился экспорт (в физическом объеме), среди прочего, кокса и полукокса (85,6 %), удобрений минеральных азотных (65,8 %), удобрений минеральных калийных (33,1 %).

На «Нижнекамскнефтехиме» освоена технология очистки пропана

25 марта 2009 года, по сообщению пресс-службы предприятия, на «Нижнекамскнефтехиме» освоена технология очистки пропана для производства полиэтилена.

Технология была известна ранее, но в промышленных

масштабах на «НКНХ» была применена впервые. Пропан, являющийся одним из сырьевых компонентов при получении полиэтилена, вырабатывается на заводе ДБ и УВС. Однако получаемый пропан содержит примесь метано-

ла. После проведения небольших трансформаций установок для выработки гексанового растворителя «Нефрас», специалисты цеха № 1428 создали устройство для выработки пропана. Коллективу цеха удалось уменьшить со-

держание примесей в десятки тысяч раз и довести показатель до 0,0005 %.

В марте 2009 года цех выпустил значительные объемы очищенного пропана, который потребуется при производстве полиэтилена.

BASF открыл в Красногорске завод по производству автомобильных катализаторов

18 марта концерн BASF официально объявил об открытии завода по выпуску автомобильных каталитических нейтрализаторов (катализаторов) в России. Завод был построен совместно с

BASF Catalysts, США (100 %-ная дочка BASF). Предприятие в своей деятельности будет опираться на рыночные возможности, связанные с введением в России новых законодательных норм по кон-

тролю выбросов в окружающую среду. Подразделение BASF Catalysts — поставщик экологически чистых промышленных катализаторов. Портфель предложений концерна BASF включает нефть

и природный газ, а также химикаты, пластмассы, специальные химикаты, продукты для сельского хозяйства и продукцию тонкой химии. Объем продаж концерна в 2008 году превысил 62 млрд евро.

РАЗРАБОТКИ

Татарстан и ГК «Роснано» будут внедрять СВЧ-технологии

27 марта во время визита главы «Роснано» Анатолия Чубайса в Татарстан на совместном заседании корпорации и правительства Татарстана генеральный директор «Татнефтехиминвест-Холдинга» Рафинат Яруллин представил к рассмотрению новейшие разработки ученых МГУ им. М. В. Ломоносова, Казанского государственного университета и Казанского технологического университета в области интенсификации химических процессов.

Сверхвысокие частоты были применены разработчиками для ускорения химических реакций и повышения вы-

хода полезного продукта. О достигнутых феноменальных результатах генеральный директор «Татнефтехиминвест-Холдинга» заявил на VI Московском международном химическом саммите 20 марта 2009 года.

Так, применение СВЧ-технологий на печах пиролиза позволяет снизить время реакции в два раза. При этом выход этилена увеличился почти на 10 %, выход пропилена — на 7 %, снизилось образование кокса — до 40 %, тяжелых смол — на 17 %.

Пробег печи увеличился на 450 часов. В 2007–2009 годах учеными Татарстана про-

веден полный цикл научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, апробированы пилотные установки.

Для финансирования промышленной фазы внедрения Республика Татарстан обратилась к «Российской корпорации Нанотехнологий».

Ожидается, что «Роснано» выделит на доведение технологии до промышленной около 1 млрд 100 тыс. рублей.

Предположительно, первые установки будут построены на «Салаватнефтеоргсинтезе», «Нижнекамскнефтехиме», «Сибур-Нефтехиме», где ведется выпуск этилена.



ПУЛЬС

ОАО «Нижнекамскнефтехим» развивает производство стирола

На «Нижнекамскнефтехиме» в январе–феврале выработка стирола на производстве № 2 завода СПС по сравнению с проектной мощностью составила 120–130 %. Мартовский производственный план также идет с перевыполнением. На производстве стирола № 1 проходит

плановый капремонт. Напомним, что осенью 2008 года производственная мощность № 1 по выпуску стирола была остановлена в порядке выполнения предприятием антикризисных мер. Согласно графику капитальных ремонтов, утвержденному руководством акционерного общества, ка-

питальный ремонт производства намечен на первую половину текущего года.

В ходе ремонтных работ будет доводиться до заданных норм насосное оборудование, проводится ремонт и диагностика устаревших трубопроводов и аппаратов, перегружаться катализатор.

Весной специалисты НТЦ проведут испытания пилотной установки по производству стирола. Принцип ее действия основан на методе жидкофазной дегидратации метилфенилкарбинола, что должно положительно сказаться на снижении себестоимости производимого стирола.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

«Каустик» освоил производство перхлорэтилена

ОАО «Каустик» освоил выпуск перхлорэтилена (ПХЭ) стабилизированного, который является эффективным растворителем для сухой химической чистки одежды. Кроме того, ПХЭ применяется для обезжиривания металла в машиностроении и других отраслях промышленности. Продукт

выпускается в соответствии с ТУ 2412-246-00203312-2004 (изм.1) и санитарно-эпидемиологическим заключением.

В настоящее время налажено промышленное производство стабилизатора и несколько партий уже было отгружено отечественным потребителям.



«Ростехнологии» намерены создать химический холдинг

Госкорпорация «Ростехнологии» ведет переговоры с компаниями «Сибур» и «Ренова» о создании химического холдинга, заявил на пресс-конференции глава госкорпорации Сергей Чемезов.

«Госкорпорацией проведены переговоры с „Сибуром“ и „Реновой“ об объединении усилий в управлении химическими активами, принадлежащими этим холдингам», — сказал Чемезов. По его словам, в ближайшее время будут созданы рабочие группы, которые разработают планы интеграции химических активов компаний и корпорации.

«У нас четыре предприятия в России, производящих

химическую продукцию, и все они загружены максимум на 50 %. Два предприятия принадлежат нам — это „Волгоградский химпром“ и „Алтайхимпром“. Одно предприятие — „Сибур“ и одно предприятие — „Ренова“, — заметил г-н Чемезов.

«Ростехнологии» уже ведут технические переговоры о том, как будет осуществляться загрузка этих предприятий.

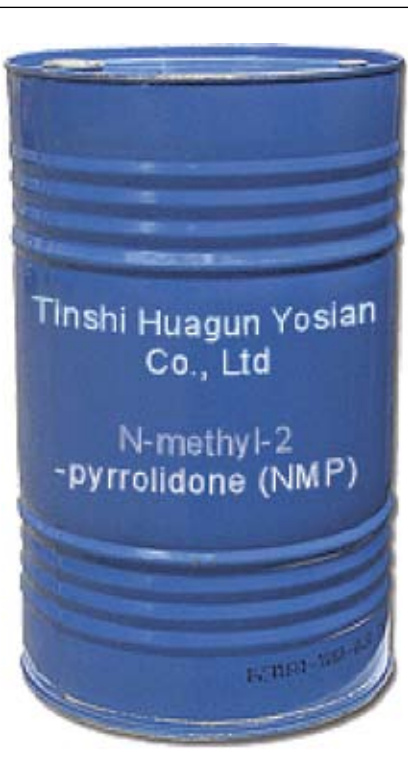
По словам главы «Ростехнологий», «Волгоградский химпром» и «Алтайхимпром» могут работать на полную мощность, остальные можно либо перепрофилировать, либо производить какую-то производную от хлора продукцию.



С. Чемезов, глава ГК «Ростехнологии»

НОВЫЕ ИГРОКИ

«НЗСП» планирует продавать NMP



NMP китайского производства

В конце 2008 года «Новочеркасский завод синтетических продуктов» объявил о намерении возобновить производство и продажу N-метилпирролидона (NMP), выпуск которого был прекращен в 2005 году. Напомним, что основной сферой применения данного реагента являются процессы выделения и селективной очистки газов пиролиза и смазочных масел. Однако существует целый ряд проблем, связанных с производством N-метилпирролидона на территории РФ.

Главная — отсутствие сырья для его производства — гаммабутиролактона и монометиламина. Гаммабутиролактон, получаемый из 1,4-бутандиола, отнесен к разряду сильнодействующих веществ (постановление правительства РФ № 964 от 29 декабря 2007 г.). Его производство, продажа и использование подлежат лицензированию, оборот на

территории России контролируется Федеральной службой РФ за оборотом наркотиков.

Выпуск данных компонентов предприятиями России и СНГ, в том числе «Новочеркасским заводом синтетических продуктов», не ведется. При этом источники поступления сырья для производства NMP в ОАО «НЗСП» руководством компании не раскрываются.

По данным Управления ФСКН Ростовской области, компания, по состоянию на 1 марта 2009 года, лицензию на использование в своем производстве гаммабутиролактона не получала. При этом активные продажи NMP ведутся ОАО «НЗСП» с октября 2008 года. Поэтому некоторые эксперты отрасли, опрошенные изданием, предположили, что компания импортирует NMP из Китая, разливает его в емкости предприятия и реализует как продукт собственного произ-

водства. Либо «НЗСП» продает продукт освобожденный из-под хранения госрезерва по причине истечения сроков гарантийного хранения.

Сегодня основная часть рынка NMP в России и СНГ разделена между европейскими производителями — ISP и BASF. Продукция BASF реализуется ООО «Ланитекс» (Санкт-Петербург) и ООО «ТД Полихимгруп» (Москва). На эти две компании приходится большая часть продаж NMP в России.

За последние два года существенно увеличились объемы импорта NMP из Китая. Анализ таможенных операций за 2 полугодие 2008 года показал, что только китайская компания Tinshi Huagun Yosian экспортировала в Россию 408 т N-метилпирролидона, при общей годовой емкости российского рынка 1800–2000 т, так что дефицита баланса спрос-предложение на NMP в РФ не ожидается.

ЭКСПАНСИЯ

LANXESS открывает офис в Москве

Производитель продуктов специальной химии, немецкий химический концерн LANXESS — официально открыл свою независимую сбытовую компанию в Москве. Компания будет осуществлять координацию деятельности LANXESS в России и странах СНГ.

Офис ООО «LANXESS» расположен в башне «Федерация». В сферу компетенции компании, прежде всего, будет входить сбыт высококачественных каучуков, продуктов специальной химии и пластмасс.

«Наша активная деятельность в России представляет собой очень важный шаг в долгосрочной стратегии роста компании, в частности, в странах БРИК, объем продаж в которых уже составляет 15 % от общего уровня продаж концерна», — сказал Аксель К. Хайтманн, пред-

седатель совета директоров концерна LANXESS.

В 2007 году годовой объем продаж концерна LANXESS в России достиг 40 млн евро. Первоначально команда, работающая в Москве, будет насчитывать 30 сотрудников. Должность генерального директора ООО «LANXESS» займет Жорж Барбэ.

Кроме того, недавно концерн открыл филиал в Киеве (Украина). Компания ожидает, что в ближайшие несколько лет темпы роста экономики России и стран СНГ существенно превысят темпы роста западноевропейской экономики. Рост будет осуществляться за счет автомобильной, аграрной, химической, строительной и электронной промышленности, которые нуждаются в высококачественных продуктах специальной химии, производимых концерном.



Жорж Барбэ
генеральный директор
ООО «LANXESS»

ПРОИЗВОДСТВО

«Сибур» производит порошкообразный бутадиеннитрильный каучук

Красноярский завод синтетического каучука, входящий в ОАО «Сибур Холдинг», начал производство порошкообразного бутадиеннитрильного каучука (СКН). Разработчиком технологического процесса новой установки проектной мощностью 500 кг/час стала немецкая компания Pallmann Maschinenfabrik. Порошкообразный бутадиеннитрильный каучук — это из-

мельченный на специальном оборудовании каучук с размером частиц менее 1 мм.

В настоящее время порошкообразный СКН находит весьма широкое применение для повышения упруго-эластичных свойств клея, мастик, резинотехнических материалов, обуви, а также изделий из поливинилхлорида, АБС-пластиков и других полимеров.

Сырьем для производства порошкообразного СКН является бутадиеннитрильный каучук, который измельчается в порошкообразную форму, а также мелкие фракции мела, талька или суспензионного поливинилхлорида, используемые в качестве разделительного агента.

Напомним, что бутадиеннитрильный каучук (СКН) является основным типом

маслобензостойкого каучука, широко применяемого при изготовлении очень большого ассортимента РТИ.

Использование бутадиеннитрильных каучуков обеспечивает возможность изготовления РТИ с новыми уникальными техническими свойствами, а в ряде случаев достигается значительное улучшение технологических свойств смесей.

РЕГИОНЫ

В Ставропольском крае построят завод по производству биотоплива

В Ставропольском крае в конце 2009 года планируется начать строительство завода по производству биотоплива. Об этом на брифинге в правительстве Ставропольского края сообщил первый

заместитель министра промышленности, энергетики, транспорта и связи края Сергей Унанов. Завод будет заниматься глубокой переработкой фуражного зерна. Предполагается, что предприятие сможет

перерабатывать до 700 тыс. т зерна в год. Основная цель проекта — получение биоэтанола с годовым объемом производства 220 тыс. т, а также выпуск сопутствующей продукции — белков, крахмала

и витаминов группы В. Под строительство завода уже отведена площадка в районе города Невинномысска. Подготовлен бизнес-план, разработана документация, прошедшая экспертизу.

Выпуск химической и нефтехимической продукции в Беларуси возрос на 28,5 %

По данным национального статистического комитета Беларуси, объем производства продукции на предприятиях химической и нефтехимической промышленности республики в январе–феврале текущего года увеличился на 28,5 % по сравнению с аналогичным периодом 2008 года и составил 1,536 трлн белорусских рублей.

По итогам двух месяцев выпуск лакокрасочных материалов в республике возрос в 30,9 раза по сравнению с таким же периодом прошлого года и

достиг 294,5 тыс. т. Такой динамичный рост связан с созданием нового крупного производства растворителей.

В январе–феврале изготовлено 31,8 тыс. т фосфатных удобрений, что на 47,3 % превышает показатель аналогичного периода 2008 года. Вместе с тем по другим видам минеральных удобрений произошло снижение объемов производства. Так, калийных выпущено 378,3 тыс. т (39,9 % к январю–февралю прошлого года), азотных — 122,8 тыс. т (92,2 %).

Объем производства синтетических смол и пластмасс по итогам двух месяцев 2009 года уменьшился на 19 % до 56,3 тыс. т, на 56,9 % сократился выпуск кордной ткани — до 6,3 млн кв. м. Химических волокон и нитей изготовлено 27,4 тыс. т, что составляет 68,9 % к уровню января–февраля прошлого года.

Вызванное мировым кризисом снижение спроса на продукцию на внешнем рынке сказалось и на объемах производства белорусских шин. В республике выпущено 500,7

тыс. штук легковых шин, или 84,4 % к аналогичному периоду 2008 года, 141,9 тыс. штук грузовых (93,9 %), 80,5 тыс. штук сельскохозяйственных шин (93,8 %).

Запасы основных видов готовой продукции на предприятиях химической и нефтехимической отрасли республики по состоянию на 1 марта 2009 года составляли от 1,6 % среднемесячного объема производства (по калийным удобрениям) до 185,3 % (по грузовым шинам).

«Еврохим» поставит в Белоруссию 150 тыс. т минеральных удобрений

К весеннему посевному сезону МХК «Еврохим» поставит в Белоруссию до 100 тыс. т аммофоса и 50 тыс. т аммиачной селитры. Первая поставка в РБ составит 37 тыс.

т аммофоса производства ПГ «Фосфорит» — дочернего предприятия компании в Ленинградской области. Аммиачная селитра будет поставляться с дочернего предприятия НАК

«Азот». Пресс-служба компании отмечает, что Белоруссия является одним из важнейших рынков сбыта продукции «Еврохима». В 2008 году в эту страну экспортированы 160

тыс. т минеральных удобрений компании, что составляет 11,4 % от общего объема поставок продукции МХК «Еврохим» на рынки России и стран Содружества.

Amtel-Vredestein возобновил работу воронежского и Кировского заводов

Воронежский завод «Амтел-Черноземье» и Кировский «Амтел-Поволжье», принадлежащие холдингу Amtel-Vredestein, возобновили производственную деятельность. Напомним, предприятия были остановлены в октябре прошлого года из-за нехватки оборотных средств.

Представители компании заявили, что предприятия, совокупной годовой мощностью 10 млн шин возобновили работу в полном объеме.

Топ-менеджменту удалось договориться с поставщиками сырья о снижении его

стоимости и применении при оплате различных зачетных схем — как в товарной, так и в денежной форме.

Запуск предприятий произошел на фоне усилий ОАО «Сибур-Русские шины» по реструктуризации задолженности Amtel-Vredestein путем ее обмена на собственные облигации с перспективой поглощения конкурента.

Такая схема, как считают в «Сибур-Русские шины», соответствует интересам кредиторов и дает им возможность в перспективе получить до 45 % акций.



©www.tyreepress.ru

ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ Grundfos MAGdrive



> Привод через магнитную муфту

> Отсутствие торцевых уплотнений

> Отсутствие протечек

> Перекачивание агрессивных, ядовитых и кристаллизующихся жидкостей

> Мощность: до 22кВт

> Высококачественная нержавеющая сталь

> Взрывозащищенное исполнение

> Температура перекачиваемой среды: до +120°C

Центральные региональные представительства:

Москва
(495) 737-3000

Екатеринбург
(343) 365-9194

Новосибирск
(383) 249-2222

Минск
8 10 (375 17) 233-9765

Санкт-Петербург
(812) 633-3545

Самара
(846) 977-0001

Ростов-на-Дону
(863) 299-4184

www.grundfos.ru

ТНК-ВР объявляет о новых назначениях в управленческом аппарате компании

Компания ТНК-ВР 18 марта объявила о новых назначениях в управленческом аппарате компании.

На пост главного финансового директора ТНК-ВР назначен Джонатан Мьюир, который временно исполнял обязанности главного финансового директора ТНК-ВР с августа 2008 года, и совмещал эти обязанности с полномочиями главного аудитора компании. Д. Мьюир работает в ТНК-ВР с начала образования компании в 2003 году.

Дидье Бодранд назначен исполнительным вице-прези-

дентом по переработке и торговле и исполнительным директором ТНК-ВР. Г-н Бодранд переходит в компанию из ВР, где в течение длительного времени он с успехом работал в различных подразделениях ВР во Франции, Великобритании и Китае в сфере переработки, маркетинга и нефтехимии.

До недавнего времени г-н Бодранд занимал позицию старшего вице-президента по специальным проектам ВР в области переработки и маркетинга. В 2006 году он был командирован в Шанхай, где

занимал должность председателя SECCO, совместного предприятия на паритетных началах между ВР и Sinopet, представляющего крупнейшее капиталовложение ВР в Китае.

Президент Российского союза промышленников и предпринимателей А. Шохин назначен независимым директором в совет директоров ТНК-ВР.

«Я хотел бы перенести мой опыт работы в совете директоров «Лукойла», где есть правило: миноритарный акционер, Conoco Phillips, кото-

рый имеет 20 % голосов, не то чтобы имеет право вето, но по ключевым вопросам не голосует, а решения принимаются единогласно», — сказал он в интервью, комментируя свое назначение.

ТНК-ВР является третьей крупнейшей нефтяной компанией России, акционерами которой на паритетной основе являются ВР и консорциум ААР (Альфа Групп/Аксес Индастриз/Ренова).

Акционеры ТНК-ВР также владеют около 50 % российской нефтегазовой компании «Славнефть».

БЭК-ОФИС

В. Баранов назначен заместителем гендиректора «Газпромнефти»

Заместителем генерального директора ОАО «Газпромнефть» по организационным вопросам назначен Виталий Баранов, занимающий должность вице-президента ООО «Сибур» по организационным вопросам.

По сообщению пресс-службы «Газпромнефти», он будет курировать вопросы кадрового и организационного раз-

вития, информационные технологии, административно-хозяйственную деятельность и другие направления поддержки бизнес-процессов компании.

Кирилл Кравченко, ранее занимавший должность заместителя генерального директора ОАО «Газпромнефть» по организационным вопросам, назначен заместителем

генерального директора ОАО «Газпромнефть» по управлению зарубежными активами.

С 2003 года В. Баранов работает в «Сибуре», последовательно занимал должности советника президента по общим вопросам, руководителя аппарата президента, а с мая 2006 года — вице-президента по организационным вопросам.



В. Баранов

СТРАТЕГИЯ

Сергей Будько занял должность директора по развитию «Сибур-Нефтехима»



С. Будько

Пресс-служба ОАО «Сибур-Нефтехим» сообщила, что в феврале 2009 года Сергей Леонидович Будько назначен на должность директора по развитию компании. Ранее С. Будько работал заместителем директора по развитию и курировал работу по реализации инвестиционных проектов. В новой долж-

ности он продолжит работу над инвестиционными проектами предприятия.

В ОАО «Сибур-Нефтехим» С. Будько работает с марта 2005 года. Занимал должности начальника управления стратегического планирования, главного специалиста по инвестиционным проектам, заместителя директора по

развитию. Владимир Пономарев, работавший ранее директором по развитию, возглавил Научно-технический и проектный центр ОАО «Сибур-Нефтехим» — новую структуру, в которую вошли Научно-исследовательский и Проектно-конструкторский центры, работавшие ранее в составе предприятия.

ПРАВИТЕЛЬСТВО

Минсельхоз России возглавила Елена Скрынник

Пост главы Минсельхоза РФ заняла Елена Скрынник, сменившая на этом посту А. Гордеева, ставшего губернатором Воронежской области.

Президент Дмитрий Медведев отметил, что давно знаком со Е. Скрынник — с тех пор, когда он курировал национальный проект АПК и, в частности, поставку сельхозтехники. Медведев также выразил уверенность в силах нового министра.

Елена Борисовна Скрынник родилась 30 августа 1961 года в Челябинске, где окончила медицинский институт. В 1992 году она получила диплом Академии народного хозяйства при правительстве РФ

по специальности «управленческие кадры». Имеет ученую степень кандидата экономических наук. С 1994 Елена Скрынник работает в сфере финансовой аренды (лизинга), являлась инициатором создания лизинговой отрасли в России. С 1997 года является председателем совета Российской ассоциации лизинговых компаний «Рослизинг». В декабре 2001 года Елена Скрынник назначена генеральным директором государственной агропромышленной лизинговой компании ОАО «Росагролизинг», ставшей одним из лидеров лизингового рынка России. За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю

добросовестную работу Елена Скрынник награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ей объявлена благодарность президента РФ. За большой вклад в развитие отечественного агропромышленного комплекса и многолетний добросовестный труд награждена Почетной грамотой правительства РФ, удостоена высшей ведомственной награды — золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

В ноябре 2008 года Елена Скрынник избрана в состав Высшего совета Всероссийской политической партии «Единая Россия».



Е. Скрынник

ПЕРЕИЗБРАНИЕ

В. Махлай вновь избран председателем совета директоров «Тольяттиазота»



В. Махлай

Председателем совета директоров ОАО «Тольяттиазот» вновь был переизбран президент компании Владимир Махлай.

Такое решение было принято на первом заседании нового состава совета директоров «Тольяттиазота», утвержденного на прошедшем 21 марта 2009 года годовом собрании акционеров компании. Акционеры также утвердили го-

довой отчет общества за 2008 год.

Основным видом деятельности ОАО «Тольяттиазот» (Самарская область) является выпуск минеральных удобрений: аммиака, карбамида, метанола и КФК.

Завод экспортирует свою продукцию более чем в 120 стран мира. Доля экспорта — 85 % от общего объема производимой продукции.

ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ

Генеральным директором «Мелеузовских минеральных удобрений» стал А. Томшин

Советом директоров ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» принято решение о назначении на пост генерального директора предприятия Алексея Томшина.

В 2007 году А. Томшин был назначен на должность директора по организационному развитию и управлению персоналом ОАО


«Салаватнефтеоргсинтез». В 2009 году занял пост директора производственно-технического департамента ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».

Напомним, что в этом году ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» по итогам oferty увеличило долю в уставном капитале ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения» с 51 до 100 %. ОАО «Мелеузов-

ские минудобрения» создано в июле 2003 года на базе обанкротившегося ОАО «Минудобрения». В 2004 году 100 % акций компании приобрело ООО «ПромФосфат», контролируемое предпринимателем Аркадием Гайдамаком. Чистый убыток предприятия за девять месяцев 2008 года составил 5,7 млн рублей, выручка — 569 млн рублей.



А. Томшин



Технологии
ПЭТФ от
Ведущего
Производителя.

- Более 140 лет опыта технологий и машиностроения в лучших швейцарских традициях.
- Крупнейшая швейцарская экспортная компания с мировым присутствием.
- От сырья к ПЭТФ по проверенной временем и усовершенствованной технологии.
- Оптимальное и непревзойденное качество продукта для пищевой упаковки.
- Более 60% установленных мировых мощностей.
- Технологические решения для различных полимеров (РА, РС, РОМ и др.).
- Единственная технология рециклинга Р-ПЭТФ для 100% повторного использования.
- Говорим на Вашем языке, понимаем Ваши задачи, Ваш надежный партнер и консультант.

Bühler AG
Thermal Processes
CH-9240 Uzwil, Switzerland
T + 41 71 955 34 66
F + 41 71 955 34 40
thermal.processes@buhlergroup.com
www.buhlergroup.com

 **BUHLER**

Одной строкой: главные события марта 2009 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- Состоялся запуск первого в России завода по производству СПГ
- Компания «Роснефть» планирует строительство НПЗ в Китае
- «Одесский НПЗ» получил кредит в 1 млн долларов
- «Система» получила одобрение ФАС на покупку акций БашТЭКа
- В Киришах прошло совещание по проблемам нефтяной отрасли России
- «Новатэк» опубликовал финансовые результаты деятельности за 2008 год
- В Саудовской Аравии возобновляется строительство двух НПЗ

ХИМИКАТЫ

- Институт «Гипросинтез» завершил проектирование трех модулей по выпуску трихлорсилана
- Волгоградскому «Химпрому» ограничивают электропотребление
- «Нэфис» подвел итоги 2008 года
- «Нитол» исполнил условия публичной оферты
- Убыток «Сумыхимпрома» составил более 230,5 млн грн
- Производство химической продукции в Китае снизилось
- Еврокомиссия одобрила поглощение компании Ciba концерном BASF
- Solvay продает производство диглицерина и полиглицерина в Германии

НЕФТЕХИМИЯ

- «Казаньоргсинтез» допускает возможность банкротства при отсутствии федеральной поддержки
- На «Салаватнефтеоргсинтезе» назначен новый финансовый директор
- «Сибур-Нефтехим» опубликовал годовой отчет за 2008 год
- На «Нижнекамскнефтехим» поступило оборудование для печей пиролиза
- Инвестиции в модернизацию на «Карпатнефтехиме» составят 85 млн долл.

ПОЛИМЕРЫ

- «Сибур» приостановил переговоры с банками-кредиторами группы Amtel-Vredestein N.V.
- «Могилевхимволокно» подвело итоги
- «Белшина» разработала и направила на испытания новую шину для легковых автомобилей
- Husky прекращает производство термопластавтоматов в Европе
- Мировой спрос на полиэтилен превысит 66 млн т в 2009 году
- Запуск завода по производству биопластмасс компании Metabolix перенесен на октябрь
- Lanxess представит новые виды полимеров
- Krauss-Maffei сокращает персонал на
- Hexion строит завод по выпуску компаундов и эпоксидных смол

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Свердловский арбитражный суд 9 апреля рассмотрит заявление о банкротстве «Ирбитского химфармзавода»
- Балтийская Gindeks ведет переговоры о вхождении в состав акционеров «Борисовского завода медпрепаратов»
- Правительство РФ может обязать производителей регистрировать цены на лекарства
- ООО «Интеркрафт» приобрело 51 % «Омских лекарств»
- Правительство РФ собирается обсудить Стратегию развития фармацевтической промышленности
- ФАС намерена усилить контроль над рынком лекарств
- Росздравнадзор выявил нарушения в работе «Нижфарма»

ЛАКИ, КРАСКИ

- Производители лакокрасочной продукции прогнозируют снижение оборотов
- Рынок ЛКМ в Центральной Америке достиг 1,4 млн т в 2008 году

АГРОХИМИЯ

- «Сильвинит» подтвердил сертификаты международных стандартов качества
- «Фосфорит» собирается сменить рынки сбыта
- «Уралкалий» согласовал финансирование расходов на ликвидацию последствий аварии в Березниках
- «Белорусская калийная компания» изменяет цены на гранулированный хлористый калий для рынка Бразилии
- «Еврохим» модернизирует комплекс переработки руды на «Ковдорском ГОКе»
- «Акрон» учредил минерально-сырьевую корпорацию «Соль земли»
- У украинского «Галнефтехима» сменился состав акционеров

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- ООН объявила 2011 год международным годом химии
- Суд отказал «Уралхиму» в иске к «Тольяттиазоту» с требованием предоставить ряд документов
- «Восточно-Сибирский комбинат биотехнологий» откладывает запуск нового производства
- Инвестиции в химическую отрасль Казахстана составят 9 млрд долларов
- Ряд нефтехимических предприятий Татарстана прогнозирует снижение выручки на 15-20 %
- «Газпромнефть» ликвидировала «Уралнефтепродукт»
- Возбуждено уголовное дело по факту взрыва на «Заводе минеральных удобрений КЧХК»
- «Уралхим» договорился о пролонгации срока выплат по кредиту
- Антимонопольные органы Австралии одобрили сделку Chinalco с Rio Tinto
- Evonik реагирует на кризис программной экономики
- Еврокомиссия обвиняет Akzo Nobel и конкурентов в сговоре

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

ЗАПУСК

Во Вьетнаме открыт первый НПЗ



Строительство НПЗ в Дунгкуате (Вьетнам)

22 февраля во Вьетнаме был запущен первый в стране нефтеперерабатывающий завод. Первоначально НПЗ будет перерабатывать добытую во Вьетнаме нефть. Новое предприятие, расположенное в Дунгкуате, между Ханоем и Хошиминем, позволит Вьетнаму сократить импорт бензина на треть. Церемония открытия НПЗ транслировалась в прямом эфире центральным вьетнамским телевидением.

Как ожидается, НПЗ достигнет своей номинальной мощности 6,5 млн т в год в августе, к 2013 году производительность будет увеличена до 10 млн т в год.

Реализация проекта в Дунгкуате началась в 1994 году. Местоположение НПЗ должно было способствовать развитию отсталой экономики центрального Вьетнама. Однако в 1995 году из совместного предприятия с Petrovietnam по строительству НПЗ вышла французская компания Total.

Причиной выхода Total стало расположение НПЗ, удаленного как от потребителей, так и от источников сырья. В 2002 году от участия в проекте отказалась российская компания «Зарубежнефть» из-за разногласий по поводу местоположения НПЗ и технических сложностей.

ПРОЕКТ

В Иране запущен крупный нефтехимический комплекс

8 февраля в Ассалуе (иранская провинция Бушер, СЭЗ Южный Парс) в присутствии президента Ирана Махмуда Ахмадинежада был запущен новый нефтехимический комплекс. Об этом сообщило иранское информационное агентство «Ирна». Президент Ирана также открыл девятую и десятую очереди проекта Южный Парс. Данные мероприятия были приурочены к 30-летию Исламской революции в Иране, которое отмечается 8 февраля.

По информации иранского информационного агентства, данный комплекс является крупнейшим в мире производством олефинов. Его мощности составляют 1,321 млн т этилена в год. Уже два десятилетия нефтехимическая промышленность стран Персидского залива демонстрирует устойчивый рост. К 2010 году страны Персидского залива и Иран превратятся в мировой центр по производству этиленового сырья, а их доля на мировом рынке удвоится и составит 20 % мирового производства.

КОНТРАКТ

Technip будет проектировать НПЗ для иракской компании

Компания Technip получила контракт от иракской фирмы SCOP на проектирование (FEED) нового нефтеперерабатывающего завода, который должен быть построен в Карбале (Ирак).

Стоимость контракта превышает 20 млн евро.

Суммарная мощность НПЗ составит 140 тыс. баррелей в день. В состав предприятия войдут 18 технологических установок, объекты инфра-

структуры и электростанция.

На НПЗ будет производиться сжиженный нефтяной газ, бензин, авиационное топливо, дизельное топливо, мазут и асфальт.

ИНЖИНИРИНГ

Fluor построит НПЗ для Galp

Компания Fluor сообщила о получении контракта на инжиниринг, организацию снабжения и строительство нефтеперерабатывающего завода в Португалии от компании Galp Energia. К

проектным работам (FEED) Fluor приступила в октябре 2007 года. Как ожидается, общая стоимость работ по проекту составит около 350 млн евро. Новое предприятие рассчитано на ежегодное

производство 2,5 млн т дизельного топлива, бензина и керосина. Завод будет отвечать последним европейским экологическим нормам и будет способен перерабатывать более тяжелую нефть.

Petrogal Refinery, Galp Energia Group, Португалия



ПРОЕКТ

Пуско-наладочные работы на заводе BASF и Dow завершены

5 марта компании BASF и Dow Chemical Company объявили о завершении этапа пуско-наладочных работ на предприятии по производству пропиленоксида в Антверпене (Бельгия) и переходе завода на нормальный режим работы.

Данное предприятие является первым в мире, использующим технологию переработки пероксида водорода (HPPO), которая является совместной разработкой BASF и Dow. Компании удовлетворены внедренной технологией и считают ее одним из исторических этапов в производстве пропиленоксида. Мощность бельгийского



Нефтехимическое предприятие BASF и Dow Chemical в Антверпене (Бельгия)

завода по производству пропиленоксида с использова-

нием пероксида водорода составляет 300 тыс. т в год.

Завод расположен на производственной площадке BASF в Антверпене.

По данным компаний, экономическими преимуществами технологии HPPO являются более низкие затраты на строительство, отсутствие побочных продуктов (на выходе — только пропиленоксид и вода), снижение количества сырьевых материалов (в качестве сырья используются только пероксид водорода и пропилен). Программа по разработке и коммерциализации технологии HPPO была начата Dow и BASF в 2003 году. К строительству завода компании приступили в сентябре 2006 года.

ПЕРСОНАЛ

BASF не будет сокращать штаты на предприятии в Лёверкузене

15 февраля 2009 года в интервью немецкому журналу Focus глава концерна BASF Юрген Хамбрехт заявил, что, несмотря на кризис, компания не будет расторгать договоры найма на своем головном предприятии в Лёверкузене.

По его словам, коллективный договор найма исключает увольнения, обусловленные производственными обстоятельствами, до конца 2010 года. Этот договор не подлежит пересмотру. Крупнейшему в мире химическому концерну «не интересно указывать на дверь талантам, в которых мы завтра будем остро нуждаться», — цитиру-

ет слова Хамбрехта журнал Focus. На своих немецких предприятиях BASF старается максимально использовать разнообразные инструменты по управлению рабочим временем. Так, в феврале было

введено сокращенное рабочее время на заводах в Мюнстере и Шварцхайде. Не исключено сокращение рабочего времени и на других производственных площадках. В Людвигсхафене и Антверпене сокращения ра-

бочего времени пока удается избежать благодаря гибкому использованию персонала. Вместе с тем, концерн был вынужден закрыть заводы в Нью-Джерси (США) и Южной Корее.

ПОКАЗАТЕЛИ

Чистая прибыль Bayer выросла

Немецкая компания Bayer сообщила о значительном росте чистой прибыли в 4 квартале 2008 года. Однако в подразделении MaterialScience, в которое входят производства пластмасс и герметиков, показатели прибыли ухудши-

лись. Чистая прибыль Bayer в 4 квартале составила 106 млн евро, что на 58 % больше, чем в 4 квартале 2007 года (67 млн евро). Тем не менее, квартальные продажи компании снизились на 2 % по сравнению с аналогичным периодом

прошлого года и составили 7,9 млрд евро. В 2008 году продажи Bayer выросли на 2 % до 32,9 млрд евро. Продажи подразделения MaterialScience в 4 квартале снизились почти на 30 %, а в 2008 году — на 6,7 % до 9,7 млрд евро.

СНИЖЕНИЕ

Akzo Nobel понесла миллиардные убытки

Голландская химическая компания Akzo Nobel зарегистрировала в 2008 году миллиардные убытки из-за высоких амортизационных расходов.

Убытки в первую очередь связаны с приобретением Akzo Nobel британской компании Imperial Chemical Industries (ICI). Убытки компании составили 1,1 млрд евро.

Напомним, что компания Akzo Nobel завершила сделку по приобретению ICI в январе 2008 года. Стоимость покупки составила 15,9 млрд долларов.



ЗАПУСК

Нефтехимическое СП Saudi Aramco и Sumitomo запускается в 1 квартале

Саудовская химическая фирма Rabigh Refining and Petrochemical Company (PetroRabigh), которая является совместным предприятием группы Saudi Aramco из Саудовской Аравии и японской компании Sumitomo Chemical, объявила о том, что готова приступить к промышленному производству до конца 1 квартала 2009 года.

Напомним, в сентябре прошлого года предприятие объявило о трехмесячной отсрочке с запуском производства. Однако сейчас строительство второй очереди уже получило одобрение со стороны саудовского правительства.

Стоимость нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса PetroRabigh оценивается в 10,3 млрд долларов.



ПРОДАЖА

Solvay продает производство диглицерина и полиглицерина в Германии

Компания Solvay GmbH сообщила о решении продать производство диглицерина и полиглицерина в Райнберге (Германия).

В Solvay заявили, что данные продукты, используемые в производстве косметических товаров и продуктов питания, а также в качестве присадок к смазочным материалам, более не относятся к профильному бизнесу компании.

Потенциальными покупателями являются компании, занимающиеся производством продуктов и полуфабрикатов

из глицерина, либо переработкой диглицерина и полиглицерина. В скором времени начнутся переговоры с за-

интересованными фирмами. Стоимость установки, выставленной на продажу, не сообщается.

СДЕЛКА

Eni может продать НПЗ в Ливорно

Итальянская нефтяная компания Eni рассматривает возможность продажи своего нефтеперерабатывающего

завода в Ливорно. По словам представителя компании Eni, продажа может быть осуществлена до конца июня.

В настоящее время компания оценивает перспективы предприятия и рассматривает различные предложения.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

Mitsui Inc. закрывает завод этиленгликоля

Японская компания Mitsui Chemicals Inc. (MCI) объявила о ряде мер, направленных на повышение конкурентоспособности продукции на основе этилена, производимой на заводе компании в Ичихаре (Япония). В частности, в ноябре 2009 года MCI собирается закрыть завод по производству этиленгликоля мощностью 119 тыс. т в год.

В компании данное решение связывают с прогнозируемым низким внутренним

спросом и значительным экспортом с Ближнего Востока.

Потребляемый закрываемым производством этиленгликоля этилен (80 тыс. т в год) будет перенаправлен на производство продуктов с более высокой добавленной стоимостью.

Половина этого этилена будет потребляться новым заводом по выпуску 1-гексена, который MCI планирует запустить в Ичихаре в декабре 2010 года.



СТРОИТЕЛЬСТВО

Pertamina планирует построить новый НПЗ в Индонезии

Компания PT Pertamina планирует построить нефтеперерабатывающий завод в Тубане (Восточная Ява), способный перерабатывать 200 тыс. баррелей нефти в день. Данный проект оценивается в 3 млрд долларов.

Строительство НПЗ может начаться в 2012 году — после завершения строительства другого нефтеперерабатывающего завода в провинции Бантен. НПЗ в Бантене мощностью 300 тыс. баррелей нефти в день является совместным предприятием компании Pertamina с партнерами из Ирана и Малайзии.



Персонал будущего завода в Тубане (Восточная Ява)

ПОКУПКА

Dow и Rohm & Haas достигли согласия

10 марта компании Dow и Rohm & Haas объявили о достижении договоренности по поводу сделки стоимостью 15,3 млрд долларов, заключенной ими в июле прошлого года. Теперь завершение сделки намечено на 1 апреля.

Как и предполагалось первоначальным соглашением, акционеры Rohm & Haas получат от Dow по 78 долларов за акцию. Однако два круп-

нейших акционера — Rohm & Haas Family Trusts и Paulson & Co — потратят вырученные от сделки 3 млрд долларов на покупку привилегированных акций Dow. Напомним, первоначальный срок завершения сделки между двумя американскими компаниями истек 27 января. Однако перед этим соглашением Dow Chemical и Rohm & Haas оказалось под угрозой в связи с отказом Ку-

вейта от создания совместного предприятия между Dow и кувейтской компанией PIC, взнос которой американская фирма планировала направить на финансирование покупки Rohm & Haas. После заявления Dow о том, что компания не сможет завершить сделку в запланированные сроки, Rohm & Haas подала иск в суд справедливости штата Делавэр. Начало слушаний

по иску Rohm & Haas против Dow было назначено на 9 марта 2009 года. Однако 9 марта Dow Chemical и Rohm & Haas обратились к суду с просьбой перенести начало слушаний с утра до обеда 9 марта, чтобы закончить переговоры об урегулировании спора.

Судья дал компаниям время до 10 марта, и компаниям удалось договориться и избежать судебной тяжбы.

ПЕРЕДИСЛОКАЦИЯ

Химическая компания Mitsubishi Chemical прекратит производство терефталевой кислоты в Японии

Mitsubishi Chemical объявила о том, что в декабре 2010 года она прекратит производство терефталевой кислоты в Японии. Данный шаг связывается с продолжающимся снижением спроса на внутреннем рынке. Закрываемый завод в Мицуяме имеет мощность 250 тыс. т в

год. Кроме того, с мая 2010 года компания остановит производство параксилыла в Мизушимае. Предприятие производит 100 тыс. т параксилыла в год.

Сокращая производство в Японии, Mitsubishi Chemical наращивает мощности за рубежом.

В июне этого года в Индии должен быть запущен второй завод по производству терефталевой кислоты мощностью 800 тыс. т в год.

Терефталевую кислоту используют для синтеза ПЭТФ — сырья для изготовления бутылок, ПЭФ-волокон, упаковочных материалов.



Petrobras продолжит развивать производство биотоплива



© freemilkom.com.br

Бразильская компания Petrobras Biocombustivel сообщила о планах инвестировать порядка 2,4 млрд долларов в производство биодизеля и этанола. В частности, целью компании является увеличение своего производства биодизеля в Бразилии до 640 млн литров к 2013 году. Для этого Petrobras построит новый завод в северной части страны, удвоит мощности предприятия в штате Баия, а также доведет до промышленных масштабов производство биотоплива на опытных заводах в Рио-Гранде до Норте. Компания также намерена увеличить производительность заводов

в штатах Сеара и Минас-Жерайс и приобрести два новых предприятия.

Кроме того, в сотрудничестве с португальской компанией Galp Energia планируется построить завод по выпуску растительного масла в Бразилии и завод по производству биодизеля в Португалии. Рассматривается и возможность развития производства биодизеля в Африке. Что касается производства этанола, то к 2013 году Petrobras планирует производить 1,9 млрд литров для зарубежных рынков (в партнерстве с другими фирмами) и 1,8 млрд литров для национального рынка.

Wacker построит завод поликремния

26 октября немецкая компания Wacker Chemie сообщила о планах построить новый завод по производству сверхчистого поликристаллического кремния в штате Теннесси, США.

Компания уже приобрела за 20 млн долларов земельный участок под строительство площадью 220 га. В компании считают, что в среднесрочной перспективе на строительство завода будет потрачено около 1 млрд долларов.

На новом предприятии будет работать около 500 человек.

В настоящее время Wacker Polysilicon является вторым по величине в мире производителем сверхчистого поликристаллического кремния. Компания производит поликремний для нужд производителей полупроводников уже более 50 лет. В последнее время компания наращивает производство поликремния для производителей солнечных батарей.



Huntsman останавливает работы по проекту завода дифенилметандиизоцианата

10 февраля компания Huntsman объявила о приостановке работ по проектированию нового завода по выпуску дифенилметандиизоцианата на площадке в Розенбурге (Нидерланды). В компании данное решение

объясняют тем, что из-за мирового кризиса существующих мощностей стало достаточно, чтобы удовлетворить нынешний спрос на полиуретан (дифенилметандиизоцианат — сырье для производства полиуретана).

Проектные работы и технико-экономическое обоснование строительства голландского предприятия будут приостановлены и возобновятся, как только повысится рыночный спрос. Мощности запланированного к строи-

тельству предприятия оцениваются в 400 тыс. т в год.

Тем не менее, Huntsman продолжает оценивать возможность строительства второго завода по производству дифенилметандиизоцианата в Китае.

БАНКРОТСТВО

Суд одобрил финансовый план компании Lyondell

Суд Южного округа штата Нью-Йорк по делам о банкротствах одобрил условия финансирования компании Lyondell Chemical в рамках схемы «должник во владении» (DIP), предусмотренной американским кодексом о банкротствах.

В результате компания получит доступ к дополнительным 1,083 млрд долларов для финансирования американских активов и 260 млн евро для активов LyondellBasell за пределами США. О данном судебном решении стало известно 27 февраля. В ходе трехдневных слушаний один из кредиторов, компания ABN AMRO, которой Lyondell должна была выплатить около 3,4 млрд долларов, угрожала выйти из сделки, поскольку подобный заем подвергает риску право на арест активов Lyondell.

Финансирование по схеме DIP включает два кредитных соглашения: срочный кредит на сумму 6,5 млрд долларов (3,25 млрд долларов за счет новых кредитов и 3,25 млрд долларов за счет замещения существующих кредитов), а также кредитную линию, обеспеченную активами, на сумму 1,54 млрд долларов.

Ранее (8 января) компания получила промежуточное разрешение на использование финансирования в рамках схемы «должник во владении» на сумму до 3,682 млрд долларов, в том числе 440 млн евро для активов LyondellBasell, находящихся за пределами США. В состав кредиторов по схеме «должник во владении» вошли банки и инвестиционные фирмы.

Компания Lyondell является американским подразделением группы LyondellBasell



Вход на предприятие Lyondell в Пасадена (Техас, США)

Industries, которая, в свою очередь, принадлежит инвестиционному фонду Access Industries, подконтрольному американскому бизнесмену российского происхождения Леонарду Блаватнику. В январе компанией Lyondell было подано заявление о банкротстве.

КРИЗИС

BorsodChem откладывает расширение производства толуолдиизоцианата

Венгерская BorsodChem отложит запланированное на 2009 год расширение производства толуолдиизоцианата на 200 тыс. т в год из-за сложившейся на рынке ситуации. Как заявила компания в своем пресс-релизе, дан-

ный проект откладывается, по крайней мере, на один год. В последние годы BorsodChem реализует долгосрочную программу, нацеленную на производство изоцианатов (дифенилметандиизоцианата и толуолдиизоцианата).

Неопределенность цен на энергоресурсы и дефицит электроэнергии в Венгрии, который привел к росту местных цен на электричество, значительно снизили конкурентоспособность венгерской компании по сравнению с

другими европейскими и азиатскими производителями.

Кроме того, в результате мирового экономического кризиса, значительно сократился спрос на толуолдиизоцианат и дифенилметандиизоцианат.

СДЕЛКА

Arizona Chemical приобретает Abieta Chemie



Финское подразделение Arizona Chemical подписало стратегический договор о приобретении компании Abieta Chemie GmbH. Производственные мощности Abieta Chemie в Герстхофене (Германия) станут одной из основных европейских производственных площадок подразделения Arizona Chemical. Abieta Chemie (Герстхофен,

Германия) была основана в 1957 году как совместное предприятие фирм Farbwerke Hoechst (Германия) и Hercules Incorporated (США).

Arizona Chemical — компания со штаб-квартирой в Джексонвиле (Флорида, США) была основана в 1930 году как предприятие по добыче глауберовой соли. Сегодня она является произво-

дителем резины и химикатов для адгезивов, красителей и покрытий, а также жирных кислот, смол и терпенов.

Производственные предприятия компании расположены в разных частях мира, в частности, в Саванне (Джорджия, США), в Оулу (Финляндия) и в Сингапуре. Персонал компании превышает 1400 человек.

НОВОСТИ КОРОТКО

BP и Verenium создали СП для коммерциализации целлюлозного этанола

BP и Verenium Corp. объявили об образовании совместного предприятия в равных долях для разработки и коммерциализации целлюлозного этанола из непродовольственного сырья. СП будет заниматься внедрением технологии, разрабатываемой в рамках партнерства BP и Verenium. Общий взнос компаний в капитал совместного предприятия составит 45 млн долларов.

Carbon Sciences испытает технологию переработки диоксида углерода

Carbon Sciences сообщила о планах испытать новый биокатализатор, позволяющий производить метан, этан и пропан из диоксида углерода. По информации компании, если испытания пройдут успешно и технология докажет свою масштабируемость, фирма продолжит разрабатывать данную технологию в качестве средства переработки выбросов CO₂ на электростанциях и НПЗ.

ADM приобретет новые активы на рынке этанола

Archer Daniels Midland может воспользоваться текущей экономической ситуацией, чтобы приобрести сильно подешевевшие активы, в том числе и на рынке этанола. Об этом сообщил финансовый директор компании Стив Миллс. По его словам, многие заводы по производству этанола из кукурузы находятся в трудном положении, но в ADM считают, что в долгосрочной перспективе сектор имеет хорошее будущее.

Celanese закрывает производство в Мексике

Celanese Corp. объявила о предстоящем закрытии в конце февраля завода по выпуску винилацетата-мономера в Кангрехере, из-за низкого спроса и высокой себестоимости производства. Мощность завода составляет 115 тыс. т в год. На площадке продолжится выпуск другой продукции — уксусного ангидрида, этилацетата, метиламина, производных ацетона и оксида мезитила.

МЕРЫ

LANXESS согласовал «Проблему 09» с профсоюзами

Немецкая LANXESS разработала программу по сокращению издержек в условиях кризиса. Программа «Проблема 09» полностью согласована с профсоюзами.

Меры, предусмотренные в антикризисном документе, предусматривают введение 35-часовой рабочей недели примерно для 5 тыс. немецких рабочих компании. Данная мера будет действовать 12 месяцев, начиная с марта. Также в программе предусмотрена корректировка переменной части зарплат административного персонала, ежегодная фиксированная зарплата не будет пересматриваться, по крайней мере, в течение шести месяцев.



Переменная часть зарплат членов правления LANXESS будет сокращена до 10 % от постоянной зарплаты.

В международных подразделениях компания отложила пересмотр зарплат, по

крайней мере, на 6 месяцев. В некоторых странах повышение зарплат откладывается на 12 месяцев. В настоящее время персонал LANXESS в 21 стране составляет порядка 15 тыс. человек.

СОКРАЩЕНИЕ

Total планирует увольнения

10 марта руководство Total встретится с представителями профсоюзов, чтобы обсудить план реструктуризации в секторе нефтепереработки. По данным профсоюзов, в результате реструктури-

зации может быть уволено до 300 человек и закрыто несколько установок во Франции. Профсоюзы призвали рабочих нефтеперерабатывающих заводов Total организовать забастовку 19 марта. Ранее в

Total заявляли, что в 2009 году НПЗ закрываться не будут. Во Франции работает 13 заводов, 6 из которых принадлежит Total. Остальными НПЗ владеют Exxon Mobil, Petroplus, Ineos и LyondellBasell.

ВЫРУЧКА

Ciba подсчитала убытки 2008 года

Швейцарская компания Ciba завершила свой последний финансовый год в качестве самостоятельной организации со значительными убытками. Суммарный убыток за 2008 год составил 564 млн швейцарских фран-

ков (374 млн евро), в то время как предыдущий год для Ciba завершился с плюсом в 237 млн франков. Уже в 1 квартале 2009 года швейцарская фирма должна стать частью BASF. Оборот Ciba в 2008 году снизился на 9 % и составил

5,9 млрд франков, против 6,5 млрд в 2007 году. Отрицательная прибыль до учета налогов и процентов составила 427 млн франков, в то время как 2007 год Ciba завершила с плюсом по этому показателю в 434 млн швейцарских франков.

МЕРЫ

Merck сокращает рабочее время

Как заявил 18 февраля председатель правления концерна Merck г-н Клей, он не может исключить возможность введения режима некомпенсируемого сокра-

щения рабочего времени, по крайней мере, на двух площадках — в Дармштадте и в Гернсхайме.

«С ноября мы сталкиваемся с падением спроса и даже с

аннулированием деловых отношений с партнерами в секторе жидкокристаллических полимеров», — сообщил Клей во время объявления годовых показателей компании.

СОГЛАШЕНИЕ

Yara создает СП в Ливии



Глава Ливии Муаммар Каддафи

Норвежская компания Yara International ASA и ливийские фирмы National Oil Corporation of Libya (NOC) и Libyan Investment Authority (LIA) подписали соглашение о создании в Ливии совместного предприятия под названием Libyan Norwegian Fertiliser Company (Lifeco). Компании Yara, NOC и LIA будут владеть 50, 25 и 25 % акций СП соответственно. Сделка подлежит утверждению со стороны антимонопольных органов Ливии.

Компания NOC передает Lifeco все свои активы в Марса Эль-Брега, что в 700 км к востоку от Триполи. Эти активы оцениваются в 225 млн

долларов. В свою очередь, Yara вносит в Lifeco такую же сумму деньгами. Природный газ для СП будет поставлять NOC по долгосрочному контракту, при этом цена газа будет привязана к цене произведенных удобрений. Экспортом карбамида и аммиака, выпускаемого Lifeco, будет заниматься Yara. Действующими мощностями хватает для продажи около 900 тыс. т карбамида и 150 тыс. т аммиака в год. На первом этапе СП Lifeco займется оптимизацией и модернизацией производства, а на втором — инвестирует в строительство нового производственного комплекса.

ПЕРСОНАЛ

Nova пересмотрела планы увольнения после сделки с IPIC

Канадская Nova Chemicals Corp пересмотрела прежние планы по увольнению 400 человек после соглашения с компанией International Petroleum Investment Corp (IPIC) из Абу-Даби, которая намерена приобрести Nova примерно за 500 млн долларов. В начале января канадская фирма объявила об увольнении около 15 % своего персонала, однако после сделки с IPIC ситуация изменилась. Как заявили в Nova, компа-

ния приостановила реорганизацию своих предприятий по производству этилена и полиэтилена, однако планирует провести реструктуризацию в подразделении по выпуску стирола, а также в отделении корпоративных служб.

В конце февраля IPIC предложила приобрести компанию Nova, испытывающую трудности с выплатой кредитов. С учетом принятия долгов Nova стоимость сделки составляет 2,3 млрд долларов.

В компании Eastman сокращают зарплаты служащих

Компания Eastman объявила о ряде мер по сокращению издержек, в числе которых указаны зарплаты служащих. За счет данных мер в компании рассчитывают сэкономить свыше 100 млн долларов.

С 30 марта Eastman снижает на 5 % тарифные ставки для служащих.

Кроме того, компания собирается сократить от 200 до 300 рабочих мест. Также планируется сократить необя-

зательную часть расходов на техобслуживание, логистику и другие затраты. В дополнение к перечисленным мероприятиям, компания решила снизить капиталовложения, предусмотренные бюджетом на 2009 год, до 300–350 млн долларов.

В декабре 2008 года компания уже объявляла о программе сокращения издержек. Тогда руководство Eastman рассчитывало добиться экономии в 80 млн долларов.

ЭКОЛОГИЯ

Законодательный запрет на использование ртути будет введен через 3 года

20 февраля 2009 года в Найроби (Кения) министры окружающей среды из 140 стран достигли соглашения относительно полного запрета на использование ртути. Под занавес ежегодной конференции, в рамках

Программы ООН по окружающей среде (UNEP) министры решили приступить к переговорам по выработке договора, который будет регулировать производство и выбросы ртути. На этот раз в пользу обсуждавшегося

договора высказались даже представители США. Это тем более примечательно, что предыдущая вашингтонская администрация всячески препятствовала политическому принятию решения по запрету ртути.



BASF отчитался о результатах работы за 2008 год

26 февраля в Людвигсхафене (Германия) была проведена ежегодная пресс-конференция концерна BASF. На мероприятии были озвучены результаты деятельности компании в 2008 году. Открывая пресс-конференцию, председатель Совета директоров BASF д-р Юрген Хамбрехт задает лейтмотив встречи: «Наш мир невероятно быстро и разительно изменился. Вся глобальная экономика страдает от жесточайшего спада, в т.ч. химическая промышленность и BASF».

Несмотря на то, что в целом по итогам 2008 года продажи компании выросли на 7,5 % (до 62,3 млрд евро), операционная прибыль сократилась на 11,7 % (до 6,5 млрд евро). Резкий спад произошел в 4 квартале: операционная прибыль до учета специальных статей, до того обещавшая стать рекордной, снизилась на 70,2 % относительно аналогичного периода прошлого года (до 0,5 млрд евро), сама EBIT — на 81,9 % (до 0,3 млрд евро). Непокрытый убыток составил 313 млн евро. Продажи в денежном выражении упали на 2,7 % (до 14,3 млрд евро) относительно 4 квартала 2007 года. Особенно серьезно пострадали сегменты пластмасс и



Территория концерна BASF в Людвигсхафене (Германия)

функциональных решений, причиной чему стало радикальное снижение спроса со стороны таких крупных потребляющих отраслей, как автомобильная промышленность и строительство.

В рамках борьбы с последствиями кризиса концерн форсирует реализацию программ реструктуризации и повышения эффективности, регулирует, исходя из уровня спроса, производственные мощности и инвестиции. Нерентабельные площадки и заводы планируется закрыть (в том числе производство покрытий в США, странах Азии и Европы, а также прекурсоров пластмасс — в

Азии), что приведет к сокращению как минимум 1 500 рабочих мест.

Прогнозы на 2009 год руководство компании дает сдержанные. Пока предпосылки к положительному изменению тенденции нет, скорее наоборот — ситуация на химическом рынке только усугубляется. Д-р Хамбрехт призывает всех объективно оценивать положение и считаться с действительностью. По его мнению, предпринимаемые повсеместно экономические программы смогут возыметь действие не раньше, чем к концу года.

«В условиях спада в химической промышленности спаду подвергнется и BASF», — заявил он, отвечая на вопросы журналистов.

Несмотря на расширение за счет компаний Ciba и Revus Energy, в 2009 году ожидается сокращение объемов продаж и еще более значительное снижение операционной прибыли концерна BASF, ко всему прочему, отягощенного издержками интеграции.

На вопросы российских журналистов ответил доктор Ханс-Ульрих Энгель (член правления BASF SE, пред-

седатель наблюдательного совета Wintershall Holding AG). В 2009 году, по его словам, BASF будет участвовать в России в двух нефтегазовых проектах (оба совместно с ОАО «Газпром»): освоение Уренгойского (через ЗАО «Ачимгаз») и Южно-Русского месторождений.

Кроме того, приоритетным направлением развития компании является управление энергетикой. В рамках этой инициативы немецкий концерн серьезно заинтересован Екатеринбургским проектом, предусматривающим технологическое партнерство между Россией и Германией в сфере энергосбережения.



д-р Юрген Хамбрехт
председатель Совета директоров BASF



д-р Ханс-Ульрих Энгель

ОТРАСЛЕВОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
RCC group



THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ХИМИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Рыночные аспекты деятельности предприятий химического комплекса: основные игроки рынка, инвестиционные процессы, новые материалы, технологии, цены, аналитические прогнозы

tcj.ru



**МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
САММИТ**

Крупнейший отраслевой форум стран СНГ, завоевавший прочный авторитет у лидеров химической и нефтехимической промышленности, а также в органах государственной и федеральной исполнительной власти

chemsummit.ru

RCC Intelligence Unit

АНАЛИТИКА
МАРКЕТИНГ
ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

rccgroup.ru/iu

RCC Intelligence Unit оказывает консалтинговые услуги на химическом и нефтехимическом рынках России и СНГ. Одним из основных направлений работы является проведение маркетинговых исследований



rccnews.ru

**ЛЕНТА НОВОСТЕЙ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Крупнейшая в России отраслевая новостная лента:
• до 30 новостей химического рынка в день
• 19 000 подписчиков из всех стран мира
• русская и английская версия
• 50 000 документов



rccnews.ru

- ✓ 6 лет на промышленном рынке
- ✓ прочный авторитет в России и за рубежом
- ✓ прямые контакты с предприятиями
- ✓ четкая организация взаимодействия с клиентами
- ✓ представители в регионах России, Европе, странах СНГ
- ✓ полный спектр аналитических, маркетинговых, рекламных услуг

(499) 767-19-06