

В. Путин посетил Татарстан и поддержал «Казаньоргсинтез»

17 ноября 2009 года председатель правительства Российской Федерации Владимир Путин посетил с рабочим визитом предприятия Татарстана. В ходе визита прошло совещание по вопросам развития нефтехимии и газохимии в РФ и состоялась рабочая встреча с президентом Республики Татарстан Минтимером Шаймиевым.

В Татарстане, несмотря на мировой экономический кризис, реализуются крупные инвестиционные проекты. На фоне снижения мировых цен на нефть, «Татнефть» продолжает реализовывать проект «Танеко».

Инвестиционный фонд РФ финансирует инфраструктуру данного проекта, в настоящее время завершается монтаж нефтепровода. В перспективе «Танеко» будет перерабатывать 7 млн т нефти в год, и через 2 года новый комплекс на 40 % увеличит отчисления в бюджет РТ. Отвечая на вопрос В. Путина, М. Шаймиев сообщил, что объем промышленного производства в 2008 году приблизился к 1 трлн рублей, но в 2009 году из-за кризиса спад составит порядка 10 %. Однако в последние месяцы объемы промышленного производства стали расти.

В ходе совещания В. Путин отметил важнейшее конкурентное преимущество отечественной нефтехимии — наличие уникальной сырьевой базы. Россия обеспечивает примерно 9–10 % мирового экспорта сырой нефти. При этом ее доля в экспорте такого высокотехнологичного продукта переработки, как, например, полимеры, составляет менее 1 %. И напротив, более трети внутреннего потребления нефтехимической продукции приходится на импорт. «Проще говоря, мы продаем простое сырье, а затем покупаем за рубежом готовый продукт и, чаще всего, произведенный как раз из нашего же сырья. Разумеется, мы не должны закрывать российский рынок для импорта, но ситуацию в отрасли необходимо менять, создавая условия для расширения экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью», — сказал глава правительства. По его мнению, для успешной реализации инвестиционных проектов, создания современных высокотехнологичных производств помощь нужно оказывать, прежде всего, уже состоявшимся и конкурентоспособным компаниям. При этом пресекать злоупотре-

бления монопольным положением в отрасли со стороны тех структур, которые стали монополистами инфраструктуры, сформированной еще в советское время. Необходимо создать условия для формирования предсказуемых и справедливых цен на сырье и промежуточные продукты переработки. Они должны рассчитываться на основе объективных, понятных формул и на долгосрочный период. Без этого устойчивое развитие и привлечение долгосрочных финансовых ресурсов в отрасль невозможно.

В. Путин также отметил необходимость баланса между обеспечением экспортных поставок и внутренним потреблением. «Мы не можем оставить наши заводы без сырья. Надо понимать, что спрос на готовую продукцию будет постоянно расти», — добавил он.

В ходе визита в значительной мере была решена проблема поставок сырья на «Казаньоргсинтез». Напомним, что главным поставщиком этана на «КОС» (производства «Оренбургского гелиевого завода») является «Газпром добыча Оренбург». Объем поставок этана составляет до 315 тыс. т в год. При этом «Газпром» половину сырья

поставлял по завышенным ценам, а вторую половину необходимого объема размещал на предприятии по давальческой схеме, оплачивая лишь его переработку в продукты следующего передела. «Таиф», как управляющая компания, неоднократно заявлял, что процессинг приносит заводу убытки (2,96 млрд рублей по МСФО в 2008 году).

Не секрет, что целью оказываемого на предприятие давления была передача крупнейшего татарстанского завода в собственность представителей федеральных структур, о чем регулярно велись переговоры с республиканскими властями. Однако республика последовательно воздерживалась от передачи предприятия новым собственникам, реализуя на мощностях «КОС» один за другим инвестпроекты. Активная инвестиционная политика привела к тому, что с началом кризиса, ввиду спада производства, предприятие утратило способность платить проценты по взятым кредитам и оказалось на грани банкротства. Теперь «КОС» обязан отказаться от убыточной давальческой схемы — таково условие предоставления компании нового кредита Сбербанка на 35 млрд рублей под госгарантии.

По поручению правительства, ФАС разработала формулу цены этана, привязанную к стоимости полиэтилена, производимого «КОС». Так, при цене ПЭ в 30 тыс. руб./т (средняя за квартал) тонна этана будет стоить 6750 рублей (без НДС с доставкой). Срок договора — пять лет, что указано в документе с условиями поставок и подписями сторон. Однако объемы будущих поставок различаются: «Газпром» рассчитывает на 270 тыс. т в год, «КОС» — на 390 тыс. т.

В результате визита главы российского правительства в Татарстан была поставлена точка, или, по крайней мере, запятая в давнем споре между «Казаньоргсинтезом» и «Газпромом».



© President.tatar.ru

ЗАЩИТА КОНКУРЕНЦИИ

ФАС — Ростехрегулирование: нет монополии на аттестацию



СОЛНЕЧНЫЙ КРЕМНИЙ

О сенью 2009 года Федеральная антимонопольная служба РФ (ФАС) возбудила дело в отношении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РФ (Ростехрегулирование) по признакам нарушения п. 2 и 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона «О защите конкуренции».

По заявлению ФАС России, два года назад Ростехрегулирование выпустило приказ от 27.12.2007 № 503-ст, которым был утвержден ГОСТ «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов

на прочность, выполняемых на ЭВМ» (Р 52857.12-2007). В соответствии с данным ГОСТом проводить обязательную аттестацию программ расчетов на прочность можно только в Техническом комитете по стандартизации ТК 23. Это требование — проводить аттестацию программ в единственном уполномоченном органе — ведет, по мнению ФАС России, к устранению или ограничению конкуренции.

О планах по созданию аттестационных лабораторий в рамках нового Техрегламента читайте в сентябрьском номере «Химического журнала».

«Гипросинтез» и Centrotherm замкнули солнечные технологии в цепочку

Проектный институт «Гипросинтез» и немецкая компания Centrotherm SiTec достигли договоренности о совместном предоставлении в России передовых техно-

логий и оборудования для реализации «под ключ» комплексных производств поликристаллического кремния, слитков, пластин и фотоэлектрических преобразователей.

Интегратором проектов под «ключ» и поставщиком технологии и оборудования по производству трихлорсилана будет выступать институт «Гипросинтез».

Компания Centrotherm SiTec предоставит ноу-хау для получения поликремния и дальнейшего передела полупродуктов до фотоэлектрических модулей.

ВОДА

«Сибур» реконструировал очистные сооружения «Воронежсинтезкаучука»

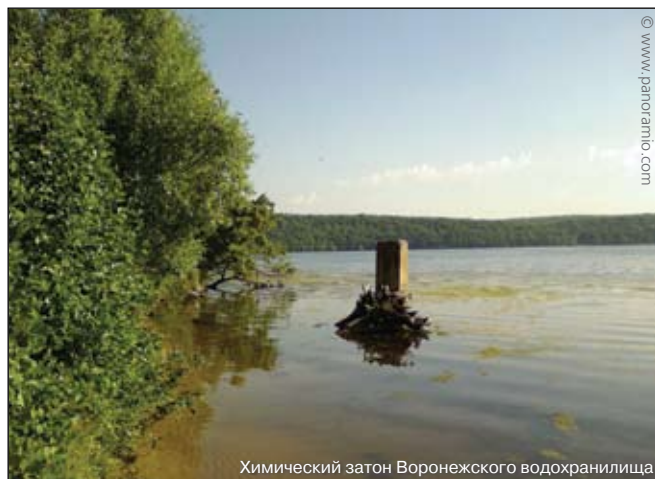
После плановой реконструкции очистных сооружений в ОАО «Воронежсинтезкаучук», принадлежащем «Сибуру», степень очистки сточных вод может быть доведена до требований, предъявляемых к сбросу в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Сооружения механической очистки левобережной части Воронежа вводились в эксплуатацию поэтапно, начиная с 1964 года, и на протяжении долгого времени требовали существенного обновления. Проектный сброс очищенной биологическим методом воды

в Воронежское водохранилище составит до 30 тыс. куб. м в сутки.

Реконструкции требовали 15 основных объектов очистных сооружений «Воронежсинтезкаучука». 12 объектов были построены заново, 3 — реконструированы. Всего на модернизацию было затрачено более 800 млн рублей, сообщила пресс-служба «Сибура».

ОАО «Воронежсинтезкаучук» — производитель синтетических каучуков, латексов, термоэластопластов. В состав «Сибура» завод входит с августа 1998 года.



Химический затон Воронежского водохранилища

Сбербанк пустит с молотка имущество «Омск-Полимера»



17 ноября текущего года арбитражный суд Омской области приступил к рассмотрению иска омского отделения Сбербанка России к предприятию по производству изделий из пластмасс «Омск-Полимер» о взыскании 471,5 тыс. евро. Банк требует от «Омск-Полимера» досрочно погасить заем, срок выплаты которого по договору истекает в 2011 году.

Согласно материалам дела, предприятие получило в банке кредит на приобретение оборудования для производства фталевого ангидрида. Оборудование было оформле-

но как залог. Теперь Сбербанк намерен вернуть кредит, продав заложенное имущество предприятия. Размер кредита в банке и «Омск-Полимере» сообщить отказались.

Начальник юридического отдела ООО «Омск-Полимер» Мария Дитятковская подтвердила, что у предприятия есть просроченная задолженность перед банком. «Сбербанк, наверное, не верит в нашу финансовую стабильность и поэтому решил досрочно расторгнуть договор. По условиям заключенного между нами кредитного договора, банк имеет на это право

в случае возникновения просроченной задолженности», — отметила госпожа Дитятковская.

ООО «Омск-Полимер» было создано в 2005 году на базе обанкротившегося ОАО «Омскхимпром».

Предприятие производит изделия из пластмасс, химическое сырье, лакокрасочные материалы, одноразовую посуду, а также ударопрочную и вспененную упаковку под торговой маркой «Полимер-Пак». Учредители «Омск-Полимера» — ООО «Каменщик» и «Лаплаус-Ltd.» (Великобритания).

ОБОРУДОВАНИЕ

«Сибур-Нефтехим» наращивает производство оксида этилена

Ко второму этапу реконструкции Завода окиси этилена и гликолей в г. Дзержинске (ЗОЭиГ) приступает «Сибур-Нефтехим». Целью проекта является увеличение мощности производства оксида этилена до 264 тыс. т в год. В ходе второго этапа реконструкции пред-

полагается перейти на использование современного высокоселективного катализатора, для чего потребуются заменить и модернизировать несколько секций действующего оборудования, в частности, внедрить в технологический процесс стадию очистки циркулиру-

ющего газа от избыточного диоксида углерода.

Первый этап реконструкции ЗОЭиГ проводился в 2003–2005 гг., в ходе чего технологическая установка завода была переведена на метановый балласт. Были установлены новые теплообменники и новые насадки

для большинства колонн, несколько единиц насосного оборудования были заменены на более производительные. Первый этап реконструкции позволил увеличить производительность завода по оксиду этилена со 180 до 240 тыс. т в год, по моноэтиленгликолю — со 150 до 220 тыс. т в год.

СТРАТЕГИЯ

«Система» отказывается от давальческой схемы на уфимских НПЗ

Акционерная нефтяная компания «Башнефть», являющаяся главным предприятием активов БашТЭКа, контрольный пакет которых принадлежит АФК «Система», с 1 декабря 2009 года намерена уйти от давальческой схемы переработки нефти на уфимских НПЗ. Об этом сообщил генеральный директор «Башнефти» Виктор Хорошавцев.

«Среднюю загрузку заводов мы планируем в за-

висимости от конъюнктуры рынка, которая колеблется от 1,7 до 2 млн т, как это было в октябре. Из них 800–850 тыс. т составляет нефть «Башнефти», и до 900 тыс. т нефти мы закупаем на стороне», — пояснил он.

Глава «Башнефти» отметил, что компании важна стабильность сырьевых поставок. Он напомнил, что «Башнефть» имеет годовые контракты с тремя компаниями — «Лукойлом», ТНК-ВР и Shell.

«Объемы разные, но благодаря им мы имеем гарантированные поставки сибирской нефти на наши заводы», — отметил гендиректор. «Сейчас мы покупаем нефть на споте у «Сургутнефтегаза», с которым нет годового контракта. Однако, мы ведем переговоры с этой компанией и надеемся, что договор будет подписан в ближайшем будущем», — подчеркнул генеральный директор «Башнефти» Виктор Хорошавцев.

Уфимский НПЗ



ИННОВАЦИИ

«Нанокорунд» налаживает производство оксида алюминия

ООО «Нанокорунд» (Нижегородская область, г. Саров) планирует к февралю 2010 года выпустить 5 тонн сверхчистого (99,999 %) порошка оксида алюминия. По словам генерального директора Александра Коробко, проект реализуется благодаря поддержке регионального венчурного фонда (средства Фонда ВТБ — Управление активами и правительства Нижегородской области).

На сайте предприятия сообщается о планах компании довести производство сверхчистого высокодисперсного порошка оксида алюминия стабильного качества чистотой 99,999 % в начале 2011 года до 10 тонн в месяц, в 2012 году — до 15 тонн в месяц.



Сверхчистый высокодисперсный порошок оксида алюминия является сырьем для выращивания монокристаллов лейкосапфира, используемого в электронной промышленности, для производства многих

видов продукции в медицинской, косметической, химической и других отраслях.

ООО «Нанокорунд» было создано в 2008 году в рамках совместной работы Нижегородского регионального вен-

чурного фонда, под управлением ЗАО «ВТБ УА», и ООО «ГК Бинар Ко». Предприятие занимается разработкой, производством и внедрением ресурсо- и энергосберегающих технологий.

ИНВЕСТПРОЕКТ

«Фосфорит» модернизирует производство фосфорной кислоты

МХК «Еврохим» приступил к реализации проекта реконструкции производства фосфорной кислоты в ООО ПГ «Фосфорит» (г. Кингисепп, Ленинградская область). Стоимость проекта — 600 млн рублей. Модернизация позволит задействовать две технологические системы вместо четырех, что приведет к снижению энергозатрат в 2 раза. Кроме того, с 24 до 34 % повысится концентрация.

При переходе на новую технологию будут изменены технологические параметры процесса: повышена температура, изменено стехиометрическое соотношение сырьевых компонентов (серной кислоты и фосфатного сырья). В ОАО «НИУИФ» им. Самойлова (г. Москва) разработаны усовершенствованные циркуляторы пульпы, приобретается новое оборудование.

Завершение проекта по переводу четвертой техно-

гической нитки цеха экстракционной фосфорной кислоты на полугидратный режим работы планируется в начале 2011 года.

Параллельно будет разрабатываться проект по переводу

НКНХ

«Нижекамскнефтехим» освоил процесс совместного дегидрирования

На заводе дивинила и углеводородного сырья ОАО «Нижекамскнефтехим» и дочернем предприятии акционерного общества — ООО «НКНХ-Дивинил», в рамках программы по увеличению выработки изобутилена для производства бутилового каучука, освоен процесс совместного дегидрирования

на этот же режим третьей технологической системы. Проект предусматривает вариант транспортирования побочного продукта — фосфополугидрата — от цеха экстракционной фосфорной кислоты до

узла его погрузки с помощью галереи конвейеров на расстояние около 700 м. Уменьшение количества систем, задействованных в производстве, позволит вдвое снизить число источников выбросов.



«Алко-Нафта» запускает ПЭТФ

ООО «Алко-Нафта», входящее в группу компаний Марийского нефтеперерабатывающего завода, намерено запустить до конца 2009 года в ОЭЗ в Калининграде производство бутылочного ПЭТФ. «Алко-Нафта» получило статус 34-го резидента ОЭЗ в Калининградской области в 2007 году.

Объем капиталовложений в проект составил свыше 2 млрд рублей. Завод строится в промышленной зоне на западной окраине города Калининграда (в районе пос. Прегольский). Мощность завода составит 240 тыс. т в год, завод станет самым крупным производством в Восточной Европе. Продукцию нового предприятия предполагается поставлять как на внутренний (до 40%), так и на внешний рынок.

Проектировщик производства — компания Uhde. В конце сентября 2006 года Uhde и «Алко-Нафта» заключили контракт на строительство установки. В рамках проекта Uhde предоставляет лицензию, выполняет базовый и детальный инжиниринг, а также поставит оборудование и проведет пусконаладочные работы. Предприятие станет единственным в мире, где производство гранулята будет осуществляться в две стадии

Монтаж конструкций завода ПЭТФ в Калининграде



по технологии MTR (Uhde Inventa Fischer).

Напомним, что до 2003 года потребности российского рынка закрывались импортными поставками. Баланс рынка изменился после запуска заводов в Твери и Солнечногорске. В 2009 году запущено производство ПЭТФ-гранулята в Благовещенске на мощностях «По-

лиэфа». Теперь на «Полиэфе» цепочка ТФК-ПЭТФ замкнулась. Новому производству придется импортировать сырье (ТФК), однако импортные льготы и близость морского порта создадут определенные конкурентные преимущества. На калининградский завод терефталевая кислота будет поставляться из стран Юго-Восточной Азии.

С учетом роста производственных мощностей ПЭТФ в РФ, объем производства к 2012 году может превысить ожидаемый объем потребления в 1,5 раза. Таким образом, отечественным производителям придется экспортировать минимум 30% производимого гранулята и вступить в непрямую конкурентную борьбу на внешнем рынке.

НАУКА

LANXESS и РАН подписали соглашение

Немецкий концерн по выпуску специальной химической продукции LANXESS и Российская академия наук (РАН) подписали соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве. Стороны намерены поддерживать активный обмен информацией о научных тенденциях и инновационных разработках, а также предлагать проекты по сотрудничеству.

ГАЗОХИМИЯ

«Тольяттиазот» переработает метанол в этилен

ОАО «Тольяттиазот» намерено купить у компании UOP технологию переработки метанола в этилен. Проект в Тольятти — одно из первых в РФ газохимических производств. В текущий момент завершено ТЭО, определяется схема финансирования проекта.

Предложение метанола на мировых рынках в последние годы превышает спрос. Сырьем для производства метанола служит природный газ,

который поступает на предприятие по льготным регулируемым ценам в связи с тем, что используется также в производстве азотных удобрений, которое считается стратегическим направлением в российской экономике. В результате получаемый метанол имеет достаточно низкую себестоимость, и его дальнейшая переработка в востребованные рынком продукты, в частности, этилен, крайне выгодна предприятию.

Текущий объем производства метанола на заводе составляет около 750 тыс. т в год. При запланированном увеличении имеющейся мощности до 1 млн т в год и с использованием технологии UOP предприятие получит возможность выпускать около 0,5 млн т этилена/пропилена в год.

Кроме того ведется обсуждение возможностей поставки дополнительных объемов метанола компанией «Мегафракс».

ИНВЕСТИЦИИ

Нусомед готов вложиться в Ярославскую область

Губернатор Ярославской области Сергей Вахруков и главный исполнительный директор компании «Никомед Групп» Хокан Бьорккунд подписали соглашение о строительстве завода по производству лекарственных средств.

«Завод будет отвечать как российским стандартам, так и действующим международным стандартам производства лекарственных средств (GMP). Общий объем инвестиций компании Nусомед в ближайшие 5 лет составит от 65 до 75 млн евро. Сначала на заводе будет работать порядка 150 человек», — отметил вице-президент по производству «Никомед групп» Бартольд Пиннинг. Строительство начнется уже в 2010 году, а выпуск готовой продукции намечен на 2014 год.

Завод будет располагаться в индустриальном парке «Новоселки». Площадь земельного участка составляет 18 га, площадь производственного комплекса — 18 тыс. кв. м.

Предприятие планирует специализироваться на производстве жидких лекарственных средств в асептической упаковке (ампульное производство), а также твердых лекарственных средств. Объем производства таблеток составит 2 млн единиц в год, жидких ЛС — 120 млн единиц в год. Производство жидких лекарственных форм будет включать в себя линии для приготовления раствора, мытья ампул, их стерилизации, заполнения и контроль качества. Производство таблетированных форм включает все технологические стадии от смешивания и



грануляции, с последующим прессованием и покрытием оболочкой. На заводе плани-

руется общая линия для вторичной упаковки как жидких, так и твердых форм.

КЛАСТЕР

«Биннофарм» создаст кластер в Зеленограде

В текущем году фармацевтическая компания «Биннофарм» намерена открыть в г. Зеленограде фармацевтический завод. Площадь предприятия составит 32 тыс. кв. м. Об этом сообщил генеральный директор ЗАО «Биннофарм» Максим Уваров в ходе встречи с первым заместителем мэра Москвы Юрием Росляком в префектуре округа.

По словам М. Уварова, на предприятии будет применяться биотехнологическое промышленное производство полного цикла — от активной субстанции до готовой формы. Всего на новом заводе в Зеленограде будет работать порядка 600 человек. Основная стратегия ЗАО «Биннофарм» — выпускать препараты, замещающие импортные лекарственные средства, которые, по словам М. Уварова, не будут

уступать зарубежным аналогам по качеству и при этом выгодно отличаться по цене. На сегодняшний день компания «Биннофарм» заре-

гистрировала около 20 биотехнологических препаратов: 17 рецептурных и 2 генно-инженерных, рассчитанных на лечение гематологических,

онкологических и инфекционных заболеваний. Кроме этого, большое количество препаратов находится в разработке.

Эксперты не исключают, что на базе ряда высокотехнологичных предприятий Зеленограда будет создан биофармацевтический кластер, ориентированный на разработку, производство, реализацию лекарственной продукции и подготовку соответствующих кадров — фармацевтов и ветеринаров. «Биннофарм» ведет переговоры с российскими разработчиками о переезде их компаний в Зеленоград для совместной работы. Также переговоры ведутся с западными партнерами — с целью перевода их технологий на российский почу. Следующим этапом может стать вхождение кластера в особую экономическую зону «Зеленоград».



РЖД не хочет отказываться от прибылей агрохимиков

Российская ассоциация производителей удобрений (РАПУ) перенесла с 15 ноября на 15 декабря срок декларирования максимальных цен на минеральные удобрения для сельхозпроизводителей на первое полугодие 2010 года. Эта мера согласована с Агропромышленным союзом, о чем говорится в письме его председателя Ивана Оболенцева президенту РАПУ Дмитрию Стрежневу. Причина — нерешенность вопроса о предоставлении исключительных тарифов на железнодорожные перевозки сырья, от стоимости которого зависит цена удобрений.

Исключительные тарифы на перевозку сырья для минудобрений железной дорогой (скидка на перевозки достигала 70 %) — были отменены 1 июля в связи с рекордным ростом цен на удобрения в 2008 году.

Вопрос о повторном снижении тарифов для агрохимиков, которые поставляют сложные удобрения на внутренний рынок, обсуждался на выездном совещании с главой правительства Владимиром Путиным в Новомосковске 14 сентября. Согласно протоколу заседания, Минпромторгу, Минэкономразвития и ФСТ



было поручено в ноябре представить правительство предложения по установлению (в том числе с использованием кодов исключительных тарифов) в 2010 году тарифов на железнодорожные перевозки отдельных видов химического сырья, обеспечивающих их рентабельную переработку на отечественных предприятиях и загрузку соответствующих мощностей. В список сырья входит апатитовый концентрат, хлористый калий, аммиак, сера и серная кислота. Министерством совместно с ОАО «РЖД» было поручено

принять меры по установлению таких тарифов.

В октябре заместитель главы Минпромторга Денис Мантуров направил в ФСТ письмо, в котором признал необходимость установления исключительных тарифов для химиков. В письме отмечается, что объем производства удобрений в 2009 году ожидается на уровне 14 млн т в действующем веществе (снижение на 14 % к 2008 году), при этом поставки удобрений сельхозпроизводителям Минпромторг планирует на уровне 2,4 млн т (рост на 6 %).

Однако в «РЖД» полагают, что ФСТ не будет восстанавливать спецтарифы. Они действовали с 1997 года для поддержки отечественных сельхозпроизводителей, но производители удобрений воспользовались скидками для перевозок продукции на экспорт, тем самым увеличив свою рентабельность за счет железной дороги.

В то же время, в Минпромторге отмечают, что российские удобрения на мировом рынке стали неконкурентоспособными из-за высоких затрат на транспорт. Так, в США доля транспорта при доставке сырья для производства аммофоса составляет 5–7 % (13–17 долл./т удобрения), в то время как в России этот показатель составляет 20–30 % (60–70 долл./т). При этом производители США находятся ближе к целевым рынкам сбыта. По расчетам Минпромторга РФ, перевозка занимает в цене российских минудобрений 36 %, серной кислоты — 30–33 %, аммиака — 40–45 %. В случае возврата спецтарифов производители минудобрений планируют увеличить объем перевозок в 2010 году более чем на 2 млн т, повысив доходы ОАО «РЖД» на 600 млн рублей, — сообщает пресс-служба РАПУ.

АКЦИИ

ФАС одобрила продажу «Воскресенских минудобрений» кипрской компании

Федеральная антимонопольная служба РФ одобрила продажу до 100 % акций ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» кипрской компании Assethill Holdings Limited.

ОХК «Уралхим» заявляет, что не собирается продавать принадлежащие ей акции «ВМУ» и не понимает, почему Assethill подала такую заявку. Assethill — сторонний инвестор, готовый вложиться

в развитие «ВМУ», поясняли ранее в компании.

До конца года «ВМУ» должны провести допэмиссию акций: уставный капитал предприятия увеличится при этом в 2,5 раза. На первом этапе акции по цене 3,12 рублей за штуку смогут выкупить акционеры «ВМУ», имеющие на это преимущественное право, однако этим правом практически никто не воспользовался. На вто-

ром этапе, согласно официальным документам «ВМУ», оставшиеся бумаги могут быть предложены кипрской Assethill Holdings Limited. Если та выкупит их, то получит 60,3 % акций «ВМУ», у «Уралхима» останется 29,6 %.

Контроль над заводом может обойтись менее чем в 100 млн долларов, тогда как в прошлом году сам «Уралхим» заплатил за 71,7 % акций предприятия 358,6 млн долларов.



ПРОДУКТ

«Еврохим» готов в Европу



В Новомосковске (Тульская область) на НАК «Азот» (предприятие компании «Еврохим») состоялось открытие производства кальций-аммиачной селитры (CAN) — универсального азотного удобрения, разработанного на основе аммиачной селитры.

Основные отличительные характеристики нового продукта: взрывобезопасность и высокие агрономические характеристики, особенно для кислых почв.

Общая стоимость проекта — 926 млн рублей. Выход на проектную мощность 420 тыс. т в год ожидается в I квартале 2010 года.

В российском сельском хозяйстве до настоящего времени CAN практически не использовалась, однако отечественный рынок этого продукта является потенциально перспективным из-за больших площадей кислых почв. Однако основным рынком сбыта продукта должны стать европейские страны. На европейском рынке сбыта существуют ограничения на поставку аммиачной селитры с содержанием азота более 28 %, в связи с ее повышенной взрывоопасностью. Именно поэтому выпускавшаяся ранее 34 % селитра не могла быть экспортирована в страны Европы.

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

Калийщики намереваются поднять цены на 20 %

Дистрибьютор «Сильвинита» «Минерал трейдинг» предложил российским клиентам в 2010 году заключить контракты по цене «не больше 4746 рублей за тонну», что на 20 % выше текущего уровня — 3955 рублей за тонну. «Уралкалий» тоже хотел бы повысить цену до 4700 рублей в первом полугодии 2010 года, предложение уже направлено в Минпромторг РФ.

На сегодня производители комплексных удобрений «Акрон», «Еврохим», «Уралхим» и «Фосагро» платят 3955 рублей за 1 тонну калия. Эта цена была установлена «Сильвинитом» и «Уралкалием» с 1 января из-за кризиса: спрос и цены на удобрения упали в несколько раз, и предприятия снизили загрузку мощностей. Попытка калийных компаний со второго полугодия поднять цены до 4750 рублей провалилась: «Акрон», «Уралхим» и россосанские «Минудобрения» пожаловались на поставщиков в Минпромторг и ФАС.

«Акрон» подтвердил, что компания получила предложение «Сильвинита», но

тем не менее, настаивает на заключении долгосрочного контракта по 3955 рублей с поправкой на индекс промышленной инфляции.

В начале ноября из-за отказа «Сильвинита» подписать такой договор «Акрон» подал на поставщика в суд. Представитель «Уралхима» отметил, что повышение на 20 % «довольно высокое», поэтому

должно обсуждаться со всеми ключевыми игроками рынка, а также с ФАС. «Эта новость не является для нас приятной», — сказал представитель «Еврохима», подчеркнув, что компания не собирается обращаться в суды или регулирующие органы, а сконцентрируется на модернизации производства и сокращении издержек.



ТЕХНОЛОГИИ

«Сильвинит» выпустит полупродукт с 99 % хлористого калия

Компания ОАО «Сильвинит» приступила к производству продукции с 99-процентным содержанием хлористого калия.

На фабрике первого родоуправления «Сильвинита» производство трех видов продукции с содержанием хлористого калия в 95; 98 и 99 % осуществляется на одной технологической установке. При этом технологический режим изменяется в течение 15 минут.

99-процентный хлористый калий используется в химической промышленности, производстве строительных материалов, в процессах органического синтеза, фармацевтике, медицине, для приготовления реактивов, едкого калия и др.

ИНИЦИАТИВЫ

Союз химиков Украины за пошлину на удобрения из РФ

Союз химиков Украины заявил о необходимости введения 50-процентной антидемпинговой пошлины на импорт фосфорсодержащих удобрений из России. Об этом сообщил президент Союза химиков, заместитель председателя Федерации работодателей Украины Алексей Голубов.

«Мы просчитывали, что по фосфорсодержащим удобрениям пошлина должна быть на уровне 50%, по аммиачной селитре — где-то на уровне 30–50%», — сказал он. А. Го-

лубов отметил, что в данный момент в Министерстве экономики Украины находятся материалы по возбуждению антидемпингового расследования против импорта фосфорсодержащих удобрений из России. Также А. Голубов заявил, что химики обеспокоены отсутствием финансирования для выплаты компенсаций аграриям за приобретение отечественных сложных минеральных удобрений, которое предусмотрено постановлением Кабинета Министров № 914. «Постановление, кото-

рое вышло и касается помощи производителям фосфатных удобрений, не работает. Из 102 млн гривен ни копейки не выделено для того, чтобы аграрии закупали этот вид удобрений у отечественных производителей», — заметил он.

Кроме того, А. Голубов считает, что для стабилизации ситуации в производстве азотных удобрений необходимо ввести плавающую цену на газ. Союз химиков прогнозирует рост цен на минеральные удобрения в феврале 2010 года.



А. Голубов

СЫРЬЕ

«Ровноазот» возобновил производство

ОАО «Ровноазот» получило первую продукцию после вынужденной остановки завода. Возобновление производства было начато в ноябре благодаря восстановлению поставок сырья предприятию НАК «Нафтогаз Украина».

«Ровноазот» простаивал с мая 2009 года в связи с тем, что переработка природного газа по возросшим ценам для

предприятия была нерентабельна. Сейчас оно начало получать газ по льготным ценам.

Напомним, что национальная комиссия регулирования энергетики в середине августа решила снизить предельную цену на природный газ для химических предприятий, производящих азотные минеральные удобрения, на 16,6% — до 1,584 тыс. гривен за 1 тыс. куб. м (без учета НДС, сбора

в виде целевой надбавки, тарифа на транспортировку и поставку и расходов на реализацию импортного газа НАК «Нафтогаз Украины»).

В перечень вошли пять из шести таких предприятий, после чего «Ровноазот» заявил о дискриминационном отношении властей к нему. Компания также сообщила, что долг государства перед заводом по возмещению налога на до-

бавленную стоимость (НДС) к концу августа превысил 50 млн гривен, в том числе просроченный составляет 24,7 млн гривен. В начале октября правительство включило ОАО «Ровноазот» в перечень производителей азотных минеральных удобрений, на которых распространяется действие постановления НКРЭ о поставках природного газа по сниженным ценам.

ПРОДУКТ

В Азербайджане начнут производить калийную селитру

В настоящее время Министерство экономического развития Азербайджана ведет переговоры с иностранными инвесторами относительно строительства в Азербайджане

завода по производству калийной селитры. Как сообщил глава Agroleasing Али Байрамов, этот вид удобрения в республике ранее не производился.

«Более того, в настоящее время в нашей стране нет заводов по производству удобрений, хотя в советское время действовали два таких завода — в Гяндже и Сумгайите. Строи-

тельство крупного завода по производству удобрений позволит удовлетворять внутренний спрос, а также наладить экспорт данной продукции», — сказал А. Байрамов.

Дворец им. С. Вургуня. Сумгайит. Азербайджан



БЕЛОРУССИЯ

Беларусь готова обсуждать вопрос продажи нефтехимических предприятий

Белоруссия готова обсуждать вопрос продажи нефтехимических предприятий российским компаниям. Об этом в очередной раз заявил президент Беларуси Александр Лукашенко.

При этом президент Белоруссии сообщил о необходимости предоставления гарантий эффективной работы покупаемых предприятий. «Если вы хотите стать собственником — давайте два-три года поработаем, как на частном предприятии. Приходите, управляйте, модернизируйте», — предложил А. Лукашенко. «Вы мне за три года покажите, как будете прогибаться на этом предприятии, людей не выкинете, будете им платить, новые производства строить. Вот тогда через три

года без аукциона, без конкурса мы договоримся, и я продам вам контрольный пакет акций», — заверил он. По мнению экспертов, подобные условия не могут быть приемлемыми для большинства российских инвесторов.

Александр Лукашенко также заметил, что Беларусь значительно опередила Россию в сфере нефтепереработки. В частности, доля светлых нефтепродуктов, получаемых на НПЗ Белоруссии, составляет до 80 %, в то время как в РФ — около 50 %. Только в модернизацию ОАО «Нафтан» на протяжении последних лет ежегодно инвестируется по 150–200 млн долларов в рамках долгосрочной программы, сообщают власти Белоруссии.



Президент Белоруссии Александр Лукашенко

«МХВ» расширяет ассортимент

Белорусское «Могилевхимволокно» освоило выпуск биодизельного топлива с использованием метиловых эфиров жирных кислот. Качественные показатели соответствуют ТУ BY 500036524.121-2008 «Топливо биодизельное EN 590». Продукт предназначен для использования на транспортных

средствах с дизельным двигателем. Это альтернативный вид топлива из возобновляемого сырья, позволяющий уменьшить объемы импорта нефти и нефтяного дизтоплива, улучшить экологию, снизить выбросы токсичных веществ и задымленность отработанных газов двигателей на 40–50 %.

БЕЛОРУССИЯ

В Беларуси установлены экспортные пошлины на калийные удобрения

Белоруссия установила экспортные таможенные пошлины на калийные удобрения. Ставка таможенной пошлины на калийные удобрения, вывозимые с территории Беларуси за пределы таможенной территории государств — членов Евразийско-

го экономического сообщества, составляет 50 евро за тонну.

При этом установлено, что 30 % от суммы уплачивается до выдачи свидетельства о помещении под таможенный режим экспорта, 70 % — в течение 45 дней с даты помещения под таможенный режим

экспорта. Совету министров РБ поручено с учетом складывающейся конъюнктуры цен на экспортируемые калийные удобрения по мере необходимости вносить предложения об изменении ставки вывозной таможенной пошлины. По данным Белстата, в янва-

ре-августе 2009 года экспортировано 1 млн 23,7 тыс. т калийных удобрений, что на 64,5 % меньше, чем за аналогичный период прошлого года, в том числе в страны СНГ поставлено 1,7 тыс. т (на 98,3 % меньше), вне СНГ — 1022 тыс. т (на 62,9 % меньше).

И. О.

Назначен временный директор «Химпрома»

Совет директоров волгоградского ОАО «Химпром» принял решение о назначении временным генеральным директором ОАО «Химпром» Виктора Трухина.

Полномочия генерального директора предприятия Дмитрия Андреева были приостановлены в связи с подачей заявления об увольнении по собственному желанию. Совет директоров принял также

решение о проведении 15 декабря 2009 года внеочередного общего собрания акционеров в форме заочного голосования с повесткой дня — о досрочном прекращении полномочий генерального директора волгоградского «Химпрома» и избрании генерального директора ВОАО «Химпром».

ОАО «Химпром» производит более 100 наименований продукции промышленной и



бытовой химии. Федеральное агентство по управлению госимуществом владеет 51 %

уставного капитала «Химпрома», около 35 % акций контролирует «Ренова-Оргсинтез».

МИНЕРАЛЬНАЯ БАЗА

Сергей Федоров возглавит сырьевое направление «Акрона»



С. Федоров

Кадровые изменения произошли в дочерних компаниях ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания» и ООО «Верхнекамская калийная компания».

Вице-президент по развитию горно-химического производства ОАО «Акрон» и генеральный директор ЗАО «СЗФК» Сергей Федоров назначен на должность президента ЗАО «СЗФК» и ООО «ВКК». С. Федоров сосредоточится на стратегическом развитии всего сырьевого направления, включающего разработку фосфатных месторождений в России и ка-

лийных месторождений на территории России и Канады. Должность генерального директора ЗАО «СЗФК» займет Андрей Ровенский, ранее исполнявший обязанности заместителя генерального директора и коммерческого директора. А. Ровенский в должности генерального директора сконцентрируется на текущей работе по строительству горно-обогатительного комбината «Олений ручей». Владимир Захаров сохраняет должность генерального директора ООО «ВКК».

С. Федоров окончил Новосибирский институт ин-

женеров железнодорожного транспорта. С 2005 года по настоящее время занимал должность вице-президента по развитию горно-химического производства ОАО «Акрон». С 2005–2009 гг. — генеральный директор ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания».

А. Ровенский окончил Криворожский горнорудный институт. В 2004–2006 гг. работал руководителем группы мониторинга управления продаж ОАО «Акрон». С 2006 по 2009 г. — заместитель генерального директора ЗАО «СЗФК», с 2007 года — коммерческий директор.

ХОЛДИНГ

В группе компаний «Протек» назначен новый директор

Решением совета директоров группы компаний «Протек» на должность генерального директора ООО «Ригла» назначен Андрей Гусев, сменивший на посту временно исполняющего обязанности генерального директора Олега Астафурова, который сконцентрируется

на стратегической работе в головной компании группы ОАО «Протек». Он занимает должность первого вице-президента ОАО «Протек» и входит в совет директоров компании.

На должность первого заместителя генерального директора ЗАО ЦВ «Протек»

назначен Андрей Игнатов, ранее занимавший пост финансового директора компании. Должность финансового директора ЗАО ЦВ «Протек» занял Михаил Данилов, ранее руководивший отделом управленческой отчетности и планирования финансового департамента.

ГК «Протек» — фармацевтический холдинг, имеющий диверсифицированную структуру бизнеса, работает во всех сегментах отрасли: производстве лекарственных средств, дистрибуции фармацевтических препаратов и товаров для красоты и здоровья, розничных продаж.

Одной строкой: главные события ноября 2009 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Мозырский НПЗ» планирует выйти в Польшу
- На «Волгоградском НПЗ» прошел сертификационный аудит
- «Лукойл» запустил установку серно-кислотного алкилирования на НПЗ в Болгарии
- ГНКАР планирует покупку НПЗ в Европе
- На «Няганьгазпереработке» завершилась модернизация производства

НЕФТЕХИМИЯ

- Оманский комплекс по производству метанола будет запущен в апреле 2010 года
- В «Ангарской НХК» введена в эксплуатацию установка по производству серной кислоты
- «Одесский НПЗ» возобновит работу в ноябре 2009 года
- На «Капролактаме» завершился плановый остановочный ремонт

АГРОХИМИЯ

- «Апатит» предложил «ВМУ» сотрудничество по давальческой схеме
- «Дорогобуж» опубликовал сводную отчетность по РСБУ за 9 месяцев
- Производство калийных удобрений в Беларуси снизилось на 53,6 %
- Объем производства «Уралхима» снизился на 7 %
- Объем реализации товарной продукции «Куйбышевазота» сократился на 31,8 %
- Мировые мощности по производству карбамида вырастут до 212,3 млн т к 2015 году

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Наблюдательный совет «Роснано» одобрил концепцию создания нано-центров
- Dow Corning открывает филиал в Бахрейне

ПОЛИМЕРЫ

- На «Тольяттикаучуке» произошел пожар
- Японская «Йокохама» построит завод по производству шин в Липецке
- Мировой спрос на биопластмассы вырастет до 890 тыс. т к 2013 году
- В Индии будут введены в обращение полимерные банкноты
- LANXESS AG публикует итоги за 3 квартал

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Аптечная сеть 36,6» объявляет предварительные итоги за 3 квартал
- Выручка «Фармстандарта» за девять месяцев выросла на 40 %
- Sanofi-Aventis приобрела контрольный пакет российского «Биотона»
- «Аболмед» ввел в эксплуатацию вторую линию фармзавода в Новосибирске

ЛАКИ, КРАСКИ

- Премьер-министр Белоруссии одобрил технологию очистки отходов химпроизводства на «Лакокраске»
- «Пигмент» подвел итоги работы за 3 квартал
- Во Владимире открыт завод по производству акриловых дисперсий
- «Русские краски» подвели итоги работы за 3 квартал текущего года
- Стоимость мирового рынка ЛКМ составит 88 млрд долларов в 2009 году
- Akzo Nobel покупает подразделение покрытий компании Dow

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

- В технополисе «Химград» обсудили проблемы рынка индустриальной недвижимости
- В Москве пройдет 3-я конференция «Композиционные материалы: производство, применение, тенденции рынка»
- Российская конференция «Актуальные проблемы нефтехимии» завершила работу

ЭКОЛОГИЯ

- Против «Тобольск-Нефтехима» возбуждено «отходное» дело
- «Ярославский шинный завод» прошел сертификацию системы экологического менеджмента
- «Воронежсинтезкаучук» завершил модернизацию очистных сооружений

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Индекс промышленного производства в январе-октябре 2009 года составил 86,7 %
- Минэкономики опубликовало проект поправок к закону «О таможенном тарифе»
- Чистый убыток «ДОСа» составил 119,728 млн рублей
- Банк Москвы предоставил кредит «Татнефти» в размере 300 млн долларов
- «Газпромнефть» не будет платить штраф, предписанный ФАС
- «Райффайзенбанк» рефинансировал долг «ЗМУ Кирово-Чепецкого химического комбината»
- Арбитражный суд рассмотрел итоги внешнего наблюдения на волгоградском «Химпроме»
- «Салаватнефтеоргсинтез» погасил облигации серии 02 на общую сумму 3 млрд рублей
- BASF и ГК «МИРРИКО» подписали стратегическое соглашение о сотрудничестве
- «Лукойл» выплатил последний транш в счет оплаты за акции турецкой Akret
- Сбербанк и «Сильвинит» подписали кредитный договор
- Компания «Нитол» вступила в международную ассоциацию SEMI

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- ТНК-ВР в октябре реализовал в ходе биржевых торгов 91,74 тыс. т нефтепродуктов

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

СТРАТЕГИЯ

Китай планирует увеличить нефтепереработку на 40 %

В Китае одобрен план, по расширению нефтеперерабатывающих мощностей до 110 млн баррелей в день к 2015 году, что соответствует росту примерно на 40 % по сравнению с нынешними показателями. Расширение планируется за счет модернизации действующих НПЗ, а не за счет новых проектов. По плану, суммарные мощности по производству бензина, дизтоплива и керосина должны составить 6 млн баррелей в день (нынешний спрос составляет 4,63 млн баррелей в день). К 2015 году в Китае должно появиться множество крупных нефтеперерабатывающих заводов мощностью 400 тыс. баррелей в день. Сейчас только два НПЗ PetroChina и Sinopec способны перерабаты-



Нефтеперерабатывающее предприятие в Китае

вать 400 тыс. баррелей нефти в день. Чтобы увеличить конкурентоспособность отрасли, Китай решил закрыть НПЗ, мощность которых меньше 20 тыс. баррелей в день.

СДЕЛКА

Total продает долю в НПЗ в Замбии

Французская Total продала 50 % акций единственного в Замбии НПЗ замбийскому правительству. Сумма сделки составила 5,5 млн долларов. Мощности НПЗ составляют 24 тыс. баррелей в день. Завод был запущен 36 лет назад и до последнего времени Total и замбийское правительство имели в нем одинаковые доли.

15 октября из-за аварии НПЗ был остановлен, но правительство собирается запустить его на этой неделе. Из-за перебоев с поставками топлива пострадали работающие в стране предприятия по добыче меди. Замбия является крупнейшим в Африке производителем меди, на долю которой приходится около 70 % замбийской экспортной выручки.

РАЗБИРАТЕЛЬСТВО

Два проекта Petrobras остановлены по решению суда

Бразильский суд распорядился приостановить работу по двум проектам бразильской государственной компании Petrobras в области нефтепереработки из-за «серьезных бюджетных нарушений». Речь, в частности, идет о строительстве нефтеперерабатывающего завода в Абреуи-Лима (штат Пернамбуку), к которому собирается при-

соединиться венесуэльская компания PDVSA, а также о проекте по реконструкции НПЗ Жетулио Варгас в штате Парана. В Petrobras заявляют, что обвинения в нарушениях несправедливы, а критерии, используемые судом, слишком просты для таких сложных проектов.

Суд также усмотрел нарушения в других 11 проектах,

финансируемых государством и являющихся частью программы ускоренного роста, которую предложил бразильский президент Луис Инасиу Лула Да Силва. Отчет суда, который направляется в бразильский Конгресс, охватывает 219 проектов, связанных с государственными заказами, на общую сумму 20 млрд долларов.

ПЕРЕПРОИЗВОДСТВО

Закроется завод по производству малеинового ангидрида BASF

Немецкая компания BASF закрывает завод по производству малеинового ангидрида, расположенный на производственной площадке компании в Фелюи (Бельгия). Мощность предприятия составляет 115 тыс. т в

год. Закрытие завода связывается с перепроизводством малеинового ангидрида, что отразилось на снижении доходности.

Нынешний экономический финансовый кризис лишь обострил проблему,

считают в BASF. Кроме того, меры по оптимизации производства на бельгийской площадке, реализованные в последние годы, оказались недостаточными для обеспечения конкурентоспособности по издержкам.

УТИЛИЗАЦИЯ

Fulcrum готова к промышленному использованию технологии переработки мусора в этанол

1 сентября американская компания Fulcrum Bio-Energy объявила об успешных испытаниях технологии, позволяющей организовать крупномасштабное производство транспортного топлива из отходов, складываемых на мусорных свалках. Экологически чистое топливо будут получать путем переработки мусора в синтетический газ и дальнейшей переработки синтез-газа в этанол.

В 2011 году компания выйдет в эксплуатацию соответствующее производство, за-

вод Sierra BioFuels в Неваде. Как ожидается, предприятие будет перерабатывать ежегодно 90 тыс. т твердых бытовых отходов (что соответствует объемам мусора, производимым городом с населением 165 тыс. человек) в 10,5 млн галлонов этанола.

При сохранении подготовленных долгосрочных контрактов на приобретение сырья себестоимость производства этанола из мусора должна быть ниже 1 доллара за галлон, что значительно меньше себестоимости этанола обычного производства.



ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Китай будет бороться с излишком углекислотных мощностей

Китайские власти намерены прекратить на три года выдачу разрешений на строительство новых углекислотных предприятий, если такие проекты не учитывают общих проблем национальной экономики. Это позволит остановить неконтролируемый рост традиционных углекислотных производств, изменить структуру отрасли, уменьшить издержки производства и повысить конкурентоспособность.

По информации китайского агентства «Синьхуа», с соответствующими заявлениями выступил Чен Бин, директор отдела промышленности в Национальной комиссии по развитию и реформам. По словам Бина, Китай заинтересован в создании современной углекислотной промышленности, способной своей продукцией заменить нефтяное сырье, более половины которого Китай вынужден экспортировать.

Сейчас Китай сосредоточивает усилия на создании демонстрационных производств по переработке угля в жидкие и газообразные углеводороды и метанола в олефины, пропилен и диметилловый эфир.

ПОШЛИНЫ

Франция вводит налог на CO₂

В 2010 году во Франции вводится энергетический налог на выбросы CO₂. Французский премьер-министр сообщил, что размер налога составит 14 евро за тонну. В будущем частным лицам нужно будет платить больше за газ, нефть и уголь, но не за произведенное на АЭС электричество. Чтобы компенсировать повышение расходов, должен быть снижен подоходный налог, либо сокращены социальные отчисления. Для компенсации расходов предприятий к новому году будет упразднен налог на вид деятельности. Крупные потребители энергии — сталелитей-

Власти считают нецелесообразным начинать строительство крупномасштабных углекислотных предприятий, не убедившись в их перспективности. Только после демонстрации возможностей таких

предприятий правительство намерено продвигать развитие углекислотного производства, учитывая при этом наличие подходящих сортов угля, требования экологии и потребности рынка.

ная, стекольная и химическая промышленность уже освобождены от этого налога.

Правительство ожидает, что с введением налога на CO₂ в

бюджет поступят 4 млрд евро. При этом французские официальные органы предпочитают говорить о вкладе в борьбу с изменениями климата.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Кувейт и Китай планируют построить НПЗ

Кувейт и Китай подписали меморандум о взаимопонимании в связи с планируемым строительством нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса стоимостью 9 млрд долларов. Государственная компания Kuwait Petroleum Corp вместе с Sinopec построит нефтеперерабатывающий завод мощностью 300 тыс. баррелей в день и нефтехимический комплекс, который будет производить 1 млн т этилена в год, в китайском городе Чжаньцзян.

В Кувейте ожидают, что китайские власти дадут окончательное согласие на реализацию проекта в 1 квартале 2010 года, хотя первоначальное соглашение стороны подписали еще в 2005 году.

Вся нефть для нефтеперерабатывающего предприятия будет поставляться из Кувейта. К марту 2010 года Kuwait Petroleum и Sinopec собираются определиться с выбором международных партнеров. Среди кандидатов называются Royal Dutch/Shell, Dow Chemical и BP.

Управляющий директор KPC, Abdullatif Abdullah Al-Houti



ПЛАНЫ

Dow Chemical закроет несколько заводов

Dow объявила о планах сократить производство стирола и этилбензола, закрыв до конца года заводы во Фрипорте (штат Техас). Закрытие является частью программы по сокращению потребления этилена на 30%. Компания намерена закрыть завод этилена и производство оксида этилена/этиленгликоля в Ханвилле и завод дихлорэтана и винилхлорида в Плакемине. Одновременно Dow объявила о планах про-

дать фирме Omnova Solutions производство пигментов. Ранее для получения от Федеральной комиссии по торговле

США разрешения на покупку Rohm & Haas компания Dow Chemical продала свою долю в Optimal Group фирме Petronas

за 660 млн долларов и свои производства акриловой кислоты, эфиров и латексов за 50 млн долларов фирме Arkema.

БИОТОПЛИВО

Clean запустит завод биодизеля

Строительство завода по производству биодизеля в китайском городе Цзяньцзинь завершено, и теперь на предприятии, принадлежа-

щем компании China Clean Energy Inc, проводятся пусконаладочные работы. Новый завод рассчитан на производство до 100 тыс. т биодизеля в

год. Альтернативно предприятие может использоваться для производства 40 тыс. т биодизеля и 30 тыс. т химической продукции в год.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Dow и Wacker строят завод пирогенного кремнезема

21 октября компании Dow Corning Corporation и Wacker Chemie AG приступили к строительству второй очереди завода по производству пирогенного кремнезема в китайской провинции Цзянсу.

Данное предприятие, а также производство силиксана составляют основу комплекса по производству кремний-

органических соединений, который две компании создают в Парке химической промышленности реки Янцзы в провинции Цзянсу.

Предполагаемая суммарная мощность предприятия по производству силиксана и пирогенного кремнезема, включая вторую очередь, должна составить около 210 тыс. т в год.

Dow Chemical и Shenhua построят углехимический завод

Американская компания Dow Chemical и китайская группа Shenhua Group намерены продолжить реализацию совместного углехимического проекта в провинции Шэньси после годовой задержки. Стоимость проекта составляет 10 млрд долларов. 3 ноября состоялась

торжественная церемония закладки фундамента нового предприятия. В рамках углехимического комплекса планируется построить 23 установки, в том числе завод метанола мощностью 3,32 млн т в год, а также заводы по выпуску этилена и пропилена.

СП

Текнос открывает завод архитектурных покрытий в Петербурге

Финская Teknos учредила в России новое СП с российским производителем красок. Компания займется выпуском архитектурных покрытий на заводе в Санкт-Петербурге, импорт аналогичных материалов производства Teknos из Финляндии в Россию и прода-

жей их через собственную дилерскую сеть. Несколько лет назад компания начала строительство своего завода, а сейчас занята получением соответствующей лицензии.

Компания Teknos, основанная в 1948 году, является ведущим скандинавским производителем лакокрасочной

продукции промышленного назначения, а также занимает прочное положение на рынке строительно-бытовых красок. В состав компании входят пять заводов в Финляндии, Швеции, Дании и Германии, а также сбытовые отделения в Великобритании, Австрии, Норвегии, Польше и России.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Иран и Турция построят НПЗ

Во время визита турецкого премьер-министра в Иран был подписан ряд двусторонних договоренностей в энергетической сфере. Также стороны заключили соглашение о строительстве нефтеперерабатывающего завода стоимостью 2 млрд долларов. Отдельные соглашения между Ираном и турецким министерством энергетики позволяют Ирану транспортировать газ в европейские страны через Турцию. Для этого стороны создадут СП в равных долях, которое будет прокачивать в Европу около 35 млрд куб. м иранского газа. Также Иран и Турция выразили готовность довести объем двусторонней торговли до 30 млрд долларов в течение ближайших 4–5 лет.



НПЗ в г. Абадан (Иран)

ЗАПУСК

Sinorec и SABIC открывают нефтехимический комплекс



Улица в г. Тяньцзинь (Китай)

Саудовская SABIC и китайская Sinorec официально открыли нефтехимический комплекс в китайском городе Тяньцзинь. Комплекс принадлежит совместному предприятию Sinorec SABIC Tianjin Petrochemical Co Ltd, которое SABIC и Sinorec учредили в равных долях для строительства и управления производством. В состав комплекса

входит завод этилена мощностью 1 млн т в год, 8 предприятий по выпуску производных, в том числе полиэтилена, этиленгликоля, полипропилена, бутадиена, фенола и бутена-1, а также объекты инфраструктуры. На всех предприятиях проведены испытания. Начало промышленного производства намечено на 1 квартал 2010 года.

НОВОСТИ КОРОТКО

Reliance планирует покупку НПЗ в Европе и США

Индийская Reliance Ind. ведет предварительные переговоры с американскими компаниями Valero Energy, Sunoco и Flying J о покупке нефтеперерабатывающих заводов. Кроме того, Reliance собирается купить три европейских НПЗ у компании Royal Dutch Shell. Об этом со ссылкой на неназванные источники сообщила газета Business Standard.

В начале октября старший вице-президент компании сообщил о том, что Reliance Industries ведет переговоры по приобретению активов в секторе нефтепереработки и нефтехимии в США и Европе и собирается заключить сделки к концу 2009 года.

Solvay увеличит выпуск бикарбоната натрия

Бельгийская компания Solvay объявила о расширении мощностей по производству бикарбоната натрия на своем заводе в итальянском городе Розиньяно.

По завершении данного проекта предприятие в Розиньяно стало самым большим в мире производством бикарбоната натрия — его мощности составляют 250 тыс. т в год. Компания Solvay производит бикарбонат натрия в Европе, Египте и США. Сейчас суммарные мощности компании по данному продукту достигли 870 тыс. т в год.

Albemarle и Sabic строят завод по производству катализаторов

Компания Albemarle и фирма TAYF — дочернее предприятие компании SABIC, образуют совместное предприятие в равных долях. Название нового СП — Saudi Organometallic Chemicals Co. Компании намерены построят завод по производству металлоорганических соединений в Эль-Джубайль. Строительство должно начаться в 4 квартале 2009 года, а запуск производства намечен на начало 2012 года. На заводе будет ежегодно выпускаться 6 тыс. т триэтилалюминия, который используется как катализатор в системе Циглера-Натта для полимеризации олефинов.

ИНВЕСТИЦИИ

Компания Messer инвестирует в воздухоразделительные установки



Воздухоразделительная установка в г. Зиген (Германия)

Компания Messer ввела в строй установку по производству кислорода, азота и аргона на территории завода по производству вы-

сокосортной стали в городе Зиген (Германия). Установка обошлась компании в 35 млн евро. В настоящее время компания Messer инвестиру-

ет в строительство воздухо-разделительных установок порядка 700 млн евро. Десять установок находятся в Европе и девять — в Азии.

Например, в Китае Messer построит три новые установки для сычуаньской сталелитейной компании Panzhihua Iron&Steel, входящей в группу Pangang. Уже имеющиеся установки перейдут в собственность германской компании. Сумма инвестиций СП превышает 100 млн евро, из них 60 % Messer берет на себя. Производимая на китайском заводе сталь идет в основном на производство рельс. Договор о сотрудничестве рассчитан на 30 лет.

Messer Group GmbH со штаб-квартирой в городе Зульцбах близ Франкфурта (Германия) была основана в 1898 году и специализируется на производстве технических газов и газовых смесей. Более 60 предприятий компании находятся в 30 странах мира. В 2008 году консолидированный оборот компании достиг 795 млн евро, а число сотрудников составило около 4760 человек.

ЭКСПАНСИЯ

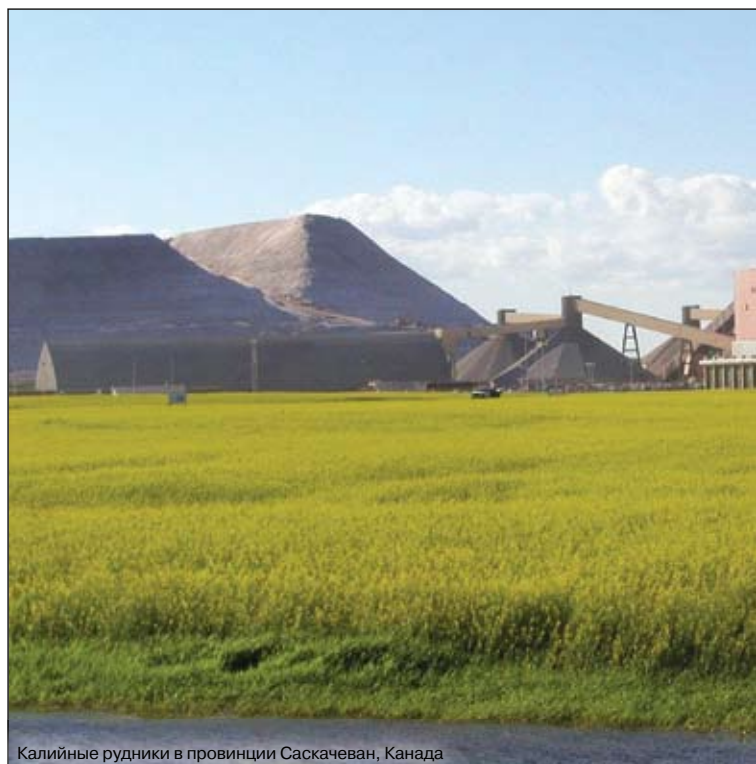
Zhonghua будет производить калийные удобрения

Китайская Zhongchuan Int. Mining Corp подписала соглашение о строительстве в канадской провинции Саскачеван крупной базы по производству калийных удобрений. Об этом 19 октября сообщило китайское информационное агентство «Синьхуа».

Канадские запасы калийных солей будут использоваться для обеспечения поставок калийных удобрений на китайский рынок. Китайская компания займется геологической разведкой на площади 96 кв. км. По информации «Синьхуа», производительность комплекса

составит 3 млн т в год. Zhongchuan International специализируется на разработке месторождений меди, золота и других металлов. Она является подразделением пекинской инвестиционной холдинговой компании Jiuyu Group.

По данным китайской таможни, с января по август 2009 года Китай импортировал 3,18 млн т удобрений стоимостью 1,637 млрд долларов. В 2007 году китайское потребление калийных удобрений составило 7,633 млн т, 65 % этих объемов было обеспечено за счет импорта.



Калийные рудники в провинции Саскачеван, Канада

ИННОВАЦИИ

BP запустит производства новых видов биотоплива

Нефтяная компания BP планирует приступить к промышленному производству новых видов биотоплива. Об этом заявил Филипп Нью, директор подразделения BP Biofuels. В 2010 году BP собирается начать промышленное

производство целлюлозного этанола в США. Партнером выступает Verenium, уже располагающая демонстрационным производством. Кроме того, BP планирует запустить к 2013 году промышленное производство биобутанола на

предприятии в Великобритании. Завод, строящийся в партнерстве с British Sugar и DuPont, будет использовать в качестве сырья пшеницу. В 2010 году в Халле будет запущено демонстрационное производство бутанола.

В рамках плана по производству биотоплива BP инвестирует также в исследование производства биотоплива из водорослей и вкладывает около 1 млрд долларов в бразильское производство биотоплива из сахарного тростника.

СП

Компания Süd-Chemie создаст СП с бразильской Geosol

Süd-Chemie намерена создать совместное предприятие с бразильской фирмой Geosol. Речь идет о производстве присадок на основе бентонита для литейной, строительной и целлюлозно-бумажной промышленности. Между сторонами была достигнута договоренность о том, что Süd-Chemie do Brasil, дочернее предприятие Süd-Chemie, приобретет 26 % акций компании Companhia

Brasileira de Bentonita, филиала Geosol. В ближайшие несколько лет доля участия Süd-Chemie в бразильской компании должна вырасти до 90 %. О стоимости сделки не сообщается.

Süd-Chemie AG со штаб-квартирой в Мюнхене (Германия) была создана в 1941 году и специализируется в области специальной химии. В 2008 году оборот компании составил 1,191 млрд евро. На

предприятиях компании в 36 странах мира, в том числе в России, занято 6,3 тыс. сотрудников. Компания Geosol с головным офисом в Белу-Оризонти (Бразилия) была основана в 1953 году и специализируется в области геологической разведки и химического анализа минералов промышленного значения. Основные регионы деятельности — Бразилия и Западная Африка.

СОГЛАШЕНИЕ

Evotec и Biogen Idec будут работать совместно

Evotec подписала соглашение с Biogen Idec о сотрудничестве в области НИОКР. В частности, Evotec передаст Biogen Idec ноу-хау в сфере производства протеинов, биологических испытаний и высокопроизводительного скрининга. Кроме того, Biogen Idec получит доступ к многочисленным технологиям скрининга и к библиотеке низкомолекулярных химических соединений. Evotec будет проводить скрининг и оценку отобранных Biogen Idec структур, а также разрабатывать системы обеспечения их испытаний.

Биотехнологическая компания Evotec AG (с головным офисом в Гамбурге) специализируется на разработке и производстве фармацевтических действующих веществ. В 2007 году оборот компании составил около 70 млн евро. Компания Biogen Idec со штаб-квартирой в Кембридже (штат Массачусетс, США) была образована в 2003 году в результате слияния голландской Biogen NV и американской Idec Pharmaceuticals Inc. С оборотом в 3,2 млрд долларов (2007 года) Biogen является третьей биотехнологической компанией в мире.

ЗАПУСК

Cabot расширяет мощности по производству техуглерода в Китае

Корпорация Cabot объявила о запуске новых мощностей по производству технического углерода в китайском городе Тяньцзинь. За счет реализации данного проекта производительность предприятия выросла на 150 тыс. т в год и составила 300 тыс. т в год. Завод принадлежит компании Cabot Chemical (Tianjin) Co., Ltd., являющейся совместным предприятием между Cabot (China) Limited и Shanghai Coking Chemical Company

(подразделение группы Huayi). СП было образовано в 1988 году. Компания Cabot, базирующаяся в Бостоне, выпускает технический углерод, пироуглерод, кремнезем, чернила для струйных принтеров, аэрогели, материалы для конденсаторов и буровые растворы на основе формиата цезия. Компания Shanghai Coking & Chemical Corp была образована в 1958 году. Она является одним из крупнейших в Китае производителей метанола и кокса.



АПРОБАЦИЯ

Оманский комплекс производства метанола будет запущен в апреле

Оманская компания Salalah Methanol Company (SMC) приступила к предпусковым испытаниям комплекса по производству метанола в свободной экономической зоне Салала. Компания уже начала получать природный газ, который будет использоваться в качестве сырья на предприятии. Запуск промышленного производства намечен на апрель следующего года. Об этом сообщила газета Oman Daily Observer со ссылкой на представителя компании. Строительные работы завершены на 90 %.

Комплекс по производству метанола в порту Салала принадлежит государственной компании Oman Oil Company SAOC (90 %) и Oman Energy Trading Company (10 %). Полная мощность завода составляет около 3 тыс. т метанола в день или 1 млн т в год.



Танкер Oman Oil Company на рейде

Продукция будет по большей части экспортироваться, однако ожидается, что вслед за заводом метанола в Салала будут построены предприятия, использующие метанол в качестве сырья.

Метанол применяется в производстве МТБЭ, уксусной кислоты, формальдегида и ряда других ценных полупродуктов. В Омане уже действует крупное предприятие по производству метанола. Оно

было запущено в октябре 2007 года и управляется компанией Oman Methanol Company LLC. С запуском завода SMC суммарные мощности Омана по производству метанола составят 2 млн т в год.

ПАРТНЕРСТВО

Petrobras и PDVSA совместно строят НПЗ

Бразильская Petrobras сообщила о достижении договоренности с венесуэльской группой Petroleos de Venezuela S.A. (PDVSA) об условиях создания СП, которое займется строительством и эксплуатацией нефтеперерабатывающего завода в муниципалитете Абреу-и-Лима (бразильский штат Пернамбуку). Доли партнеров будут распределены следующим образом: 60 % акций достанутся Petrobras, 40 % акций — PDVSA. НПЗ будет способен перерабатывать 230 тыс. баррелей нефти в день.

Сырье будет поставляться в равных количествах компаниями Petrobras и PDVSA. Основной продукцией завода станет дизельное топливо с низким содержанием серы.

ФИНАНСЫ

Индонезия инвестирует 13 млрд долларов в нефтепереработку

К 2014 году Индонезия планирует инвестировать порядка 13 млрд долларов в развитие нефтепереработки. Об этом сообщил один из индонезийских чиновников, отвечающий за энергетику.

Нефтеперерабатывающие мощности Индонезии должны вырасти на 750 тыс. баррелей в день, что исправит дефицит местного предложения на индонезийском топливном рынке. В числе новых проек-

тов были названы строительство двух нефтеперерабатывающих заводов мощностью по 300 тыс. баррелей в день, а также расширение мощностей действующего НПЗ на 150 тыс. баррелей в день.

МОЩНОСТИ

Mitsubishi Chemical открывает завод по производству терефталевой кислоты в Индии

Индийская PTA India Corp — подразделение японской Mitsubishi Chemical, открыла новое предприятие по производству очищенной терефталевой кислоты в штате Западная Бенгалия. Мощ-

ность завода составляет 800 тыс. т в год. Он является крупнейшим в мире предприятием по производству терефталевой кислоты в одну нитку и расположен на действующей площадке PTA India, суммарные

мощности которой составляют 1,3 млн т в год. В настоящее время на долю PTA India приходится 29 % индийского рынка терефталевой кислоты. Правительство штата владеет 5 % акций компании.