

«Газпромнефть» завершила сделку по покупке Sibir Energy

НК «Газпромнефть» завершила сделку с бизнесменами Шалвой Чигиринским и Русланом Байсаровым о выкупе 23,34 % акций Sibir

Energy. Сумма сделки не раскрывается.

Получив контроль над Bennfield Ltd, «Газпромнефть» фактически завершила кон-

солидацию Sibir Energy — теперь у нее 80,37 % компании.

Приобретать акции «Газпромнефть» начала в прошлом году. Тогда 46,7 %

Sibir Energy принадлежали Bennfield Ltd, которую паритетно контролировали создатель Sibir Шалва Чигиринский (через компанию Gradison) и его партнер Игорь Кецаев (через структуру Orton). Еще около 34 % Sibir торговались на бирже и принадлежали широкому кругу инвесторов, а оставшиеся 19,3 % — правительству Москвы.

Sibir Energy совместно с «Газпромнефтью» является совладельцем «Московского НПЗ», а также владеет 50 % в совместном предприятии с Shell — Salym Petroleum Development.

Кроме того, Sibir Energy принадлежат лицензии на восемь участков Колтогорской группы в Ханты-Мансийском АО и сеть из 134 автозаправочных станций в Москве и Московской области.



«Уралхим» отложил IPO

Холдинг «Уралхим», который контролирует Д. Мазепин, решил отложить первичное размещение акций (IPO) из-за неблагоприятной конъюнктуры рынка.

«Менеджмент и акционеры считают, что в текущих рыночных условиях наше предложение не может быть оценено на уровне, который отражает справедливую стоимость компании», — сообщает пресс-служба.

«Наше предложение вызвало значительный интерес международных институциональных инвесторов, но мы решили отложить IPO, так как не удовлетворены текущей оценкой», — отмечает Дмитрий Мазепин.

Напомним, что средства от размещения планировалось направить на погашение долгов холдинга.

ФАС отложила заявку компании Solvay на 2 месяца

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) перенесла рассмотрение заявки бельгийского концерна Solvay о приобретении «Березниковского содового завода» на 2 месяца.

Напомним, Solvay объявил о намерении приобрести «Березниковский содовый завод» (БСЗ) в сентябре 2009 года. Продавцом выступала Sodium Group Investments Limited, которой принадлежит около 97 % акций БСЗ. Сделка планировалась в два этапа: сначала Solvay приобретает мажоритарный пакет БСЗ, а в течение трех лет выкупает оставшиеся бумаги. Общая сумма сделки — 160 млн евро, закрыть ее планировалось после одобрения регулирующих органов. Од-

нако о намерении приобрести содовый завод заявил холдинг «Башхим» (до конца 2009 года БСЗ находился у него в доверительном управлении).

В марте этого года ФАС отклонила ходатайства об их претендентов на покупку БСЗ, объяснив, что они не предоставили полной информации об акционерах Sodium Group. В апреле Solvay снова подала заявку в ФАС, отметив, что у Sodium Group есть миноритарный акционер с долей около 12 %, но информация о нем не раскрывалась, так как жесткого требования об этом в законодательстве нет.

Ожидалось, что ФАС даст ответ до середины мая, но ведомство продлило рассмо-

трение ходатайства Solvay еще на два месяца. При этом входящий в «Башхим» завод «Сода» также подал повторную заявку.

Глава российского представительства Solvay Вениамин Альперн сказал, что компания готовит дополнительную информацию для ведомства. По его словам, Solvay готова провести модернизацию завода, но пока сохраняется неопределенность со сделкой, компания не может начать крупные капиталовложения. При этом Solvay с начала года взяла на себя реализацию продукции БСЗ по предоплате. Согласно отчетности БСЗ, его задолженность перед структурами Solvay на конец марта 2010 года составила 88 млн рублей.

ХОЛДИНГ

«Фосагро» запустит производство на «Череповецком Азоте»

Холдинг «Фосагро» планирует ввод в эксплуатацию нового интегрированного комплекса, включающего в себя производство карбамида мощностью 500 тыс. т и газотурбинную энергостанцию (32 МВт). Запуск производства пройдет на ОАО «Череповецкий Азот».

Общие затраты на реализацию проекта могут составить более 250 млн долларов. Пло-

щадь строительной площадки — 2,5 га. Строительно-монтажные работы поручено производить компании ЗАО «Тресткоксохиммонтаж». Запуск комплекса запланирован на 2012 год.

Разработчиком нового проекта «Фосагро», а также поставщиком установки производства карбамида выступает чешская компания Chemoprojekt. Также к проектным

работам и поставке оборудования привлечен российский «НИИК» (Дзержинск).

В рамках строительства нового комплекса будет введена газотурбинная энергостанция (ГТЭС), которая полностью обеспечит потребность предприятия в электроэнергии.

По словам представителя компании «Фосагро», новое производство карбамида позволит полностью утилизи-

ровать парниковый газ, который образуется на «Череповецком Азоте» при производстве аммиака. Таким образом, диоксид углерода станет сырьем для производства карбамида.

Кроме того, использование современного оборудования для очистки газа обеспечит строящемуся производству соответствие европейским экологическим стандартам.

ФИНАНСЫ

ОАО «Акрон» готовится к разработке Верхнекамского месторождения

Вице-президент ОАО «Акрон» Сергей Федоров посетил пермский филиал ООО «Верхнекамская калийная компания» (ВКК), осуществляющего один из курируемых им проектов — освоение Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

Г-н Федоров обсудил со специалистами ООО «Генезис-Пермь» выполнение ими буровых работ на лицензионном участке и геофизиче-

ских исследований, а с ООО «НПФ „Геопрогноз“» — обработку данных доразведки и разработку исходных геологических данных по выполнению ТЭО кондиций.

ООО «Генезис-Пермь» выполнило свою часть работы по разведке месторождения, пробурило пять геологоразведочных скважин, собрало и проанализировало полученные данные. УрО РАН полностью выполнило полевые сейсмо- и электро-разведочные работы и про-

вело цифровую обработку и интерпретацию полученных данных. Пермский государственный университет выполнил «Анализ фонового состояния окружающей природной среды», который был представлен в «Пермьнедра». Ввод ГОКа в эксплуатацию перенесен с 2014 на конец 2016 года, а выход на проектную мощность — с 2016 на середину 2018 года.

В настоящее время «Галургия» осуществляет комплекс работ, связанных с предпро-

ектным анализом решений, необходимых для начала проектирования рудника и обогатительной фабрики на Талицком участке. Разработаны «Основные технические решения строительства Талицкого горно-обогатительного комбината (ГОКа)».

Теперь на Верхнекамском месторождении начинается новый этап работы — подготовка к началу полномасштабных работ по проектированию строительства Талицкого ГОКа. В текущем году предстоит выполнить разработку исходных данных для составления технического проекта, провести инженерные изыскания промплощадки и объектов хвостового хозяйства, выполнить проект проходки стволовых скважин и их бурение и проложить дорогу на промплощадку.

Согласно срокам лицензионного соглашения, завершение разведки, разработка ТЭО кондиций и утверждение запасов должны быть выполнены не позднее февраля 2012 года, разработка технического проекта и получение положительного заключения госэкспертизы проекта — не позднее февраля 2014 года.



Транспортировка руды на рудниках Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей

«Сибур» начал строительство комплекса по перевалке СУГ

Холдинг «Сибур» приступил к строительству комплекса по перевалке сжиженных углеводородных газов (СУГ) на территории морского торгового порта «Усть-Луга». Проектная мощность нового комплекса составляет до 1,5

млн т сжиженных углеводородных газов и 2,5 млн т светлых нефтепродуктов в год.

На первом этапе будут построены автомобильные заезды, объекты водоотведения, железнодорожный тупик с площадками для приема и

складирования грузов на период строительства. Кроме того, продолжается разработка рабочей документации, в том числе, по объектам изотермического парка. «Сибур» сможет транспортировать продукцию на недоступные прежде рын-

ки Северо-Западной Европы. Реализацию проекта осуществляет дочерняя организация «Сибур» — «Сибур-Порт-энерго», генеральным подрядчиком выступает Инжиниринговая корпорация «Транстрой».

«Корунд-Циан» готовит документы для нового производства цианида натрия

Компании ОАО «НИИК» и ЗАО «Корунд-Циан» 5 мая 2010 года заключили контракт на разработку проектной и рабочей документации реконструкции и строительства производства цианида натрия на площадке ЗАО «Корунд-Циан» (г.

Дзержинск, Нижегородская область). Планируемая мощность производства составит 80 тыс. т в год.

С 1 октября 2010 года компания «Корунд-Циан» планирует начать строительство монтажных работ. Ввод в эксплуатацию производства

цианида натрия намечен на I квартал 2012 года.

ОАО «НИИК», выступая генеральным проектировщиком по данному проекту, выполнит рабочую документацию по строительным частям проекта, а также рабочую документацию в полном

объеме по общезаводскому хозяйству (склады сырья, обеспечение энергоресурсами). Проектирование будет осуществляться в соответствии с техническими решениями, представленными в базовом проекте иностранной компании «EPC».

Чистая прибыль «Уралкалия» в 2009 году снизилась на 59 %

Чистая аудированная прибыль ОАО «Уралкалий» в 2009 году снизилась по МСФО на 59 % по сравнению с предыдущим годом — до 9,1 млрд рублей.

Выручка ОАО «Уралкалий» составила 33,8 млрд рублей, что на 46 % ниже показателя 2008 года. Чистая выручка от продаж (скорректированная выручка — выручка от продаж за вычетом расходов на фрахт, железнодорожный тариф и перевалку) также снизилась на 46 % — до 29,3 млрд рублей.

Компания отмечает, что 2009 год стал одним из самых сложных в истории мировой калийной отрасли, когда глобальный экономический кризис заставил сельхозпроизводителей резко сократить

внесение минеральных удобрений. Это негативно отра-

зилось на финансовых показателях ОАО «Уралкалий».

Украина поменяла российскую аммиачную селитру на трубы

Украина сняла антидемпинговую пошлину для российской аммиачной селитры. Такое действие стало ответным на снятие Российской Федерацией ограничений на импорт украинских труб.

Объем продаж аммиачной селитры в Украине в 2009

году составил 1,4 млн т (на 400 тыс. т меньше, чем годом ранее) на сумму 250–260 млн долларов. Основные производители в Украине: «Азот» (Черкассы), северодонецкое объединение «Азот», «Ровноазот» и «Стирол». На импорт из России приходится около 25 %.

Г. Мясоедов. «Сеятель»



СНГ

Объединение «Газпрома» и «Нафтогаза Украины» станет поэтапным



А. Миллер, председатель правления ОАО «Газпром»

Объединение ОАО «Газпром» и украинской компании «Нафтогаз Украины» может стать поэтапным. Об этом стало известно в ходе рабочей встречи председателя правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и министра топлива и энергетики Украины Юрия Бойко, которая состоялась 28 мая. На встрече обсуждались вопросы, связанные с проработкой предложения об объединении ОАО «Газпром» и НАК «Нафтогаз Украины».

«Первым шагом может стать создание совместного предприятия двух компаний на паритетных началах — 50 на 50. Сейчас необходимо определиться с перечнем активов, которые могли бы быть внесены в совместное предприятие каждой из сторон», — отметил по итогам встречи А. Миллер.

НАК «Нафтогаз Украины» осуществляет поисково-разведочные работы на нефть и

газ, бурение эксплуатационных скважин, разработку месторождений, транспортировку нефти и газа через системы магистральных нефте- и газопроводов (в том числе транзит российского природного газа, а также российской и казахской нефти в третьи страны), переработку газа и конденсата на газоперерабатывающих заводах, поставку газа потребителям в Украине, реализацию сжатога и сжиженного газа и нефтепродуктов через сети автозаправочных станций и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, а также выполняет научное обеспечение развития нефтегазовой отрасли.

Основными направлениями деятельности ОАО «Газпром» являются геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация углеводородов, а также производство и сбыт электрической и тепловой энергии.

МЕРОПРИЯТИЯ

В РАН обсудили проблемы ПКК

27 мая 2010 по инициативе научного совета РАН «Физико-химические основы полупроводникового материаловедения» состоялось заседание научной сес-

сии отделения нано- и информационных технологий, где основным вопросом стали проблемы производства поликристаллического кремния.

С основным докладом выступил председатель совета, академик Федор Кузнецов, отметивший, что по данным IEA производство солнечных элементов к 2100 году вырастет до 4,5 ТВт в год. И если удельное потребление материала для генерации солнечной электроэнергии не снизится, то годовое производство полупроводникового кремния должно составить более 45 млн т. Пока трудно определить, каким будет вклад России в мировое производство этого важнейшего материала современной техники. Участники «кремниевой команды» России надеются, что доля РФ составит не менее 10 %.

О перспективах развития производства поликристаллического кремния на основе трихлорсилана и участия России в международной кооперации в этой сфере рассказал генеральный директор проектного института «Гипросинтез» Федор Соколов. Оживленную дискуссию между участниками сессии вызвала часть доклада, посвященная современным технологиям получения поликремния. В материалах сессии отмечено, что институт «Гипросинтез» имеет опыт создания современных производств в России и за рубежом, обеспечивая высокий уровень оснащенности вновь создаваемых предприятий.



Здание Российской академии наук



простое управление запасами

Приобретая стандартные силиконовые продукты XIAMETER®, я контролирую расходы на хранение материалов.

Иногда важно иметь складской запас. В других случаях мне нужна оперативная поставка. Благодаря зависимости цены от объема, при размещении заказа я всегда знаю во сколько мне обойдется данная партия товара. Это позволяет мне выбирать наиболее экономичные варианты. Именно поэтому я выбираю бренд XIAMETER от «Дау Корнинг».

Для получения информации о необходимых Вам силиконовых продуктах посетите наш сайт xiameter.com.

Силиконы – это просто

XIAMETER

от DOW CORNING

Одной строкой: главные события мая 2010 года

Подробности — на сайте RccNews.ru

НЕФТЕХИМИЯ

- Из-за введения в РФ экспортных пошлин на нефть нефтехимическая продукция Беларуси подорожала на 10–25 %
- Чистая прибыль «Салаватнефтеоргсинтеза» составила 1,057 млрд рублей
- Ремонт на «Павлодарском нефтехимическом заводе» начнется в июле
- Менеджеры «Сибура» посетили нефтехимические производства Саудовской Аравии и Ирана

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- На «Атырауском НПЗ» построят производство ароматики
- «Газпром» и Petrovietnam обсудили создание СП «Газпромвьет»
- В Казахстане построят завод по переработке ПНГ стоимостью 278 млн долларов
- В Томской области построят НПЗ мощностью 3 млн т нефти в год
- Беларусь готова импортировать из Венесуэлы до 10 млн т нефти в год
- ТНК-ВР завершила плановый ремонт на «Рязанском НПЗ»

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Фонд Prosperity принял участие в IPO фармкомпании «Протек»
- «Верофарм» объявляет финансовые результаты 2009 года
- «Роснано» и MP Biomedicals будут бороться со старением
- УФАС выявило факт недобросовестной конкуренции ЗАО «Аптеки 36,6»
- Gedeon Richter увеличила долю в уставном капитале «Протека» до 5 %
- Немецкие производители новых лекарств ожидают ухудшение на рынке

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Найдена альтернатива аморфному и кристаллическому кремнию
- Разработан метод получения линейных полимеров из растительного сырья
- В Лондоне получили новый полимер BRGP

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Система» получила 49 % акций компании «Русснефть»
- Экспортная пошлина на нефть с 1 июня может составить 294 доллара
- Объем освоения инвестиций «Газпрома» в 2010 году составит 802,4 млрд рублей
- «Сибур» предложил снизить ж\д тарифы на перевозку удобрений
- «Акрон» объявляет о выкупе акций
- ГК «Роснано» может быть реорганизовано в АО
- Объем поглощений в мировом химпроме в 1 квартале превысил прошлогодний на 70 %
- Прибыль LANXESS составила в 1 квартале 104 млн евро

АГРОХИМИЯ

- «Балаковские минеральные удобрения» увеличили выпуск агрохимической продукции на 24,7 %
- Цены на калийные удобрения могут вырасти до 450 долларов за тонну
- Суд обязал «Сильвинит» заключить договор с «Акроном» на поставки хлористого калия
- В результате несчастного случая в ОАО «Апатит» погиб человек
- «Еврохим» проведет годовое собрание акционеров 25 июня
- Лукашенко не исключает продажу миноритарного пакета «Беларуськалия»
- На «Куйбышевазоте» произошло возгорание
- Совет директоров ОАО «Акрон» определился с дивидендами
- На «Аммофосе» ликвидирована авария на гидротехнических сооружениях
- Phosint Limited вошла в состав акционеров ОАО «Череповецкий «Азот»
- Беларусь увеличила экспорт калийных удобрений в 5,8 раза
- Выручка «Дорогобужа» в январе-марте увеличилась на 31 %

ПОЛИМЕРЫ

- Главгосэкспертиза выдала «Сибуру» положительное заключение на строительство нефтехимического комплекса
- В Нижегородской области появится промышленный парк «Дзержинск-Восточный»
- «Сибур-Нефтехим» завершил капитальный ремонт
- Компания Total удешевляет производство ЛПЭВД
- Evonik намерен остановить производство полиэтиленового воска

ЭКОЛОГИЯ

- На базе Дальневосточного университета запущен комплекс по переработке отходов
- Инвестиции СНОСа в реализацию экологической программы в 2009 году составили 230 млн рублей
- ВР не удается устранить утечку нефти из аварийной скважины в Мексиканском заливе

ХИМИКАТЫ

- Работники градообразующего горнохимического предприятия «Бор» требуют зарплаты
- Отмечен рост европейского производства хлора
- Omnia увеличит производство азотной кислоты

ЛАКИ И КРАСКИ

- В 1 квартале «Пигмент» выпустил более 12 тыс. т продукции
- Sherwin-Williams покупает шведского производителя покрытий
- DyStar запускает производство амида натрия

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- Продлен тендер по продаже 100 % «Ферганского завода фурановых соединений»
- «Башнефть» начинает торги на электронной торговой площадке B2B-Bashneft

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

IT

В США открыт интернет-доступ к базе данных по токсичности химикатов



Агентство по охране окружающей среды США (EPA) открыло интернет-доступ к БД ToxRefDB. Теперь каждый желающий может ознакомиться с различной информацией о результатах испытаний на токсичность сотен химикатов. База данных ToxRefDB содержит результаты, полученные в течение 30 лет. Общая стоимость проведенных испытаний превышает 2 млрд долларов.

В настоящее время на рынке США продаются десятки тысяч химикатов, однако информация об их испытаниях разбросана по различным источникам. Открытый доступ к ToxRefDB позволяет в слу-

чае с отдельными веществами познакомиться с результатами всех проведенных исследований в отношении химической токсичности вещества и его возможной опасности для здоровья.

База данных интегрирована в систему ACToR (Aggregated Computational Toxicology Resource), которая представляет собой онлайн-хранилище данных с информацией о десятках тысяч химикатов из 500 публичных источников. База ToxRefDB также связана с системой химического скрининга ToxCast, содержащей результаты около 500 автоматизированных химических скрининг-тестов.

ПРОИЗВОДСТВО

Европейское производство хлора выросло

По данным отраслевой ассоциации Euro Chlor, в апреле 2010 года в Европе было произведено 833,931 тыс. т хлора. Среднесуточное производство хлора состави-

ло 27,798 тыс. т или на 1,9 % больше, чем в марте 2010 года (27,277 тыс. т), и на 24,4 % больше, чем в апреле 2009 года (22,345 тыс. т). Запасы каустической соды в апреле

составили 246,597 тыс. т, что на 3,6 % меньше, чем в марте 2010 года (255,758 тыс. т), и на 102,662 тыс. т меньше, чем в апреле 2009 года (349,259 тыс. т).

Ассоциация Euro Chlor объединяет европейских производителей хлора и каустической соды, располагающих 69 предприятиями, на которых занято 39 тыс. человек.

КРИЗИС

Голландская отраслевая ассоциация не видит явных признаков подъема в химической промышленности

В голландской ассоциации химической промышленности VNCI считают, что признаки экономического подъема до сих пор не очевидны, и воздерживаются от годового прогноза. Однако опубликованные VNCI данные за 1 квартал свидетельствуют о росте производства на 21,7 %. Особенно значительным было повышение спроса на основные химикаты. Однако из-за сложной экономической и финансовой ситуации перспективы восстановления отрасли остаются неопределенными. Обычно по окончании

1 квартала VNCI представляет свой прогноз на полный финансовый год. Последний раз в ассоциации представляли такой прогноз в мае 2008 года.

В 1 квартале 2010 года суммарная выручка голландских химических производителей выросла на 34,1 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а производство увеличилось на 12,7 %. При этом показатели прибыли и оборота все еще на 20 % ниже докризисных. В Нидерландах на долю химического сектора приходится около 7 % занятости.



ПРОИЗВОДСТВО

RLOC запускает завод этилена

Катарская компания Ras Laffan Olefins Company Limited (RLOC) ввела в эксплуатацию новый завод по производству этилена мощностью 1,3 млн т в год.

Инвестиции в проект составили 800 млн долларов. На предприятии используется технология компании

Chevron Phillips. Ежегодно завод способен производить 36 тыс. т серы, 500 тыс. т этилена, 453 тыс. т ПЭНД и 47 тыс. т гексена-1.

С помощью 133-км трубопровода сырье будет поставляться для нового завода по производству полиэтилена, который компания

Qatofin запустила осенью прошлого года в Месаиде (Катар).

Через доли в совместных предприятиях Qarco и Qatofin с группой Qatar Petroleum компания Total Petrochemicals владеет 22,2 % акций RLOC. Другие участники проекта компании Qa-

tar Petroleum и Chevron Phillips Chemical Company.

Компания RLOC является совместным предприятием фирм Qatar Chemical Company II Ltd (Q-Chem II), Qatofin Company Ltd и QP, которым принадлежат 53,31; 45,69 и 1 % акций соответственно.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Linde построит воздухоразделительную установку в Казахстане

Компания Linde построит воздухоразделительную установку для группы ArcelorMittal на ее площадке в Темиртау (Казахстан). Это будет первая подобная промышленная установка в Казахстане, ее мощность составит 2 тыс. т в сутки. Установку планируется ввести в эксплуатацию в середине 2012 года. Стоимость проекта составляет около 95 млн евро. Новая установка будет производить азот и кислород для металлургического комбината АО «АрселорМиттал Темиртау», а также сжиженный кислород, азот и аргон, которые будут продаваться нефтегазовым компаниям в западном Казахстане. Новым объектом будет управлять компания Linde Gas.



«Город вечного дыма». © Штеца

СДЕЛКИ

Petrobras продаст НПЗ в Аргентине и приступит к выпуску нефтяного кокса в Саудовской Аравии

Бразильская Petrobras подписала предварительное соглашение с саудовской Modern Mining Holding о совместных инвестициях в строительство установки прокаливания нефтяного кокса. Стороны намерены провести технико-экономическое обоснование проекта. Предприятие планируют строить либо в Джубайле, либо в Рас-аз-Завре

(Саудовская Аравия). Оно будет рассчитано на производство 700 тыс. т прокаленного нефтяного кокса в год, причем сырье будет поставляться компанией Petrobras. Инвестиции в проект оцениваются в 450 млн долларов. Завод должен быть запущен во второй половине 2012 года.

Одновременно Petrobras одобрила условия соглашения по

продаже аргентинского нефтеперерабатывающего завода и активов в области дистрибуции фирме Oil Combustibles.

Данное соглашение распространяется на нефтеперерабатывающий завод в Сан-Лоренцо (провинция Санта-Фе) и связанную с ним маркетинговую сеть, состоящую из 360 бензозаправочных станций.

Общая стоимость данной сделки оценивается в 110 млн долларов (в том числе 74 млн долларов в качестве оплаты запасов нефтяного сырья).

В соглашение не включена продажа установки риформинга компании Petrobras Energia, расположенной на территории нефтехимического комплекса Puerto General San Martin.

ИНВЕСТИЦИИ

HPCL собирается строить НПЗ

Индийская государственная компания Hindustan Petroleum Corp (HPCL) собирается инвестировать порядка 6,4 млрд долларов в строительство нефтеперерабатывающего завода на западе страны.

Мощность предприятия должна составить 15–16 млн т в год. Власти штата Махараштра уже предложили HPCL три участка на выбор.

С точным расположением НПЗ в компании должны определиться в течение

3–4 месяцев. На решение о строительстве нового НПЗ повлияла проблема нехватки площадей на действующем нефтеперерабатывающем заводе HPCL в Мумбаи мощностью 6,5 млн т в год. По словам представителей ком-

пании, предприятие такого масштаба должно занимать 2 тыс. акров земли, тогда как площадь данного НПЗ составляет лишь 350 акров. После запуска завода в Махараштра компания может закрыть НПЗ в Мумбаи.

МОЩНОСТИ

Shell завершает строительство НХК в Сингапуре

Компания Shell объявила об успешном завершении проекта Shell Eastern Petrochemicals Complex (SEPC) в Сингапуре.

Новый комплекс является крупнейшей за всю историю Shell инвестицией в нефтехимическом секторе. Новые мощности расположены на сингапурских островах Джуронг и Буком.

В состав комплекса входят завод этилена, открытый в марте текущего года, предприятие по выпуску МЭГ, введенное в эксплуатацию в ноябре 2009 года, а также установлены дополнительные мощности на НПЗ Shell Pulau Bukom, позволяющие перерабатывать различные сорта нефти.

СПГ

Индонезия построит плавучий завод по переработке газа

В Индонезии построят крупнейшее в мире плавучее предприятие по переработке природного газа. Завод будет находиться в Тиморском море на морском месторождении Masela. Управление заводом взяла на себя компания Inprex Masela Ltd, являющаяся оператором блока Masela.

Производство сжиженного природного газа планируется начать в 2016 году, производительность предприятия составит 4,5 млн т в год.

Технологическая схема нового производственного объекта предполагает интеграцию различных операций — от бурения скважин и добычи природного газа до сжижения газа.

По данным BP Migas, ведущей строительство, платформа обойдется в 600–800 млн долларов, а строительство предприятия будет стоить 8–9

млрд долларов. Данный проект полностью контролируется японской компанией Inprex. Контракт на разработку блока Masela был подписан индо-

незийским правительством и Inprex в 1998 году. По предварительным оценкам, газовых запасов блока должно хватить на 47 лет.

ПРОЕКТ

В Сингапуре построят плавучее нефтехранилище

Сингапур продолжит внедрение проекта по строительству плавучего хранилища нефти и нефтехимической продукции на острове Пулау Себарок. Его необходимость обусловлена острой нехваткой земли в этом развитом промышленном районе.

Остров Пулау Себарок расположен недалеко от острова Джуронг, который является

главным нефтехимическим центром Сингапура.

В настоящее время организаторы проекта заняты поиском команды консультантов, способных разработать предварительный проект и подготовить соответствующий тендер. Конструкция хранилища будет состоять из двух прямоугольных модулей емкостью по 150 тыс. куб. м.

Плавучий нефтеперерабатывающий завод, Индонезия



ИННОВАЦИИ

Компании KBR и SK Energy запустят пилотное производство олефинов по новой технологии



Производственная площадка SK Energy, Южная Корея, г. Ульсан

В 4 квартале 2010 года американская компания KBR и южнокорейская фирма SK Energy собираются запустить

демонстрационную установку для производства олефинов по новой каталитической технологии, получившей наз-

вание Advanced Catalytic Olefins (ACO). Завершение строительства демонстрационной установки намечено на конец августа 2010 года, а начало производства — на октябрь 2010 года.

Новая технология является конкурентом пиролиза прямогонного бензина и обеспечивает более высокий выход олефинов с соотношением пропилена и этилена 1:1.

Основными нововведениями в технологии ACO являются: новый катализатор, оптимизация эксплуатационных режимов и ноу-хау в области реакторов с псевдоожиженным слоем.

Демонстрационная установка строится на производственном участке компании SK Energy в южнокорейском городе Ульсан.

КОНТРАКТ

Linde построит завод этилена

Немецкая Linde подписала контракт с компанией Voiouge о строительстве крекинг-установки на этане на производственной площадке

Voiouge в Рувейсе (Абу-Даби, ОАЭ). Завод мощностью 1,5 млн т в год обойдется Voiouge в 1,1 млрд долларов. Соответствующий контракт был под-

писан руководителями компаний в Абу-Даби в присутствии высшего руководства ОАЭ и канцлера Германии Ангелы Меркель.

ИНВЕСТИЦИИ

Ливия планирует участвовать в индонезийских проектах в области нефтепереработки

Ливийская компания National Oil Corp (NOC) намерена принять участие в строительстве нефтеперерабатывающего завода в Боджонегаре (провинция Бантен) и расширении мощностей НПЗ

в Балонгане (Западная Ява). После встречи с индонезийским министром энергетики и природных ресурсов председатель NOC Шукри Мохамед Ганем заявил: «Мы хотим инвестировать в оба проекта

и надеемся получить в них долю». Кроме того, NOC может стать поставщиком нефти для двух НПЗ, мощность каждого из которых должна составить 300 тыс. баррелей нефти в день.

НОВОСТИ КОРОТКО

Huntsman увеличит производство полиэфираминов в Сингапуре

Подразделение Performance Products корпорации Huntsman объявило о планах расширения мощностей по производству полиэфираминов марки JEFFAMINE на своем предприятии, расположенном на острове Джуронг в Сингапуре. В 3 квартале 2010 года нынешние мощности завода будут увеличены более чем на 50 %. Данное предприятие было введено в строй в 2007 году. В Huntsman считают инвестиции в строительство завода удачными, поскольку азиатский спрос на полиэфирамины растет быстрыми темпами.

LANXESS увеличивает производство ароматических соединений

Из LANXESS сообщают об увеличении на 60 % производства хлортолуолов и крезолов в Леверкузене. Параллельно увеличены мощности по хлорбензолу. Инвестиции в проект оцениваются на уровне 35 млн евро. Общий объем производства ароматических соединений концерна LANXESS составляет около 300 тыс. т в год.

С 2005 года компания LANXESS вложила в свои немецкие производства порядка 650 млн евро, около половины этих средств были потрачены на развитие площадки в Леверкузене. В нынешнем году концерн планирует инвестировать еще 150 млн евро в Германию, в том числе 60 млн евро в Леверкузене.

Lyondell Chemical выходит из банкротства

30 апреля компания Lyondell Chemical заявила о завершении процедуры банкротства, продолжавшейся 16 месяцев. Находясь под защитой статьи 11 американского закона о банкротстве, компании удалось снизить свою долговую нагрузку с 24 млрд долларов до примерно 5 млрд долларов.

Торговлю акциями нового холдинга LyondellBasell Industries NV на Нью-Йоркской фондовой бирже планируется начать к 3 кварталу этого года. Сейчас чистая консолидированная задолженность LyondellBasell составляет 5,2 млрд долларов, а ее ликвидные активы — 3 млрд долларов.

ЭКСПАНСИЯ

Китай поможет Нигерии построить три НПЗ

Нигерия и Китай подписали предварительное соглашение о строительстве трех нефтеперерабатывающих заводов общей стоимостью 23 млрд долларов. Как ожидается, средства на стро-

ительство трех НПЗ, каждый из которых будет способен перерабатывать 250 тыс. баррелей нефти в день, поступят от компании China Export & Credit Insurance Corp, а также группы китай-

ских банков. Ранее Нигерия пыталась принудить западные компании строить НПЗ, но эти попытки были безуспешны. Группе компаний, включая ExxonMobil Corp, удалось сохранить свои ли-

цензии в Нигерии и после отказа финансировать проекты в области нефтепереработки. Нигерия субсидирует производство бензина и дизельного топлива, чтобы помочь своим бедным жителям. Однако в результате нигерийские нефтеперерабатывающие заводы не получают прибыли, а большое количество нефтепродуктов уходит из Нигерии на черный рынок соседних стран.

По условиям предварительного соглашения, китайцы также помогут построить нефтехимическое предприятие, которое будет использовать природный газ для производства различной продукции, в том числе пластмасс.

В обмен на инвестиции Китай планирует получить больше лицензий на добычу нефти в Нигерии, чтобы сократить свою зависимость от поставок из Анголы. В 2009 году китайский импорт нефти из Нигерии составил лишь 28 тыс. баррелей в день, тогда как общий импорт нефти в Китай достиг 4,77 млн баррелей в день.



© Дмитрий Лисицын, «Компания Шелл в Нигерии»

ЗАПУСК

SSTPC начинает работу

Саудовская SABIC и китайская Sinopec объявили о начале промышленного производства на недавно построенном нефтехимическом комплексе в китайском городе Тяньцзинь. В январе 2010 года на заводе мощностью 3 млн т в год начались предпусковые испытания.

Чтобы построить данный нефтехимический комплекс в ноябре 2009 года партнеры образовали совместное предприятие Sinopec SABIC Tianjin Petrochemical Co (SSTPC).

СП

Sinopec и KPC получают разрешение на строительство нефтехимического комплекса

Китайская Национальная комиссия по развитию и реформам выдала китайской группе China Petroleum & Chemical Corp (Sinopec) и кувейтской корпорации Kuwait Petroleum Corp (KPC) предварительное разрешение на строительство совместного нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса в провинции Гуандун. О данном проекте начали говорить еще пять лет назад, но затем он был заморожен из-за по-

дозрений в экологической безопасности. Позже производственную площадку было предложено перенести из населенного района Наньша в портовый город Чжаньцзян.

Согласно заявлению Sinopec, инвестиции в проект оцениваются на уровне 8,8 млрд долларов, но в компании считают, что данные инвестиции могут быть снижены путем оптимизации. Кувейтская и китайская компании планируют запустить комплекс в

2013 году. Нефтеперерабатывающие мощности комплекса должны составить 300 тыс. баррелей нефти в день, а выпуск этилена оценивается на уровне 1 млн т в год. Нефтяное сырье будет поставляться из Кувейта.

Компаниям Sinopec и KPC принадлежит по 50 % акций в проекте, однако компания KPC намерена продать 20 % акций международному партнеру, для чего ведет переговоры с Dow Chemical и BP.

СОГЛАШЕНИЕ

Китайские фирмы будут управлять новым НПЗ в Египте

Египет планирует строить крупнейший нефтеперерабатывающий завод с помощью китайских инвесторов, которые вложат в проект 2 млрд долларов. Соглашение о строительстве НПЗ с министерством нефти Египта подписано китайскими фирмами Rongsheng Holding Group и China National Chemical Engineering Co.

Первоначальная мощность НПЗ составит 15 млн т в год. Дополнительные мощности на 15 млн т в год будут введены позже. Помимо бензина, на НПЗ будет производиться дизельное и авиационное топливо для местного рынка, а также прямогонный бензин для экспорта в Китай. По условиям соглашения, китайские компании будут

управлять предприятием в течение 25 лет, а затем постепенно передадут его в собственность Египту.



Всемирный финансовый центр, Шанхай.

ФИНАНСЫ

CNPC наращивает мощности по нефтепереработке на северо-западе Китая

Китайская государственная нефтяная корпорация CNPC сообщила о планах увеличить свои нефтеперерабатывающие мощности в Синьцзян-Уйгурском автономном районе. К 2015 году местные мощности пла-

нируется довести до 26 млн т, к 2020 году — до 30 млн т в год. Кроме того, в CNPC собираются увеличить производство нефти и газа в этом северо-западном районе Китая до 50 млн т в 2015 году и 60 млн т к 2020 году.

Осенью прошлого года компания PetroChina, являющаяся подразделением госкорпорации CNPC, запустила нефтеперерабатывающий завод в Душаньцзы (Синьцзян-Уйгурский автономный район, Китай).

Мощность завода составляет 200 тыс. баррелей в день. Инвестиции в проект оцениваются на уровне 4,4 млрд долларов. Сырьем для НПЗ является казахстанская нефть, поступающая по трубопроводу.

КРИЗИС

Pfizer сокращает 6 тыс. рабочих

Американский фармацевтический концерн Pfizer намерен после поглощения Wyeth закрыть восемь производственных площадок. Таким образом, до конца 2015 года должно быть уволено 6 тыс. человек. Речь идет о производствах в таких странах, как Ирландия, Пуэрто-Рико и США. Еще на шести предприятиях, в том числе в Германии, должно быть сокращено производство.

Покупка Wyeth в прошлом году обошлась Pfizer в 68 млрд долларов. В этой связи было объявлено о необходимости значительного уменьшения расходов и сокращения рабочих мест. До конца 2012 года

расходы концерна должны быть уменьшены на 4–5 млрд долларов. С момента завершения сделки по поглощению Wyeth в середине октября 2009 года уже было сокращено 6,9 тыс. рабочих мест. В начале

2010 года было зафиксировано значительное падение прибыли. Чистая прибыль уменьшилась на 26 % до 2,03 млрд долларов. В то же время выручка концерна выросла на 54 % до 16,75 млрд долларов.

M&A

Sanofi-Aventis хочет поглотить Nepentes

Французский фармацевтический концерн Sanofi-Aventis намерен поглотить производителя медикаментов и косметики — польскую компанию Nepentes.

Сумма предложения французского концерна составляет 105 млн евро. В планах концерна объединить активы Nepentes с поглощенной в прошлом году чешской компанией Zentiva.



КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

Mitsui планирует развивать производство метанола из CO₂

Японская компания Mitsui Chemicals Inc разработала способ получения метанола из углекислого газа и

водорода. В настоящее время Mitsui ведет переговоры об участии в проекте зарубежных партнеров, среди кото-

рых называются китайская компания Sinores и сингапурское правительство. Новая технология предусматри-

вает сбор диоксида углерода, который затем смешивается с водородом и катализатором.

По информации компании Mitsui, основной проблемой нового процесса является снижение себестоимости производства.

В настоящее время себестоимость метанола, производимого на пилотном заводе Mitsui Chemicals в Осаке, в два раза превышает стоимость метанола, производимого на Ближнем Востоке из природного газа. Однако в Mitsui возлагают надежды на рост цен на метан и водород, а также на повышение стоимости углеродных квот.

СПРОС

Methanex планирует увеличить выпуск метанола

Канадская Methanex намерена воспользоваться ростом спроса и увеличить производство метанола. В компании считают, что мировой спрос на метанол превысил докризисный уровень, так как объем продаж Methanex в

1 квартале 2010 года, уступил только рекордным показателям 2 квартала 2007 года.

Компании уже пришлось закупить 604 тыс. т метанола, чтобы компенсировать остановку производства в Тринидаде. В связи с этим Methanex

собирается увеличить производство метанола в Египте, Чили, Новой Зеландии и Канаде. В этом году компания планирует запустить новые заводы суммарной мощностью 4 млн т в год, включая новое предприятие в Египте.

ЛКМ



Nempel открывает новый завод ЛКМ в Польше

Компания Nempel открыла новый завод ЛКМ в польском городе Бук. Ежегодно на предприятии планируется производить до 40 млн литров различных покрытий

для рынков Центральной и Северной Европы.

При необходимости мощность завода может быть увеличена до 60 млн литров лакокрасочной продукции в год.

Строительство завода заняло девять месяцев. Инвестиции в проект составили 25 млн евро. В финансировании участвовал Европейский фонд регионального развития.

БИОТЕХНОЛОГИИ

СП DuPont и Tate & Lyle увеличит производство био-пропандиола

Компания DuPont Tate & Lyle Bio Products, являющаяся совместным предприятием DuPont и Tate & Lyle, собирается увеличить на 35 % мощности по производству «зеленого» 1,3-пропандиола на своем заводе в Лоудоне (штат Теннеси). Строительство должно начаться в июне этого года и завершиться ко 2 кварталу 2011 года.

Используя запатентованную технологию ферментации, совместное предприятие производит био-пропандиол из кукурузы. Продукция завода, распространяемая под марками Zemea и Susterra, используется в производстве косметики, средств личной гигиены, полимеров (например, полимера Sorona компании DuPont).



СОГЛАШЕНИЕ

Boliden покупает завод серной кислоты у компании Kemira

Шведская горнодобывающая и металлургическая компания Boliden приобрела у финской фирмы Kemira Оу завод по производству серной кислоты, расположенный в городе Коккола (Финляндия).

Мощности приобретенного завода составляют порядка 300 тыс. т в год. Большая часть продукции продается местным компаниям, а также другим финским заводам. Стороны решили не разгла-

шать информацию о стоимости сделки.

Ранее Boliden продавала финской группе диоксид серы, являющийся побочным продуктом цинкоплавильного завода Boliden в Кокколе.

В свою очередь, Kemira очищала газ и производила из него серную кислоту. Теперь Boliden в состоянии производить серную кислоту самостоятельно на одной промышленной площадке.

МОЩНОСТИ

Корпорация BASF увеличивает выпуск метансульфононовой кислоты

Немецкая компания BASF объявила о планах увеличения мощностей по производству метансульфононовой кислоты на площадке в Людвигсхафене. После завершения проекта в 2012 году суммарные мощности BASF по данному продукту составят 30 тыс. т в год. В результате концерн станет крупнейшим в мире поставщиком метансульфононовой кислоты.

Метансульфононовая кислота — сильная органическая кислота, представляющая собой жидкость без цвета и запаха, может использоваться

вместо фосфорной кислоты в составах моющих средств, что позволяет избежать загрязнения окружающей среды. По информации BASF, выпу-

скаемый компанией продукт поддается биологическому разложению и не содержит примесей хлоридов. Заказчики BASF используют кислоту

в составе промышленных и бытовых моющих средств, при изготовлении монтажных плат и в производстве белой жести в гальванических ваннах.

СДЕЛКА

BASF хочет купить Cognis

По сообщениям иностранной прессы, BASF ведет переговоры о покупке немецкой фирмы Cognis, специализирующейся на производстве добавок. Собственники Cognis — Permira и Goldman Sachs

Capital Partners — начали процесс по подготовке к продаже. Как полагают аналитики, стоимость сделки может составить около 3 млрд евро.

По информации Reuters, в число претендентов на при-

обретение Cognis входит также американская компания Lubrizol. Согласно данным газеты Financial Times Deutschland, наблюдательный совет BASF одобрил предложение на покупку Cognis.

ПАРТНЕРСТВО

Honeywell и DuPont организуют СП по выпуску нового хладагента для автомобильных кондиционеров

К 20 мая 2010 года компании Honeywell и DuPont сообщили об образовании совместного предприятия по производству нового хладагента для автомобильных кондиционеров. По информации компаний, коэффициент GWP (потенциал глобального потепления) у нового хладагента на 99,7 % ниже, чем ранее. Данный коэффициент опре-

деляет степень влияния парниковых газов на глобальное потепление.

DuPont и Honeywell разработали хладагент HFO-1234yf совместно, однако договорились продвигать его на рынок и продавать независимо друг от друга. Создание СП призвано помочь быстрее удовлетворить спрос в новом продукте.

Используемый ныне в автомобильных кондиционерах хладагент HFC-134a имеет GWP на уровне 1430. Европейская директива, касающаяся кондиционеров, предписывает: с 2011 года все новые автомобили обязаны использовать хладагент с коэффициентом GWP менее 150. Новый продукт от DuPont и Honeywell имеет GWP на уровне 4.

