

# Беларусь отдает калий с боями

Республика Беларусь намерена продать миноритарный пакет 10–15 % акций «Беларуськалия» в ходе IPO. Об этом заявил первый вице-премьер Беларуси Владимир Семашко. Подготовка к IPO, по его мнению, может занять до 2 лет. В этот период страна может привлечь заем под залог акций компании. Чиновники оценивают предприятие в сумму не менее 30 млрд долларов. «Беларуськалий» до объединения «Уралкалия» и «Сильвинита» был третьей по мощности калийной компанией мира (может производить калийных солей до 9,2 млн т в год), а теперь занимает четвертую строчку. Предприятие — основной поставщик экспортной выручки для Белоруссии. В 2010 году «Беларуськалий» экспортировал 6,8 млн т калия (по средней цене 350 долларов за тонну это примерно 2,4 млрд долларов).

Также в начале лета «Беларуськалий» объявил о продаже акций «Международной калийной компании» австрийской IBN Beteiligungs-und Handelsgesellschaft m.b.H. и Galua Management LMT. Первой продано 247 200 акций по цене 830 рублей за акцию, на сумму 205,176 млн рублей. Второй компании, приписанной к Виргинским островам, продано 92 800 акций по той же цене на сумму 77,024 млн рублей.



Производство ОАО «Беларуськалий», Солигорск (Белоруссия)

**ФИНАНСЫ**

## «Башнефть» распределила прибыль

В конце июня состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО АНК «Башнефть». По итогам собрания, акционерами утвержден годовой отчет общества, годовая бухгалтерская отчетность,

принято решение о распределении прибыли по результатам 2010 финансового года.

Акционеры поддержали рекомендации совета директоров и приняли решение о выплате дивидендов по итогам 2010

финансового года в размере 235,77 рублей на одну обыкновенную акцию. Срок выплаты дивидендов по обыкновенным и привилегированным акциям определен не позднее 28 августа 2011 года.

**СДЕЛКА**

## «Каустик» продаст «Березниковский содовый завод» за 6 млрд рублей



Производство ОАО «Березниковский содовый завод», Пермский край

Акционеры ОАО «Сода» (г. Стерлитамак, входит в холдинг ОАО «Башкирская химия») на годовом собрании одобрили сделку по приобретению у ОАО «Каустик» (г. Стерлитамак, также входит в «Башхим») акций ОАО «Березниковский содовый завод» (БСЗ). Согласно документам собрания, 99 % обыкновенных и почти 75 % привилегированных акций номиналом 200 рублей каждая будут при-

обретаться за 6,05 млрд рублей в течение 6 месяцев с момента заключения договора купли-продажи.

«Сода» — крупный производитель кальцинированной соды, содопродуктов, соединений бария, стройматериалов, минеральных наполнителей и синтетических моющих средств. Башкирия владеет 61,65 % уставного капитала компании, ОАО «Башкирская химия» — 34,78 % акций.

# Холдинг «Фосагро» нашел спрос

29 июня холдинг «Фосагро» открыл книгу заявок на свои акции. IPO «Фосагро» нашло спрос среди инвесторов. Книга заявок на акции концерна подписана полностью, и размещение состоится в конце июля. Минимальный объем размещения составит 500 млн долларов, а всю компанию, в связи с этим, оценивают в 4,8-6,1 млрд долларов.

Основной спрос обеспечили два крупных покупателя — «Сибур Холдинг» и банк «Россия». Еще одним якорным инвестором станет Сбербанк: решение об участии в IPO было принято на кредитном комитете банка. Готов увеличить свой пакет и генеральный директор «Фосагро» Максим Волков (сейчас владеет 1%): он может купить бумаги на 3 млн долларов.

ОАО «Фосагро» — вертикально интегрированная структура с полным циклом производства фосфорсодержащих минеральных удобрений — от добычи фосфатного сырья до конечных продуктов (удобрения, кормовые фосфаты, фосфорная кислота). Компания занимает первое место в Европе и второе в мире по производству фосфорсодержащих

удобрений. Среди входящих в состав холдинга «Фосагро» предприятий — ОАО «Апатит», производящее нефелиновый и апатитовый концентрат; агрохимические предприятия — ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий Азот», ООО «ПК «Агро-Череповец» и «Балаковские минеральные удобрения». Производство минеральных удобрений и кормовых фосфатов предприятиями холдинга «Фосагро» превышает 4,5 млн т в год.



23 июня 2011 года, Москва. Сбербанк России и группа «Фосагро» заключили соглашение о сотрудничестве

**АКЦИИ**

## «Сибур» сменил ВТБ на «Полиэфе»

Банк ВТБ вышел из состава акционеров ОАО «Полиэф», в котором владел 32,5%. Одним из покупателей стало подконтрольное «Сибур Холдингу» ООО «Отечественные полимеры», выкупившее 14,5% в активе. Сумма сделки не уточняется, однако акции были проданы «профильному инвестору» по цене выше той, которую ВТБ заплатил за этот пакет.

Напомним, что ВТБ стал акционером «Полиэфа» в кон-

це 2009 года, выкупив блокпакет у прежнего контрольного акционера — завода «Селена» Анатолия Бондарука. Сумма сделки также не раскрывалась. ВТБ на тот момент являлся основным кредитором «Полиэфа» — в 2006 году банк открыл комплексу кредитную линию на 200 млн долларов со сроком выплат в 2011 году. В сентябре прошлого года банк реструктуризировал задолженность «Полиэфа» в 6,2 млрд рублей еще на семь лет.

**СОГЛАШЕНИЕ**

## «Сколково» привлекает фармацевтов

В рамках Международного экономического Форума в Санкт-Петербурге компании «Янссен Фармацевтика НВ», ООО «Джонсон и Джонсон» и Фонд «Сколково» подписали предварительное соглашение о сотрудничестве, определяющее основные направления совместной деятельности, в том числе в области венчурного инвестирования и организации Центра высоких технологий и непрерывного медицинского образования.

Также Фонд «Сколково», компания «Янссен Фармацевтика НВ» и ее российский партнер «Химрар» подписали предварительное соглашение о потенциальных возможностях для соинвестирования в российские начинающие компании, осуществляющие исследования в области фармацевтики и медицинских изделий.

«Янссен Фармацевтика НВ» и «Химрар» планируют сотрудничать с российскими научными центрами и академическими институтами для выявления и отбора интересных разработок в области медицины, которые впоследствии могут быть преобразованы в коммерческие компании-стартапы.

**КРЕДИТ**

## «Татнефть» нашла полмиллиарда на оборот

ОАО «Татнефть» объявило о закрытии сделки по привлечению нового необеспеченного кредита в размере 550 млн долларов. Кредит структурирован как заем с фиксированной ставкой в размере 3,5% годовых с полугодовой уплатой процентов, подлежащий единовременному погашению через 3 года.

Сделка имеет некоторые уникальные особенности,

связанные с хеджированием при закрытии сделки рисков кредиторов по получению от общества процентных платежей по фиксированной ставке. Кредит привлечен путем самостоятельно организованной «клубной» сделки, интерес по участию в которой со стороны потенциальных кредиторов существенно превысил потребность компании в заемных средствах. Кредит будет

выбран траншами в период между июлем и ноябрем текущего года.

Организатором кредита выступил консорциум банков, в том числе «БНП Париба (Суисс) СА», «Бэнк of Токио-Мицубуши Ю Эф Джей, ЛТД», «Коммерцбанк Акциенгезельшафт», ОАО «Нордеа Банк» и другие. Средства привлеченного займа будут направлены на пополнение оборотного капитала.

# «Верофарм» построит фармзавод в Воронежской области



Межведомственная комиссия при правительстве Воронежской области разрешила фармацевтической компании «Верофарм» построить завод в индустриальном парке «Масловский». Окончание строительства намечено на 2015 год.

На новом заводе «Верофарм» планирует разместить производство готовых лекарств, изделий медицинского назначения и косметики. Для этого компания может получить участок в 24 тыс. кв. м, из которых 12 тыс. кв. м составит площадь застройки, площадь помещений — 18 тыс. кв. м. Инвестиции в проект составят почти 2 млрд рублей, часть из которых — заемные средства, срок окупаемости — 3,5 года.

Годовой объем производства на новом заводе должен составить 4,9 млрд рублей, из которых 1,7 млрд рублей придется на стерильное производство (инъекции, растворы), 614,2 млн рублей — нестерильное (например, экстракты), 2,46 млрд рублей — на медицинские изделия (в том числе пластыри), 167,2 млн рублей — на косметику.

Напомним, что «Верофарм» в начале лета объявил неаудированные финансовые резуль-

таты за 1 квартал 2011 года, подготовленные в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности. Продажи за 1 квартал 2011 года достигли 1382,9 млн рублей, что на 43,6 % больше продаж 1 квартала 2010 года (962,9 млн рублей).

Продажи рецептурных препаратов составили 962,3 млн

рублей, что на 61 % больше по сравнению с 1 кварталом 2010 года. Доля рецептурных препаратов в общем объеме продаж составила 69,5 %. Продажи безрецептурных препаратов составили 192,1 млн рублей, что на 27,9 % больше по сравнению с аналогичным периодом 2010 года. Доля безрецеп-

турных препаратов в общем объеме продаж составила 14 %. Продажи традиционных препаратов составили 6,7 млн рублей, что на 48,1 % меньше по сравнению с 1 кварталом 2010 года. Доля традиционных препаратов в общем объеме продаж сократилась до 0,5 %.

Продажи на территории РФ обеспечили 98 % продаж компании в 1 квартале 2011 года. На экспорт в 1 квартале 2011 года пришлось 2 % против 4 % в 1 квартале 2010 года.

Валовая прибыль ОАО «Верофарм» за 1 квартал 2011 года выросла на 36,7 % и составила 959,4 млн рублей против 701,8 млн рублей в аналогичном периоде прошлого года. Чистая прибыль ОАО «Верофарм» в 1 квартале текущего года увеличилась на 179,2 % по сравнению с 1 кварталом 2010 года и составила 338,3 млн рублей. По итогам 1 квартала 2011 года долг «Верофарма» составил 440,9 млн рублей, что не превышает 20 % от стоимости чистых активов компании.

## «Р-фарм» и «Саентифик фьючер менеджмент» построят центр исследований в Сибири

Компании «Саентифик фьючер менеджмент» и «Р-фарм» до конца 2011 года начнут в Томске строительство центра доклинических исследований и разработки лекарств по стандартам надлежащей лабораторной практики (GLP — good laboratory practice) площадью около 3 тыс. кв. м и стоимостью 300 млн рублей. Около 50 % инвестиций вложит «Р-фарм».

Основные объемы строительства партнеры надеются

закончить в 2012 году. Срок окупаемости — до 5 лет. В состав центра войдет токсикологическая лаборатория, питомник и виварий для лабораторных животных, аккредитованный в международной ассоциации по аттестации и аккредитации содержания лабораторных животных (AAALAC International). Аккредитация даст возможность выхода на европейский рынок.

В России доклиническими исследованиями, серти-

фицированными в AAALAC, занимается только питомник лабораторных животных «Пушино» (филиал Института биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова). Однако, по мнению экспертов, он не покрывает полностью потребностей в такого рода услугах на российском рынке. Томский центр сможет исследовать около 15 препаратов в год, в том числе на хроническую токсичность (самое длительное исследование).

# В Ростове смешают на 1 млрд рублей

«Киилто-Клей Раменское», дочерняя структура финской компании, занимающейся строительными материалами, построит в Тарасовском районе Ростовской области завод по производству сухих строительных смесей проектной мощностью 80 тыс. т в год. В дальнейшем планируется дополнительно выпускать бытовую химию, клеи для мебельной промышленности, средства по уходу за отделочными материалами и т. п. Объем инвестиций в проект составит 1 млрд рублей. Инвесторы рассчитывают окупить вложения за девять лет. Запуск производства намечен на весну 2013 года.

Основное крупнотоннажное сырье (кварцевый песок и цемент) будет местное и из ближайших регионов. Специальные полуфабрикаты будут поставляться европейскими производителями. Сбывать продукцию предполагается на территории Ростовской области и юга России. По мнению экспертов, основными конкурентами компании станут импортные производители и поставщики сухих смесей зарубежных марок.

Ростовский завод будет вторым проектом компании на территории России — в начале июня был запущен подобный завод в Калужской области.

**ФИНАНСЫ**

## «Нижнекамскнефтехим» увеличил прибыль в 1,7 раза

ОАО «Нижнекамскнефтехим», по предварительным данным, получило в январе-июне 2011 года чистую прибыль в размере 6 млрд рублей. В первом полугодии 2010 года прибыль составила 3,5 млрд рублей. Таким образом, она выросла в 1,7 раза. По словам директора завода В. Бусыгина,



7 июня 2011 года. Церемония открытия завода по производству сухих строительных смесей и промышленных клеев ООО «Киилто-Калуга», Калужская область

**ФАРМА**

## «Новартис» построит фармзавод

Компания «Новартис» построит фармацевтический завод на территории отделения «Ново-Орловское» особой экономической зоны г. Санкт-Петербурга. Общий объем инвестиций в реализацию данного проекта по строительству составит 140 млн долларов. С учетом создания научно-исследовательского центра объем капиталовложений составит 500 млн дол-

ларов. Ввести в эксплуатацию первую очередь производства планируется в начале 2013 года, а завершение всего объема работ — в 2014 году. С выходом на проектную мощность на предприятии смогут производить порядка 1,5 млрд единиц продукции ежегодно. На заводе будут выпускаться инновационные патентованные препараты для различных заболеваний.

Проект «Новартис Нева» должен стать этапом формирования масштабного фармацевтического кластера в Санкт-Петербурге. В настоящее время в рамках госпрограммы «ФАРМА-2020» власти северной столицы ведут переговоры с несколькими фармацевтическими компаниями с целью привлечения их на территорию кластера.

на, выручка НКНХ в первом полугодии составила 57 млрд рублей. Он отметил, что объем производства в действующих ценах превысил показатель января-июня прошлого года на 34%, в сопоставимых ценах — на 8%. Предприятие рассчитывает получить в 2011 году чистую прибыль на уровне 9–10 млрд рублей,

выручку на уровне 110 млрд рублей. Ранее сообщалось, что НКНХ в 2010 году получил чистую прибыль в размере 7,174 млрд рублей и 94,4 млрд рублей выручки.

ОАО «Нижнекамскнефтехим» выпускает химическую и нефтехимическую продукцию, является одним из крупнейших в России про-

изводителем синтетического каучука. По данным компании, ОАО «Связьинвестнефтехим» принадлежит 28,6% обыкновенных акций (доля в уставном капитале 25,2%) ООО «Телеком-Менеджмент» («дочка» ОАО «Таиф») — 50,6% (44,5%), НКБ Инвестментс Лтд. — 8,8% (7,7%).

# «Уралхим» вложится в развитие производства



Производство ОХК «Уралхим»

ОАО «ОХК «Уралхим» в 2011 году вложит в развитие производства около 160 млн долларов. Это в 1,6 раза превысит размер капвложений в прошлом году. Об этом сообщил заместитель председателя совета директоров «Уралхим» Дмитрий Осипов.

В прошедшем году инвестиционная программа компании составляла около 100 млн долларов. На развитие производства и замену устаревшего оборудования будет направ-

лена вся чистая прибыль холдинга, так как акционеры на годовом собрании приняли решение не выплачивать дивиденды.

«Уралхим» также планирует расширить свой подвижной парк. Компания уже заключила контракт на приобретение 300 минераловозов и полувагонов. Дмитрий Осипов дополнительно отметил, что «Уралхим» в будущем нацелен на органический рост и по итогам года ожидает роста производства на 3–5%.

# Фармкомпании предлагают смягчить правила регистрации лекарств

Крупнейшие производители лекарств предложили Минздравсоцразвития внести поправки в закон «Об обращении лекарственных средств».

После вступления в силу 1 сентября 2010 года закона «Об обращении лекарственных средств» функции регистратора препаратов перешли от Росздравнадзора к Минздравсоцразвития. Замена привела к тому, что регистрация препаратов затянулась. Сейчас после получения новых регистрационных удостоверений, даже приходится уничтожать лекарства, произведенные по старым документам.

Министр Татьяна Голикова попросила профильные ассоциации подготовить свои предложения по изменению технологии регистрации лекарств. Ассоциация российских фармацевтических производителей предложила две ключевые правки: ввести переходный период при перерегистрации лекарств, составляющий 180 календарных дней, который бы начи-

нался с момента получения исправленных документов, а также исключить из закона требование соответствия препаратов «Правилам организации производства и контроля качества лекарственных средств» (российский аналог

международного стандарта Good Manufacturing Practice, GMP). Самих правил пока нет: Минпромторг, ответственный за разработку российского GMP, обещает принять соответствующие документы в сентябре-ок-

тябре текущего года, однако Ассоциация сомневается, что министерство успеет к этому времени.

В Минздравсоцразвития сообщили, что рассмотрят предложения фармкомпаний в ближайшее время.

# «Пигмент» начал выпуск синтетических смол

Работники завода «Пигмент» приступили к производству синтетических смол. Они будут применяться в изготовлении теплоизоляционных материалов, применяемых в строительстве.

Общий объем инвестиций в проект составил более 350 млн рублей. Деньги будут выделены благодаря реализации трехстороннего соглашения между администрацией Тамбовской области, ОАО «Пигмент» и завод теплоизоляционных материалов «Изорок».



19 июля 2011 года. Открытие нового производства синтетических смол, ОАО «Пигмент» (Тамбов)

# Инвестиции «Белнефтехима» составят почти 3 трлн рублей

Концерном «Белнефтехим» продолжается реализация программы инновационного развития на 2011–2015 годы. Объем инвестиций по программе за первое полугодие 2011 года составил более 2,9 трлн рублей.

В ОАО «Мозырский НПЗ» в 2011 году завершается строительство установки гидроочистки дизельного топлива мощностью 3 млн т, которая позволит увеличить выпуск дизельного топлива и производить весь его объем в соответствии со стандартом Евро–5. Продолжаются строительно-монтажные работы на установках изомеризации мощностью 300 тыс. т для получения высокооктанового компонента бензина и вакуумной перегонки мазута мощностью 3 млн т в целях увеличения глубины переработки нефти. Ведется проектирование комплекса глубокой переработки тяжелых нефтяных остатков.

В ОАО «Нафтан» развернуты работы по более 20 объектам. В 2011 году вводятся в эксплуатацию установок низкотемпературной изомеризации мощностью 391 тыс. т для получения высокооктанового компонента бензина и вакуумный блок установки висбрекинга мощностью 1,6 млн т в целях увеличения глубины переработки нефти. Продолжаются работы по реконструкции установки первичной переработки нефти АТ–8 с целью увеличения объема переработки нефти, вакуумного блока установки АВТ–2 для переработки остатков мазута с установки АТ–8 и строительстве комплекса замедленного коксования в составе 5 технологических установок (установка замедленного коксования, производства водорода, элементарной серы и реконструкции двух установок гидроочистки) для увеличения глубины переработки нефти



Мозырский НПЗ

до уровня 92 %. Осуществляется ряд других проектов.

Кроме того, заводом «Полимир» ОАО «Нафтан» прорабатывается вопрос реализации инвестиционного проекта «Строительство нового нефтехимического комплекса». В связи с высокой стоимостью проекта (около 1 млрд евро) оценивается экономическая эффективность его реализации в рыночных условиях.

В ОАО «Гродно Азот» реализуется программа перспективного развития на 2011–2015 годы и на период до 2020 года. В 2011 году завершено строительство установки по производству метиловых эфиров жирных кислот мощностью 30 тыс. т в год, завершаются работы по увеличению мощностей цеха Карбамид–3. По проекту реконструкции стадии ректификации цеха Циклогексанон–2, проводимой в рамках реконструкции производства капролактама, осуществляется поставка оборудования. Заключены контракты на поставку технологического

оборудования в рамках реализации проекта реконструкции цеха Карбамид–4. По проектам строительства новой установки по производству азотной кислоты с реконструкцией действующего производства жидких азотных удобрений и реконструкции воздуходелительных установок проводятся конкурсные процедуры выбора поставщиков оборудования. Осуществляются проектные работы и закупка оборудования для реконструкции цехов Аммиак–3 и Аммиак–4.

ОАО «Гродно Азот» рассматривает также возможность строительства нового азотного комплекса в составе совмещенного цеха по производству аммиака и метанола и цеха карбамида стоимостью более 1 млрд долларов. Однако реализация данного проекта затруднена тем, что его эффективность напрямую зависит от цены основного сырья — природного газа, доля которого в себестоимости продукции составляет около 60 %. У предприятия пока нет понимания развития

ценовой стратегии поставщиков сырья.

В ОАО «Могилевхимволокно» в текущем году в рамках программы планируется завершить строительство комплектной технологической линии для переработки отходов ПЭТ, реконструировать общезаводские энергетические установки, цехи трощения и крутки завода полиэфирных нитей с установкой новых машин трощения и крутки, технологическую установку по производству метиловых эфиров жирных кислот мощностью 50 тыс. т в год. Продолжается реконструкция производства диметилтерефталата.

Кроме того, заключены контракты на поставку комплектного оборудования для строительства установки по производству пищевого полиэтилентерефталата, линии по производству преформ. Проводятся конкурсные процедуры по выбору поставщика оборудования для реконструкции прядильно-отделочного цеха с установкой трех новых линий для производства полиэфирных технических нитей.

# Стерлитамакская «Сода» просит памятник природы

Генеральный директор ОАО «Башкирская химия» Надежда Пинигина обратилась в российское правительство с просьбой снять с гор Тра-Тау и Юрак-Тау статус памятника природы республиканского значения и выдать разрешение на разработку новых месторождений известняка. Горы относятся к гряде Шиханы, куда также входят Шах-Тау и Куш-Тау. Входящая в «Башхимию» «Сода» (г. Стерлитамак) добывает известняк на месторождении горы Шах-Тау, 90 % первоначальных запасов которого уже выработаны. По прогнозам компании, запасы будут полностью исчерпаны в 2017 году. «Сода» уже завершила геологоразведку массива гор Тра-Тау и Юрак-Тау.

Против разработки шиханов много лет выступают башкирские экологи. Весной 2010 года около 50 ученых Уфимского научного центра РАН обратились с письмом в администрацию президента республики Башкортостан, отметив, что решать сырьевую проблему комбината путем разработки Юрак-Тау недопустимо.

В управлении по недропользованию республики (Башнедра) также не считают целесообразным снятие с шиханов статуса природных памятников. Руководитель управления Расих Хамитов сообщал, что в 75 км от Стерлитамака есть альтернативные месторождения известняка — Каранское и Гумеровское, суммарные запасы которых оцениваются в 200 млн т.

ОАО «Сода» — один из крупнейших производителей кальцинированной соды (1,4 млн т, доля на рынке — 58 %). Минземимущество Башкирии принадлежит 61,65 % акций «Соды». Сейчас «Башкирская химия» ведет переговоры о выкупе доли государства.



Шихан Тра-Тау, Ишимбайский район, Башкортостан

## ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

# Еврокомиссия отменила антидемпинговые меры против российского калия

Еврокомиссия объявила, что не будет пересматривать антидемпинговые меры в отношении российского и белорусского хлористого калия, которые действовали в Евросоюзе последние пять лет. Это первый случай, когда их условия не отправлены на пересмотр для продления с момента введения мер. Квоты на поставки российского и белорусского калия прекратили свое действие с 13 июля. Тогда же истек срок действия импортных пошлин, которые

распространялись на объемы поставок сверх квот.

Антидемпинговые меры в отношении поставок российского калия в Европу действовали с 1992 года. Они пересматривались раз в пять лет. В сообщении Еврокомиссии уточняется, что теперь меры прекращают свое действие в связи с отсутствием запросов на их пересмотр. Обычно его инициировал кто-то из европейских производителей калия (крупнейший из них — K+S).

Отмененные квоты распространялись на продукцию российских производителей калия — «Уралкалия» и «Сильвинита», а также «Беларуськалия». По данным издания, ограничение по поставкам продукции «Уралкалия», «Сильвинита» и «Беларуськалия» составляло около 2,2 млн т в год. В случае поставок сверх квот были предусмотрены антидемпинговые пошлины: для «Уралкалия» — 12,3 %, для «Сильвинита» — 23 %, для «Беларуськалия» — 27,5 %.

ПРАВО

# Банкротство «Нефтехимии» признано незаконным

Суд кассационной инстанции признал законным определение суда Самарской области о возврате поданного бывшим топ-менеджером предприятия Владимиром Рыжиковым заявления о банкротстве новокуйбышевского ЗАО «Нефтехимия» и прекращении производства по делу.

В суде кассационной инстанции в Казани «Нефтехимии» удалось признать незаконным постановление апелляции, вернувшей дело на пересмотр. Одновременно кассация оставила в силе определение Арбитражного суда Самарской области, согласно которому заявление о банкротстве возвращено, а производство по

делу прекращено. Решение вступило в силу с момента его принятия. Фактически это означает, что в споре о банкротстве «Нефтехимии» поставлена точка. По мнению юристов, у оппонированной стороны есть шансы изменить ход дела в Высшем арбитражном суде, но, учитывая доказательную базу, они незначительны.

ЗАО «Нефтехимия» — предприятие, специализирующееся на производстве синтетического спирта. Ранее завод входил в состав ГК «Ренова Оргсинтез», а в апреле 2011 года сменил собственника, вместе с двумя другими новокуйбышевскими химпредприятиями войдя в состав холдинга УК «СамараНефтеОргСинтез».

БИРЖИ

## «Фосагро» оценили в 5,2 млрд долларов

«Фосагро» завершил IPO на Лондонской фондовой бирже. Инвесторы оценили компанию в 5,2 млрд долларов (420 долларов за акцию, или 14 долларов за GDR), сообщила «Фосагро». Это на 7,7% выше нижней границы первоначального ценового диапазона (4,8–6,1 млрд долларов за компанию) и минимальный уровень последней оценки, которую «Фосагро» в ходе роуд-шоу меняла дважды.

Объем размещения составил 10,3% акций, все бумаги продавали существующие владельцы «Фосагро»: кипрские Adorabella и Miles Ahead Management основного акционера компании Андрея Гурьева и членов его семьи. Им удалось заработать 538 млн долларов. Кроме того, Adorabella предоставила банкам-организаторам — Citi, «Ренессанс капиталу» и «Тройке диалог» — опцион на покупку еще 15% от объема IPO, который может быть реализован в течение месяца. Если это будет сделано, в свободном обращении окажется 11,4% акций «Фосагро», а объем размещения составит 594 млн долларов.

После размещения у Гурьевых останется 70,9% акций «Фосагро». Заявки на покупку акций компании без указания цены направляли «Сибур» (около 100 млн долларов),

Societe Generale (более чем на 60 млн долларов), Сбербанк России (50 млн долларов), «Уралсиб» (30 млн долларов), интерес к бумагам проявлял и банк «Россия». Если бы эти заявки были удовлетворены полностью, то на долю

«Сибура» пришлось бы 1,9% «Фосагро», Societe Generale — 1,2%, Сбербанка — 1,1%, «Уралсиба» — 0,06%. Но книга заявок была «существенно переподписана» и из-за высокого спроса со стороны инвесторов заявки были умень-

шены, отметил гендиректор «Фосагро» Максим Волков, не раскрыв детали. Акции на 3 млн долларов приобрели менеджеры «Фосагро», Волков после размещения намерен купить бумаги еще на 2 млн долларов.

НАЛОГИ

## Белоруссия повысила налог на добычу калийных удобрений в 12,5 раз

Белоруссия повысила налог на добычу калийных удобрений до 12 240 белорусских рублей за тонну с 972 рублей, чтобы увеличить поступления в бюджет.

Президентский указ также заменил единую ставку налога на добычу нефти шкалой ставок, применяемых на основании среднемесячных цен на мировых рынках. Увеличение налога за добычу (изъятие) нефти и соли калийной и введение новой ставки налога за добычу (изъятие) супеси и суглинка обеспечит дополнительные доходы бюджета в размере 97,8 млрд белорусских рублей.

«Беларуськалий» является крупнейшим экспортером Белоруссии, которая с марта переживает самый жестокий



Склад продукции ОАО «Уралкалий»

за последние десять лет финансовый кризис, произведя за прошлый год 5,2 млн т калийного сырья.

Эксклюзивным экспортером удобрений «Беларуськалия» и российского «Уралка-

лия» выступает Белорусская калийная компания, которая контролирует до 30% мирового рынка удобрений. С июня Белоруссия в полтора раза повысила пошлину на экспорт калийных удобрений.

# «Уралхиму» потребовались независимые директора

Акционеры ОХК «Уралхим» на годовом собрании избрали новый состав совета директоров. В совет директоров в качестве независимого директора вошла Софи Жоэль Лиз Вергнас, с 2001 года являющаяся главой московского представительства KBS Associates, а с 2004 года — главой представительства KBS International, она также является членом коммерческого совета французского посольства в России. Кроме того, в совет директоров вошел Петр Крупнов, который ранее занимал должность советника президента «Сибура». П. Крупнов вошел в совет также в качестве независимого директора.

В числе новых членов совета директор по развитию

бизнеса «Уралхим» Михаил Генкин, а также генеральный директор «Уралхима» Дмитрий Коняев. Остальные члены совета переизбраны в прежнем составе. Акционеры на собрании утвердили годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, отчет о прибылях и убытках. Дивиденды по итогам 2010 года решено не выплачивать. Напомним, что основным владельцем ОХК «Уралхим» является председатель совета директоров компании Дмитрий Мазепин.

В составе основных производственных активов ОХК «Уралхим» — «Азот», г. Березники; ОАО «ЗМУ КЧХК», г. Кирово-Чепецк; ОАО «Воскресенские минеральные удобрения».



Петр Крупнов

НИТОЛ

## Генеральным директором «Нитола» назначен Валерий Ростокин



Валерий Ростокин

Компанию «Нитол», российского производителя поликристаллического кремния, возглавит Валерий Ростокин. На посту генерального директора В. Ростокин будет отвечать за развитие производства, финансовую и сбытовую политику компании, осуществлять корпоративное управление и взаимодействие с акционерами, инвестиционным сообществом, общественностью и органами власти всех уровней.

Валерий Ростокин родился в 1967 году. В 1993 году окончил Пекинский университет по специальности «международная экономика» и Государственную академию управления по специальности «инженер-экономист». В 2004 году окончил Московскую государственную юридическую академию (МГЮА) по специальности «юриспруденция». С 2003 по 2010 год В. Ростокин

работал в ЗАО «Компания Транстелеком» в должности вице-президента, где последовательно руководил департаментом экономики и инвестиций и департаментом международных продаж. С 2010 года в должности генерального директора возглавил компанию «Энвижн Груп».

Стратегическим направлением деятельности компании «Нитол» является создание производств материалов для солнечной энергетики, полупроводниковой промышленности, опто- и микроэлектроники. Компания развивает бизнес-направление по созданию объектов электрогенерации на основе возобновляемых источников энергии. В состав акционеров компании входят Сбербанк России, Международная финансовая корпорация (IFC), лидер мировой фотовольтаики Suntech Power (Китай).

ЕВРОХИМ

# «Ковдорский ГОК» обновил руководство

Решением совета директоров МХК «Еврохим» исполнителем директором «Ковдорского горно-обогатительного комбината» назначен Игорь Мелик-Гайказов.

Решение принято в рамках реализации планового обновления руководящего состава предприятий компании.

Н. Ганза, занимавший пост исполнительного директора ОАО «Ковдорский ГОК» с 2003 года, назначен советником исполнительного директора по вопросам стратегии и перспектив развития, социальной политики предприятия, взаимодействия с региональными органами законодательной и исполнительной власти, общественными организациями и объединениями.

И. Мелик-Гайказов родился 1 июля 1962 года. В 1985 году окончил Московский горный институт. В 2009 году — Академию народного хозяйства при Правительстве РФ, получив степень мастера делового администрирования (МВА), кандидат технических наук. С 1985 года работает на Ковдорском горно-обогатительном комбинате, прошел трудовой путь от горного мастера до технического директора предприятия. Награжден Почетными знаками «Шахтерская слава» 2 и 3 степеней и серебряным знаком «Горняк России».

Деятельность И. Мелик-Гайказов на посту технического директора предприятия была направлена на повышение эффективности производства, внедрение технологий нового поколения, высокопроизводительной техники и оборудования. Под его руководством на предприятии проведены работы по приросту сырьевой базы рудника «Железный» и вовлечению в промышленную переработку новых месторождений, продолжается развитие циклично-поточной технологии

транспортировки скальной вскрыши — уникального проекта в условиях Кольского Заполярья, экономический эффект и экологические преимущества которого оцениваются десятками миллионов рублей ежегодно.

ОАО «Ковдорский ГОК» входит в состав МХК «Еврохим».

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

## «Эвоник Химия» поменяла Альбрехта на Иванова



Андрей Иванов

НЕФТЯНКА

## Генеральным директором «Лукойл-Нижневожскнефть» назначен Н. Ляшко

Николай Ляшко ранее занимал должность генерального директора ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Н. Ляшко с 1995 года работал на предприятиях «Лукойла» в Западной Сибири. В 2008 году назначен первым заместителем генерального директора — главным инженером ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь». С 2009 года возглав-



Карьер рудника «Железный» ОАО «Ковдорский ГОК»

Генеральным директором ООО «Эвоник Химия», представляющего на территории России интересы международной промышленной группы Evonik Industries, назначен Андрей Иванов.

До назначения на новую позицию А. Иванов являлся генеральным директором ООО «ДЕСТЕК» (совместное предприятие Evonik Röhm GmbH, производство листов ПММА методом экструзии). На посту генерального директора ООО «Эвоник Химия» А. Иванов

сменил Эдуарда Альбрехта, возглавлявшего компанию с 2004 года. Основной задачей нового генерального директора будет дальнейшее развитие компании, нацеленное на повышение прибыльности российских подразделений Evonik Industries.

Evonik Industries — международная промышленная группа компаний из Германии, основное направление деятельности — разработка и производство продуктов специальной химии.



Николай Ляшко

# «Уралхим» провел рокировку

На должность директора филиала «КЧХК» ОАО «ОХК «Уралхим» в г. Кирово-Чепецк назначен Сергей Момцемлидзе. Ранее он занимал должность директора ООО «Уралхим-Транс». Прежний руководитель филиала «КЧХК» Сергей Дринецкий займет должность советника по проектной деятельности в ОХК «Уралхим».

По словам С. Момцемлидзе, в новой должности он сосредоточится на реализации проектов по внедрению технологически совершенных производственных процессов, современных экологически безопасных технологий и передовых принципов корпоративного управления, диверсификации продуктовой линейки и наращиванию объемов производства.

В период с 1993 по 2006 год С. Момцемлидзе занимал управленческие должности в ОАО «Уралкалий» и аффилированных структурах. В 2007 году он возглавил ООО «Транспортно-логистическая компания Кирово-Чепецкого химического комбината» в должности директора. В 2008 году — занял должность директора ООО «Уралхим-Транс». С июля 2011 года — директора филиала «КЧХК» ОХК «Уралхим» в г. Кирово-Чепецк.

Новым директором ООО «Уралхим-Транс» при этом был

назначен Всеволод Ковшов, ранее занимавший должность заместителя директора по организации перевозок. В компании он работает с 2008 года. В должности заместителя директора он отвечал за организацию отгрузки готовой продукции предприятий холдинга «Уралхим», создание эффективной диспетчерской системы управления парком вагонов и его распределения между предприятиями группы.

В. Ковшов окончил МГУ ПС (МИИТ) в 1999 году. С 1998 по 1999 год занимал должность заместителя начальника транспортного отдела ОАО «СУАЛ». С 1999 по 2007 год в ООО «СУАЛ-Транспорт» занимал должности начальника коммерческого отдела, начальника отдела железнодорожных перевозок, заместителя генерального директора, генерального директора.



Сергей Момцемлидзе

СНГ

## Б. Сивый сменил должность по собственному желанию



Бронислав Сивый

Бронислав Сивый назначен советником председателя концерна «Белнефтехим». В феврале 2011 года он обратился в правительство с просьбой освободить его от занимаемой должности заместителя председателя Белорусского государственного концерна по нефти и химии по личным причинам. Совет Министров Республики Беларусь постановлением № 859 от 28 июня 2011 года удовлетворил данное заявление.

Председатель концерна «Белнефтехим» Игорь Жилин предложил Брониславу Сивому продолжить работу в аппара-

те концерна в качестве своего советника. Б. Сивый работает в организациях отрасли с 1974 года. Начал трудовую деятельность в ПО «Стекловолокно» (в настоящее время — ОАО «Полоцк-Стекловолокно») с должности инженера-технолога после окончания Белорусского политехнического института, затем работал начальником смены, производства, техническим директором, генеральным директором предприятия. В 2004–2011 годах — на различных должностях в аппарате концерна «Белнефтехим», в том числе в 2004–2005 годах — председателем концерна.

СНГ

## Белоруссия выдвигает новые кадры



Николай Чирун

Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко подписал документы о назначении новых генеральных директоров «Белшины» и «Беларускалия».

На должность генерального директора ОАО «Белшина» назначен Н. Чирун. Он пришел на Белорусский шинный комбинат в 1976 году, где трудился сборщиком покрышек, затем работал сменным мастером в подготовительном цехе, старшим диспетчером

завода, начальником производственного отдела, заместителем директора по производству завода КГШ. С 2005 года до нынешнего назначения работал в должности заместителя генерального директора по производству ОАО «Белшина».

Генеральным директором «Беларускалия» назначен Валерий Кириенко. До настоящего времени В. Кириенко исполнял обязанности генерального директора

этого предприятия. С 2000 года В. Кириенко работал на должности главного инженера РУП «ПО «Беларускалий». В октябре 2009 года назначен руководителем РУП «ПО «Беларускалий». В настоящее время в состав РУП «ПО «Беларускалий» входят четыре рудоуправления, а также вспомогательные и обслуживающие подразделения (транспортные, энергетические, ремонтные, строительные и другие фирмы и цехи).

## сокращение затрат



**Стандартные силиконовые продукты бренда XIAMETER® позволяют мне снижать затраты.**

При размещении заказов я стремлюсь закупать материалы по самым низким ценам. Благодаря предложениям на материалы бренда XIAMETER, точно отражающим состояние рынка, я всегда покупаю стандартные силиконы по конкурентным ценам.

А такие опции, как договор на поставку и скидки на материалы одной группы, позволяют мне использовать многочисленные возможности по сокращению затрат. Именно поэтому я выбираю бренд XIAMETER от «Дау Корнинг».

Для получения информации о необходимых Вам силиконовых продуктах посетите наш сайт [xiameter.com](http://xiameter.com).



# Одной строкой: главные события лета 2011 года

Подробности — на сайте [rscnews.ru](http://rscnews.ru)

## НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Русснефть» продала свой единственный НПЗ — «Орскнефтеоргсинтез»
- Амурская область РФ предлагает Китаю построить НПЗ
- «Роснефть» довела уровень утилизации ПГ в ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» до 95 %
- «Куйбышевский НПЗ» ввел в эксплуатацию новый блок установки каталитического риформинга
- «Сызранский НПЗ» ввел в эксплуатацию два новых объекта
- Европа значительно отстает от США по добыче сланцевого газа
- «Роснефть» может купить «Черноморнефтегаз»
- Объем переработки нефти на предприятиях «Славнефти» составил 11,3 млн т
- «Омский НПЗ» приступил к выпуску новых бензинов

## ФАРМАЦЕВТИКА

- На нижегородском «Октябре» построят торговый комплекс вместо производства перевязочных средств
- Roche и Evotec будут совместно разрабатывать биомаркеры в онкологии
- Pfizer и ЦВТ «ХимРар» будут сотрудничать в сфере исследований, разработок и коммерческой реализации инновационных фармпрепаратов

## ХИМИКАТЫ

- «Алтайхимпром» остался без электроэнергии
- «Дзержинское оргстекло» освоило выпуск экструзионного органического стекла толщиной от 14 до 25 мм
- Solvay делает предложение о покупке Rhodia
- В Пермском крае появится складской центр компании «Хенкель»
- «Уралхим» налаживает сотрудничество с Институтом серы — TSI

## ПОЛИМЕРЫ

- «Гродно Химволокно» проводит пусконаладочные работы установки получения гранулята полиамида-6
- В ОАО «Нижекамскшина» прошел внеплановый аудит
- Светящийся полипропилен разработали в Японии
- «Таразский трубный завод» увеличил производство полиэтиленовых труб
- Goodyear подала в суд на Continental
- «Карпатнефтехим» наращивает производство ПВХ-С
- «Сибур—Русские шины» продал акции ОАО «Саранский завод Резинотехника»
- Объем шинных отходов к 2015 году может достичь миллиона тонн в год
- «Татлестрой» налаживает сотрудничество с «Тобольск-Полимером»
- «Тобольск-Нефтехим» расширил мощности центральной газофракционирующей установки
- Goodyear не смогла засудить Continental за промышленный шпионаж
- Утеплитель из пластиковых бутылок выпускают во Владимире
- «Сибур-Нефтехим» получит проект консервации шламонакопителя за вода «Капролактан»
- Victrex выводит на рынок трубы из полиэфирэфиркетона
- «Пласткаб» запустил производство пластика ПВХ марок «А»
- Белорусские «Гродно Химволокно» и «Могилевхимволокно» закончили I квартал с прибылью
- Экструдированный пенополистирол будут использовать для крыш
- Проект комплекса по производству и переработке ПЭТ представили в Иваново
- Акционеры «Полимера» отказались утвердить годовой отчет предприятия
- «Руслана» освоила выпуск строительных материалов из полимерных отходов

## НЕФТЕХИМИЯ

- Нижегородские предприятия «Сибура» завершили плановые остановочные ремонты
- «Газпром нефтехим Салават» продолжает строительство установки грануляции карбамида
- На «Нижекамскнефтехиме» введена в работу дополнительная полимеризационная батарея
- Европейские цены на стирол снизились в июле
- Пропилен дешевеет на европейском рынке
- Цены на стирол растут в Европе и Азии

## ЛАКИ, КРАСКИ

- «Эмпилс» завершил строительство цеха водно-дисперсионных красок
- Nempel покупает фирму Crown Paints
- «Эмпилс» наращивает производство эмали для дорожной разметки
- Объем производства ЛКМ на основе полимеров составил 448 тыс. т
- В Липецке наладили производство тары для ЛКМ из вторсырья
- «Пигмент» ввел в эксплуатацию производство синтетических смол с улучшенными экологическими показателями
- Arkema завершила сделку по приобретению подразделения Total

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Dow Chemical и Фонд «Сколково» создадут Центр НИОКР
- «ТехноНИКОЛЬ» освоила выпуск цветной ПВХ мембраны
- «Роснано» и Toyota Tsusho Corp. будут сотрудничать в сфере электроники и неорганических химических веществ
- «Роснано» и «Тервинго» инвестируют в солнечную энергетику
- СПО «Химволокно» освоило выпуск полотен с тиснением «змеиная кожа»
- «НИПИгазпереработка» открыла новую лабораторию в КубГТУ

## АГРОХИМИЯ

- Выручка «Уралхима» в 1 квартале выросла на 74 %
- Березниковский «Азот» остановил цех карбамида на плановый ремонт
- ЗАО «Гранит» увеличило долю владения акциями ОАО «Акрон» до 8,2 %
- Березниковский «Азот» увеличит на 40 % объем инвестиций на капремонт оборудования
- «Фосагро» раскрыла ценовой диапазон своего размещения
- «Акрон» в первом полугодии увеличил производство товарной продукции на 6 %
- «Воскресенские минеральные удобрения» произвели более 362 тыс. т товарной продукции
- «Уралкалий» переименовал ООО «Кама-Калий» в ООО «Сильвинит»
- Казахстанские предприятия химической отрасли выходят на рынки Европы и США
- «Аммофос» выпустил 50-миллионную тонну минудобрений
- ОАО «Завод минеральных удобрений КЧХК» в первом полугодии 2011 года увеличил объем производства на 5 %
- Агрохимики Казахстана стремятся в Европу
- «КуйбышевАзот» запустил новую установку водной отмывки оксидата
- ВМУ модернизируют процесс производства фосфорной кислоты
- «Белнефтехим» предложил «Фосагро» купить акции «Гомельского химзавода»
- «Акрон» намерен вернуть акции «Дорогобужа»

## КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- Капитализация объединенного «Уралкалия» превысила 26 млрд долларов
- Стартовая цена комплекса ПВХ украинского химпрома снижена
- Нефтяные компании прекращают продавать бензин через биржу
- «Татнефть» повышает эффективность электронных торгов
- Тамбовская область приобрела «Моршанскхиммаш»

## ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- «Росупак-2011» подвела итоги
- UTECH Europe 2012 отметит 75-летие отрасли
- X Школа-конференция молодых ученых по нефтехимии пройдет в сентябре
- «Золотая осень» придет в октябре
- В рамках «Химии 2011» пройдут три специализированных салона
- «Большая химия» будет иметь продолжение

## ЭКОЛОГИЯ

- На новочебоксарском «Химпроме» произошел выброс хлора
- «Сибур» увеличил расходы на промышленную безопасность
- МЧС сообщило о ликвидации пожара на полигоне токсичных отходов в Ленинградской области
- «Зеленую химию» ждет быстрый рост на мировом рынке
- Второй рудник «Беларуськалия» находится под угрозой затопления
- «Интерпайп» сам ищет виновника загрязнения Днепра соляной кислотой
- PCX и BASF займутся продвижением в России Глобальной концепции управления химическими веществами
- Инвестиции ОАО «Газпром нефтехим Салават» в экологически значимые проекты превысят 4 млрд рублей
- BASF стал членом Совета по экологическому строительству России
- Выбран подрядчик для выполнения проекта консервации шламонакопителя бывшего завода «Капролактама»
- «Газпром нефтехим Салават» разработал схему дополнительной очистки промышленных стоков

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Газпром» и Microsoft подписали корпоративное лицензионное соглашение

## ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Совокупная капитализация российских химических компаний в 2010 году выросла на 32 %
- ФАС призывает нефтяные компании снизить цены на нефтепродукты
- В Казахстане может быть отменено лицензирование мини-НПЗ
- «Нижекамскнефтехим» выплатил купонный доход по еврооблигациям НКНХ-2015
- В ОАО «Тольяттиазот» прошла выемка документов
- Закон об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов вступит в силу с 2012 году
- «Сибур» может выйти на IPO через три года
- В июне импорт химической продукции в Россию из стран дальнего зарубежья сократился почти на 2 %
- Инвестиции в реализацию проекта «Танеко» в первом полугодии составили 16,6 млрд рублей
- Волгоградский «Каустик» полностью погасил облигационный заем
- Беларусь ведет переговоры с Россией о продаже госпакетов семи предприятий
- «Алхиму» не удалось отстоять требования о защите деловой репутации
- «Навоазот» выплатит 390,47 сумов дивидендов за 2010 год
- «Саратоворгсинтез» подозревают в неосновательном обогащении
- Казахстан может купить акции приватизируемых белорусских предприятий химической отрасли
- «КуйбышевАзот» приобрел немецкого производителя текстильных полиамидных нитей STFG Filamente
- «Сибур» передаст СП Pirelli и «Ростехнологиям» шинные активы на 222 млн евро
- ГК «Титан» и японская Sumitomo Rubber Industries обсудили возможности сотрудничества
- «Транснефть» в 1 квартале увеличила чистую прибыль по МСФО в 2,5 раза
- «Аммофос» выплатил 2,5 млрд рублей дивидендов

■ Чтобы ежедневно получать дайджест новостей [rccnews.ru](http://rccnews.ru), необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=309>

ТРЕНД

# Химическая промышленность Нидерландов восстанавливается



Royal Dutch Shell нидерландско-британская нефтегазовая компания, на момент 2010 года восьмая по величине в мире, ей принадлежит один из крупнейших в Европе НПЗ Pernis (на фото) мощностью 10 тыс. т в сутки

По данным статистического управления Нидерландов (CBS), выпуск химической продукции в стране увеличился в 1 квартале 2011 года почти на 3% по сравнению с аналогичным периодом 2010 года. Химические компании выражают оптимизм в отношении оставшегося до конца года времени, но одновременно высказывают и беспокойство в отношении ряда факторов. Как считает председатель Ассоциации химической промышленности Нидерландов (VNCI) Вернер Фурман, развитие отрасли в этом году будет зависеть от экономических и геополитических

событий в остальных частях мира. Продажи химической продукции в 1 квартале 2011 года в Нидерландах выросли на 22% по сравнению с 1 кварталом прошлого года. Это связано не только с увеличением объемов производства, но и с ростом цен. Национальные компании намерены инвестировать в 2011 году средств на 73% больше, чем в 2010 году, когда объем инвестиций сократился с 1,4 млрд евро (2009 г.) до 0,9 млрд евро. Запланированные инвестиции будут направлены на оптимизацию производства, НИОКР и повышение эффективности производства.

СТАТИСТИКА

## Производство хлора в Европе снизилось в мае

По данным европейской отраслевой ассоциации Euro Chlor, в мае в Европе было произведено 789 576 тонн хлора. Среднесуточный объем производства составил 25 470 тонн, что на 7,3% меньше, чем в апреле 2011 года (27 487 тонн) и на 9,5% меньше, чем в мае 2010 года (28 144 тонны). Запасы каустической соды в мае составили 234 405 тонн, что на 8,3% меньше, чем в апреле 2011 года (255 642 тонны) и на 26 265 тонн меньше, чем в мае 2010 года (260 670 тонн).

Ассоциация Euro Chlor объединяет производителей хлора и каустической соды стран ЕС и Европейского соглашения о свободной торговле, располагающих 70 предприятиями, на которых занято 39 тыс. человек. Хлор и каустическая сода являются базовым сырьем, с которым связано 55% оборота европейской химической промышленности.

ТЕНДЕНЦИЯ

## Россия в 5 раз увеличила импорт химической продукции из Евросоюза за 10 лет

Согласно данным, опубликованным статистической службой Евросоюза ЕВРОСТАТ, баланс в торговле химической продукцией между странами Европейского Союза и Россией существенно вырос за последнее десятилетие — с 761 млн евро в 2000 году до 11,1 млрд евро в 2010 году. Экспорт химикатов из ЕС в Россию увеличился с 3,28 млрд

евро в 2000 году до 15,8 млрд евро в 2010 году. Импорт из России в ЕС за этот же период возрос на 86,8%, с 2,52 млрд евро до 4,71 млрд евро.

Тем не менее, общий торговый дефицит ЕС в торговле с Россией увеличился с 41 млрд евро в 2000 году до 71,9 млрд евро в 2010 году. В 2010 году Россия была третьим по величине торговым партнером

ЕС после США и Китая: на ее долю приходилось 6% экспорта ЕС и 11% импорта. Самый большой дефицит общей торговли с Россией отмечен у Нидерландов (–15,6 млрд евро), Польши (–8,57 млрд евро), Франции (–5,37 млрд евро) и Италии (–5,16 млрд евро), а самый большой профицит у Австрии (704 млн евро) и Дании (583 млн евро).

РОСТ

## ExxonMobil улучшает показатели своего химического бизнеса

Компания ExxonMobil Corp. отмечает активный рост своего химического бизнеса. Выпуск пластмасс и других химических продуктов в 2010 году принес компании прибыль в 4,9 млрд долларов — уровень, который превзошла лишь компания BASF. До-

ходы компании ExxonMobil в 2009 году составляли 2,6 млрд долларов. Львиная доля прироста была получена на рынке США — в основном за счет использования этанового сырья. При этом доходы химического производства компании превзошли

доходы от нефтепереработки, которая традиционно считалась ее основным бизнесом. Эта тенденция сохранилась и в 1 квартале 2011 года, когда химическое производство принесло компании 1,5 млрд долларов или примерно одну седьмую всей ее прибыли.

КОНЬЮНКТУРА

# Cefic пересматривает прогноз химического производства на 2011 год

Европейский совет химической промышленности (Cefic) повысил свой прогноз объемов химического производства в ЕС на 2011 год с 2,5% (прогноз ноября 2010 года) до 4,5%. Согласно другому прогнозу Cefic, в 2012 году европейское химическое производство вырастет на 2,5%.

За непродолжительным спадом в 3 квартале 2010 года последовал резкий рост производства в 4 квартале 2010 года и 1 квартале 2011 года. В Cefic ожидают, что уже к середине 2012 года отрасль выйдет на докризисный уровень.

Среди факторов риска специалисты отмечают рост цен на нефть и нестабильность ситуации в еврозоне из-за нерешенных долговых проблем. Занятость в химической промышленности ЕС сократилась с начала 2008 года на 9%, но экспорт оказался рекордным, а активный торговый баланс отрасли по результатам 2010 года составил 47 млрд евро.



Штаб-квартира Cefic, Брюссель (Бельгия)

СДЕЛКА

## LyondellBasell планирует продать свой НПЗ во Франции

Компания LyondellBasell объявила о планах продать свой нефтеперерабатывающий завод мощностью 105 тыс. баррелей в сутки, расположенный в Берре (Франция). Заводом управляет филиал LyondellBasell, компания Compagnie Petrochimique de

Berre S.A.S (CPB). Завод был куплен бывшим руководством LyondellBasell в 2008 году, но оказался малорентабельным.

Продажа данного предприятия позволит компании сосредоточиться на этой же производственной площадке на развитии основных

нефтехимических активов — заводов по производству олефинов, полиэтилена и полипропилена. В настоящее время компания занялась подготовкой соответствующего предложения о продаже для заинтересованных претендентов.

МНЕНИЕ

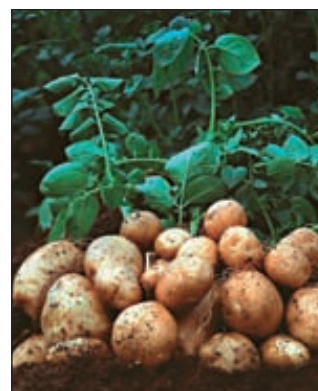
## Немецкой химической промышленности угрожает нехватка сырья

Химическая промышленность Германии продолжает показывать высокие результаты, и более половины из 3 тыс. руководителей химических компаний, опрошенных аналитическими фирмами CHEManager и Camelot Management Consultants, полагают, что значительные темпы роста сохранятся в ближайшие двенадцать месяцев. Тем не менее, как показал опрос, самой большой проблемой для успешного развития отрасли становится проблема доступности сырья. Около полови-

ны респондентов считает, что данная проблема станет острее, а две трети участников опроса полагают, что нынешняя ситуация с поставками и ценами на сырье и энергию может негативно повлиять на прибыль.

Чтобы обеспечить надежность сырьевых поставок 44% респондентов полагаются на активное управление деятельностью поставщиков и 38% — на контрактные отношения с поставщиком. Только 16% опрошенных считают, что выход может быть

обеспечен за счет увеличения поставок альтернативного сырья. Но в будущем важность такого сырья должна существенно возрасти, поскольку более двух третей опрошенных компаний планируют увеличить долю альтернативного сырья в ближайшие пять лет. Более половины респондентов активно внедряют меры по сокращению потребления энергии, но при этом только 2% рассматривают возможность широкого использования возобновляемых источников энергии.



Немецким химическим концерном BASF как сырье для промышленных целей был создан генетически измененный картофель «Амфлора», что вызвало большой протест среди «зеленых», опасующихся заражения почвы

# США остаются лидером мирового рынка активированного угля

Согласно исследованию Activated Carbon: A Global Strategic Business Report, опубликованному компанией Global Industry Analysts, размер мирового рынка активированного угля должен достичь 2,3 млн т к 2017 году. Основным фактором роста станет резкое повышение спроса на активированный уголь на рынке США. Как ожидается, долгосрочным стимулом станет ужесточение американского законодательства в области очистки от ртути в угольной, энергетической и других отраслях промышленности. В дальнейшем рост спроса будет определяться развивающимися рынками Азии (Китай и Индия), Латинской Америки и Ближнего Востока.

США представляют собой крупнейший отдельный рынок активированного угля в мире — как с точки зрения абсолютного размера, так и с точки зрения прогнозируемых темпов роста (18% в год до 2017 года). Азиатско-Тихоокеанский регион является вторым по размерам рынком. Крупнейшими регионами-производителями активированного угля традиционно являются США и Азиатско-Тихоокеанский регион (Китай, Индонезия, Филиппины, Шри-Ланка и Таиланд).



Активированный уголь известен преимущественно благодаря своим уникальным адсорбирующим свойствам, некоторые его марки специально разработаны для удерживания радиоактивных газов, в частности иода-131, и успешно используются на предприятиях атомной промышленности по всему миру

**ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ**

## Китай обнародует план развития углехимической отрасли

Китайская комиссия по развитию и реформам собирается представить для обсуждения проект плана для национальной углехимической отрасли. Предварительный план ограничивает развитие отрасли в основных потребляющих уголь провинциях Китая, таких как Шаньдун и Хэнань, в связи с перепроизводством,

к которому привели избыточные инвестиции в углехимическую промышленность в последние годы.

Кроме того, в проекте плана будут представлены дополнительные детали, касающиеся регулирования входящего в данный сектор. Комиссия собирается запрещать любые проекты по переработке

угля в метанол, чья мощность ниже 500 тыс. т в год, любые проекты по переработке угля в метанол и ДМЭ мощностью не более 1 млн т в год, любые проекты по переработке угля в газ мощностью не более 2 млрд куб. м в год, любые проекты по переработке угля в этиленгликоль мощностью не более 200 тыс. т в год.

**СЫРЬЕ**

## Китай намерен обосновать экономичность производства олефинов из угля к 2015 году

В ближайшие пять лет в Китае появится ряд предприятий, способных перерабатывать метанол, получаемый из каменноугольного газа, в нефтехимическую продукцию, такую как олефины и ароматические соединения. Однако большинство технологий таких предприятий до сих пор явля-

ются экспериментальными и представлены только пилотными заводами. Тем не менее, к 2015 году Китай надеется доказать конкурентоспособность промышленной переработки угля в метанол и далее в олефины и ароматические соединения. Такое мнение, согласно агентству Platts, высказал вице-

президент китайского Национального института нефтяного и химического планирования (NPCPI).

Китай обладает огромными запасами каменного угля. Однако большая часть китайского угля — низкого качества, и для его переработки в нефтехимическую продукцию требуются

дополнительные технологии. Кроме того, значительная часть угольных месторождений находится в глубине страны, в менее развитых районах, поэтому возникнет необходимость создавать перерабатывающие предприятия, для чего также понадобятся дополнительные инвестиции.

ФИНАНСЫ

# ГНКАР инвестирует свыше 6 млрд долларов в турецкие проекты

Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР) собирается инвестировать свыше 6 млрд долларов в строительство нового нефтеперерабатывающего завода и порта в Турции, сообщает азербайджанский сайт news.az. ГНКАР принадлежит контрольный пакет в турецкой нефтехимической компании Petkim, в рамках которой

и будут реализованы данные проекты. На строительство НПЗ мощностью 10 млн т нефти в год планируется потратить 4,5–5 млрд долларов. Начало строительства завода намечено на сентябрь 2011 года. Около 350 млн долларов ГНКАР собирается инвестировать в строительство порта. Кроме того, азербайджанская компания намерена построить в Турции электростанцию.

ЗАЯВЛЕНИЕ

## Проектные работы по новому ГПЗ и НХК в Азербайджане займут два года

По заявлению представителя руководства азербайджанской государственной нефтяной компании ГНКАР, на которого ссылается азербайджанское информационное агентство Trend News Agency, в ближайшее время в Азербайджане могут начаться проектно-исследовательские работы по строительству нового нефтегазового комплекса. Предварительный план нового комплекса планируется представить на рассмотрение правительству республики в ближайшее время, после чего его направят в соответствующие министерства и ведомства на согласование. Проектные работы могут начаться до конца 2011 года и продлиться около двух лет. Стоимость нового проекта оценивается в 12–13 млрд долларов, а срок его окупаемости составит 6–7 лет.

Новое перерабатывающее предприятие будет вводиться в эксплуатацию поэтапно в период 2018–2020 годы. Вначале будет запущен газоперерабатывающий завод мощностью 10 млрд куб. м в год, затем хи-

мическое производство и, наконец, нефтеперерабатывающий завод мощностью 10 млн т в год. Комплекс будет перерабатывать газ разрабатываемых ГНКАР месторождений Азери-Чираг-Гюнешли, а в случае необходимости — еще и принадлежащую ГНКАР долю газа месторождения Шах-Дениз. Комплекс будет производить бензин АИ–92, АИ–95, АИ–98, а также авиационное и дизельное топливо. В технико-экономическом обосновании проекта участвуют такие компании как Technip, Foster Wheeler AG и UOP.

СДЕЛКА

## DSM купит фирму Vitatene S.A.U.

Голландская компания Royal DSM объявила о подписании соглашения с P&R Group (Италия) о приобретении фирмы Vitatene S.A.U. (Испания), которая производит натуральные каротиноиды. Как ожидается, сделка будет закрыта к концу



Нефтяные поля вблизи Баку, Азербайджан. По данным ВР, доказанные запасы нефти Азербайджана на начало 2011 года составили 7 млрд баррелей

2 квартала после соответствующего одобрения со стороны регулирующих органов. Финансовые детали сделки не разглашаются.

Vitatene, основанная в 2004 году, является лидером по производству и продаже широкого ассортимента натуральных

каротиноидов, получаемых с помощью гриба *Blakeslea trispora*. Данное приобретение позволит DSM расширить свой ассортимент натуральных пищевых каротиноидов, который до сих пор охватывал диапазон от бета-каротина до лютеина и зеаксантина.

СОГЛАШЕНИЕ

# Eastman приобретает компанию Sterling Chemicals



Штаб-квартира Eastman Chemical, Кингспорт, штат Теннесси (США)

Компания Eastman Chemical Company подписала соглашение о приобретении нефтехимической фирмы Sterling Chemicals, Inc. за 100 млн долларов. Компания Sterling Chemicals располагает одной производственной площадкой, расположенной в Техас-Сити (штат Техас, США). Сделка распространяется на производство пластификаторов и уксусной кислоты. В Eastman собираются модифицировать и перезапустить остановленный завод Sterling по выпуску пластификаторов. Завод будет производить пластификаторы, не содержащие фталатов, в том числе пластификаторы Eastman 168™. Приобретенное Eastman производство уксусной кислоты поставляет продукцию компании BP Amoco Chemical Company в рамках долгосрочного соглашения. Соглашение между Eastman Chemical и Sterling Chemicals уже одобрено советами директоров обеих компаний и должно быть завершено после получения одобрения со стороны регулирующих органов и акционеров Sterling.

БИОТЕХНОЛОГИИ

## Eni и Novamont построят химический комплекс на биосырье

Компания Polimeri Europa, являющаяся филиалом Eni, и фирма Novamont, специализирующаяся на производстве биоразлагаемых пластмасс, недавно объявили о планах строительства в городе Порто-Торрес (Сардиния, Италия) нового химического комплекса стоимостью 700 млн долларов, который будет работать на растительном сырье. Весь проект состоит из семи заводов интегрированных в единую производственную цепочку — от производства растительного масла до выпуска биопластмасс. Строительство планируется завершить через шесть лет. Кроме того, компании планируют создать исследовательский биохимический центр, который начнет работать в 3 квартале текущего года.

Руководить реализацией проекта и эксплуатировать комплекс будет совместное предприятие Matrica, в котором Polimeri Europa и Novamont имеют равные доли участия. Базовое проектирование первой очереди

проекта уже завершено. Компания Eni планирует инвестировать дополнительно 250 млн евро, которые пойдут на строительство в состав

ве комплекса электростанции, использующей в качестве топлива биомассу. Целевым рынком для продукции нового комплекса станет мировой

рынок химических продуктов, получаемых из биомассы, который растет на 17,7% в год и к 2015 году должен составить 8,1 млн т.

МЕМОРАНДУМ

## Китайская компания поможет построить газохимический завод в Узбекистане

Китайская компания Citic Construction Co Ltd примет участие в строительстве газохимического завода в Узбекистане в 2011–2015 годах, сообщает пресс-служба компании «Узбекнефтегаз». Как известно, CITIC Construction Co. Ltd, «Узбекнефтегаз» и ГАК «Узкимсаноат» подписали трехсторонний меморандум о взаимопонимании, согласно которому будет исследована возможность создания производств по выпуску 200 тыс. т метанола и 100 тыс. т диметилового эфира (ДМЭ) в год на площадке ОАО «Фер-

ганаазот» с целью дальнейшего выпуска альтернативных видов жидкого топлива.

Соглашение было подписано в рамках государственного визита президента Узбекистана в Китай в конце апреля — в числе ряда других документов, касающихся нефтегазового сектора. О стоимости строительства пока не сообщается, однако известно, что проект будет финансироваться китайскими банками, Фондом реконструкции и развития Узбекистана, предоставляющим кредит, а также самими компаниями.



19 апреля 2011 года. Визит президента Узбекистана Ислама Каримова в Китай

ЗАПУСК

# Shell вводит в эксплуатацию крупнейшее в мире GTL-производство

Компания Royal Dutch Shell и Qatar Petroleum собираются ввести в эксплуатацию крупнейшее в мире предприятие по переработке газа в жидкое топливо, сообщает информационное агентство Reuters. Стоимость проекта оценивается в 18–19 млрд долларов. В рамках совместного предприятия Pearl компании Qatar Petroleum и Shell планируют переработать около 3 млрд баррелей нефтяного эквивалента. Газовое сырье будет поступать с Северного месторождения,

расположенного рядом с катарским побережьем Персидского залива.

Завод GTL компании Pearl должен быть сдан в эксплуатацию к концу этого года и выйти на полную мощность в 1 квартале 2012 года. Предприятие способно перерабатывать 260 тыс. баррелей нефтяного эквивалента в сутки. Ежедневно завод будет производить 140 тыс. баррелей дизельного топлива, керосина, смазочных масел, прямогонного бензина и парафина.



Строительство завода Pearl GTL, Катар, 2010 год

СОГЛАШЕНИЕ

## PdVSA получает кредит на модернизацию НПЗ

Венесуэльская государственная компания Petroleos de Venezuela (PdVSA) подписала с Японским банком международного сотрудничества соглашение о кредите на сумму 1,5 млрд долларов. Данные средства будут использоваться для расширения мощностей нефтеперерабатывающего завода и проекты

по углублению переработки нефти.

При участии японских компаний Mitsubishi и Itochu Corp. венесуэльская фирма увеличит мощности НПЗ в Эль Палито и реализует программу углубления нефтепереработки на НПЗ в Пуэрто ла Круз. Кредитное соглашение заключено на 15 лет.

Ставка кредита — 3,8 % плюс Libor. Выплаты будут производиться деньгами и поставками нефти. Согласно венесуэльским представителям, производительность НПЗ в Эль Палито должна вырасти до 140 тыс. баррелей в день, а производительность НПЗ в Пуэрто ла Круз — до 210 тыс. баррелей в день.

ИННОВАЦИИ

## Celanese будет производить этанол из природного газа

Американская компания Celanese Corp. разработала технологию производства этанола из природного газа. В Celanese надеются, что власти США предоставят компании некоторые из тех льгот, которые имеют производители топлива, использующие в качестве сырья

кукурузу. Технология производства этанола из природного газа, названная Celanese TCSX, рассматривается компанией как ответ на проблемы с этанолом из кукурузы (необходимость субсидий, конкуренция с продовольственной кукурузой, приводящая к росту цен на про-

дукты питания). По данным компании Celanese Corp., используя для производства этанола местный природный газ, Соединенные Штаты смогут добиться ослабления спроса на кукурузу и одновременно снизить свою зависимость от импорта энергоносителей.

M&A

## Solvay делает предложение о покупке Rhodia

Международная промышленная группа Solvay сделала предложение о покупке химической компании Rhodia по цене 31,6 евро за акцию, что на 50 % выше биржевой стоимости акций. Таким образом, в Solvay оценили рыночную капитализацию Rhodia в 3,4 млрд евро, а стоимость всей компании — в 6,6 млрд евро.

В результате приобретения на мировом рынке может появиться еще одна крупная химическая компания с объемом продаж в 12 млрд евро. Если слияние состоится, объединенная группа расширит ассортимент продукции и станет более сбалансированной в географическом плане, что позволит ей сосредоточиться на развивающихся рынках, где компании Solvay и Rhodia уже реализуют до 40 % своих продаж.

КОНТРАКТ

# Кувейт одобрил два проекта в области нефтепереработки

Верховный нефтяной совет Кувейта одобрил два отложенных ранее проекта общей стоимостью около 29 млрд долларов. Сообщение об этом со ссылкой на неназванные источники появилось 28 июня в кувейтской газете Al-Jarida. Как сообщается, советом были утверждены строительство нового нефтеперерабатывающего завода, а также модернизация двух из трех кувейтских НПЗ.

Строительство нового НПЗ мощностью 615 тыс. баррелей в день было отложено правительством два года назад — уже после подписания соответствующих контрактов с японскими и южнокорейскими компаниями. Тогда против сделки выступили кувейтские парламентарии, заявившие о недостаточной прозрачности проведенных тендеров.

Как ожидается, в результате реализации двух данных проектов нефтеперерабатывающие мощности Кувейта вырастут до 1,4 млн баррелей в день с нынешних 930 тыс. баррелей в день. После завершения этих двух инвестиционных проектов Кувейт планирует закрыть третий из работающих в настоящее время нефтеперерабатывающих заводов.

Запасы нефти Кувейта составляют около 102 млрд баррелей — 9% мировых запасов. Нефтяные доходы составляет почти половину ВВП, 95% доходов от экспорта, и 95% государственных доходов. Напомним, что Кувейт является четвертой страной в мире по экспорту нефти. Кувейтское правительство взяло на себя обязательство увеличить добычу нефти до 4 млн баррелей в день к 2020 году. Национальная нефтяная компания Кувейта управляет тремя нефтеперерабатывающими заводами в стране.



Мухаммед аль-Бусайри, министр нефтяной промышленности Кувейта

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ СЫРЬЕ

## Emery OleoChemicals купила лицензию на производство полиолов из сои

Фирма Battelle продала компании Emery OleoChemicals лицензию на производство полиолов на основе сои, которые используются в качестве полупродуктов в производстве пенопластов, ЛКМ и адгезивов. Теперь компания Emery OleoChemicals

LLC станет единственным производителем этих альтернативных химических продуктов в Северной и Южной Америке и в Западной Европе.

В течение многих лет фирма Battelle проводила научные исследования в области альтернативного использования

соеи, в результате которых были разработаны новые пластификаторы для эластичных виниловых продуктов, тонер для принтеров, смазки, покрытия и т. д., способные частично или полностью заменить аналогичные продукты на основе нефти.

ПРОГНОЗ

## Мировые мощности по производству этилена достигнут 162 млн т к 2012 году



По прогнозу компании Merchant Research & Consulting Ltd., строительство новых заводов этилена приведет к увеличению общего мирового объема мощностей по производству данного сырья к 2012 году до 162 млн т, что превысит мировой спрос. Баланс спроса и предложения на Ближнем Востоке и в Китае, где в ближайшие не-

сколько лет будет построено дополнительных мощностей на 28 млн т в год, сильно изменится. Это приведет к существенному сокращению доли развитых регионов Северной Америки и Европы.

Рост мощностей на Ближнем Востоке может нанести серьезный удар производителям, использующим жид-

кое сырье, и может заставить их сократить загрузку мощностей, обанкротиться или обратиться за государственной поддержкой. Особенно пострадают устаревшие производства: большую часть устаревших пиролизных производств придется закрыть из-за высоких производственных и сырьевых издержек.

ИНТЕГРАЦИЯ

# Dow и Akса создают производство углеродных волокон

Компания Dow Chemical Co. через свой филиал Dow Europe GmbH и турецкая Akса Akrilik Kimya Sanayii A.S. подписали предварительное соглашение о создании совместного предприятия по производству и продаже углеродных волокон. В рамках соглашения компании намерены изучить возможности создания интегрированного производства продуктов. Параллельно новое СП будет вести разработки по созданию инновационных продуктов.

Компания AKSA Akrilik Kimya Sanayii A.S. является крупнейшим в мире производителем акриловых волокон, выпускающим в год до 308 тыс. т продукции и занимающим более 13% мирового рынка. Товароборот компании в 2010 году составил более 850 млн долларов, а в 2011 году должен превысить 900 млн долларов. AKSA является частью турецкой АККОК Group, в которую входят 40 компаний, работающих в области химии, энергетики, недвижимости и в текстильном производстве.



6 июня 2011 года. Подписание соглашения о создании СП между компаниями Dow и Akса по производству и продаже углеродных волокон

СОГЛАШЕНИЕ

## Компания SABIC приобретает лицензию на производство углеродных волокон

Саудовская корпорация Saudi Basic Industries Corp. (SABIC) подписала соглашение с компанией Montefibre S.p.A о приобретении международной лицензии на технологию производства углеродных волокон, которую SABIC планирует использовать на своем новом заводе, который будет построен в Саудовской Аравии.

Новое предприятие позволит SABIC расширить ассортимент продукции специального ассортимента и выйти на рынок углеродных волокон и композитов. Как ожидается, завод будет поставлять на ближневосточный и международный рынки более 3 тыс. т углеродных волокон в год. Компании также намерены учредить новый центр разработки углеродных волокон и композитов в рамках проекта SPADC, который в настоящее время реализуется в исследовательском комплексе «Технологическая долина Рияд» при университете короля Сауда.

Кроме того, SABIC и Montefibre подписали пред-

варительное соглашение об изучении возможности строительства завода углеродных волокон в Испании и интеграции его с действующим производством акриловых волокон компании Montefibre, что позволит SABIC ускорить

разработку новых продуктов и сертифицировать их совместно с будущими клиентами и потребителями.

Углеродное волокно применяют для армирования композиционных, теплозащитных, хемостойких углеп-

ластиков в качестве наполнителей. Наиболее емкий рынок для углеродного волокна в настоящее время — производство первичных и вторичных структур в самолетах «Боинг» и «Аэробус» (до 30 тонн на одно изделие).

REACH

## Европейское химическое агентство расширяет список опасных химических веществ

Европейское химическое агентство (ECHA), контролирующее соблюдение законов REACH, внесло еще семь химикатов в список химических веществ, вызывающих наибольшее опасение (SVHC). С согласия Комитета стран-участниц новые химикаты добавлены к списку веществ-кандидатов, считающихся канцерогенными и/или токсичными для репродуктивной функции. Всего в список входит

53 вещества, в отношении которых на производителей и импортеров накладывается ряд ограничений.

Новые вещества, включенные в список кандидатов SVHC: 2-этоксипропанол; хромат стронция; 1,2-бензолдикарбоновая кислота (ди-С7-11 алкиловые эфиры с разветвленной и линейной цепью); гидразин; 1-метил-2-пирролидон; 1,2,3-трихлорпропан; 1,2-бензолдикарбоновая кислота (ди-С6-8

алкиловые эфиры с разветвленной и линейной цепью). Также Европейское химическое агентство дополнило описание дихлорида кобальта (химикат уже был внесен в список в октябре 2008 года как канцерогенный), причислив его к опасным для репродуктивной системы веществам.

Окончательное решения по поводу веществ-кандидатов, ECHA примет в течение нескольких недель.

РАСШИРЕНИЕ

# DuPont планирует увеличить производство диоксида титана



Диоксид титана является основным продуктом титановой индустрии, на производство чистого титана идет лишь около 5% титановой руды

Компания DuPont объявила о планах расширения своих мощностей по производству диоксида титана на 350 тыс. т в год. Данное расширение мощностей предусматривает строительство в мексиканском городе Альтамира новой технологической линии производительностью 200 тыс. т в год и стоимостью свыше 500 млн долларов, которую планируется ввести в строй в конце 2014 года. Одновременно планируются дополнительные инвестиции в модернизацию уже существующих производств. В бли-

жайшие три года компания намерена модернизировать пять заводов диоксида титана и, тем самым, увеличить их суммарную мощность еще на 150 тыс. т в год.

Компания DuPont Titanium Technologies называет себя мировым лидером в производстве диоксида титана. Ей принадлежит шахта, три завода в США и по одному заводу в Мексике и на Тайване. Центры технической поддержки компании находятся в Бразилии, Мексике, Бельгии, России, Тайване, Корее, Китае, Индии и США.

СОТРУДНИЧЕСТВО

## PetroChina и Ineos Group образовали СП

Компании PetroChina Company Limited (PetroChina) и Ineos Group (Ineos) завершили сделку по образованию совместных предприятий между PetroChina International (London) Company Limited и Ineos Investments (Jersey) Limited. Совместные предприятия созданы на базе торговых и нефтеперерабатывающих активов Ineos в Грейнджмуте (Шотландия) и нефтеперерабатывающего завода в Лавере (Франция). За акции в данных СП китайская компания PetroChina заплатила 1,015 млрд долларов.

Мощность НПЗ в Грейнджмуте составляет около 210 тыс. баррелей нефти в сутки. Предприятие поставляет топливо на рынки Шотландии, севера Англии и Северной Ирландии. Нефтеперерабатывающий завод в Лавере способен перерабатывать 210 тыс. баррелей нефти в сутки. Топливо с НПЗ поставляется по трубопроводам на рынки Франции, Швейцарии и юга Германии.

M&A

## SABV приобретает KemFine

Компания SABV через свой швейцарский филиал AXSABV AG приобрела промышленную группу KemFine Group Oy. Компания KemFine специализируется на производстве продуктов

тонкой химии и обслуживает фармацевтическую и сельскохозяйственную промышленность. Головной офис компании расположен в Хельсинки, а производство находится в финском городе Коккола.

Продажи KemFine в 2010 году составили 81 млн евро. За счет данной покупки SABV усилит свои позиции на рынках специальных продуктов медико-биологического и фармацевтического назначения.

СЫРЬЕ

## IFS Chemicals представила полиолы, полученные из отходов растительного масла

Компания IFS Chemicals из британского города Норфолк представила новый полупродукт для производства жестких пенопластов — высокомолекулярные спирты ассортимента Envirofoam Sustain, полученные из переработанных отходов растительного масла. Например, продукт Enviropol R201 компании IFS Chemicals на 86% состоит из сырья растительного происхождения. Из него получают полиол с растительным содержанием на уровне 45–60%. Производимые из него жесткие пенопласты



Предприятие по производству полиолов из растительного масла компании IFS Chemicals, Великобритания

используются в качестве термоизоляции. Уникальность разработки заключается не

только в возобновляемых источниках сырья, но и в возможности рециклинга.

# BASF и CSM создадут СП по производству янтарной кислоты на биологической основе



Бактерии *Basfia succiniciciproducens*, выведенные компанией BASF для производства янтарной кислоты

Компания BASF SE и Purac, дочернее предприятие CSM nv, объявили о начале переговоров об образовании совместного предприятия по производству янтарной кислоты на биооснове.

По условиям соглашения о совместном развитии с 2009 года компаниями велось исследование янтарной кислоты на биооснове. Усиление ферментации и последовательная переработка привели к развитию сбалансированного и высокоэффективного производственного процесса, основанного на специально выведенном микроорганизме. Ожидается, что потребность в янтарной кислоте в ближайшие годы будет неуклонно расти. Основными двигателями спроса станут производители биоразлагаемых пластмасс, промежуточных химических продуктов, растворителей,

полиуретана и пластификаторов.

Как сообщил член совета исполнительных директоров и директор по научным исследованиям компании BASF Андреас Креймейер, не позднее 2013 года в Испании на предприятии компании Purac недалеко от Барселоны будет открыт завод по производству янтарной кислоты путем ферментации с объемом производства в 25 тыс. тонн. В дальнейшем планируется строительство завода мирового масштаба с объемом производства 50 тыс. т.

Разработанный процесс производства отличается сочетанием высокой эффектив-

ности и использования возобновляемого сырья, а также контролем над выбросами парникового газа CO<sub>2</sub>. Производство не приводит к негативным для окружающей среды последствиям, что делает янтарную кислоту на биологической основе привлекательной как с экономической, так и с экологической точек зрения альтернативой нефтехимическим аналогам. Используемый микроорганизм *Basfia succiniciciproducens* является природным производителем янтарной кислоты и способен переработать широкий спектр возобновляемого сырья C3, C5 и C6, включая источники биомассы.



## POWTECH 2011

Член

[www.powderbulknetwork.com](http://www.powderbulknetwork.com)

Нюрнберг, Германия 11.–13.10.2011

Международная специализированная выставка технологий и оборудования для механической обработки



Главное событие в области химической и фармацевтической промышленности

[www.powtech.de/chemicals](http://www.powtech.de/chemicals)

Спонсор выставки

VDI

Организатор

NürnbergMesse GmbH  
Тел +49 (0) 9 11.86 06-49 44  
[visitorservice@nuernbergmesse.de](mailto:visitorservice@nuernbergmesse.de)

Информация

ООО «Профессиональные выставки»  
Хуберт Деммлер  
Тел +7.4 99.1 28 46 71  
Факс +7.4 99.1 28 46 71  
[rossija@nuernbergmesse.com](mailto:rossija@nuernbergmesse.com)

NÜRNBERG MESSE

M&A

# Tikkurila завершила покупку фирмы Zorka Color

Финская компания Tikkurila завершила сделку по приобретению фирмы Zorka Color, сербского производителя красок. Соглашение о покупке активов было подписано в апреле 2011 год, а 1 июля компания перешла под контроль Tikkurila, которая заплатила за свою покупку около 12 млн евро.

Данная сделка укрепит позиции компании Tikkurila в Восточной Европе и, особенно, на Балканах, так как Zorka Color реализует свою продукцию не только в Сербии, но и в Македонии, Боснии и Герцеговине, Черногории, Хорватии и Косово. Компания Zorka Color является одним из трех крупнейших поставщиков декоративных красок в Сербии и крупнейшим поставщиком в Македонии. Доход компании в 2010 году составил около 16,2 млн евро, операционная прибыль (ЕБИТ) — 1 млн евро, а число сотрудников — 150 человек. Работники компании Zorka Color стали сотрудниками компании Tikkurila.



Среди торговых марок, которые будут переданы Tikkurila в результате покупки Zorka Color, присутствуют Linea, Decolux, Zoralux и Mixline

ИССЛЕДОВАНИЯ

## SGL запустила производство углеродного волокна

Группа SGL официально запустила экспериментальную установку по производству углеродного волокна в своем исследовательском центре в немецком городе Майтинген. Данная установка является основной частью финансируемого Минис-

терством экономики и технологий Германии проекта AirCarbon, в рамках которого европейские компании во главе с группой SGL впервые занялись разработкой высокопрочных углеродных волокон для использования в аэрокосмической технике.

За последние десять лет компания SGL инвестировала в Германии около 200 млн евро в разработку новых технологий и научные исследования. По заявлению руководства компании, новая установка является самой передовой в мире.

МОЩНОСТИ

## BorsodChem запускает новое производство толуолдиизоцианата

В ближайшее время венгерская компания BorsodChem, недавно приобретенная китайской группой Wanhua, завершит два масштабных инвестиционных проекта. В конце июня планируется запуск нового завода толуолдиизоцианата (ТДИ) первоначальной мощностью 160 тыс. т в год, которая впоследствии будет доведена до 250 тыс. т в год. Выход на плановую мощность пока откладывается из-за высоких цен на сырье.

Одновременно BorsodChem реализует проект по расширению мощностей производства дифенилметандиизоцианата

(МДИ) в венгерском городе Казинцбарчика с нынешних 150 тыс. т в год до 240 тыс. т в год. Чтобы завершить расширение мощностей завода в Казинцбарчике, компании придется остановить его на семь недель, начиная с 22 июля. Хотя работы будут выполняться в период затишья на рынке, эта остановка может привести к задержкам в поставках.

После завершения всех работ в Венгрии Wanhua Group станет третьим в мире производителем МДИ (с учетом мощностей в 800 тыс. т в год дочерней фирмы Yantai Wanhua Polyurethanes).



Производство BorsodChem, Венгрия

ЛКМ

# АкзоНобел построит новый завод ЛКМ в Великобритании

Компания AkzoNobel объявила о планах построить крупное высокотехнологичное производство ЛКМ на северо-востоке Англии. Стоимость нового завода, который будет выпускать декоративные краски, оценивается на уровне 110 млн евро. Завод планируется ввести в эксплуатацию к концу 2014 года. В связи со строительством нового предприятия могут быть закрыты действующие производства AkzoNobel в городах Прудхоу и Слау. В Слау компания планирует сохранить головной офис своего британского подразделения декоративных красок и международный центр исследований и маркетинга.

AkzoNobel — производитель красок и покрытий, а также химикатов специального назначения. Среди продукции нового завода будут такие марки как Dulux, Sikkens и Coral. В настоящее время персонал AkzoNobel в Великобритании составляет 4050 человек. В 2010 году выручка британского бизнеса компании составила 798 млн евро.



АЛЬТЕРНАТИВНОЕ СЫРЬЕ

## Lufthansa начинает использовать авиационное биотопливо Neste

15 июля немецкая авиакомпания Lufthansa приступила к использованию на своих коммерческих рейсах авиационного топлива NExBTL компании Neste Oil. Данное топливо получено из возобновляемых источников сырья. Первым самолетом, заправленным биотопливом NExBTL, стал Airbus A321,

летающий по рейсу Гамбург-Франкфурт. Один из двигателей самолета будет использовать смесь, составленную наполовину из NExBTL и обычного авиационного топлива, а другой будет работать полностью на обычном авиатопливе.

Использование авиационного биотоплива компании

Neste Oil стало возможным после того, как 1 июля организация ASTM International (ранее известная как Американское общество по испытаниям и материалам) одобрила использование возобновляемого авиационного топлива, полученного посредством гидроочистки из растительного сырья.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЯ

## DSM образует новое подразделение

Голландская компания DSM образует подразделение функциональных материалов, которое должно расширить деятельность компании в области специальных красок и композитов. Последнее время компания занималась анализом деятельности своего подразделения пластмасс, в результате чего было принято решение о включении в состав новой структурной единицы нынешнего подразделения DSM Desotech Business Unit.

Новое подразделение DSM Functional Materials будет следовать рыночным тенденциям, требующим от производителей более экологичных и легких материалов. Компания собира-

ется сохранить свое лидерство в секторе материалов, отверждаемых ультрафиолетовым излучением, сместив акцент на Азию и другие быстрораз-

вивающиеся регионы. Кроме того, новое подразделение будет развивать деятельность в новых секторах, включая производство функциональ-

ных покрытий и материалов для солнечной энергетики, функциональных покрытий для древесины и композитных материалов.

СОБЫТИЕ

## PKN Orlen запускает производства параксилола и ТФК

Польская компания PKN Orlen ввела в эксплуатацию новые производства параксилола и терефталевой кислоты. Новый комплекс, который в PKN Orlen считают самым эффективным комп-

лексом такого рода в Европе, размещается на промышленных площадках PKN ORLEN в Плоцке (параксилон) и Влоцлавеке (терефталевая кислота). Стоимость проекта превышает 1 млрд евро.

Производственные мощности комплекса составляют 400 тыс. т параксилола и 600 тыс. т терефталевой кислоты в год, что, по данным компании, соответствует 20 % общего выпуска данной продукции в Европе.

ПЛАНЫ

# Petro Rabigh построит завод по производству фенола

Компания Rabigh Refining and Petrochemical (Petro Rabigh) планирует завершить строительство своего завода по производству фенола в 2014 году. Об этом сообщил представитель инжиниринговой компании KBR. Мощность предприятия составит 275 тыс. т в год. Над про-

ектированием предприятия работают KBR и японская инженерно-строительная фирма JGC Corp. Компания Petro Rabigh является совместным предприятием между саудовской государственной компанией Saudi Aramco и японской группой Sumitomo Chemical. В состав ее комплекса в Рабихе входит установка по крекингу этана мощностью 1,3 млн т в год, завод по производству МЭГ мощностью 700 тыс. т в год, производства ЛПЭВД (600 тыс. т в год), ПЭНД (300 тыс. т в год) и полипропилена (700 тыс. т в год).



Строительство завода по производству фенола компании Petro Rabigh завершится в 2014 году

СДЕЛКА

## AkzoNobel покупает немецкую фирму Schramm

Компания AkzoNobel подписала соглашение о покупке компании Schramm, немецкого производителя лакокрасочных материалов, крупнейшим акционером которого является южнокорейская компания SSCP. Сделка должна завершиться во второй половине текущего года. По условиям сделки, акционерам компании Schramm будет предложено продать свои акции (общий акционерный капитал компании оценивается в 142 млн евро).

Компания Schramm расположена в Германии и производит покрытия для пластмасс и металлов, а также электрическую изоляцию. За последние три года ее бизнес увеличивался на 18% в год. Выручка компании в 2010 году составила 115 млн евро, а прибыль EBITDA достигла 13,3 млн евро. Компания SSCP занимает прочное положение на южнокорейском рынке поставок для производителей мобильных телефонов, а также поставляет покрытия производителям другой бытовой электроники. Более половины своих доходов компании Schramm и SSCP получают в Азии.

КОНТРАКТ

## Компания Jacobs Engineering построит НПЗ в Канаде

Компания Jacobs Engineering Group сообщила о получении контракта от North West Redwater Partnership на инжиниринг и услуги по снабже-

нию и строительству нового нефтеперерабатывающего завода в канадской провинции Альберта. То, что предприятие не будет полагаться

на поставки природного газа, должно помочь провинции Альберта в разработке своих месторождений битуминозных песков.

ПЛАНЫ

## Китайская компания построит НПЗ в Брунее



Основу экономики Брунея составляет добыча нефти (свыше 10 млн т в год) и природного газа (свыше 12 млрд куб. м)

Бруней разрешил китайской компании Zhejiang Hengyi Group строительство НПЗ и установки по производству ароматических соединений стоимостью 2,5 млрд долларов. После запуска первой очереди проекта мощностью около 135 тыс. баррелей в сутки комплекс будет производить бензин, дизельное и авиационное топливо, а также параксилон и бензол. После завершения первой очереди, китайская компания планирует вложить еще 3,5 млрд долларов, чтобы запустить производство олефинов.

ПРОЕКТ

# Saudi Aramco ищет инвесторов для строительства производства терефталевой кислоты

Компания Saudi Aramco ищет инвесторов для строительства в Саудовской Аравии завода по производству терефталевой кислоты, сообщило агентство ICIS news со ссылкой на представителя компании. Проект реализуется с целью переработки продукции нового завода параксилола, который должен быть запущен во второй половине 2013 года. Завод параксилола строится компанией Satorp, совместным предприятием

Saudi Aramco и французской фирмы Total, на площадке нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса в Джубайле.

В настоящее время Саудовская Аравия располагает лишь одним производством терефталевой кислоты мощностью 350 тыс. т в год, которое принадлежит компании Sabc и интегрировано с производством параксилола, расположенным на той же площадке.



Строительная площадка нефтехимического комплекса компании Satorp, Джубайл (Саудовская Аравия)

ИССЛЕДОВАНИЯ

## Neste продолжает исследования производства топлива из водорослей

Финская компания Neste Oil продолжает исследования, нацеленные на использование водорослей в качестве сырья для производства дизельного топлива. Компания решила принять участие в двух исследовательских проектах, стартующих этим летом, в ходе которых будет проведена оценка различных методов выращивания водорослей в условиях окружающей среды. Данные проекты реализуются в Нидерландах и Австралии.

Пятилетний проект Algae-PARC, начатый 17 июня в Нидерландах, координируется университетом города Вагенинген и привлечет 18 фирм. Задача проекта — разработка технологий промышленного выращивания микроводорослей для производства топлива и химической продукции. Аналогичный проект в Австралии, Solar Bio-Fuels Consortium, будет запущен этим летом. Он координируется университетом Квинсленда и при-

влечет 7 компаний и исследовательских организаций. Данный проект рассчитан на три года.

Основные преимущества водорослей, как источника

высокоэнергетически насыщенной биомассы, по мнению экспертов, состоят в том, что они растут в 20–30 раз быстрее наземных растений (некоторые виды могут удваи-

вать свою массу несколько раз в сутки), а также производят в 15–100 раз больше масла с гектара, чем альтернативные рапс, пальмовое масло, соя или ятропа.

ФИНАНСЫ

## Иран собирается получить 14 млрд долларов от нефтехимического экспорта

По прогнозам руководства иранской компании National Iranian Petrochemical Co., стоимость экспортируемой Ираном нефтехимической продукции достигнет к концу текущего иранского года (21 марта 2012 г.) 14 млрд долларов. Об этом сообщило иранское информационное агентство FARS со ссылкой на управляющего директора компании. Только за два месяца текущего года, закончившихся 20 мая, Иран

экспортировал 2,8 млн т продуктов нефтехимии на сумму 2 млрд долларов. Сейчас Иран планирует удвоить объем экспортных поставок за счет запуска новых производств.

В настоящее время в Иране действуют нефтехимические мощности, способные производить 51 млн т продукции в год. За счет запуска 66 новых производств этот показатель увеличится еще на 65 млн т

в год. В феврале в стране были запущены несколько крупных нефтехимических производств. Одно из них — завод полиэтилена мощностью 300 тыс. т в год.

Нефтяной экспорт Ирана в зарубежные страны составляет около 45% иранской нефтехимической продукции. В 2010 году было экспортировано 18 млн т продукции, что позволило стране получить 11,6 млрд долларов прибыли в иностранной валюте.

НОВОСТИ КОРОТКО

**HPCL вернется к нефтехимическому проекту в индийском штате Андхра-Прадеш**

Индийская компания HPCL возвращается к проекту нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса стоимостью 10 млрд долларов в городе Вишакхапатнам (индийский штат Андхра-Прадеш). В настоящее время ведутся переговоры с возможными партнерами по совместному предприятию. Среди тех, кто участвует в переговорах — компания Mittal Energy.

О данном проекте было впервые объявлено в 2005–2006 годах. Партнерами HPCL были Total France SA и Mittal Energy Investment. Однако в декабре 2008 года проект покинула Mittal Energy, а в сентябре 2009 года от него отказалась Total.

**AkzoNobel модернизирует хлорное производство в Германии**

AkzoNobel выделяет 140 млн евро на перевод своего хлорного производства мощностью 165 тыс. т во Франкфурте (Германия) на новую технологию мембранного электролиза. При этом мощность производства будет увеличена до 250 тыс. т в год. Работы по модернизации уже начались и должны завершиться в последнем квартале 2013 года. Через свою дочернюю фирму AkzoNobel Industrial Chemicals компания AkzoNobel эксплуатирует три завода по производству хлора в Германии и два в Нидерландах. В прошлом году их суммарная мощность превысила 1 млн т в год.

**Evonik увеличивает мощности по производству глицина**

Компания Evonik Industries увеличила мощности по производству фармацевтического глицина на 50 % в связи с ростом спроса на этот продукт. Увеличение мощностей было обеспечено за счет повышения эффективности производства. Evonik производит глицин на предприятии в китайском городе Наньнин.

**BASF начинает производство электролитов**

Компания BASF начинает производство электролитов для литий-ионных аккумуляторов. С этой целью компания формирует международную структурную единицу в рамках своего подразделения полупродуктов. В BASF уже приступили к разработке составов для высококачественных электролитов на основе органических карбонатов. Первые продукты поступят в продажу к концу этого года.

CTL

# Tata и Jindal инвестируют в углехимию Индии

Индийские компании Tata Steel и Jindal Steel & Power Ltd планируют инвестировать средства в проекты по переработке угля в жидкое топливо в индийском штате Орисса. Компания Jindal Synfuels limited (JSFL), часть группы JSPL, собирается построить

завод CTL мощностью 80 тыс. баррелей в сутки, а Tata Steel в рамках совместного предприятия с южноафриканской компанией Sasol Synfuels (Pty) Ltd построит в Ориссе завод CTL мощностью 3,6 млн т в год.

Оба предприятия должны быть запущены в 2016 году.

Суммарные инвестиции составят 90,000 крор рупий. В рамках данных проектов большие запасы угля, разведанные в Индии, будут использоваться для производства жидкого топлива высокой степени очистки, такого как дизельное топливо и бензин.

СЫРЬЕ

## Shell и Cosan создали СП по производству этанола из сахарного тростника

Компания Shell и бразильская фирма Cosan создали совместное предприятие Raizen по производству этанола из сахарного тростника. Компания Raizen будет производить и продавать свыше 2 млрд литров этанола в год. Кроме того, Raizen будет продавать свыше 20 млрд литров других видов топлива через объединенную сеть автозаправок Shell. Политика властей ЕС и США нацелена на увеличение доли топлива из возобновляемых источников сырья. На долю биотоплива приходится около 4 % транспортного топлива в Европе и 3 % в США. По прогнозам Shell, к 2030 году доля биотоплива на мировом рынке транспортного топлива вы-



Доставка сахарного тростника с поля. Как правило сахарный тростник в Бразилии доставляется на обработку в течение 24 часов после сбора урожая во избежание потери содержания в нем сахара

растет до 9%. По данным бразильской отраслевой ассоциации Unica, в Бразилии получают около 7 тыс. литров этанола с одного гектара

сахарного тростника — по сравнению с 3,8 тыс. литров с гектара кукурузы в США и 2,5 тыс. литров с гектара пшеницы в Европе.

СОГЛАШЕНИЕ

## В Монголии построят новый промышленный узел с НПЗ

Национальный комитет по развитию и инновациям при правительстве Монголии поручил компании Bechtel основное планирование промышленного комплекса Сайшанд. По условиям соглашения, Bechtel разработает генеральный план комплекса,

в том числе инфраструктуры и промышленных объектов (завод газификации угля, нефтеперерабатывающий завод, горно-обогатительная фабрика). Для каждого из объектов Bechtel подготовит специальное экономическое исследование. Базирующая-

ся в Сан-Франциско (Калифорния, США), компания Bechtel реализовала сотни проектов в Азии, среди которых — нефтехимический комплекс компании CSPC в области Нанхай (Китай) и международный аэропорт Гонконга.