

# Oracle и IBS Borlas создали информационную систему управления ОАО «КуйбышевАзот»



«КуйбышевАзот» объявил о завершении проекта создания ERP-системы (ERP — Enterprise Resources Planning, управление ресурсами предприятия). Проект инициирован руководством предприятия, которое приняло стратегическое решение стандартизировать все важные бизнес-процессы на единой корпоративной информационной платформе. Ключевыми задачами проекта стали обеспечение прозрачности при расчете себестоимости выпускаемой продукции, построение системы бухгалтерской отчетности по РСБУ и МСФО и налоговой отчетности, а также интеграция в единую систему процессов ведения складского учета, сбыта продукции, закупки сырья и оборудования.

Проект вела совместная команда специалистов двух компаний: Oracle Consulting как генерального подрядчика и российской консалтинговой компании IBS Borlas как субподрядчика. Созданная система охватила полный цикл производственной деятельности предприятия: управление заказами и непрерывным производством, управление складами, закупками и сбытом, основными средствами, ведение и контроль дебиторской и кредиторской задолженностей, движения денежных средств, управление ремонтами. Система запущена в промышленную эксплуатацию в соответствии с плановыми сроками проекта. Что касается прежних ИТ-систем «КуйбышевАзо-

та», то ранее использовавшаяся на предприятии система учета выведена из эксплуатации, а платежная система «Банк-Клиент» интегрирована с приложениями Oracle E-Business Suite.

Среди достоинств проекта можно отметить, что в единое информационное решение, наряду с бизнес-приложениями Oracle, включены готовые аналитические приложения Oracle BI Applications и программная среда Oracle Business Intelligence EE. Благодаря использованию этих инструментов подготовки аналитической отчетности менеджмент ОАО «КуйбышевАзот» сможет оперативно получать информацию, необходимую для принятия управленческих решений.

«Руководство нашей компании положительно оценивает предварительные результаты и имеет долгосрочные планы развития корпоративной информационной системы, в том числе по использованию Oracle Hyperion Planning», — сообщил управляющий внешними активами ОАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко, руководивший проектом со стороны заказчика.

Напомним, что приложение позволяет создавать современную систему бюджетирования, которая обеспечивает всесторонний взгляд на операционную деятельность предприятия и ее влияние на финансовые показатели, а значит, повышает предсказуемость бизнеса.

«Внедрение полнофункциональной ERP в ОАО «КуйбышевАзот» — это пример эффективного проекта, реализованного согласно плану и требованиям руководства, несмотря на сложные экономические условия», — отметил Денис Смирнов, директор департамента консалтинга представителя Oracle СНГ.

ОАО «КуйбышевАзот» — химическое предприятие, занимает лидирующие позиции по выпуску капролактама и полиамида в России и СНГ, является одним из ведущих отечественных производителей азотных удобрений.

Oracle (NASDAQ: ORCL) — производитель полного, открытого и интегрированного программного и аппаратного обеспечения корпоративного класса.

IBS Borlas специализируется на создании управленческих систем на основе комплекса бизнес-приложений Oracle E-Business Suite и других продуктов корпорации Oracle.

ТРАНСПОРТ

# Тамань готовится принять удобрения

В Краснодарском крае может появиться сухогрузный порт. Инвестиции в Тамань составят около 150 млрд рублей. Около 30% этой суммы обещает выделить правительство, оставшуюся часть должны предоставить частные инвесторы, среди которых производители минеральных удобрений, угольные и металлургические компании. Среди частных инвесторов, которые будут строить в порту свои терминалы, «Уралкалий», Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК), Объединенная зерновая компания (ОЗК) и «Металлоинвест».

В «Уралкалии» подтвердили свой интерес к проекту. У компании уже есть Балтийский балкерный терминал в Санкт-Петербурге (максимальная мощность перевалки 6,2 млн



Порт Тамань. Грузовой терминал

т в год). Кроме того, «Уралкалий» пользуется услугами Николаевского порта на Украине.

Конкурс на проектирование инфраструктуры порта Тамань выиграла компания «ЛенморНИИпроект». Прогнозируемый грузооборот нового порта к 2025 году составит 66 млн т. Ввод в эксплуатацию

порта будет производиться поэтапно до 2017 года.

Строительство порта Тамань началось в 2004 году. В 2009 году порт был официально открыт. Сейчас в Тамани реализуют проекты «Тольяттиазот», «Таманьнефтегаз» и «Пищевые ингредиенты» (ГК «ЭФКО»).

БАНКРОТ

## «Алтайхимпром» продадут за долги

Кредиторы «Алтайхимпрома», проходящего процедуру внешнего управления, решили продать имущественный комплекс завода. По мнению внешнего управляющего предприятием Татьяны Казакиной, это единственный способ восстановить его платежеспособность. Одним

из покупателей может стать ГК «Ростехнологии», владеющая 38% акций предприятия.

Активы завода оценены в 200–300 млн рублей. «Алтайхимпром» будет готовиться к продаже единым имущественным комплексом, так как предприятие входит в число стратегических.

Напомним, что процедура наблюдения над градообразующим заводом была введена в августе 2010 года. Тогда его кредиторская задолженность превышала 780 млн рублей. Со 2 февраля 2011 года на предприятии была начата следующая фаза процедуры банкротства — внешнее управление.

СЫРЬЕ

## Дмитрий Фирташ нацелен на ОПЗ

Предприниматель Дмитрий Фирташ начал поставки дешевого газа на государственный Одесский припортовый завод (ОПЗ). По мнению аналитиков, такое сотрудничество может стать первым шагом к приватизации ОПЗ.

Напомним, что с мая ОПЗ отказался от закупок природного газа у дочерней

компании НАК «Нафтогаз Украины» — «Газа Украины». Сейчас поставщиком газа на ОПЗ в объеме около 120 млн куб. м являются структуры Дмитрия Фирташа. Ранее бизнесмен заявлял, что с 1 апреля подконтрольная ему Ostchem Group начала импорт среднеазиатского газа для химических предприятий предпринимателя в Украине.



Дмитрий Фирташ

НОВОСТИ КОРОТКО

### В Нижнем Тагиле создадут химический кластер

Администрация Свердловской области намерена привлечь порядка 2 млрд евро иностранных инвестиций в строительство метанолевого завода в Нижнем Тагиле. Из бюджета Свердловской области планируется выделить порядка 500 млн рублей. Завод станет центром нового химического кластера в регионе.

### «Система» интересуется химией

По сообщению экспертов рынка и СМИ, АФК «Система» намерена заняться новым бизнесом, который может сравниться с телекоммуникационным и нефтяным для компании. Корпорация намерена приступить к скупке химических предприятий, первыми из которых могут стать «Тольяттиазот» и ОАО «Сибур-Минудобрения».

### «Казаньоргсинтез» тратит на долги почти 5 млрд рублей

«Казаньоргсинтез» опубликовал консолидированную отчетность по МСФО за 2010 год. Операционные показатели продемонстрировали ожидаемый рост благодаря увеличению цен на основную продукцию — полиэтилен низкого и высокого давления. Несмотря на существенный рост цен на сырье и электроэнергию, рентабельность по EBITDA компании увеличилась до 21%.

Компании также удалось улучшить кредитное качество и изменить структуру кредитного портфеля, оставив в нем долгосрочные кредиты. Показатель чистый долг / EBITDA по итогам 2010 года составил 4,1 млрд рублей. Однако совокупная стоимость обслуживания долга превысила 4,8 млрд рублей.

### «Акрон» занял на рынке 7,5 млрд рублей

«Акрон» разместил облигации на сумму 7,5 млрд рублей. Компания планирует использовать средства от размещения на рефинансирование кредитного портфеля и финансирование инвестиционных проектов. Спрос на ценные бумаги почти в 2 раза превысил предложение, составив 14 млрд рублей. Всего, по данным Связь-банка, который выступил организатором размещения, инвесторы подали 29 заявок со ставкой купона в диапазоне от 7,95 до 8,25% годовых. Ценные бумаги будут находиться в обращении в течение 10 лет.

На конец 2010 года долг «Акрона» уже составлял почти 36 млрд рублей. Новый выпуск облигаций улучшит и удлинит структуру долга компании по срокам погашения.

# «Фосагро» проведет IPO этим летом

Компания «Фосагро» планирует провести первичное размещение акций (IPO) на Лондонской фондовой бирже. Листинг 7–10% акций в форме депозитарных расписок будет проведен в ближайшее время. Федеральная служба по финансовым рынкам уже выдала «Фосагро» разрешение на обращение за рубежом 25% обыкновенных акций (21,4% уставного капитала). Организаторы оценили компанию в 7–8 млрд долларов. Собрание акционеров одобрило договор о листинге и депозитарный договор. Привлеченные средства крупнейший производитель фосфорных удобрений намерен потратить на развитие и приобретение новых активов, в том числе, возможно, и на покупку ОАО «Сибур-Минудобрения».

Напомним, что «Фосагро» объявляла о намерении провести IPO еще в 2010 году. В то же время в этом году большинство российских IPO в Лондоне сорвались, а среди отечественных химических компаний вообще нет примеров успешных размещений. Провести IPO пытались также «Акрон» и «Уралхим», но оба производителя отказались от размещения уже после открытия книги заявок из-за плохой рыночной конъюнктуры.

В прошедшем году выручка «Фосагро» по МСФО составила 2,5 млрд долларов, на 32,3% больше, чем в 2009 году. Чистая прибыль увеличилась на 44,2%, до 395 млн долларов. Показатель EBITDA «Фосагро» по результатам 2010 года составил 674 млн долларов, что на 62,4% превышает показатель прошлого года. Рентабельность по EBITDA составила 27 против 22% в 2009 году.

В «Фосагро» входят: «Апатит», «Аммофос», «Череповецкий азот» и «Балаковские минудобрения». Холдинг выпускает более 8 млн т апатита, более 4,7 млн т минудобрений, 1 млн т нефелинового концентрата в год.



Здание биржи на площади Патерностер в Лондоне (справа). Лондонская фондовая биржа считается самой интернациональной — на нее приходится около 50% международной торговли акциями

## СОТРУДНИЧЕСТВО

### Rhodia и «Сибур» создают СП для производства специальных ПАВ

Компании Rhodia и нефтехимический холдинг «Сибур» подписали соглашение о намерениях по созданию совместного предприятия для производства специальных поверхностно-активных веществ, которые используются, в том числе, для производства продуктов бытовой химии и средств личной гигиены, а также в отдельных сегментах нефтепромысловой химии. В рамках соглашения, компания «Сибур» обеспечит СП сырьем, а также необходимыми производственными и логистическими возможностями.

Совместное предприятие, организуемое на условиях собственности 50/50, планирует строительство нового производства в г. Дзержинске Нижегородской области в непосредственной близости от существующих производственных площадок «Сибура». Ввод предприятия в эксплуатацию ожидается в 2013 году.

Поверхностно-активные вещества (ПАВ) — это химические соединения, которые вызывают снижение поверхностного натяжения и обеспечивают такие свойства, как моющее действие, обра-

зование эмульсии и пены, смачивание и смягчение. Поверхностно-активные вещества используются в качестве активного компонента в различных препаратах: гели для душа, шампуни, кондиционеры, стиральные порошки и таблетки, чистящие вещества для дома, средства для ухода за твердыми поверхностями, промышленные чистящие вещества, краски, химикаты сельскохозяйственного назначения, а также в таких областях как обработка металлов, нефтегазовое производство и т. д.

## СОБСТВЕННИКИ

### Акционером «Башнефти» станет консорциум индийских компаний

Компания ONGC ведет переговоры о создании консорциума с четырьмя индийскими госкомпаниями для сделки с АФК «Система». В консорциум могут войти нефтеперерабатывающие компании Indian Oil Corp. и Hindustan Petroleum Corp., разведочная Oil India Ltd.

и торгующая газом GAIL India Ltd. АФК «Система» давно обсуждает сделку с ONGC: в декабре она сообщила о подписании рамочного соглашения с индийской компанией. Стороны договорились рассмотреть возможность объединения активов: доли в «Башнефти», 49% «Руснефти»

(принадлежат «Системе») и Imperial Energy (контролируется ONGC). А в середине марта владелец «Системы» Владимир Евтушенков сказал, что обсуждается продажа ONGC 25% акций «Башнефти». Другие иностранные приобретатели на этот пакет не рассматриваются.

КОНТРАКТ

# Компания «Р-Фарм» может стать крупнейшим поставщиком лекарств для госзаказа

Третий по величине российский дистрибутор «Р-Фарм» получил в свой портфель сроком на три года препарат «Герцептин» (предназначен для лечения рака груди и желудка) швейцарской компании «Рош» для его локализации на костромском заводе «Ортат».

На заводе будет реализована упаковочная стадия

производства и уже летом выпущена первая партия препарата. Инвестиции в проект составили 100 млн рублей. Точный объем производства «Герцептина» (цена в аптеках за 150 мл — 26–28 тыс. рублей) компания пока не определила, все зависит от бюджета госзакупок лекарств. Продажи препарата в сегменте госзакупок по

итомам 2010 года составили 1,3 млрд рублей. В России сегодня насчитывается 10–11 тыс. больных, нуждающихся в лечении «Герцептином». И данный контракт позволит «Р-Фарм» стать крупнейшим поставщиком лекарств для Минздравсоцразвития РФ.

В 2010 году «Р-Фарм» поставила государству лекарств на 18,1 млрд рублей, выручка

компании по итогам 2010 года превысила 1,3 млрд долларов. Она же владеет контрольным пакетом акций «Новосибирскхимфарма» (77,7%), ЗАО «Ортат» и ведет строительство завода в Ярославской области, мощность производства около 400 наименований рецептурных препаратов. 100% акций компании принадлежат Алексею Репику.

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ

## «Русвинил» ищет электросети

Глава российско-бельгийской компании «Русвинил» Жан-Луи Плюмкока обратился с письмом к вице-премьеру Игорю Сечину, в котором просит помочь в решении вопроса о финансировании присоединения компании, которая строит крупный химический комплекс в Нижегородской области, к сетям ФСК ЕЭС. В письме говорится, что затраты на объекты сетевого хозяйства, в том числе стоимость присоединения к сетям ФСК ЕЭС, с 2009 года выросли более чем на 20%. В целом стоимость строительства инфраструктуры составляет 3 млрд рублей (проекта в целом — 48 млрд рублей).

Подключение к сетям предполагает строительство новой подстанции в существующей промышленной зоне, реконструкцию двух действующих подстанций «Нижегородская» и «Кудьма» и строительство связывающих их новых линий длиной 28 км, из которых 25 км «фактически являются развитием местной сети ФСК ЕЭС», отмечается в документе. В связи с этим «Русвинил» предложил ФСК ЕЭС самой профинансировать инфраструктуру на 1,35 млрд рублей. Но на предложение рассмотреть

такую возможность ФСК ЕЭС не ответила. По мнению компании, энергоснабжение строящегося комплекса носит «индивидуальный характер» и напрямую не влияет на обеспечение системной надежности или энергобезопасности региона.

До сих пор вопрос о стоимости подключения предприятия не решен, что может помешать вводу комплекса ПВХ в эксплуатацию в 2013 году. Внутренняя норма доходности для проекта определена на уровне 12,9%, срок окупаемости — 12 лет.

Компания также предлагает правительству частично субсидировать затраты на уплату процентов по кредитам на строительство комплекса. Объем финансирования со стороны учредителей составляет 20 млрд рублей, заимствований — около 28 млрд рублей (в том числе 6 млрд рублей — в российских банках). В частности, компания просит рассмотреть возможность оплаты из бюджета двух третей ставки рефинансирования ЦБ (сейчас 8,25%) при привлечении кредита в рублях или двух третей процентной ставки по кредитам в валюте, привлекаемых в российских банках для этих целей.



Электросети ФСК ЕЭС. Замена троса на линии электропередачи 330 кВ

НЕДРА

## «Уралкалий» получил разрешение на строительство

ОАО «Уралкалий» получило от Управления по недропользованию Пермского края лицензию на пользование недрами в рамках строительной деятельности в одной из шахт Березников. Лицензия будет действовать до 15 апреля 2024 года. Напомним, что в конце апреля совет

директоров ОАО «Уралкалий» принял решение о ликвидации химической обогатительной фабрики на Первом рудоуправлении компании (БКПРУ-1). Также будет реализована оптимизация производственного процесса на БКПРУ-2, БКПРУ-3 и БКПРУ-4.

# Михаил Гуцериев войдет в совет директоров «Башнефти»



Михаил Гуцериев

Основатель «Русснефти», владеющий 49% ее акций, Михаил Гуцериев номинирован в совет директоров «Башнефти». Новый совет акционеры «Башнефти» должны выбрать 29 июня. По мнению экспертов, выдвижение Гуцерева будет способствовать развитию компании, так как совладелец «Русснефти» обладает значительным опытом.

Численность совета предлагается сократить с 13 до 10 человек. В списке кандидатов не оказалось Давида Якобашвили, выдвинутого в совет директоров АФК «Система», а также экс-президента АФК «Систе-

ма» Леонида Меламеда. Его заменит нынешний руководитель «Системы» Михаил Шамолин. Зато в совете появится сын основного владельца АФК «Система» Владимира Евтушенко — Феликс. С марта текущего года он занимает должность первого вице-президента холдинга, руководителя бизнес-единицы «Базовые активы».

Также в начале лета экс-президент «Башнефти» Виктор Хорошавцев был назначен вице-президентом АФК «Система» — заместителем руководителя бизнес-единицы «Базовые активы». Хорошавцев будет курировать ТЭК.

## НЕЗАВИСИМЫЙ ДИРЕКТОР

# Председателем совета директоров «Фосагро» избран Свен Омбудстведт

Председателем совета директоров ОАО «Фосагро» избран независимый директор Свен Омбудстведт, который занимал пост гендиректора лесоперерабатывающей Norske Skogindustrier. Ранее должность председателя совета директоров «Фосагро» занимал ректор Санкт-Петербургского горного университета Владимир Литвиненко.

Кроме того, совет директоров принял решение о создании ряда комитетов, утвердил их руководство и персональный состав. Так, председателем комитета по стратегии назначен Владимир Литвиненко, председателем комитета по аудиту — Маркус Роудс, председателем комитета по вознаграждениям и кадрам — Иван Родионов, председателем комитета по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды — Игорь Антошин.

Решение совета директоров избрать своим председателем независимого дирек-

тора Свена Омбудстведта, имеющего опыт работы на различных постах в крупных зарубежных компаниях горнодобывающей и химической промышленности, свидетельствует о стремлении «Фосагро» соответствовать международным стандартам и практике корпоративного управления, отмечает компания.

Омбудстведт с 1 января 2010 года занимает должность президента и генерального директора Norske Skogindustrier. До этого он работал на посту старшего вице-президента в SCD, ранее занимал пост финансового директора, а до этого старшего вице-президента Yara International. Также он работал в Norsk Hydro, где занимал посты старшего вице-президента по добывающим активам, старшего вице-президента по корпоративной стратегии. До прихода в Norsk Hydro был старшим вице-президентом по торговой политике и промышленной реструктуризации в Hydro Agri.



Свен Омбудстведт

ХОЛДИНГ

# Яков Голдовский может вернуться в большую химию

Яков Голдовский, создавший «Сибур», может стать консультантом АФК «Система» по подбору химических активов и анализу отрасли. Об этом сообщили сразу несколько изданий.

Акционерная финансовая корпорация «Система» становится фондом инвестиций, поэтому для изучения потенциально интересных отраслей и активов планируется создавать проектные офисы, в которые войдут профессионалы рынков, одним из которых и может стать Яков Голдовский.

Напомним, что Яков Голдовский начал покупать химические активы в России в конце 1990-х годов, используя кредиты Газпромбанка под залог акций. Так был создан крупнейший в отрасли холдинг — «Сибур». В 2000 году контрольный пакет акций холдинга — 51% — был продан «Газпрому» за 80 млн долларов. Некоторое время спустя доля концерна была размыта, и контроль над компанией вернулся к бизнесмену, однако новая команда управленцев «Газпрома» сочла допэмиссию попыткой вывести активы, а Генеральная прокуратура предъявила Якову Голдовскому обвинение в злоупотреб-

лении полномочиями. Итогом разбирательств стала сделка по выкупу оставшихся акций за 96 млн долларов, а сам бизнесмен после освобождения из СИЗО переехал в Вену. В Австрии он занимался производством ПЭТ-форм, в 2003 году его австрийская компания Petrochemical Holding купила ООО «Корунд», единственного в России производителя цианистых соединений.

ПЕРЕВОЗКИ

## Максим Зинченко займется транспортом «Сибура»



Максим Зинченко



Яков Голдовский

Новым генеральным директором «Сибур-Транс» назначен Максим Зинченко, ранее занимавший должность первого заместителя генерального директора компании. М. Зинченко работает в холдинге с 2003 года. Он являлся заместителем руководителя Дирекции полимеров, каучуков и химволокна АК «Сибур», с февраля 2006 года занимал должность заместителя генерального директора по финансам и экономике, а с ноября 2008 года — первого замести-

теля генерального директора «Сибур-Транса». Напомним, что бывший глава компании Роман Котенко в марте текущего года покинул компанию и возглавил группу Rail Garant, специализирующуюся на железнодорожных перевозках горно-металлургических, наливных и промышленных грузов.

«Сибур-Транс» занимается организацией перевозок сырья и продукции холдинга, а также управлением железнодорожной инфраструктурой предприятий компании.

ГАЗПРОМ

## Андрей Татаринов избран генеральным директором ООО «Ковыктанефтегаз»

Решение о назначении А. Татаринова принято в ОАО «Газпром». ООО «Ковыктанефтегаз» являлось частью имущества оператора разработки Ковыктинского газоконденсатного месторождения — ОАО «РУСИА Петролеум», которое было приобретено «Газпромом» 1 марта 2011 года.

А. Татаринов в 1987 году окончил Иркутский политехнический институт, в 1998

году получил второе высшее образование в Иркутском государственном университете по специальности «менеджмент». С 1992 по 2003 год работал в крупных организациях и на предприятиях Иркутской области. С 2003 по 2006 год — советник заместителя председателя правления ОАО «Газпром». С 2006 года занимает должность генерального директора ООО «Газпром добыча Иркутск».



Андрей Татаринов

# Одной строкой: главные события весны 2011 года

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

## НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- На «Нижегородском НПЗ» выпущена первая партия бензина стандарта Евро-5
- Венгрия выкупает у «Сургутнефтегаза» 21,2% акций нефтегазового холдинга MOL
- На «Бухарском НПЗ» пройдет модернизация стоимостью 75 млн долларов

## НЕФТЕХИМИЯ

- «Нижнекамскнефтехим» повышает объем выпускаемой продукции на заводе ДБ и УВС
- Нефтехимический комплекс «Роснефти» будет располагаться в Приморском крае
- «Нижнекамскнефтехим» модернизировал установку по производству МТБЭ
- В «Роснефти» рассмотрели вопросы строительства «Восточной нефтехимической компании»

## ХИМИКАТЫ

- «Щекиноазот» готовится к пуску производства метанола М-450
- Подведены итоги деятельности «Метафракса» за 1 квартал
- Sabic и Mitsubishi создают совместное предприятие по производству акрила

## АГРОХИМИЯ

- «Акрон» заинтересован в росошанских «Минудобрениях»
- «Еврохим» объявил о готовности приобрести росошанские «Минудобрения»
- «Дорогобуж» опубликовал отчетность по МСФО за 1 квартал
- На «Фосфорите» реализуется инвестиционный проект стоимостью 26 млн рублей
- Подписан договор между НИИК и японской Sojitz на проектирование объектов производства карбамида в Менделеевске

## ПОЛИМЕРЫ

- Россия снижает экспорт полиэтилена и увеличивает поставки метанола
- Производство ПЭТФ в России к 2015 году может удвоиться
- «Амтел-Черноземье» ввел конкурсное производство
- «Томскнефтехим» намерен увеличить выпуск продукции
- Завод по производству труб в Степногорске вышел на проектную мощность
- «Каустик» наградили знаком качества за ленту из ПВХ
- «Красноярский завод синтетического каучука» сократил чистую прибыль на 42%
- Европа может ввести запрет на пластиковые пакеты
- «Сибур — Русские шины» начали поставки продукции для Volkswagen Polo
- Владимирский химзавод увеличил выпуск ПВХ-пластиков за январь-апрель на 12,8%

## ЛАКИ, КРАСКИ

- Белорусская «Лакокраска» и норвежская Jotum Paints запустили производство антикоррозионных лакокрасочных материалов
- Выручка тамбовского «Пигмента» за 2010 год выросла до 3 млрд рублей

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Правительство ХМАО выставляет «Югра-Фарм» на продажу
- STADA Arzneimittel AG и немецкая Grünenthal GmbH ведут переговоры о покупке портфеля брендовых продуктов

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Нитол» и ИрГТУ реализуют проект по производству кварцевых гранул
- «Еврохим» принял решение об учреждении ООО «Еврохим — Научно-исследовательский центр»

## ЭКОЛОГИЯ

- «Сибур» реализует благотворительную программу «Бизнес для экологии»
- «Нижнекамскнефтехим» признан отраслевым лидером экологической прозрачности
- «Щекиноазот» провел совещание по вопросу обеспечения безопасности окружающей среды
- На Красноярском ГХК произошел взрыв
- В Саратовской области тушили крупный пожар на «Химволокне»

## ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Газпром нефтехим Салават» привлек кредит в размере 500 млн долларов
- Совет директоров утвердил состав правления «Нижнекамскнефтехима»
- «Еврохим» наращивает выручку
- Выручка «Акрона» в 1 квартале увеличилась на 21%
- «Газпромнефть» привлечет кредит на 600 млн долларов
- «Уралхим» приобрел 100 вагонов-хопперов для перевозки минеральных удобрений
- Избран новый состав совета директоров «Сибура»
- БТА Банк настаивает на замене конкурсного управляющего «Омск-Полимера»

## КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Газпром нефтехим Салават» представит нефтепродукты к участию в торгах на Санкт-Петербургской МТБ
- «Акрон» сохранил цены на минеральные удобрения во втором полугодии

## ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Завершилась 45-я Юбилейная международная химическая олимпиада школьников по химии

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



## простое управление запасами

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

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

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

Силиконы – это просто

**XIAMETER**

от DOW CORNING



НОВОСТИ КОРОТКО

**Власти индийского штата Гуджарат предложили создать отраслевой инвестиционный регион**

Власти индийского штата Гуджарат предложили создать Гуджаратский нефтяной, химический и нефтехимический специальный инвестиционный регион (GPCPSIR) в промышленных районах Дахез, Вагра и Бхаруч. Развитие проекта GPCPSIR будет происходить в три этапа и должно завершиться к 2040 году.

Некоторые исследования по проекту уже проведены, в том числе исследования, касающиеся использования земли, экологической безопасности проекта, транспортной инфраструктуры, обеспечения энергией и сырьем.

**Бахрейн инвестирует 6 млрд долларов в НПЗ компании Варсо**

В течение ближайших 20 лет Бахрейн собирается инвестировать свыше 20 млрд долларов в нефтегазовый сектор. Большая часть средств будет потрачена на разведку новых месторождений и бурение нефтяных скважин. Оставшиеся инвестиции пойдут на модернизацию нефтеперерабатывающего завода компании Bahrain Petroleum Company (Варсо). Около 15 млрд долларов будет использовано компанией Tatweer Petroleum для бурения 3,6 тыс. новых нефтяных скважин на Бахрейнском месторождении. 6 млрд долларов выделено на развитие и модернизацию НПЗ Варсо.

**Daelim и Maaden подписали соглашение о строительстве производства каустической соды и дихлорэтана**

Daelim Industrial подписала соглашение с Sahara Petrochemicals и Saudi Arabian Mining Company (Maaden) о реализации проекта строительства завода по производству каустической соды и дихлорэтана в промышленной зоне Джубайль. Строительство завода, которое ведет совместное предприятие в равных долях между Sahara PCC и Maaden, должно быть завершено в 4 квартале 2012 года.

На заводе будет использоваться технология немецкой компании Uhde. Мощность предприятия составит 250 тыс. т гидроксида натрия и 300 тыс. т дихлорэтана в год. Стоимость проекта оценивается в 750 млн долларов. Компания Daelim начнет предварительные работы над проектом.

ПЛАНЫ

# BASF построит новое производство ТДИ

Немецкая компания BASF собирается построить крупнейшую в мире установку по выпуску толуолдиизоцианата (ТДИ) с одной технологической линией. Установка, мощность которой составит 300 тыс. т в год, будет интегрирована с производством сырья. Она разместится на пло-

щадке одного из крупнейших европейских промышленных комплексов BASF — либо в Антверпене (Бельгия), либо в Людвигсхафене (Германия). Запуск предприятия намечен на 2014 год.

Толуолдиизоцианат является материалом, используемым в производстве по-

лиуретанов. Концерн BASF является ведущим поставщиком базовых продуктов для производства полиуретанов. Компания располагает установками по производству ТДИ в Гейсмаре (штат Луизиана, США), Шварцхайде (Германия), Йеосу (Южная Корея) и Каоцине (КНР).

ИНВЕСТИЦИИ

# Bayer проведет модернизацию завода в Бейтауне



Предприятие Bayer MaterialScience, Бейтаун (штат Техас, США)

Немецкая компания Bayer MaterialScience планирует инвестировать около 120 млн долларов в развитие своей американской площадки в городе Бейтаун (штат Техас). Данный завод, которому в этом году исполняется 40 лет, является крупнейшим производственным предприятием Bayer MaterialScience в США.

Выделенные средства планируется потратить на повышение экологичности, улучшение надежности и увеличение производительности установок по выпуску дифенилметандиизоцианата и толуолдиизоцианата, а также на повышение надежности и улучшение качества продукции производства поликарбоната.

СДЕЛКА

# PPG покупает производителя строительных покрытий

Компания PPG Industries подписала предварительное соглашение с датской компанией Monberg & Thorsen о покупке ее филиала Дугур (Копенгаген) за 200 млн долларов. Дугур является производителем строительных покрытий, в частности про- тавы для древесины и специ-

альных продуктов. В 2010 году продажи компании составили 270 млн долларов. Компания располагает шестью заводами в Европе. Ее ассортимент состоит из таких марок, как Bondex, Gori и Xylophene. Ожидается, что сделка будет завершена в 3 квартале текущего года. Решение о прода-

же Дугур принято в рамках программы реструктуризации Monberg & Thorsen. Новое приобретение расширит ассортимент продукции компании PPG, укрепит ее позиции в Европе, а также выведет ее на рынки строительных покрытий Португалии, Испании и Германии.

ПЕРЕГОВОРЫ

# Marubeni может принять участие в модернизации НПЗ в Бухаре

Японская компания Marubeni Corporation выразила заинтересованность в участии в проекте модернизации нефтеперерабатывающего завода в Бухаре (Узбекистан). 25 мая компания НХК «Узбекнефтегаз» сообщила о визите делегации Marubeni Corporation во главе с управляющим исполнительным директором, членом Совета директоров Шиндзи Каваи. Как говорится в пресс-релизе, стороны уже имеют опыт совместной деятельности, в частности, в рамках проекта по строительству Бухарского нефтеперерабатывающего завода. Делегация Marubeni проявила интерес к модернизации мощностей УДП «Бухарский НПЗ» с целью дальнейшего производства нефтепродуктов стандарта Евро-3 и выше, а также переработки сланцевой нефти. Узбекская сторона выразила готовность рассмотреть конкретные предложения Marubeni. Участники переговоров договорились продолжать контакты.

Бухарский НПЗ был введен в эксплуатацию в августе 1997 года консорциумом во главе с компанией Technip (Франция). Завод производит бензин марок АИ-91, АИ-93, АИ-95, а также керосин и дизельное топливо. В настоящее время в Узбекистане имеются три НПЗ, расположенные в Бухаре, Фергане и Алтыарыке суммарной мощностью 11,12 млн т в год.



ЦЕРЕМОНИЯ

## Oman Oil и BPCL открыли НПЗ в Индии

Компании Oman Oil Company SAOC (ООС) и Bharat Petroleum Corporation Ltd (BPCL) официально открыли нефтеперерабатывающий завод Bharat Oman Refinery Ltd (BORL). На торжественной церемонии открытия присутствовали индийский премьер-министр Манмохан Сингх и официальные представители

султаната Оман. За строительство НПЗ в индийском штате Мадхья-Прадеш отвечала компания Bharat Oman Refineries Limited (BORL), являющаяся совместным предприятием BPCL и ООС. Мощность НПЗ — 6 млн т в год. Стоимость проекта составила около 2,4 млрд долларов.

КОНКУРЕНЦИЯ

## Еврокомиссия одобрила соглашение между Ineos и PetroChina

Еврокомиссия одобрила соглашение между базирующейся в Швейцарии компанией Ineos AG и китайской фирмой PetroChina Company Limited (подразделение нефтяной группы CNPC), согласно которому стороны будут совместно контролировать ряд активов, ранее полностью принадлежавших компании Ineos. В состав этих активов входят два нефтеперерабатывающих завода в Грейнджмуте (Шотландия) и Лавере (Франция), а также ряд сопутствующих подразделений. Изучив предложенную сделку, Еврокомиссия пришла к выводу, что она не повредит конкурентной среде в Европе.

PetroChina занимается производством и дистрибуцией нефтепродуктов и нефтехимической продукции. Основные производственные активы материнской компании CNPC находятся в Китае. Ineos выпускает нефтепродукты, нефтехимическую продукцию и химикаты специального ассортимента.

ПРОЕКТ

## Компания Hindustan Petroleum расширяет мощности НПЗ

Индийская компания Hindustan Petroleum Corporation (HPCL) ведет переговоры с различными организациями по поводу своих планов вернуться к реализации в Вишакхапатнаме проекта в секторе нефтепереработки и нефтехимии. Стоимость проекта оценивается в 10 млрд долларов. В 2007 году консорциум, возглавляемый HPCL, заморозил проект. В настоящее время ведутся переговоры с индийскими фирмами Oil India Limited и GAIL (India). Кроме того, планируется пригласить к участию зарубежно-



НПЗ компании Hindustan Petroleum Corporation, Мумбаи (Индия)

го партнера. Проект должен быть реализован в течение 6 лет. Основная часть средств

будет потрачена на расширение мощностей действующего НПЗ в Вишакхапатнаме.

ПЛАНЫ

# LyondellBasell увеличит производство этилена в США



Нефтехимический комплекс LyondellBasell, Чаннелвью (США)

Компания LyondellBasell Industries, собирающаяся увеличить производство этилена в США, может построить еще один завод, сообщает агентство Bloomberg. Сырьем для нового производства должен стать сланцевый газ, производство которого в США значительно увеличилось.

Что касается расширения мощностей на существующих площадках, то в качестве

претендентов на подобные проекты рассматриваются заводы в Чаннелвью и Ла-Порте (штат Техас). В результате реализации этих мер американское производство этилена компании должно вырасти примерно на 500 млн фунтов в год. Кроме того, LyondellBasell рассматривает возможность строительства завода этилена в рамках совместного предприятия с другими производителями.

ИТОГИ

## BASF увеличивает объем продаж в 1 квартале

Немецкий химический концерн BASF обнародовал результаты своей работы в 1 квартале 2011 года. Объем продаж вырос на 25 % по сравнению с аналогичным показателем прошлого года и составил 19,4 млрд евро, чему способствовала интеграция Cognis, приобретенной в декабре 2010 года. Уровни загрузки производств были высокими, что объясняется, в частности, увеличением спроса на продукцию ряда сегментов (химикаты, пластмассы, специальные продукты, функциональные решения).

Несмотря на рост стоимости сырья, операционная прибыль BASF до учета специальных статей увеличилась на 40 % и составила 2,7 млрд евро, сообщил председатель совета директоров BASF SE Юрген Хамбрехт, выступая на ежегодном собрании акционеров BASF в Мангейме. По завершении собрания Юрген Хамбрехт и Джон Фельдманн выйдут из состава руководящего органа, новым председателем совета директоров концерна BASF станет Курт Бок.

СЫРЬЕ

## Западная Европа увеличивает импорт охлажденного пропана

Нефтехимические компании Западной Европы увеличивают закупки охлажденного пропана, который они используют в качестве сырья вместо прямогонного бензина, сообщает агентство Platts. Замена прямогонного бензина пропаном рентабельна, пока цена пропана с доставкой ниже, чем цена

прямогонного бензина. По данным рыночных источников Западной Европа ввезла более 100 тыс. т пропана из Алжира и США. Среди покупателей этого продукта числятся компании Dow, Vorealis и Sabic. Около 120 тыс. т этого сырья планировалось импортировать в Западную Европу в первой половине мая. При

этом ожидается, что к концу мая объемы импортируемого пропана вырастут еще больше. По данным Platts, соотношение цены пропана к цене прямогонного бензина в середине апреля составляло 90 %. К концу апреля оно увеличилось до 91,8 %, а в настоящее время этот показатель составляет 92,1 %.

ПОЛИТИКА

## Компания LOTTE инвестирует в Пакистан

Южнокорейская компания LOTTE инвестировала 200 млн долларов в строительство в Пакистане завода по производству терефталевой кислоты и теплоэлектростанции.

LOTTE готова инвестировать еще 400–500 млн долларов в развитие своего пакистанского проекта. Кроме того, LOTTE также изучает возможности работы в других секторах пакистанской экономики — строительстве, пищевой промышленности, производстве напитков, нефтехимическом производстве.



Семья пакистанцев. Основное количество терефталевой кислоты расходуется на получение ПЭТФ

ДИНАМИКА

# Немецкая нефтехимия выходит на докризисный уровень

Нефтехимическое производство Германии вплотную приблизилось к докризисным показателям, но его дальнейший рост может замедлиться из-за низких темпов роста на промышленных рынках. Такой вывод делает аналитическая компания Business Monitor International (BMI) в своем последнем отчете Germany Petrochemicals Report. В 2010 году выпуск химических продуктов в стране вырос на 11% по сравнению с 2009 годом, экспорт восстановился до нормального уровня, а загрузка мощностей составила 84–86%. Совокупный рост оказался выше тех 9%, что BMI прогнозировала, исходя из результатов 4 квартала 2010 года. Продажи химикатов выросли на 17,5% по сравнению с 2009 годом и составили 170,6 млрд евро, экспорт вырос на 20%, до 99,6 млрд евро или выше, чем в 2007 году. Внутренние продажи выросли на 14% до 71 млрд евро, хотя внутренний спрос оставался на 10% ниже докризисного уровня. Рост деловой уверенности в отрасли привел к увеличению инвестиций на 5%, до 6,4 млрд евро.

Прогнозы BMI на 2011 год являются более скромными: рост на 2,5% в производстве химической продукции и на 4% в продажах. Ограниченный рост прогнозируется

и в экспорте — в связи с явно низким спросом в Европе в 2011 году. При этом экспорт в развивающиеся страны не сможет компенсировать низкий спрос в Европе. Другие риски связаны с ростом цен на сырье, а также нагрузкой на химическую отрасль в свя-

зи с планами ЕС по сокращению выбросов CO<sub>2</sub> с 2013 года.

Развитие отрасли будет тормозиться также снижением темпов роста восстановившейся немецкой строительной промышленности, которая является основным европейским потребителем ПВХ. Кроме

того, еще не завершила свое восстановление автомобильная промышленность Германии. Немецкая нефтехимическая промышленность может обеспечить небольшой прирост экспорта на развивающихся рынках в 2011 году за счет своих технологических преимуществ.

ПРОГНОЗ

## Инвестиции в нефтехимию Ближнего Востока продолжают расти

К 2015 году нефтехимическое производство в странах Персидского залива вырастет примерно в полтора раза, а доля этого региона на мировом нефтехимическом рынке составит одну пятую. Такие прогнозы опубликовала в своем недавнем отчете Ассоциация нефтехимической и химической промышленности стран Персидского залива (GPCA). По расчетам ассоциации, к 2015 году объем нефтехимического производства в шести странах этого региона вырастет приблизительно на 46% — с нынешних 105 млн т до 155 млн т в год. На сегодняшний день данные страны производят около 16% мировой нефте-



Ежедневная добыча нефти в Саудовской Аравии превышает 8 млн баррелей

химической продукции, а к 2015 году их доля увеличится до 20%.

Саудовская Аравия является крупнейшим нефтехимическим производителем в регионе с долей в 50%, Кувейт

производит приблизительно 9% от общего объема, а Оман и Катар — по 5% каждый. ОАЭ и Бахрейн экспортируют, соответственно, 3 и 1% от общего объема нефтехимической продукции региона.

ЭКСПЕРТИЗА

## Тайваньский президент не поддержал спорный нефтехимический проект

Тайваньский президент Ма Инцзю не поддержал идею строительства нефтехимического и нефтеперерабатывающего комплекса в районе Чжанхуа (центральная часть Тайваня). Компания Chinese Petroleum Corp (CPC) Taiwan извещена об этом в специ-

альном письме. До этого специальной комиссии, состоящей из представителей правительства и экологических экспертов, не удалось прийти к согласию, и проект было рекомендовано отправить на дополнительную экологическую экспертизу.

Строительство комплекса должно было вести СП государственной компании CPC Taiwan (43% акций) и местных фирм. Стоимость комплекса оценивалась в 24 млрд долларов. Предполагалось, что в результате реализации проекта будет создано 18 тыс.

новых рабочих мест. Выступление тайваньского президента против строительства также объясняют политическими мотивами, поскольку в январе Ма Инцзю хочет избираться на второй срок, а против реализации проекта активно выступало население и экологи.

# Indorama увеличит производство терефталевой кислоты и ПЭТФ

Таиландская компания Indorama Ventures увеличивает свои европейские мощности по производству терефталевой кислоты, а также реализует другие международные проекты в секторе производства полиэтилентерефталата и терефталевой кислоты. Компания собирается построить новые заводы ПЭТФ в Африке, Индии и на Ближнем Востоке, а также приобрести ряд активов. В начале текущего года компания завершила приобретение нескольких активов, которое увеличило ее мощности по производству сложных полиэфиров с 3,65 млн т в конце 2010 года примерно до 5,40 млн т в 1 квартале 2011 года.

Мощности завода Indorama по производству ПЭТФ в Роттердаме (Нидерланды) будут увеличены на 190 тыс. т в год, до 390 тыс. т в год, к началу следующего года. Также Indorama утвердила проект расширения производства терефталевой кислоты на данной площадке. К 2014 году мощности будут увеличены на 250 тыс. т в год до 600 тыс. т в год. Кроме того, Indorama

планирует построить в Европе (место не определено) новое производство ПЭТФ мощностью 220 тыс. т в год, в результате чего европейские мощности компании вырастут до 1,3 млн т в год. В 4 квартале 2011 года Indorama открывает завод ПЭТФ в Нигерии мощностью 75 тыс. т в год. Также будут увеличены мощности завода компании Far East Indorama Ventures Indonesia в Индонезии, в этой же стране будет построен новый завод ПЭТФ.

**СДЕЛКА**

## Компания IHS покупает консалтинговую фирму CMAI

Компания Chemical Market Associates, оказывающая консалтинговые услуги на рынках химической продукции и пластмасс, приобретена другой консалтинговой фирмой — компанией IHS, базирующейся в американском штате Колорадо. Компания CMAI из Хьюстона была основана в 1979 году двумя



Завод Indorama по производству ПЭТФ, Роттердам (Нидерланды)

аналитиками, ранее работавшими на консалтинговую фирму DeWitt. Сейчас персонал CMAI составляет 180–200 человек. Офисы CMAI находятся в Хьюстоне, Бангкоке, Дубаи, Дюссельдорфе, Лондоне, Нью-Йорке, Шанхае и Сингапуре.

Компания IHS объявила о покупке CMAI 4 мая. Стои-

мость сделки не разглашается. Для IHS это уже пятое приобретение в 2011 году и тридцатое с 2007 года. В конце 2010 года компания IHS приобрела отраслевой журнал Chemical Week и консалтинговую фирму Access Intelligence, в состав которой входит SRI Consulting Inc. Продажи IHS превышают 1 млрд долларов в год.

# DSM и Roquette построят производство янтарной кислоты из биосырья



Голландская компания Royal DSM и французская фирма Roquette объявили о планах строительства промышленного производства янтарной кислоты из биологического сырья. Будущий завод мощностью

около 10 тыс. т кислоты в год станет самым крупным предприятием подобного рода в Европе. Его запуск намечен на второе полугодие 2012 года.

Завод планируется построить на площадке компании Roquette в итальянской коммуне Кассано-Спинола. Сотрудничество между DSM и Roquette началось в 2008 году. В 2010 году DSM и Roquette запустили опытную установку по производству янтарной кислоты из биосырья в местечке Летрем (Фран-

ция). В 2010 году компании объявили о планах образовать совместное предприятие под названием Reverdia, которое бы занималось вопросами их сотрудничества.

Янтарная кислота используется в производстве полимерных материалов, продуктов питания и фармацевтических препаратов. Продукт, полученный из биологического сырья, является экологичной заменой таким получаемым из нефти химикатам, как адипиновая кислота и

1,4-бутандиол. Новый завод в Кассано-Спинола будет производить янтарную кислоту из биосырья, используя разработанную компанией DSM технологию дрожжевой ферментации. В качестве сырья будут использоваться производные крахмала. В будущем компании планируют перейти на сырье второго поколения — целлюлозную биомассу. В случае успеха нового продукта на рынке DSM и Roquette намерены в дальнейшем увеличить мощность своего завода.

ЭКСПАНСИЯ

# Н. В. Fuller запускает производство адгезивов в Китае

18 мая американская компания Н. В. Fuller Company объявила об официальном запуске завода по производству адгезивов в китайском городе Нанкин (провинция Цзянсу). Инвестиции в проект составили 12 млн долларов. Это первый в Китае завод по производству отверждаемого клея, построенный зарубежной компанией в Китае. Новый завод Н.В. Fuller имеет мощность 10 тыс. т в год. Он будет выпускать уретановые и другие клеи для потребителей, представляющих строительную промышленность, производство фильтров и гибкой упаковки, солнечную энергетику, текстильную промышленность, производство оконных профилей и деревообработку.



Завод по производству адгезивов компании Н.В. Fuller, Нанкин (Китай)

Компания Н.В. Fuller, штаб-квартира которой находится в штате Миннесота, была основана в 1887 году. В 2010 году чистая выручка компании составила 1,36 млрд долларов. Н.В. Fuller имеет представительства в 43 стра-

нах, а продажи осуществляются более чем в 100 странах мира. Штат сотрудников Н.В. Fuller превышает 3 тысячи человек. На китайский рынок компания вышла в 1976 году. В настоящее время Н. В. Fuller располага-

ет техническим центром в Шанхае, а также подразделением и производственным предприятием в Гуанчжоу. Компания производит такую продукцию как клеи, краски, герметики, шпатлевки и другие химические препараты.



## POWTECH 2011

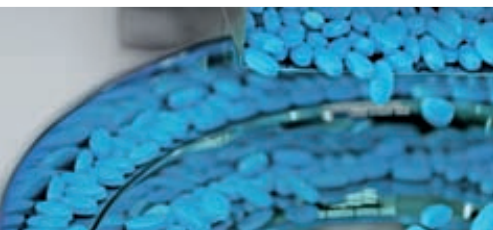
Нюрнберг, Германия 11.–13.10.2011

Международная специализированная выставка технологий и оборудования для механической обработки



Член

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



Главное событие в области химической и фармацевтической промышленности

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

Спонсор выставки



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