

«Метафракс» готовит IPO



Армен Гарслян, председатель совета директоров «Метафракса»

СДЕЛКА

Армен Гарслян, председатель совета директоров «Метафракса», заявил о возможном размещении акций компании на одной из зарубежных бирж. Размещение может пройти в 2012–2013 годах.

Средства, вырученные от продажи акций, планируется направить на строительство установки по производству карбамида мощностью не менее 600 тыс. т в год. Затраты компании могут составить около 1 млрд долларов. Однако такой план осложняется ветхим состоянием газопровода Чусовой — Соликамск. Также

руководство компании не исключило возможность покупки новых активов. Напомним, что «Метафракс» интересовался активами «Сибур-Минудобрений», в частности в Перми.

«Метафракс» — крупнейший в Европе производитель метанола, участники рынка основным владельцем компании считают Армена Гарсляна через компании Liranet Ltd. (61,05 % акций) и MIRBAC Group Inc. (24,46 % акций). Если IPO состоится, то «Метафракс» станет первой публичной химической компанией страны.

Россошанские «Минудобрения» проданы

Последнее независимое крупное предприятие отрасли минеральных удобрений — россошанские «Минудобрения» — продано бизнесмену Аркадию Ротенбергу, ранее не владевшему активами в химической отрасли. Он закрыл сделку по покупке россошанского завода у его прежних акционеров (норвежская Yaga, Александр Ровт и, по неофициальным данным, сенатор Николай Ольшанский) в начале августа, заплатив за актив, по оценкам экспертов, около 1,3 млрд долларов. Другими претендентами на «Минудобрения» были «Еврохим», «Акрон», АФК «Система».

Сразу после сделки стало известно о сотрудничестве Аркадия Ротенберга и Дмитрия Фирташа, которому принадлежат азотные активы Украины. Так, компания NF Trading украинского бизнесмена будет продавать продукцию «Минудобрений». Соглашения не только позволят увеличить объемы продаж зарубежным клиентам, но и станут определенной гарантией от демпинга на внешних рынках.

Стороны также определили порядок эксплуатации и загрузки аммиакопровода Тольятти — Горловка — Одесса,

к которому подключены россошанские «Минудобрения» и ПАО «Концерн Стирол» Дмитрия Фирташа, с целью избежания споров и обеспечения бесперебойных поставок продукции заводов за рубеж. Еще одним условием сотрудничества стал отказ компаний от лоббирования введения дополнительных торговых барьеров на поставку продукции на рынки Украины и России, что поможет исключить необоснованное увеличение цен на минеральные удобрения на внутренних рынках.

Россошанские «Минудобрения», перейдя к Аркадию Ротенбергу, стали более откры-

тыми. Компания опубликовала бухгалтерскую отчетность и годовые отчеты сразу за три года. «Минудобрения» демонстрируют рост финансовых и производственных показателей. Так, в 2010 году выпуск аммиака по сравнению с 2009 годом возрос на 6,6% — до 1,057 млн т, выпуск аммиачной селитры — на 0,8%, до 525,3 тыс. т, производство азофоски — на 10,7%, до 1,117 млн т, слабой азотной кислоты — на 4,2%, до 768,2 тыс. т, мела технологического — в 4,5 раза, до 163,7 тыс. т. Объем продаж минеральных удобрений в 2010 году вырос на 6%, аммиака — на 14,8%, продажи

аммиачной селитры снизились на 3,6%. Отгрузка товарной продукции возросла на 23,6% и составила 18,95 млрд рублей. Доля экспорта достигла 77% от общей товарной продукции. Основные объемы отгрузок пришлись на Турцию (17,3%), Украину (16,8%), Таиланд (14,2%), Бразилию (10,46%). Чистая прибыль завода по РСБУ увеличилась в 2,1 раза и составила 2,5 млрд рублей, выручка возросла на 23,2% — до 18,994 млрд рублей, EBITDA — в 1,9 раза, до 3,592 млрд рублей. Рентабельность по EBITDA составила 18,9% против 12,3% в 2009 году.

ПРОИЗВОДСТВО

В Татарстане размораживают аммиачный проект

Внешэкономбанк готов предоставить средства на строительство завода по производству аммиака в Татарстане. Для строительства необходимы инвестиции в размере 1,65 млрд долларов. Об этом свидетельствуют данные годового отчета ОАО «Аммоний», которое в 3 квартале начнет строительство комплекса. За-

вершить стройку планируется к концу 2014 года, а запустить завод — в 2015 году. Проектная мощность составит 717,5 тыс. т аммиака в год (без производства метанола).

Контрольный пакет ОАО «Аммоний» — у ООО «Татаммоний», учредителем которого является ЗАО «Кворум-Н», акционерами которого,

в свою очередь, являются наследники бывшего генерального директора «Межрегионгаза» Валентина Никишина.

Напомним, что о начале строительства завода было объявлено еще в 2008 году, но затем проект был заморожен из-за утверждения схемы финансирования с участием консорциума японских банков.

Азербайджан построит новый НКХ в 2013 году

Госнефтекомпания Азербайджана (ГНКАР) планирует начать строительство нового нефтегазоперерабатывающего и нефтехимического комплекса в Гарадагском районе Баку в 2013 году.

В настоящее время готовится проект нового комплекса, начались работы по детальному инженерингу, планируется отбор лицензиаров оборудования. Проект оценивается в 13–15 млрд долларов, срок окупаемости составит 6–7 лет, возможно привлечение иностранных инвесторов. Ввод комплекса в эксплуатацию планируется в 2018–2020 годах.

Предполагается, что в первую очередь будет сдан в экс-

плуатацию комплекс по газопереработке мощностью 10 млрд куб. м газа. Здесь будет осуществляться переработка газа, добытого на собственных месторождениях ГНКАР, попутного газа с блока месторождений Азери-Чираг-Гюнешли, и, в случае необходимости, газа с месторождения Шах-Дениз.

На втором этапе будет сдан в эксплуатацию нефтехимический комплекс, а затем нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) мощностью 10 млн т. ТЭО проекта разрабатывалось с участием компаний Technip, Foster Wheeler AG, UOP.

Напомним, что компания ГНКАР также реализует проект по строительству в Сумга-



АЗС ГНКАР (SOCAR), Одесская область (Украина)

ите завода азотных удобрений. Мощность завода составит 2 тыс. т продукции в сутки. Предприятие будет включать

три производственных участка — производство аммиака, карбамида, карбамидных гранул.

Группа компаний «Титан» может обанкротиться

15 августа арбитражный суд Омской области начал рассматривать иски ООО «ЮниКредит Лизинг» о признании банкротами ЗАО «Группа компаний «Титан» и входящего в него ООО «Агропромышленная компания (АПК) «Титан». Долг предприятий с июля 2009 года по ноябрь 2010 года по пяти договорам лизинга на аграрную технику составляет 1,2 млн долларов. Договоры были заключены в 2007 году с ООО АПК «Титан», а группа компаний «Титан» выступила по ним поручителем.

28 апреля текущего года компания уже добилась в арбитражном суде Москвы взыскания с ГК «Титан» и АПК «Титан» в солидарном порядке 1,2 млн долларов. Все судебные решения по взысканию задолженности с АПК «Титан» вступили в законную силу. Однако долг не был погашен.

ЗАО «Группа компаний «Титан» основана в 1998 году, занимается выпуском ацетона, латекса, каучука, пропилена и др. В группу компаний входят ОАО «Омский каучук», ЗАО «Экоойл», агропромышленные предприятия ООО АПК «Титан» и ООО «Титан-Агро», строительная компания ООО «Кирпичный завод СК», транспортные компании ООО «Ин-

вестхимпром» и ООО «Титан-ВКМ-Транс», ООО «Омская строительная компания—2000». В Омской области при поддержке правительства региона группа компаний реализует федеральный проект «Парк: промышленно-аграрные региональные кластеры» стоимостью 80 млрд рублей. Владельцы группы — братья Михаил и Юрий Сулягинские.



Производство ОАО «Омский каучук»

Менеджмент НКНХ верит в компанию

Генеральный директор «Нижнекамскнефтехима» Владимир Бусыгин увеличил долю в уставном капитале предприятия в 5,6 раза — до 0,1537%. В. Бусыгин стал владельцем 0,1272% обыкновенных акций. Ранее его доля составляла 0,0273%, голосующими акциями он не владел.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер «Нижнекамскнефтехима» Хамит Гильманов увеличил долю в уставном капитале предприятия более чем в 7 раз — до 0,0303%. Кроме того, акционером НКНХ стала член совета директоров компании — заместитель генерального директора ОАО «Таиф» по экономике и финансам Гузелия Сафина с долей в 0,0093% и 0,0082% голосующими акциями.

«Сибур» одобрил соглашение о поставке этилена для «Русвинила»



17 июня 2011 года. Подписание кредитных соглашений по финансированию «Русвинила» для строительства нефтехимического комплекса по производству поливинилхлорида в Кстовском районе Нижегородской области

Акционеры «Сибур Холдинга» одобрили соглашение о поставках этилена для ООО «Русвинил» на общую сумму 40 млрд рублей. Поставщиком этилена будет одна из нижегородских структур холдинга — «Сибур-Кстово». Срок поставки — 49 лет с даты подписания соглашения с возможностью продления.

В течение первых 12 месяцев с даты запуска «Русвинила» в коммерческую эксплуатацию поставка этилена будет производиться по следующей схеме: в течение первых трех месяцев — из расчета 100 тыс. т в год, следующие три месяца — 110 тыс. т в год, следующие

три месяца — 130 тыс. т в год, следующие три месяца — 140 тыс. т в год. Затем этилен будет поставляться из расчета 156 тыс. т в год ежемесячно. В течение 18 месяцев после запуска предприятия в коммерческую эксплуатацию предусмотрена возможность увеличения поставок этилена из расчета до 226 тыс. т в год.

ООО «Русвинил» — совместный проект на паритетной основе «Сибура» и SolVin (СП Solvay и BASF) по возведению в Нижегородской области производства ПВХ мощностью 330 тыс. т в год. Запуск запланирован на 2013 год. Инвестиции в проект предусмотрены в размере 1,25 млрд евро.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Таможня предлагает повысить импортные пошлины

ФТС выступила с предложением о повышении до 10% пошлины на импорт 19 высокотехнологичных товаров. В список товаров попали промышленные миксеры, оборудование для фильтрации или очистки газов, упаковочное оборудование, электродвигатели переменного и постоянного тока (сейчас ставка на них 0%). Также планируется с 5 до 10% поднять пошлину на портландцемент, отдельные виды нетканых материалов из химических нитей.

ФТС считает, что повышение ставок позволит получить дополнительно в бюджет более миллиарда долларов. Предложение должно быть рассмотрено правительственной комиссией РФ.

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Уралхим» наращивает финансы для строительства терминала на Балтике

«Уралхим» объявил неожиданные финансовые результаты за первое полугодие 2011 года. Выручка увеличилась до 1035 млн долларов по сравнению с 663 млн в первом полугодии 2010 года. Операционная прибыль увеличилась до 288 млн долларов по сравнению с 83 млн долларов в первом полугодии 2010 года.

Скорректированная EBITDA выросла до 337 млн долларов по сравнению со 137 млн долларов в первом полугодии 2010 года. Чистая прибыль составила 244 млн долларов по сравнению с чистым убытком в 13 млн долларов в первом полугодии 2010 года.

По итогам первого полугодия 2011 года выручка от реализации продукции на экспорт выросла на 65%,

составив 747 млн долларов по сравнению с аналогичным показателем в размере 452 млн долларов в первом полугодии 2010 года. На экспорт было реализовано более 70% от объема продаж в денежном выражении. По итогам первого полугодия 2011 года выручка от реализации на внутренний рынок составила 247 млн долларов по сравнению с аналогичным показателем на уровне 179 млн долларов в первом полугодии 2010 года.

Немногим ранее Рижская городская дума выдала разрешение на строительство терминала для перевалки и хранения минеральных удобрений — совместного проекта компании URALCHEM Freight Limited (входит в группу ОХК «Уралхим») и SIA

Rīgas tirdzniecības osta — ООО «Рижский торговый порт» (RTO, Рига, Латвия). Общий объем инвестиций составит около 70 млн долларов. Запуск первой очереди мощностью 2 млн т в год состоится в 3 квартале 2013 года.

URALCHEM Freight Limited и RTO заключили соглашение о строительстве терминала в 2009 году. Тогда же для реализации проекта было учреждено ООО «Riga fertilizer terminal», 51% которой принадлежит холдингу «Уралхим» и 49% — RTO. В настоящее время проектная стадия близится к завершению. Строительные работы планируется начать в сентябре 2011 года. Объект расположится на 12 га территории Рижского свободного порта (Free port of Riga).

Клиент «Беларуськалия» хочет стать его акционером

Индия, являющаяся крупным потребителем продукции ЗАО «Белорусская калийная компания» (БКК) — эксклюзивного поставщика калийных удобрений производства ОАО «Беларуськалий» и ОАО «Уралкалий» — заявила об интересе к покупке пакета акций ОАО «Беларуськалий».

Продажа части пакета акций позволила бы получить рыночную оценку компании в преддверии возможного IPO исходя из суммы, предложенной за 20–25% «Беларуськалия». Вся компания оценивается приблизительно в 20 млрд долларов. Напомним, что в августе БКК заключила контракт с крупнейшим индийским производителем сложных удобрений Zuari Industries на поставку 400 тыс. т калийных удобрений по цене 490 долларов за тонну, что более чем на треть дороже прошлогодних цен. Хлоркалий будет поставлен индийской компании на условиях CFR с сентября 2011 года по март 2012 года. Чуть раньше БКК подтвердила новый контракт с индийским импортером минеральных удобрений Indian Potash Ltd на поставку 1,2 млн т хлористого калия в августе 2011 года — марте 2012 года также по цене 490 долларов за тонну на условиях CFR.

Таким образом, объединенные поставки Белорусской калийной компании и Международной калийной компании традиционно занимают 45–50% индийского калийного рынка, который составляет не менее 5 млн т калия в год.

Однако в это же время «Беларуськалию» готовы предоставить кредит в 2 млрд долларов Сбербанк и Deutsche Bank под залог выручки и 35% акций, что снижает шансы на сделку с Индией. Генеральный директор компании Валерий Кириенко отметил, что кредит под залог акций — не самый лучший вариант. Переговоры продолжаются.



Рисовое поле, Индия

ПАРТНЕРСТВО

«Акрон» готов делиться Верхнекамским калийным месторождением

Глава совета директоров «Акрона» Александр Попов заявил, что холдинг ищет покупателя на 49% в проекте разработки Талицкого участка Верхнекамского калийного месторождения (лицензией на разработку участка владеет подконтрольное холдингу ООО «Верхнекамская калийная компания»). По словам А. Попова, «Акрон» оценивает долю в месторождении минимум в 720 млн долларов, а покупателем мог бы стать

государственный Внешэкономбанк. Переговоры ведутся и с другими банками, а также участниками рынка, в том числе иностранными.

Это не первое заявление руководства «Акрона» о том, что холдингу необходим партнер для разработки Талицкого участка. Лицензию на него «Акрон» купил еще в марте 2008 года за 560 млн долларов при стартовой цене немногим более 20 млн долларов. Размер капитальных вложений

в проект оценивался на уровне 1,5 млрд долларов. Пока старт добычи на Талицком участке, изначально запланированный на 2016 год, был отложен на 2018 год — компания вносила изменения в лицензионное соглашение. Намереваясь обеспечить себя хлористым калием, холдинг собирался построить на участке ГОК мощностью до 2 млн т калия в год. Площадь участка — 69,56 кв. км. Запасы — 681,5 млн т сильвинита (руда).

МОНОПОЛИЯ

«Сибур» стал единственным производителем акриловой кислоты в России

Холдинг «Сибур» сообщил о приобретении 100% акций ОАО «Акрилат» — единственного в странах СНГ производителя акриловой кислоты и ее эфиров. Производственные мощности ОАО

«Акрилат» составляют 25 тыс. т акриловой кислоты эфирного сорта, 36 тыс. т тяжелых эфиров (бутилакрилат) и 10 тыс. т легких эфиров (метил- и этилакрилат). Производственная площадка расположена в вос-

точной промышленной зоне г. Дзержинска Нижегородской области в двух километрах от предприятия «Сибура», которое обеспечивает «Акрилат» базовым сырьем — пропиленом.

В Батайске начали платить деньги за отдельный сбор мусора

Проект, который планируется реализовать в Батайске, может стать пилотной инициативой для России в сфере раздельного сбора мусора — его создатели нашли способ материально стимулировать жителей к раздельному сбору мусора. «Мы покупаем 20 мусоровозов, они будут разного цвета, как и контейнеры, которые должны стоять возле каждого дома в Батайске, — рассказывает Станислав Пулко, руководитель ТСЖ. — У каждого дома будет находиться наша площадка, защищенная сеткой-рабицей, чтобы мусор не разлетался, и все жильцы получают магнитный ключ, поэтому из других домов, не сортирующих мусор, не смогут ничего туда выбросить. За сортировку дом получит от нас оплату на расчетный счет, а тем, кто не сортирует мусор, так и придется платить за его вывоз. Нужно просто начать этим заниматься и освещать это через СМИ, как было в социалистические времена, только теперь вместо кубка за победу в соцсоревновании будут поступать живые деньги за сортировку мусора, и дом сможет этими деньгами распоряжаться. А кто не сортирует — извините. ТСЖ должны понять, что у администраций денег нет, дома никто ремонтировать не будет, поэтому и надо зарабатывать деньги самостоятельно». Это вполне соответствует мировой практике — например, в Европе жильцы платят за вывоз только конечного неотсортированного мусора, а издержки по остальным категориям — стекло, железо, полиэтиленерефетлатная тара и т. д. — ложатся на тех, кто вывозит отходы на переработку.

Правда, такая схема предполагает прозрачность отношений инвестора с муниципалитетом, который как минимум должен предоставить мусороперерабатывающей компании площадки под контейнеры. Если же у муниципальной ад-

министрации есть собственная «карманная» фирма по вывозу мусора (как отмечают эксперты, в его транспортировке рентабельность может достигать 100%), а ТСЖ также контролируются чиновниками, реализовать этот сценарий будет довольно сложно. Однако начинать с малого можно. Так, по мнению Христофора Никогосова, не обязательно сразу требовать от населения разделять мусор на 4–5 контейнеров, как в Европе — для начала отходы можно делить на две части: пищевые отправлять на компостирование, а остальные — на дальнейшую сортировку.

АЛЪЯНС

«Роснефть» и ExxonMobil подписали соглашение о сотрудничестве

НК «Роснефть» и ExxonMobil заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве, в соответствии с которым компании планируют совместно осуществлять ряд проектов в области геологоразведки и освоения углеводородных месторождений в России, США и других странах мира, начинают работы по обмену технологиями и опытом. Сделка была одобрена советом директоров ОАО «НК «Роснефть» 30 августа 2011 года.

Соглашение предусматривает инвестирование около 3,2 млрд долларов в геологоразведку и освоение трех лицензионных участков — Восточно-Приновоземельские -1, -2, -3 в Карском море и Туапсинского лицензионного участка в Черном море, одних из наиболее многообещающих и наименее изученных участков мирового шельфа.

В ходе реализации проектов компании будут уделять особое внимание экологии, и будут применять современ-

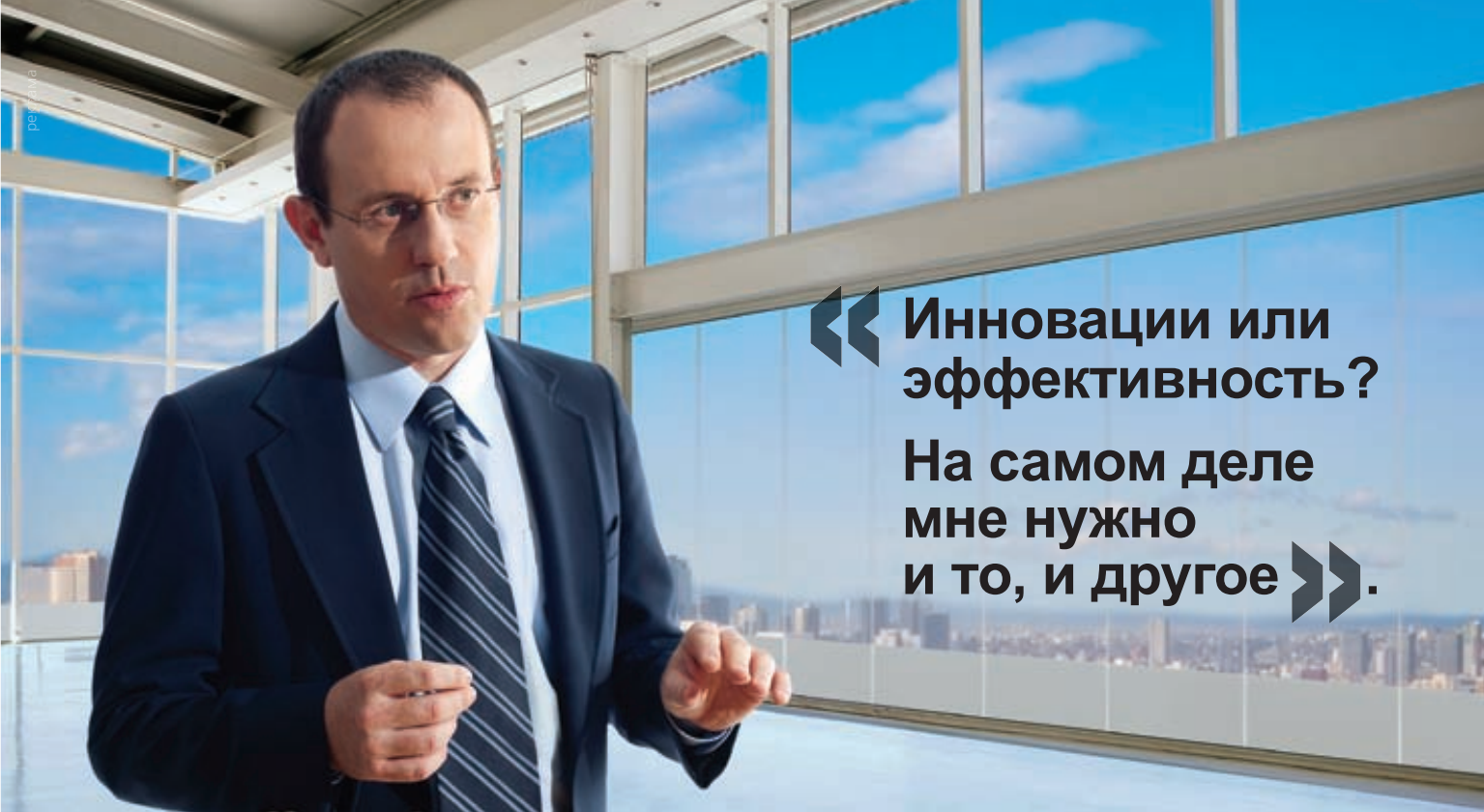


ные системы промышленной безопасности с учетом рисков работы на морских месторождениях и передового мирового опыта. Помимо этого, «Роснефть» рассмотрит возможность приобретения доли участия в ряде геологоразведочных и действующих проектов ExxonMobil в Северной Америке, включая офшорные месторождения в Мексиканском заливе, месторождения с трудноизвлекаемыми запасами нефти в Техасе (США) и Канаде. Компании договорились совместно изучить возможности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти в Западной Сибири. Также НК «Роснефть» и ExxonMobil реализуют программу обмена кадрами для технического и управленческого персонала, что будет содействовать укреплению взаимоотношений между компаниями и профессиональному развитию сотрудников обеих компаний.

Партнеры создадут Арктический научно-проектный

центр шельфовых разработок (ARC) в г. Санкт-Петербург, в котором будут работать специалисты «Роснефти» и ExxonMobil. Центр будет разрабатывать новые технологии для реализации как совместных проектов в Арктике, включая буровые и добывающие суда и платформы ледового класса, так и других проектов «Роснефть».

Восточно-Приновоземельские лицензионные участки занимают общую площадь 126 тыс. кв. км (31 млн акров) с глубинами от 40 до 350 м (120–1000 футов) (ледовый период 270–300 дней в году, высокая экологическая чувствительность). Туапсинский блок в Черном море занимает участок общей площадью 11 200 кв. км (2,8 млн акров) с глубинами от 40 до 2 тыс. м (120–6000 футов). Участие «Роснефти» в акционерном капитале совместных предприятий в отношении освоения шельфа Карского и Черного морей составит 66,7%, ExxonMobil — 33,3%.



« Инновации или
эффективность?
На самом деле
мне нужно
и то, и другое »».

DOW CORNING

Вот почему продукция под торговой
маркой **Dow Corning®** предназначена для
решения ваших самых сложных проблем.

Каждый день мы помогаем клиентам решать
действительно важные и сложные задачи. Что
бы вы ни задумали: повысить рентабельность
солнечных батарей или создать проект более
энергоэффективных и комфортных зданий,
мы всегда предложим инновационные решения.

Инновации **Dow Corning®**. Эффективность **XIAMETER®**. Корпорация Dow Corning предлагает два способа
изменения вашего бизнеса, а также мира в целом с помощью силиконов. *Узнайте о том, как мы помогаем
архитекторам во всем мире создавать новые проекты более энергоэффективных и комфортных зданий.*
Загрузите конкретные примеры по адресу dowcorning.com/transform

XIAMETER®
от DOW CORNING

Вот почему благодаря торговой марке
XIAMETER® приобретать стандартные
силиконы удобно и эффективно.

Под торговой маркой **XIAMETER** на основе
веб-платформы мы предлагаем более чем 2100
качественных продуктов по рыночным ценам.
Это все, что нужно для эффективного управления
учетом запасов, защиты денежных потоков
и снижения затрат.

Мы помогаем вам создавать будущее.™

DOW CORNING

«Химпром» не обрел нового внешнего управляющего

Вопрос о назначении внешнего управляющего на Волгоградском «Химпроме» будет рассмотрен заново. Арбитражный суд Волгоградской области признал решение кредиторов ВОО «Химпром» незаконным.

Напомним, собрание кредиторов состоялось еще в начале лета. На нем была избрана саморегулируемая организация, из состава которой Арбитражным судом и должен утверждаться внешний управляющий предприятия. Спустя

неделю после собрания один из кредиторов — ООО «РТ-Капитал» — подал жалобу о признании решения собрания незаконным. Суд удовлетворил жалобу, а решение признал незаконным. Вопрос о назначении внешнего

управляющего на «Химпроме» будет рассмотрен заново на очередном собрании кредиторов. В данный момент исполняющим обязанности внешнего управляющего является Руслан Юрьевич Обсков.

ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ

Новым президентом «Акрона» избран Владимир Куницкий



Владимир Куницкий

ти вице-президента по производству и развитию и останется в составе правления.

Владимир Куницкий работает на предприятии с 1983 года, с 2006 года являлся первым вице-президентом и заместителем председателя правления. Теперь В. Куницкий займет должность председателя правления.

Изменения также произошли в составе топ-менеджмента ОАО «Акрон». Оскар Валтерс, ранее занимавший должность вице-президента по экономике и финансам, назначен первым вице-президентом. Ирина Рабер, ранее занимавшая должность вице-президента по специальным проектам, назначена вице-президентом по кадрам и специальным проектам.

Керим Вагабов назначен на должность вице-президента по работе с непрофильными активами. До этого К. Вагабов работал в компании в должности директора Одинцовского

филиала. Дмитрий Зайцев назначен на должность вице-президента по транспорту и логистике. Ранее Д. Зайцев являлся генеральным директором ЗАО «Торговый дом Метакхим».

СНГ

«Днепрошина» сменила директора

«Днепрошина» назначила и.о. гендиректора Валерия Засобу вместо Романа Науменко. Г-н Засоба назначен исполняющим обязанности гендиректора с 15 августа, до этого он занимал должность директора по коммерческим вопросам. Науменко являлся гендиректором «Днепроши-

ны» со 2 февраля 2009 года, акциями «Днепрошины» не владел.

«Днепрошина» специализируется на производстве шин для грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин, легковых автомобилей, мотоциклов и мотороллеров.

ЗАМЕНА

Совет директоров «Транснефти» возглавил управляющий директор Nord Stream



Маттиас Варниг

Совет директоров крупнейшей в мире трубопроводной компании ОАО «АК «Транснефть» избрал председателем совета управляющего директора Nord Stream Маттиаса Варнига.

Ранее акционеры «Транснефти» на годовом собрании избрали совет директоров компании. Единственным изменением в новом составе

стала замена министра энергетики РФ Сергея Шматко управляющим директором Nord Stream. С. Шматко, который возглавлял совет, покинул его в связи с инициативой президента РФ. Глава государства в рамках инициатив по улучшению инвестиционного климата в России поручил до 1 июля исключить профильных ми-

нистров и вице-премьеров из руководящих органов 17 крупных госкомпаний.

Варниг также включен в список кандидатов в совет директоров крупнейшей российской нефтяной компании ОАО «НК «Роснефть» в качестве независимого директора. Соответствующее распоряжение издано правительством РФ.

Одной строкой: главные события конца лета 2011 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Мозырский НПЗ» введет в строй эстакаду налива светлых нефтепродуктов
- «Газпром нефтехим Салават» модернизирует НПЗ
- «Омский НПЗ» за 7 месяцев увеличил объем переработки нефти на 10 %

НЕФТЕХИМИЯ

- На стройплощадке ЭЛОУ АВТ-6 ОАО «Газпром нефтехим Салават» установлено новое оборудование
- Продажи бензола на мировом рынке достигли рекордного уровня

ХИМИКАТЫ

- «Зиракс» заключил договор с Dragon Oil на поставку хлористого кальция
- Чистая прибыль Владимирского химического завода в первом полугодии сократилась на 37 %
- «Щекиноазот» готовится к запуску установки по производству метанола
- Evonik продает отделение по производству техуглерада
- Оживление в европейском химическом бизнесе еще не наступило

ЭКОЛОГИЯ

- «Росава» построит экологический комплекс по рециклингу отработанных шин
- В Екатеринбурге запустят технопарк по переработке отходов
- Разлив нефтепродуктов площадью до 4 тыс. кв. м обнаружен в акватории Херсонского порта
- Рязанский губернатор потребовал наказать виновных в утечке нефтепродуктов
- ФБУЗ следит за Туапсинским терминалом

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Во Владимире открывают завод по производству наноструктурированных мембран

АГРОХИМИЯ

- «Гродно Азот» подвел итоги работы за первое полугодие 2011 года
- «Куйбышевазоту» открыта кредитная линия в размере 500 млн рублей
- «Фосфорит» реализует инвестпроект по техперевооружению цеха экстракционной фосфорной кислоты
- «Акрон» опубликовал отчетность по РСБУ за первое полугодие 2011 года
- БКК почти на 5 % повышает спотовые цены для Юго-Восточной Азии
- «Еврохим» отмечает существенный рост цен на азотные удобрения
- Чистая прибыль «Фосагро» по РСБУ за первое полугодие выросла в 3,8 раза — до 22,5 млрд рублей
- «Уралкалий» увеличил в первом полугодии чистую прибыль по РСБУ в 2,4 раза
- ОАО «Завод минеральных удобрений КЧХК» завершило модернизацию цеха сложных минеральных удобрений
- Председателем наблюдательного совета «Череповецкого Азота» вновь избран М. Рыбников

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Создан координационный совет по развитию калужского фармкластера
- Белорусский концерн «Белбиофарм» ликвидируют до конца года
- «Верофарм» объявляет финансовые результаты

ПОЛИМЕРЫ

- «Казаньоргсинтез» в первом полугодии снизил чистую прибыль по РСБУ на 30 %
- Завод «Этилен-Полиэтилен» приостановлен на ремонт
- «Нижекамскнефтехим» продолжит модернизацию производства каучуков
- ООО «Политар» выиграло тендер на поставку стерлитамакскому предприятию полимерной продукции
- Continental поднимает цены на грузовые шины

ЛАКИ, КРАСКИ

- За полгода «Пигмент» заработал почти 2 млрд рублей
- Стартовал завершающий этап строительства нового цеха на «Крымском Титане»
- Tikkurila поделилась своим видением мирового рынка ЛКМ

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- «Лукойл» выплатил дивиденды в размере 50 млрд рублей
- Стерлитамакская «Сода» сократила чистую прибыль на 3,96 %
- «Фосагро» проведет конвертацию привилегированных акций
- Оборот LANXESS в России во 2 квартале составил 16 млн евро
- Суд обязал «Сумыхимпром» выплатить задолженности по кредитному договору
- Немецкий E.ON подал иск к российскому «Газпрому»
- «Еврохим» подписал соглашение о привлечении клубного кредита на 1,3 млрд долларов
- Апелляционный суд подтвердил законность присоединения «Сильвинита» к «Уралкалию»
- Чистая прибыль Henkel выросла в первом полугодии на 22 % — до 665 млн евро
- Чистая прибыль «Татнефти» по РСБУ в первом полугодии удвоилась и составила 39,19 млрд рублей

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- Акции «Тольяттиазота» стали одними из самых дорогих в мире

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- «Химия 2011» пройдет в конце октября
- V Российский конгресс переработчиков пластмасс обещает стать рекордным
- II Международный форум «Большая химия» пройдет в мае 2012 года

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

НОВОСТИ КОРОТКО

LANXESS увеличит мощности по производству ментола в Крефельде

20 июля 2011 года компания LANXESS приступила к расширению мощностей по производству ментола на своей площадке в Крефельде-Юрдингене (Германия). Завершение проекта намечено на первую половину 2012 года. Мощности предприятия будут увеличены вдвое. По данным компании, в процессе производства ментола будет использоваться новый эффективный катализатор.

Evonik продает отделение тегулерада

29 июля 2011 года компания Evonik Industries завершила сделку по продаже своего подразделения технического углерода. Новыми владельцами подразделения стали инвестиционные группы Rhône Capital и Triton Partners. Стоимость сделки, включающей передачу некоторых обязательств, превышает 900 млн долларов. Отныне подразделение будет называться Orion Engineered Carbons.

В 2010 финансовом году продажи подразделения по производству технического углерода составили 1,2 млрд евро. Компания Evonik пошла на его продажу в связи с намерением сосредоточиться на производстве химической продукции специального ассортимента. Процесс избавления от непрофильных активов компания начала в ноябре 2010 года, а контракт на продажу подразделения технического углерода заключила в апреле 2011 года.

Solvay и Sadara создали СП по производству пероксида водорода

Бельгийская компания Solvay объявила о планах образовать совместное предприятие в равных долях с фирмой Sadara Chemical Company, которую собираются учредить в качестве СП саудовская компания Saudi Aramco и американская компания Dow Chemical.

Новое СП построит и будет управлять заводом по производству пероксида водорода в промышленной зоне Джубайль (Саудовская Аравия). Завод, который должен быть запущен во второй половине 2015 года, будет поставлять пероксид водорода расположенному рядом предприятию по выпуску пропиленоксида компании Sadara.

M&A

Arkema приобрела подразделения Total

После получения одобрения со стороны антимонопольных органов компания Arkema завершила сделку по приобретению у компании Total производства смол для покрытий (компании Cray Valley и Cook Composites and Polymers), а также производства светоотверждаемых смол Sartomer. Продажи приобретенных активов оцениваются на уровне 850 млн евро. В данных подразделениях на двадцати производственных площадках работает около 1750 человек.

Производящие смолы для покрытий компании Cray Valley и Cook Composites and Polymers войдут в состав подразделения эмульсионных



Штаб-квартира компании Arkema, Франция

систем Arkema, в результате чего будет сформировано подразделение Arkema Coating Resins. Производство светоотверждаемых смол станет отде-

льным подразделением. Оба новых подразделения станут частью сегмента промышленных химикатов компании Arkema.

ПРОГНОЗ

Химической промышленности Германии предсказывают рекордный год

Нынешний год может стать рекордным для химической промышленности Германии, считают в Немецкой федерации химической промышленности (VCI), повысившей свой прогноз на 2011 год. Согласно VCI, по итогам года продажи немецких химических компаний выра-

стут не на 9%, как прогнозировалось в мае, а на 10%. Прогноз был пересмотрен на основе результатов первого полугодия и в связи с тем, что цены на химическую продукцию оказались выше ожидаемых.

Одновременно в VCI предсказывают, что рост во вто-

ром полугодии будет ниже, чем в первом в связи с тем, что темпы восстановления мировой экономики замедляются. Ожидается, что химическое производство в стране вырастет в этом году на 5%, тогда как данный показатель в первом полугодии составил 6,5%.

ЧС

Китайские власти закрывают химзавод в Даляне

Власти китайского города Далянь рассматривают возможность передислокации завода по производству параксилола после произошедшего в начале августа разрушения морской дамбы, в результате чего возникла опасность загрязнения токсичными веществами.

Тропический шторм Муифа разрушил дамбу в промышленной зоне недалеко от Даляня, что угрожает химическому заводу, площадка которого начинается в 50 метрах от дамбы. Две разрушенные части дамбы длиной по 20–30 метров временно восстановлены,

однако существуют опасения, что сильный шторм может смыть ограждения и вновь разрушить дамбу. Жители близлежащей местности были эвакуированы, а рабочие предприятия перевезли токсичные химикаты из емкостей, расположенных недалеко от дамбы.

РАЗНОГЛАСИЯ

Petrobras построит НПЗ без венесуэльского партнера

Из-за разногласий с венесуэльской компанией Petroleos de Venezuela SA (PdVSA) бразильская нефтяная компания Petroleo Brasileiro (Petrobras) собирается строить новый нефтеперерабатывающий завод без участия венесуэльского партнера. Об этом сообщила бразильская газета Brasil Economico.

15 августа наступает крайний срок для внесения PdVSA своей доли для финансового участия в проекте. По данным

Brasil Economico, руководство Petrobras расценивает недавние жалобы PdVSA на стоимость проекта как признак того, что венесуэльская компания в скором времени выйдет из него. Стоимость нефтеперерабатывающего завода оценивается в 15 млрд долларов. НПЗ Абреу-и-Лима строится в бразильском штате Пернамбуко. Ранее планировалось, что Petrobras будет принадлежать 60% акций СП, а компании PdVSA — 40% акций.



Строительная площадка нового НПЗ Абреу-и-Лима, Бразилия (штат Пернамбуко)

СОГЛАШЕНИЕ

Total продает свою долю в компании CEPSA

В соответствии с соглашением, подписанным компаниями Total и IPIC 15 февраля 2011 года, Total предложила все свои 48,83% акций в компании CEPSA фирме IPIC. 29 июля за свои акции Total получила 3,7 млрд евро.

Компания CEPSA является второй по величине испанской нефтяной компанией. Ее нефтеперерабатывающие мощности составляют 528 тыс. баррелей в день, сеть заправочных станций в Испании и Португалии

насчитывает 1750 станций, а производство нефти и газа составляет около 55 тыс. баррелей нефтяного эквивалента в день. Компания полностью принадлежит правительству Объединенных Арабских Эмиратов.

ФИНАНСЫ

Шри-Ланка отказалась от помощи Ирана в расширении НПЗ

Правительство Шри-Ланки отвергло иранское предложение о помощи в расширении мощностей нефтеперерабатывающего завода в Сапугасанде с нынешних 50 тыс. т в год до 100 тыс. т в год из-за разногласий по финансированию проекта. На условиях анонимности представитель правительства Шри-Ланки сообщил, что Иран настаивал на том, чтобы Шри-Ланка внесла свою долю (500 млн долларов) авансом, но казначейство не согласилось вносить такую большую сумму.

Тем временем, положение нефтеперерабатывающего завода становится все более сложным из-за откладки выходящей модернизации. Предприятие не может выпускать бензин и дизельное топливо, полностью отвечающее введенным в стране экологическим стандартам, и вынуждено сокращать производство.

СТРУКТУРА

Shell Chemical выходит из совместного предприятия Sabina

Компании BASF Corp. и Total Petrochemicals USA, Inc. объявили об изменении в структуре собственности совместного предприятия Sabina Petrochemicals LLC, которое управляет производственным комплексом по переработке бутана, расположенным в Порт-Артуре (Техас). С 1 августа Shell Chemical LP вышла из совместного предприятия, и компании BASF и Total Petrochemicals остались единственными участниками СП Sabina с долями 60 и 40%.

Комплекс Sabina Petrochemicals, работающий с 2004

года, расположен недалеко от установки пиролиза компании BASF FINA Petrochemicals Limited Partnership и НПЗ компании Total Petrochemicals USA в Порт-Артуре. Комплекс состоит из двух заводов — крупнейшего в мире завода в одну нитку по извлечению бутадиена и установку непрямого алкилирования. Бутадиен используется в производстве каучуков и пластмасс. Алкилат используется как топливная добавка для бензиновых смесей с высоким октановым числом.



Сотрудник компании BASF едет на работу на своем мотоцикле, Порт-Артур (США)

РЕШЕНИЕ

Shell преобразует австралийский НПЗ в терминал

Компания Shell объявила о решении остановить свой нефтеперерабатывающий завод в Сиднее и построить на его базе, а также на базе расположенного рядом терминала, новый терминал для обслуживания импортных поставок топлива. Терминал начнет работу с середины 2013 года.

Решение о закрытии НПЗ было принято по причине недостаточной конкурентоспособности предприятия по сравнению крупными азиатскими нефтеперерабатывающими заводами. Мощность НПЗ компании Shell в Сиднее составляет 79 тыс. баррелей в сутки.



Shell решила построить первый в мире плавучий завод по производству сжиженного природного газа Prelude в 200 км от побережья Австралии. Плавучий завод СПГ будет добывать газ морских месторождений, а затем сжимать на борту судна

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

Celanese собирается внедрять технологию производства этанола из угля

Компания Celanese планирует потратить 700 млн долларов на коммерциализацию собственной технологии ТСХ, позволяющей получать этанол из угля. Данная технология была разработана специалистами компании с целью производства этанола из непродовольственного сырья. К 2016 году на основе данной технологии компания планирует построить два завода в Китае, которые будут перерабатывать ежегодно до 400 тыс. т угля и производить из него до 135 млн галлонов этанола. Первая продукция заводов будет предназначена для китайского рынка промышленного этанола, используемого при производстве покрытий, полиграфических красок и фармацевтических препаратов. Затем компания планирует выйти на мировой рынок топливного этанола, объем которого к 2012 году вырастет до 20 млрд галлонов в год.

В настоящее время автомобильное топливо, содержащее получаемый из кукурузы этанол, стоит в США довольно дорого: 1,55–1,74 долларов за галлон, вследствие чего производство такого топлива требует государственного субсидирования. Кроме того, для

производства самого этанола используется до 40 % урожая кукурузы в США, что в четыре раза выше, чем в 2002 году. Поэтому цены на такое топливо остаются высокими.

В Celanese утверждают, что ее технология ТСХ позволяет производить топливо эквива-

лентное этилированному бензину стоимостью в 1,50 доллара за галлон, что существенно дешевле, чем продающийся на заправках бензин. Заменяя собой более дорогой кукурузный этанол, угольный этанол мог бы снизить ценовое давление на рынке бензина.

ГАЗОХИМИЯ

Formosa расширяет мощности по производству этилена в США

Компания Formosa Plastics USA, подразделение тайваньской группы Formosa Plastics, собирается расширить свои мощности по производству этилена на 800 тыс. т в год. Ранее компания планировала увеличить производство лишь на 450 тыс. т. Инвестиции в проект превысят 1,5 млрд долларов (первоначальный план предполагал

инвестиции в 900 млн долларов).

Проект будет реализован на производственной площадке компании в Пойнт-Комфорте в Техасе. Помимо этилена и пропилена на новом предприятии будет производиться сополимер этилена и винилацетата. В отличие от первых двух заводов по производству олефинов, рас-

положенных на площадке, новый завод будет использоваться в качестве сырья не прямогонный бензин, а сланцевый газ. После завершения данного проекта, намеченного на 2015 год, компания Formosa Plastics USA будет располагать мощностями по производству 2,42 млн т этилена и 1,24 млн т пропилена в год.

ПОКУПКА

Lonza приобретает компанию Arch Chemicals

Крупнейший мировой производитель фармацевтических компонентов, компания Lonza Group AG подписала соглашение о покупке фирмы Arch Chemicals Inc. за 1,2 млрд долларов. В результате данной сделки компания Lonza стала мировым лидером в производстве антибактериальных и противогрибковых средств. Компания Lonza заплатит по 47,2 доллара за каждую акцию Arch Chemicals, что на 12% больше, чем стоимость акций на момент закрытия биржи 8 июля. В Lonza планируют завершить сделку в этом году.

Компания Arch, базирующаяся в американском штате Коннектикут, выпускает продукты для бассейнов, для защиты древесины от грибка,

замедления роста плесени в краске и борьбы с перхотью. Покупка Arch Chemicals также позволит усилить позиции Lonza на рынке за счет объединения дополняющих друг

друга производственных активов и увеличит продажи на рынках развивающихся стран. Окончательная стоимость покупки, с учетом долгов, составляет 1,4 млрд долларов.

До вхождения в состав Lonza компания Arch Chemicals планирует продать отделение, производящее химикаты для покрытий, адгезивов, антифриза и чистящих средств.

ПАРТНЕРСТВО

HPCL ищет кредиты на расширение мощностей

Во второй половине нынешнего финансового года индийская компания Hindustan Petroleum Corporation (HPCL) собирается привлечь кредиты на сумму 300 млн долларов. Полученные средства будут потрачены в основном на

расширение действующих мощностей и новые проекты.

В настоящее время HPCL планирует построить новый нефтеперерабатывающий завод мощностью 9–15 млн т в год в штате Махараштра. Кроме того, компания возвращается к проекту нефте-

перерабатывающего и нефтехимического комплекса мощностью 10 млрд долларов в Вишакхапатнаме, а также ведет с различными фирмами, в том числе Mittal Energy, о возможном партнерстве в рамках совместного предприятия.

ПРОИЗВОДСТВО

Dow и Saudi Aramco образовали совместное предприятие

Американская компания Dow Chemical и саудовская компания Saudi Aramco объявили о том, что советы директоров обеих компаний одобрили образование совместного предприятия, которое построит и будет эксплуатировать химический комплекс в зоне Джубайль (Саудовская Аравия). Новое СП получило имя Sadara Chemical Company.

Как ожидается, комплекс станет одним из крупнейших в мире. Он будет состоять из 26 производственных установок. Его мощности превысят 3 млн т химической продукции и пластмасс. Строительство начнется немедленно, первые производственные объекты планируется запустить во второй половине 2015 года, а все установки должны быть введены в строй в 2016 году. Как ожидается, суммарная выруч-



Халид аль-Фалих, президент и главный исполнительный директор Saudi Aramco

ка компании Sadara составит около 10 млрд долларов в год. Стоимость строительства комплекса оценивается на уровне 20 млрд долларов. Посредством инвестиций в производство и сопутствующих инвестиций на уровне сбыта

будут созданы тысячи новых рабочих мест. В дополнение к собственному капиталу партнеров, финансирование проекта для компании Sadara также обеспечивают кредитно-экспортные агентства и финансовые учреждения.

МОЩНОСТИ

Praxair расширяет производство в Германии

Компания Praxair Deutschland, немецкий филиал компании Praxair, Inc., ввела в эксплуатацию новую воздухоразделительную установку мощностью 1800 тонн в день на своем производственном комплексе в немецком городе Хюрт, удвоив тем самым свои мощности на данной площадке.

Компания Praxair Deutschland является оператором двух трубопроводных комплексов и оптовым дистрибутором газов в Германии. Компания поставляет свою продукцию крупным международным фирмам, специализирующимся на нефтепереработке, химическом и сталелитейном производстве, а также большому числу малых компаний, покупающих газы для медицины и специальные газы.

СЫРЬЕ

Sinorec и ExxonMobil оценят возможности добычи сланцевого газа в провинции Сычуань

Компании Sinorec Group и ExxonMobil планируют провести совместную оценку запасов сланцевого газа в китайской провинции Сычуань. По оценкам Управления информации по энергетике США (EIA), потенциально на территории КНР могут находиться порядка 1,275 трлн куб. футов сланцевого газа, что в 12 раз превышает запасы традиционного природного газа в стране. Специалисты EIA полагают, что «технически извлекаемые» запасы сланцевого газа в Китае почти на 50 % превышают имеющиеся на территории США запасы, оцениваемые в 862 трлн куб. футов. На долю США и КНР приходится, по подсчетам EIA, 32 % от общемирового объема запасов сланцевого газа, составляющего порядка 6,622 трлн куб. футов. В последнее время Sinorec занята поиском за рубежом технологий и капитала для разработки запасов сланцевого газа.

Китайской компании не хватает опыта и технологий по извлечению сланцевого газа. Технологии гидроразрыва пласта отстают от американских, где они успешно применяются для увеличения добычи нефти и газа.

Иностранные компании не могут получить права на разведку сланцевого газа в Китае, однако могут заключать соглашения о сотрудничестве с местными компаниями.

США являются мировым лидером в добыче сланцевого газа. Согласно официальным данным, вплоть до 2035 году они намерены ежегодно наращивать ее объемы на 5,3 %. Президент компании Exxon Mobil Рекс Тиллерсон в интервью газете USA Today сообщил, что мировой спрос на газ увеличится на 60 % к 2030 году.



Провинция Сычуань, Китай

ПРОЕКТ

Компания Dominion построит ГПЗ

Компания Dominion продолжает подготовку к реализации нового проекта в штате Западная Вирджиния. Компания намерена построить газоперерабатывающий завод рядом с месторождениями сланцевого газа

Марцеллус и Утика. Первая очередь мощностью 200 млн куб. футов природного газа в сутки и 36 тыс. баррелей ШФЛУ в сутки должна быть сдана в эксплуатацию в де-

кабре 2012 года. Совместно с PPG Industries компания Dominion реализовала опцион на покупку земельного участка, расположенного рядом со строящимся заводом PPG в округе Маршалл.

СДЕЛКА

Bechtel и Linde будут сотрудничать в строительстве новых этиленовых производств

Компании Bechtel Corporation и Linde AG объявили о сотрудничестве в выполнении заказов по расширению мощностей и строительству новых пиролизных производств этилена в Северной Америке. Компании уже сотрудничали при строительстве нефтехимического комплекса для компании

Borouge в ОАЭ, который был сдан в эксплуатацию в феврале 2002 года.

Партнерство заключено с учетом того, что рост производства сланцевого газа в Северной Америке будет побуждать производителей этилена к строительству новых и расширению существующих этиленовых произ-

водств, для чего требуются подрядчики мирового класса. Команда Bechtel-Linde будет обслуживать североамериканский рынок из офиса компании Bechtel в Хьюстоне (штат Техас). За последние 10 лет компания Bechtel построила этиленовые производства в Китае, Индии и Объединенных Арабских Эмиратах.

ИНЦИДЕНТ

Formosa закрыла часть НПЗ после пожаров

Тайваньская корпорация Formosa Petrochemicals закрыла часть своего нефтеперерабатывающего комплекса в Майлиао (округ Юнлин, Тайвань) мощностью 540 тыс. баррелей нефти в день для первой из ряда проверок безопасности предприятия. Проверки связаны с семью инцидентами (главным образом, пожарами), произошедшими за последний год. Требование о начале проверок поступило от властей, прореагировавших на жалобы со стороны местных жителей и соседних стран. Остановка производства заставила компанию отменить все поставки, запланированные на первую неделю августа, — около 45 тыс. т продукции.

Проведение инспекций и исследование причин инцидентов тайландская частная компания должна будет поручить организации, признанной на международном уровне. По словам местных экологов, пожары могли произойти из-за устаревшего оборудования или ошибок в орга-

низации работы предприятия. В июне власти округа оштрафовали компанию за пожары на 2 млн тайваньских долларов (69,5 тыс. долларов США).

Корпорация Formosa Petrochemical является одной из крупнейших нефтехимических групп на Тайване, которая занимается добычей нефти, природного газа и производством пластмасс. Formosa Petrochemical владеет тремя нефтеперерабатывающими заводами суммарной мощностью 2,9 млн т этилена в год.



Производство корпорации Formosa Petrochemicals, Тайвань

ПОКУПКА

Hestya приобретает НПЗ в Вильгельмсхафене

Компания Hestya Energy B.V. подписала соглашение о покупке у компании CopocoPhillips нефтеперерабатывающего завода, расположенного в немецком городе Вильгельмсхафен. Соглашение распространяется также

на нефтебазу и морской терминал.

Hestya Energy B.V. базируется в Амстердаме. НПЗ в Вильгельмсхафене способен перерабатывать 260 тыс. баррелей нефти в сутки. Завершение сделки ожидается в конце года.

Средства для приобретения завода были предоставлены группой частных инвестиционных компаний Riverstone/Carlyle Global Energy and Power Funds, которой управляют компании Riverstone Holdings LLC и AtlasInvest.

ТРЕНД

Нефтехимическая промышленность Китая демонстрирует устойчивый рост

В первом полугодии 2011 года нефтехимическая промышленность Китая продолжала устойчиво расти. Согласно данным Министерства промышленности и информационной технологии, стоимость произведенной продукции за этот период выросла на 34,4% до рекордно высокого уровня в 5,32 трлн юаней (825,84 млрд долларов США) и составила 13,44% всего промышленного производства страны.

Стоимость китайской нефтехимической продукции, произведенной в июне, до-

стигла 1,02 трлн юаней, что на 35,7% больше, чем в июне прошлого года. По прогнозам министерства, рост производства в отрасли замедлится во второй половине 2011 года и по итогам всего года составит 10 трлн юаней. Суммарная прибыль отрасли по итогам года должна вырасти на 28,5% и составить 900 млрд юаней.

Нефтехимическая промышленность Китая за последние 15 лет достигла значительных успехов благодаря политике, проводимой государством.



Шанхай, главный промышленный центр Китая