

ФАС обвиняет «Уралкалий»

Федеральная антимонопольная служба возбудила дело в отношении ОАО «Уралкалий» по признакам установления монопольно высокой цены на хлористый калий (нарушение пункта 1 части 1 статьи 10 Федерального закона «О защите конкуренции»).

ФАС России рассмотрела поступившие жалобы потребителей хлористого калия, связанные с необоснованным, по их мнению, ростом цен на эту продукцию. Проведенный анализ состояния конкуренции на рынке хлористого калия показал, что ОАО «Уралкалий» занимает доминирующее положение на этом рынке. Кроме того, анализ цены и структуры себестоимости хлористого калия, поставляемого производителем минеральных удобрений, показал, что рост затрат на производство хлористого калия не соответствует изменению цены на него. Злоупотребление доминирующим положением ка-

рывается оборотным штрафом в размере 1–15 % от выручки на российском рынке. Сумма штрафа может составить до 40 млн долларов.

«Уралкалий» — вертикально интегрированная компания, контролирующая всю производственную цепочку, — от добычи калийной руды до поставок хлористого калия конечным потребителям. Компания является единственным производителем продукта в России. При этом около 85 % продукции экспортируется.

За первое полугодие 2011 года себестоимость хлоркалия выросла на 19,6 % (с 51 до 61 долларов за 1 т), посчитал аналитик «Ренессанс Капитала» Михаил Сафин, а цена его закупки для производителей сложных удобрений — почти на 32,6 % (с 4,3 тыс. до 5,7 тыс. рублей за 1 т), однако без учета премии. Тем временем сами сложные удобрения подорожали не так значительно.



ПРОИЗВОДСТВО

Фирташ инвестирует в «Крымский титан»

Украинский предприниматель Дмитрий Фирташ инвестирует 250 млн долларов в модернизацию завода «Крымский титан», производителя диоксида титана, что позволит предприятию за три года удвоить выпуск продукции, выйдя на уровень производства 200 тыс. т.

Диоксид титана используется в качестве наполнителя в химической промышленности при производстве ЛКМ и пластмасс, в стекольном производстве и косметике, а также в пищевой промышленности. Большую часть продукции завод экспортирует.

ФИНАНСЫ

Производитель удобрений привлек кредит Сбербанка на 20 млрд рублей

ОАО «Сбербанк России» и МХК «Еврохим» подписали договор о предоставлении долгосрочного кредита на 20 млрд рублей. Кредитные средства «Еврохим» планирует использовать на общекорпоративные цели, в том числе финансирование инвестиционной программы компании и возможные сделки по слияниям и поглощениям.

Возможно, средства пойдут и на новое предприятие в Пермском крае — «Усольский калийный комбинат». Лицензия на разработку месторождения в Усолье была приобретена «Еврохимом» на аукционе еще в 2008 году. Площадь разрабатываемого участка — 132,9 кв. км, глубина

залегания руды — 500 м. Директором комбината назначен Алексей Шеин. С 2008 года он был директором филиала «Ковдорского ГОКа» в Усолье, созданного «Еврохимом» для освоения Верхнекамского калийного месторождения.

Сбербанк откроет кредитную линию «Уралхиму» с лимитом 300 млн долларов для погашения ссудной задолженности, а также на цели предэкспортного финансирования на срок до 27 октября 2014 года.

В начале октября «Уралхим» сообщил о заключении со Сбербанком договора об открытии невозобновляемой кредитной линии с лимитом 400 млн долларов. Средства привлекаются для погаше-

ния ссудной задолженности и на цели предэкспортного финансирования на срок до 29 сентября 2019 года. Размер процентной ставки уста-

навливается исходя из ставки трехмесячной LIBOR плюс переменная маржа. Дата совершения сделки — 30 сентября 2011 года.

СЫРЬЕ

«Еврохим» ищет газ

Компания «Еврохим» обратилась в ФАС с ходатайством на покупку 100 % «Севернефть-Уренгой». Заявка будет рассмотрена в течение месяца. Покупка позволит закрыть почти пятую часть потребностей холдинга в сырье, которая составляет 3,8 млрд куб. м в год. В 2010 году «Еврохим» потратил на покупку газа 12 млрд рублей. При этом

стоимость актива оценивается в сумму около 2 млрд рублей.

Еще в начале осени «Еврохим» разработал стратегию развития газового бизнеса на 2012–2016 года. Компания готова потратить серьезные средства на покупку активов в этом секторе, чтобы иметь возможность обеспечить сырьем себя и возможно, торговать им.

СДЕЛКА

Unilever покупает российскую «Калину» за 390 млн евро

Англо-голландская корпорация Unilever PLC договорилась о покупке 82 % акций российского косметического концерна «Калина» за 390 млн евро (около 16,7 млрд рублей). Стоимость сделки рассчитана исходя из оценки полной стоимости собственного капитала компании в 500 млн евро (21,5 млрд рублей).

Сделка должна получить одобрение со стороны регулирующих органов и, как ожидается, будет закрыта к концу 2011 года. После этого Unilever объявит принудительный вы-

куп оставшихся акций. На этой новости акции концерна «Калина» на российских торгах подскочили на 40 %.

На товары для личной гигиены в 2010 году пришлось 31,1 % продаж Unilever. Это продукция под брендами Dove, Pond's и St. Ives. Теперь к ним могут присоединиться «Чистая линия» и «Черный жемчуг». «Калина» занимает 30,4 % российского рынка средств ухода за кожей лица, 35,6 % рынка средств для ухода за кожей тела и 45,6 % рынка средств для полоскания рта.



ОАО «Концерн «Калина» создано на основе эвакуированной в Свердловск (Екатеринбург) в 1942 году московской фабрики «Новая заря»

ГХК

«Лукойл» построит крупнейший в России центр производства полимеров

25 октября 2011 года в Буденновске (Ставропольский край) зампред правительства России Игорь Сечин, президент «Лукойла» Вагит Алекперов и губернатор Ставропольского края Валерий Гаевский приняли участие в торжественной церемонии закладки капсулы, символизирующей начало строительства первой очереди газоперерабатывающего завода (ГПЗ) — составной части газохимического комплекса (ГХК), который будет построен на промышленной площадке ООО «Ставролен» (дочернее предприятие ОАО «Лукойл»).

Основным сырьем для ГХК станет попутный нефтяной газ с месторождений, которые «Лукойл» разрабатывает в российском секторе Каспийского моря. Строительство комплекса предполагается осуществить в несколько этапов. В 2015 году планируется ввести в эксплуатацию первую очередь ГПЗ мощностью 2 млрд куб. м в год и энергоблок на базе парогазовой установки

мощностью 135 МВт, а также модернизировать существующую установку по производству этилена для перевода ее на переработку сжиженных

газов. В 2017 году планируется ввести в эксплуатацию вторую очередь ГПЗ мощностью 4 млрд куб. м в год, а также установку по произ-

водству этилена мощностью 225 тыс. т в год и установку по производству полиэтилена мощностью 255 тыс. т в год.

АКЦИИ

Михельсон и Тимченко приобрели 95 % «Сибура»

Компания Dellawood Holdings Limited сообщила, что купила права на 49,98 % акций «Сибур Холдинга» у «Газпромбанка». Сумма сделки не сообщается. Остальные акции «Сибур Холдинга» (50,02 %) принадлежат дочерней структуре компании — ЗАО «Миракл». Таким образом, совместно они владеют 100 % уставного капитала холдинга. Dellawood Holdings раскрыла своих акционеров: на 27 октября 57,5 % компании принадлежало главе «Новатэка» Леониду Михельсону, а 37,5 % — владельцу Gupvog Геннадию Тимченко. До этого сообщалось, что компанией «Миракл» владеет



Геннадий Тимченко



Леонид Михельсон

Л. Михельсон. Оставшиеся 5 % уставного капитала Dellawood Holdings принадлежит менеджменту «Сибура» — президенту компании Дмитрию Конову, вице-президентам Михаилу Карисалову и Михаилу Михайлову, а также заместителю председателя совета

директоров Александру Дюкову. В 2008 году Дмитрий Конов и еще четыре топ-менеджера пытались купить у «Газпромбанка» 50 % «Сибура», но сделка не была закрыта из-за кризиса. В компании уточняют, что сейчас доля каждого из них — менее 3 %.

«Щекиноазот» запустил метанол и задумался о капролактаме



ОАО «Щекиноазот» завершило строительство установки по производству метанола

В ОАО «Щекиноазот» состоялся запуск в промышленную эксплуатацию установки по производству метанола. Проектная мощность установки — 450 тыс. т в год. Партнером «Щекиноазота» стала датская компания-лицензиар Haldor Topsoe, предоставившая собственную технологию, которая позволит в 2 раза

снизить выбросы в атмосферу и на столько же — количество производственных сточных вод, поступающих на очистные сооружения. Финансирование осуществляет Сбергосбанк РФ.

«Шесть лет назад наша компания приступила к реализации стратегической программы развития, рассчитан-

ной до 2012 года, — сообщил президент ОАО «Щекиноазот» Борис Сокол. — На новое строительство и технологическое преобразование действующих производств компания направила 440 млн долларов. Ряд проектов успешно завершён».

Напомним, в 2007 году началась активная работа по реализации проекта строительства установки метанола: был определен генеральный проектировщик, подготовлены площадки, заказано оборудование установки М-450, определены поставщики вспомогательного оборудования. В августе 2009 года был введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс — склад метанола, в июле 2010 года — отделение химводоподготовки.

«Щекиноазот» приступил также к работе над проек-

том строительства завода по производству капролактама: ведутся переговоры с рядом зарубежных компаний по созданию совместного предприятия. Планируемая мощность завода по производству капролактама составит 100 тыс. т в год. Подготовительные работы начнутся в декабре 2011 года. Для организации совместного предприятия в компании «Щекиноазот» сформирована рабочая группа. На промышленной площадке ОАО «Щекиноазот» будут построены новые цехи капролактама, гидроксиламинсульфата, сульфата аммония и водородная установка. В ходе реализации проекта предусматривается масштабная реконструкция очистных сооружений ОАО «Щекиноазот».

СТРАТЕГИЯ

НКНХ утвердил программу развития до 2020 года

ОАО «Нижнекамскнефтехим» утвердил программу развития компании до 2020 года. Стоимость программы составляет 118 млрд рублей. Цель вложений — удвоить ежегодное производство каучуков до 1 млн т, пластиков — до 1,5 млн т, а основных мономеров (этилен и пропилен) — до 2,3 млн т. По программе, принятой в 2007 году, «Нижнекамскнефтехим» планировал удвоить производство уже к 2012 году. И тогда инвестиции оценивались в 125 млрд рублей, однако осуществлению планов помешал экономический кризис.

ФАС

«Сибур» получил разрешение на «Полиэф»

Федеральная антимонопольная служба дала «Сибур Холдингу» разрешение на приобретение 82,5% ОАО «Полиэф». При этом компании были выдвинуты предписания, направленные на неограничение конкуренции на рынке терефталевой кислоты. «Сибур» не должен допускать необоснованных отказов от поставок ТФК потребителям, не входящим в холдинг, при экономической и технологической возможности.

ФАС предписала «Сибуру» информировать ее о степени загрузки мощностей «Полиэфа» по производству ТФК. Холдинг также обязан при наличии предложений от третьих лиц заключать договоры купли-продажи ТФК на условиях, не допускающих дискримина-



Предприятие ОАО «Полиэф», г. Благовещенск

ционного положения третьих лиц по сравнению с потребителями, входящими в группу лиц ЗАО «Сибур Холдинг».

Напомним, что принадлежащие Республике Башкортостан 17,5% акций «Полиэф» в настоящее время находятся в управлении «Башнефти». ВТБ в июне текущего года

продал свою долю (32,5%) в «Полиэфе». Покупателем 14,5% акций стало ООО «Отечественные полимеры», 50% в котором принадлежит «Сибуру», а приобретатель остальных 18% акций единственного производителя терефталевой кислоты в России не раскрылся.

Правительство упростит жизнь нефтехимикам

Премьер-министр России Владимир Путин поручил правительству внести в ряд нормативных актов изменения, которые должны упростить получение разрешений на строительство объектов нефте- и газохимии. Изменения призваны повысить конкурентоспособность компаний и снизить сроки и стоимость ввода новых заводов.

Срок выполнения поручений — 2012–2013 года.

Изменения будут внесены в нормы, касающиеся регулирования технологических и градостроительных требований, а также требований безопасности. В первую очередь будут изменены правила применения технических устройств на опасных производственных объектах (от 1998 года) и требования к составу документации на объектах нефтехимической промышленности. Сейчас в России действует более 4 тыс. нормативных актов, работа с которыми увеличивает срок ввода завода в эксплуатацию до двух лет (в сравнении с США — до 15 месяцев).

Еще одной проблемой при запуске новых газо- и нефтехимических заводов, соответствующих международным нормам, является сложность закупки иностранного оборудования. В частности, закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 1997 года предусматривает получение разрешения на применение зарубежного оборудования в России, несмотря на наличие международных сертификатов. Сложная процедура получения такого разрешения сокращает список потенциальных поставщиков, особенно, если это касается небольших позиций. А те, которые попадают в него, не всегда предлагают лучшие цены.

Минэнерго также планирует внести на рассмотрение

правительства еще один документ — «План развития газо- и нефтехимии в России до 2030 года». Напомним, что он содержит анализ рынка, а также концепцию развития отрасли, предусматривающую создание шести кластеров в основных центрах добычи углеводородов. Реализация этих проектов должна повысить уровень и эффективность использования растущих объемов производства легкого углеводородного сырья. К концу 2030 года его потребление для нужд нефтегазохимии увеличится почти в четыре раза по сравнению с нынешним уровнем, а доля переработки сырья вырастет до 55% от объемов его производства против 28% в 2010 году.

Нефтегазохимия — базовый сегмент российского промышленного производства, включающий более



650 крупных и средних промышленных предприятий (численность промышленно-производственного персонала — около 280 тыс. человек). В отрасли сосредоточено примерно 2% стоимости ос-

новных фондов промышленности и более 5% стоимости основных фондов обрабатывающих производств. Доля вклада нефтегазохимических предприятий в ВВП России — 0,4% (2009 год).

БИРЖА

«Уралкалий» намерен получить премиальный листинг на LSE

Калийная корпорация «Уралкалий» может получить премиальный листинг на Лондонской фондовой бирже (LSE). Это даст компании возможность попасть в ин-

декс FTSE 100 и расширить круг потенциальных инвесторов.

Напомним, что в конце октября «Уралкалий» обнародовал долгосрочную ин-

вестиционную программу на 5,8 млрд долларов, в соответствии с которой производственные мощности компании будут увеличены к 2021 году на 80% — до 19 млн т.

РЕПО

Банк ВТБ стал владельцем 5,1% акций «Уралкалия»

Банк ВТБ уведомил «Уралкалий» о том, что его доля в компании составляет 5,1% акций. Увеличение доли банка ВТБ произошло в результате сделок РЕПО с компаниями Forman Commercial Limited и Fenguard Ltd. Бенефициаром компании Forman Commercial

Limited является Зелимхан Муцоев, бенефициаром компании Fenguard Ltd — Анатолий Скуров. Опираясь на данные биржи, можно предположить, что стоимость пакета составила около одного миллиарда долларов. Производственные активы компании включают

пять рудников и восемь обогатительных фабрик, расположенных в городах Березники и Соликамск (Пермский край). Акции и глобальные депозитарные расписки ОАО «Уралкалий» обращаются на биржевых площадках РТС, ММББ и LSE.

«ГалоПолимер» может занять 40% российского рынка хлорметанов

ОАО «ГалоПолимер» инвестировало 1 млрд рублей в проект «Хлороформ», который будет реализован в мае 2012 года. Данный проект позволит увеличить производственные мощности хлорметанов с 36 тыс. т в год до 45 тыс. т (+25%) и занять 40% российского рынка хлорметанов.

Второй инвестиционный транш в проект составит 2 млрд рублей, в результате мощность производства хлорметанов возрастет к концу 2014 года до 90 тыс. т.

Хлороформ является основным сырьем при производстве хладона-22 и используется в дальнейшем при производстве фторполимеров — основного конечного продукта выпускаемого ОАО «ГалоПолимер». В настоящее время ОАО «ГалоПолимер» наращивает объемы хладона-22, часть которого идет на производство вспененного полистирола — утеплительного материала (XPS плиты).

Компания «ГалоПолимер» занимает 4-е место в мире по производству фторполимеров. Ее доля на мировом рынке политетрафторэтилена (тефлона, фторопласта-4) составляет около 9%. Еще компания производит хлористый кальций, занимая 50% российского рынка.



В настоящее время **ОАО «ГалоПолимер»** наращивает объемы хладона-22, основным сырьем для которого является хлороформ. Хладон-22 используется для производства вспененного полистирола — теплоизоляционного материала

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

ФАС подозревает сговор на рынке фторполимеров

Федеральная антимонопольная служба возбудила дело в отношении ОАО «ГалоПолимер-Пермь» и ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» по признакам установления монополично высокой цены на фторопласты. В ФАС России поступил ряд жалоб хозяйствующих субъектов оборонно-промышленного комплекса на непрекращающийся рост цен на фторопласты.

В рамках рассмотрения жалоб был проведен анализ состояния конкуренции на рынке фторопластов и выявлено доминирующее положение ОАО «ГалоПолимер-Пермь» (бывший ОАО «Галоген») и ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (бывший ООО «Завод полимеров Кирово-Чепецкого химкомбината») на рынке фторопластов Ф4-ПН и Ф4-ПН90, применяемых при

производстве электроизоляционной пленки Ф4ЭО. Необходимо отметить, что оба производителя входят в одну группу.

ФАС усматривает в действиях ОАО «ГалоПолимер-Пермь» и ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» признаки нарушения пункта 1 части 1 статьи 10 Федерального закона «О защите конкуренции». Решение по делу будет вынесено позже.

ТЕХНОЛОГИИ

«Газпром нефтехим Салават» привлекает Mitsubishi для проектирования комплекса

Компания «Газпром нефтехим Салават» подписала соглашение с японской компанией Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. при поддержке Mitsubishi Chemical Corporation и японского торгового дома Sojitz Corporation на лицензию и базовое проектирование комплекса акриловой кислоты.

Новый комплекс разместится на территории завода «Мономер» ОАО «Газпром нефтехим Салават». В него войдут производства сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80 тыс. т в год и ледяной акриловой кислоты мощнос-

тью 35 тыс. т в год. Выход на проектную мощность нового комплекса в ОАО «Газпром нефтехим Салават» намечен на 4 квартал 2015 года.

В дальнейшем планируется развитие переработки акриловой кислоты и акрилатов в двух основных направлениях. Один из них — производство лакокрасочных вод-

но-дисперсионных красок. В качестве второго направления развития выбрано получение суперабсорбентов (влагопоглощающих материалов), которые используются при изготовлении средств личной гигиены, а также в других отраслях промышленности и сельского хозяйства (борьба с засухой почв).

ПРОЕКТ

«Метафракс» открыл производство уротропина

На промплощадке ОАО «Метафракс» состоялось открытие нового производства уротропина. Реализация проекта, включая пуско-наладочные работы, заняла более трех лет. Контракт на поставку технологии и оборудования был подписан в конце 2007 года. Стоимость проекта составила 765 млн рублей. Поставщиком технологий выступила немецкая компания Meisner, инжиниринг осуществляла австрийская компания Pomer.

По словам начальника цеха пентаэритрита и уротропина ОАО «Метафракс» Эдуарда Постаногова, уротропин получают газожидкофазным методом с использованием 55-процентного концентрированного формалина и газообразного аммиака. Производство высокоэкологично, стоки и отходящие газы утилизируются.

Товарный продукт имеет вид мелкокристаллического порошка белого цвета. Новая установка будет производить уротропин с меньшим содержанием влаги и большим содержанием основного вещества. Объем нового производства уротропина на «Метафраксе» составит 20 тыс. т в год. В перспективе после реконструкции совокупная мощность двух установок должна возрасти до 35 тыс. т. Таким образом, «Метафракс» станет крупнейшим производителем уротропина в Европе.

Более 70% продукции планируется экспортировать в Европу, США, Китай, Бразилию, Аргентину и другие страны.

В 2010 году поставки компании «Метафракс» на внутренний рынок составили 4,5 тыс. т. Объем экспорта уротропина составил 11,6 тыс. т, из них более 40% — в страны Европы, 16% — в Китай.

Крупнейшим потребителем уротропина является промышленность фенольных смол (в первую очередь ново-

лачных) — на нее, по оценкам экспертов, приходится порядка 70% общего потребления. Другими основными потребителями являются производство взрывчатых веществ, резины. Уротропин является компонентом в производстве пластмасс, синтетического каучука, клеев и лаков. Уротропин применяется в качестве антисептика в медицине, а также в пиротехнике. Фенольные смолы используются в производстве огнеупорных и абразивных материалов (шлифовальных кругов), фрикционных материалов (для производства автомобильных тормозных колодок).



12 октября в ОАО «Метафракс» введена в строй установка по производству уротропина мощностью 20 тыс. т в год

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

«Сибур-Нефтехим» объединил производства «Капролактама»

«Сибур-Нефтехим» (дочерное предприятие «Сибюра», г. Дзержинск) объединил два производства бывшего завода «Капролактама» в одно.

Ранее в структуре предприятия было три производства, в том числе два, созданных при расформировании в феврале 2011 года завода «Капролактама». Теперь в «Сибур-Нефтехиме» работают производство оксида этилена и гликолей (создано из одноименного завода весной 2011 года) и новое производство хлора, каустика, продуктов синтеза и поливинилхлоридных смол, объединившее все действующие технологические цехи бывшего завода «Капролактама».

Реорганизация связана с реинжинирингом бизнес-процессов и производственных структур на предприятии. Конфигурация площадки бывшего завода «Капролактама» сильно изменится — производственные задачи станут

второстепенными, на первое место выйдет сервисная функция. Напомним, в октябре текущего года «Сибур-Нефтехим» и правительство Нижегородской области подписали соглашение о создании на базе производственных и инфраструктурных объектов бывшего завода «Капролактама» Дзержинского нефтехимического кластера. Предполагается,

что на территории комплекса предприятия малого и среднего бизнеса смогут перерабатывать ПВХ и другие пластики, производимые предприятиями «Сибюра», в конечные продукты — компаунды, трубы, пленки, пластмассовые комплектующие и элементы для машин и агрегатов, строительные и отделочные материалы, бытовую утварь и др.



Завод «Капролактама» (г. Дзержинск) вошел в структуру «Сибур-Нефтехим» в 2001 году. С 1 марта 2011 года завод был расформирован

«Сибур» намерен увеличить мощности по переработке ШФЛУ

Как сообщила пресс-служба «Сибура», инвестиционный комитет холдинга одобрил проект расширения на «Тобольск-Нефтехиме» комплекса по переработке широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), которая является одним из продуктов переработки попутного нефтяного газа.

Строительство второй очереди центральной газофракционирующей установки (ЦГФУ-2) позволит дополнительно перерабатывать до 2,8 млн т ШФЛУ в год. После реализации проекта суммарная мощность газофракционирующих установок «Тобольск-Нефтехима» достигнет 6,6 млн т ШФЛУ в год.

Окончание реализации проекта запланировано на конец 2014 года. В настоящее время выполнено базовое проектирование, получены заключение Главгосэкспертизы и разрешение на строительство объекта. Осуществляется выбор поставщиков оборудования, генеральных подрядчиков на выполнение строительно-монтажных работ. Проектный институт продолжает разработку рабочей документации.

Действующая на «Тобольск-Нефтехиме» газофракционирующая установка с момента пуска в 1984 году перерабатывала около 2 млн т ШФЛУ в год. С 2005 года мощности ЦГФУ постепенно увеличивались, достигнув 3 млн т в 2009 году, 3,5 млн т в 2010 году и 3,8 млн т в 2011 году.



После запуска второй очереди центральной газофракционирующей установки в конце 2014 года, «Тобольск-Нефтехим» будет перерабатывать 6,6 млн т ШФЛУ в год

ИНВЕСТИЦИИ

«Сибур» и Solvin предоставят «РусВинилу» заем

«Сибур» и бельгийская Solvin могут предоставить своему совместному предприятию «РусВинил» до 250 млн евро дополнительных займов. Такая возможность предусмотрена договором об обязательствах спонсорства, заключение которого акционеры «Сибура» одобрили на внеочередном собрании. Согласно договору, каждая компания-акционер может предоставить «РусВинилу» до 125 млн евро на пополнение оборотных средств,

обслуживание долга и т. п. Напомним, что ООО «РусВинил» — совместный проект «Сибура» и Solvin (СП Solvay и BASF) с долями по 50% по возведению в Нижегородской области производства ПВХ мощностью 330 тыс. т в год с возможностью расширения к 2016 году до 500 тыс. т в год. Строительство начато в 2010 году. Запуск запланирован на 2013 год.

До конца года «Сибур», согласно принятому ранее решению совета директоров,

должен внести в уставный капитал «РусВинила» 650 млн рублей дополнительно. Номинальная стоимость доли «Сибура» в уставном капитале «РусВинила» после внесения вклада достигнет 13,55 млрд рублей (не менее 50% уставного капитала). Инвестиции в проект «РусВинила» по производству ПВХ в Нижегородской области составят 1,25 млрд евро (48 млрд рублей), из них до 60% привлеченных средств, остальное — средства «Сибура» и Solvin.

ГАЗОХИМИЯ

«Газпром» хочет заняться переработкой

Председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и губернатор Астраханской области Александр Жилкин обсудили вопросы деятельности Астраханского газового комплекса, а также возможности развития в регионе перерабатывающих производств.

Как сообщила пресс-служба «Газпрома», стороны обсудили перспективы строительства комплекса по производству полиэтилена. В ходе встречи было отмечено, что в настоящее время в рамках проекта проводятся прединвестиционные исследования.

О планах «Газпрома» и «Сибура» по созданию производства полимеров в Астраханской области стало известно в 2008 году. Проект включает в себя установки выделения этана, производства этилена, полиэтилена, факельную установку, объекты энергети-

ческого, складского хозяйства и другие вспомогательные объекты. Планируемые сроки реализации проекта — 2011–2015 годы.

Представители «Газпрома» сообщали, что мощность производства может составить 400 тыс. т полиэтилена в год.

КОНФЛИКТ

ТНК-ВР покидают менеджеры

Бывший зампред правления ТНК-ВР Максим Барский, который почти год не мог возглавить компанию, официально покинул ее. При этом ТНК-ВР приобрела целый ряд международных активов, но ее акционеры — ВР и ААР — так и не оценили менеджерские способности Максима Барского. Два года ТНК-ВР будет возглавлять ее совладелец Михаил Фридман.

Максим Барский пришел в ТНК-ВР в 2008 году, когда из-за первого конфликта акционеров в отставку ушел Роберт Дадли (ныне занимающий пост главы ВР). Тогда ВР и ААР договорились, что компанию должен возглавлять независимый менеджер, свободно владеющий русским и английским языком. До ноября 2009 года, когда Барский был утвержден на должность будущего председателя правления, он работал в ТНК-ВР в качестве вице-президента. После полугодовой стажировки в британском офисе ВР в июне 2010 года он стал зампредом компании. До прихода в компанию Максим Барский был руководителем и одним из совладельцев West Siberian Resources, которая впоследствии слилась с НК «Альянс».

Покинуть компанию с 1 ноября решил и исполнительный вице-президент по стратегии и развитию бизнеса Стэн Мирошник. Он пришел в ТНК-ВР в начале 2010 года. До прихода в компанию работал в инвестиционном банке Morgan Stanley, где занимал должность исполнительного директора. Временно исполняющим обязанности исполнительного вице-президента по стратегии и развитию будет назначен Павел Илясов, вице-президент управления стратегии и управления портфельными инвестициями ТНК-ВР.



Михаил Фридман

ПОВЫШЕНИЕ

Михаил Герасимов назначен директором «Акрилата»

Михаил Герасимов назначен на должность директора дзержинского завода «Акрилат» (дочернее предприятие холдинга «Сибур» в Нижегородской области).

М. Герасимов с 1977 года по 2006 год работал на «Шевченковском заводе пластмасс»

(современное название SAT OPERATING AKTAU).

С мая 2006 года М. Герасимов работает на «Акрилате». Занимал должности заместителя директора по развитию, директора по производству, первого заместителя генерального директора.

МЕНЕДЖМЕНТ

Расторгнут контракт с директором «Таиф-НК»

Совет директоров татарстанского ОАО «Таиф-НК» принял решение расторгнуть контракт с генеральным директором компании Александром Бабыниным. С конца октября обязанности генерального директора предприятия до избрания нового главы компании возложены на Амиля Калимуллина, директора завода бензинов «Таиф-НК».

Александр Бабынин занимал должность генерального директора с июля 2006 года. Возможно, он покинул компанию из-за разногласий с акционерами (100 % акций принадлежит ОАО «Таиф») по поводу строительства комплекса переработки тяжелых нефтяных остатков.

В 2010 году «Таиф-НК» переработал 8,1 млн т сырья, произвел 549 тыс. т автобензинов и 1,9 млн т дизтоплива. Выручка компании составила 93 млрд рублей, чистая прибыль — 7,4 млрд рублей.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

В России назначен новый глава «Байера»

Генеральным директором ЗАО «Байер», дочерней компании немецкого химико-фармацевтического концерна Bayer AG, назначена Вера Нехода-Хан. В рамках своих полномочий Вера Нехода-Хан также возглавляет подразделение Bayer MaterialScience на территории СНГ.

С 1991 по 1999 год Вера Нехода-Хан работала в финансовом департаменте, где, в том числе, возглавляла отдел фондовых рынков и ценных бумаг. С 2000 по 2002 год Нехода-Хан возглавляла

отдел стратегического контроля бизнеса «Полимеры» в департаменте корпоративного контроля. В 2003 и 2004 годах она работала в американском филиале концерна в Питтсбурге на позиции руководителя отдела бизнес-планирования и управления департамента «Полиолы». С 2005 года Вера Нехода-Хан возглавляла отдел бизнес-планирования и управления подразделения «Полиуретаны» в Bayer MaterialScience AG.



Вера Нехода-Хан

В «Лукойле» перестановки

Правление ОАО «Лукойл» приняло решение назначить генерального директора ООО «Лукойл-Нижневожжскнефтепродукт» Семена Глозмана представителем президента ОАО «Лукойл» в Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Воронежской, Курской, Орловской, Пензенской, Ростовской, Саратовской, Тамбовской областях и Республике Калмыкия сроком на 3 года. Генеральный директор ОАО «Ритэк» Николай Николаев, ранее занимавший пост представителя президента ОАО «Лукойл» в этих регионах, сосредоточится на выполнении задач, поставленных перед «Ритэком» по созданию в рамках единого научно-проектного комплекса «Лукойла» опытно-промышленного полигона для внедрения инновационных методов разработки месторождений.

Проценко утвердили в «Ванкорнефти»

Генеральным директором ЗАО «Ванкорнефть» по решению внеочередного собрания акционеров назначен Игорь Проценко, ранее и.о. генерального директора компании. И. Проценко в 1997–2008 годах работал в «Газпроме», в 2008–2009 годах — заместитель генерального директора по экономике ООО «Красноярскгаздобыча», ООО «Газпром добыча Красноярск», с 2010 года — заместитель генерального директора по экономике и финансам ЗАО «Ванкорнефть», с 29 ноября 2010 года исполнял обязанности генерального директора компании. С 12 октября 2011 года — генеральный директор ЗАО «Ванкорнефть».

«Славнефть-Мегионнефтегаз» возглавил Владимир Дронов

Акционеры компании утвердили кандидатуру Владимира Дронова на пост гендиректора общества. В. Дронов с 1991 года по 2008 год работал в Мегионском управлении буровых работ, где прошел путь от бурильщика до начальника центральной инженерно-технологической службы. В 2008–2009 годах занимал пост заместителя директора — начальника цеха бурения Нижневартовского филиала ООО «Технологии ВФТ» (работающее в ХМАО-Югре дочернее предприятие компании Weatherford). В январе 2010 года был назначен заместителем генерального директора — директором по производству ОАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология» (ОАО «СН-МНГГ»), в апреле этого же года избран гендиректором «СН-МНГГ».

Оздоровлением «Химпрома» займется новая команда

В ОАО «Химпром» к исполнению обязанностей приступил новый генеральный директор Игорь Шпаков. Он был представлен главой «РТ-Химкомпозит» (ГК «Ростехнологии», владеет 51 % акций «Химпрома») Сергеем Соколом. Помимо Игоря Шпакова, кадровые замены произошли на должностях первого заместителя (финансового директора) и директора по безопасности. Их имена пока не уточняются. Новая команда была согласована с ОАО «Нижноватомэнергосбыт», которое является основным кредитором предприятия, и намерена реализовать программу финансового оздоровления, разработанную «РТ-Химкомпозит» и «Химпромом». Возможно, будет проведена процедура управляемого банкротства.

Напомним, что банкротство «Химпрома» было за-



Производство **ВООАО «Химпром»**, г. Волгоград

пушено в 2009 году ОАО «Нижноватомэнергосбыт», долг перед которым составляет свыше 1,5 млрд рублей. Вторым крупным кредитором является компания «Волгоградэнергосбыт», долг перед которой составляет около 1,7 млрд рублей. Сейчас креди-

торская задолженность составляет более 6,3 млрд рублей, из которой более 3,1 млрд рублей являются реестровой задолженностью. 61 % из реестровой задолженности и 59 % из текущей задолженности являются задолженностью перед энергетиками.

НАЗНАЧЕНИЕ

Компанию Dow в России и СНГ возглавила Оксана Пилатова



Оксана Пилатова

Генеральным директором компании Dow в России и СНГ, руководителем развития новых направлений бизнеса Dow в Восточной и Центральной Европе назначена Оксана Пилатова.

Оксана Пилатова начала свою карьеру в представительстве компании Dow в Украине в 1997 в должности технического и коммерческого представителя подразделения полиуретановых систем Dow (Polyurethanes Systems House), а с 2004 года отвечала за направление специализированных химических продуктов (Performance Chemicals). В 2005 году Оксана Леонидовна

была назначена на должность генерального директора представительства Dow в Украине. В дополнении к своим основным обязанностям с 2007 года Оксана Леонидовна отвечала за поиск и развитие новых направлений на рынке специализированных химических продуктов Восточной и Центральной Европы.

С января 2011 года О. Пилатова является руководителем отдела развития бизнеса компании Dow в Восточной и Центральной Европе, в настоящее время занимает также должность генерального директора компании Dow в России и СНГ.



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.