

«Акрон» будет «пить» из Оленьего ручья

В Мурманской области «Акрон» начал разработку месторождения Олений Ручей. Это первое месторождение апатит-нефелиновых руд, запущенное в России в постсоветское время.

Сейчас в России всего два производителя фосфатного сырья — «Апатит» (75 % российского концентрата, входит в «Фосагро») и Ковдорский ГОК («Еврохим»). Лицензию на Олений Ручей «Акрон» получил на аукционе в 2006 году за 155 млн рублей.

Появление собственного фосфатного сырья у «Акрона» решит вопрос с поставками, вокруг которых в последнее время не прекращались споры. «Акрон» и «Апатит» спорили из-за цены на концентрат. Последний конфликт вспыхнул недавно: компании не договорились о цене, и «Акрон» остановил производство удобрений на одноименном новгородском заводе и смоленском «Дорогобуже». Теперь же стороны договорились не только о цене, но и о возможных поставках концентрата с Оленьего ручья на «Апатит», если его добыча превысит возможности ГОКа по переработке.

Мощность первой очереди ГОК составит 1 млн т апатитового концентрата в год. С вводом второй очереди в 2017 году мощность возрастет до 2 млн т в год. Общий размер инвестиций в строительство двух очередей ГОК запланирован на уровне 1 млрд долларов, на данный момент группа «Акрон» вложила в строительство уже около 430 млн долларов.

На сегодняшний день среди крупных производителей без собственного сырья остаются только «Уралхим» Дмитрия Мазепина и россшанские «Минудобрения» Аркадия Ротенберга. Они покупают примерно 1 млн т и 500 тыс. т концентрата в год соответственно. ■



Панорама промплощадки ГОК Олений ручей. Июнь 2012 г.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

«Фосагро» слил «Аммофос» и «Череповецкий Азот»

«Фосагро» объявила о завершении реорганизации в форме слияния своих дочерних компаний ОАО «Аммофос» и ОАО «Череповецкий Азот». В результате создано ОАО «Фосагро-Череповец», что позволит холдингу оптимизировать затраты на управления компанией.

Группе «Фосагро» в уставном капитале ОАО «Фоса-

гро-Череповец» принадлежит около 85,57 % (точная цифра будет обнародована сразу же после получения соответствующих документов от рестродержателя ОАО «Фосагро-Череповец» по результатам конвертации акций). Ранее холдинг «Фосагро» владел 94,13 % в уставном капитале ОАО «Аммофос» и 63,27 % в уставном капитале ОАО

«Череповецкий Азот». Руководство текущей деятельностью ОАО «Фосагро-Череповец» будет осуществлять управляющая компания ЗАО «Фосагро АГ».

«Фосагро» рассматривает возможность в будущем присоединения к вновь созданному обществу ЗАО «Агро-Череповец», также входящего в «Фосагро». ■

МЕТАНОЛ

«Метафракс» вложит до 60 млн евро в модернизацию

«Метафракс» направит 50–60 млн евро на модернизацию установки метанола.

Реализовать проект планируется к 2015–2016 году.

В результате мощность установки вырастет на 10 % — до 1,1 млн т метанола в год.

Ожидается, что совет директоров рассмотрит проект модернизации производства

до октября текущего года. Помимо увеличения мощности, модернизация позволит снизить себестоимость производства метанола и улучшить качество продукции. ■

СТРАТЕГИЯ

«Башнефть» упорядочит свой транспорт

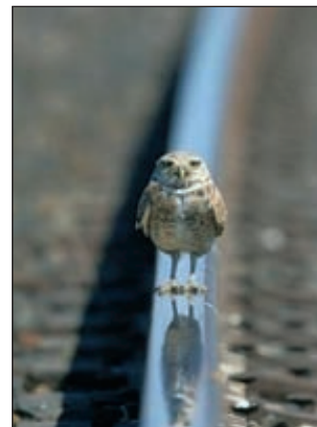
ФАС удовлетворила ходатайство «Башнефти» о приобретении 50% в уставном капитале оператора железнодорожного подвижного состава ООО «Финансовый альянс». Компания специализируется на аренде транспортных средств и оборудования.

Сейчас у «Башнефти» есть собственная транспортная инфраструктура, которая насчитывает 4,5 тыс. железнодорожных вагонов. Ими она

владеет напрямую и через дочерние предприятия («Башкирнефтепродукт», «Новойл», УНПЗ и «Уфанефтехим»). Компания поставляет топливо в России и за рубеж железнодорожным и трубопроводным транспортом. Согласно годовому отчету компании за 2011 год, доля поставок нефтепродуктов, осуществленная собственным парком, составила 6,5 млн т, или 60% общего объема поставок нефтепродуктов по железной дороге. Около

8,7% объемов поставок нефти и газового конденсата на НПЗ было осуществлено по железной дороге.

Приобретение доли в операторе предполагает продажу этой компании парка железнодорожных вагонов «Башнефти». В будущем она рассмотрит возможность продажи этого пакета, что соответствует политике «Башнефти» по выводу непрофильных активов. Аналитики оценивают бизнес в 250 млн долларов. ■



«Башнефть» покупает половину оператора железнодорожных перевозок

СДЕЛКА

«Еврохим» завершил сделку по приобретению компании K+S Nitrogen

МХК «Еврохим» и K+S Nitrogen объявили об успешном завершении сделки по приобретению российской компанией K+S Nitrogen. Продажа бизнеса по торговле азотными удобрениями компании K+S «Еврохим» была одобрена антимонопольной комиссией ЕС в конце июня текущего года.

Стратегия компании K+S Group предусматривает рост бизнеса калиевых и магниевых продуктов и солевого сегмента бизнеса, а также соответствующую фокусировку управленческих ресурсов и финансовых средств. В связи с этим, K+S Group продала в прошлом году свой «СОПРО» бизнес инвестиционной компании «Тритон» и заявила 8 мая 2012 года о продаже K+S Nitrogen «Еврохим».

K+S Nitrogen занимается дистрибьюцией азотных удобрений среди крупных сельскохозяйственных компаний и производителей плодовых, овощных и виноградных культур. Наряду с дистрибьюцией удобрений, производимых на мощностях компании «Еврохим-Антверпен» и поставляемых ей компанией BASF, K+S

Nitrogen также представляет на рынке продукцию других крупных европейских производителей удобрений. Головной офис компании расположен в г. Мангейме (Германия), а число сотрудников во всем мире составляет

180 человек. K+S Group — поставщик минеральных удобрений и средств защиты растений, располагает активами в Европе, Северной и Южной Америке. Широким ассортиментом продукции и услуг компании пользуются

сельскохозяйственные и промышленные предприятия, а также индивидуальные потребители. Акции K+S включены в базу расчета немецкого индекса DAX и торгуются на всех фондовых биржах Германии. ■

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

«Уралкалий» продолжает оптимизировать структуру

ОАО «Уралкалий» завершило присоединение полностью принадлежащих ему ЗАО ИК «Сильвинит-Ресурс» и ЗАО «СП Кама». Операция является частью процесса реорганизации структуры компании и позволила погасить казначейские акции.

В ближайшее время ожидается регистрация присоединения ОАО «Камская горная компания», ранее принадлежавшего ЗАО ИК «Сильвинит-Ресурс», к ОАО «Уралкалий», в результате чего реорганизация компании будет полностью завершена. ■



ОАО «Уралкалий» присоединил к себе дочерние структуры

Украина готовит титановые активы к продаже



Дмитрий Фирташ

Кабинет министров Украины принял решение о передаче 100 % акций публичного акционерного общества государственная холдинговая компания «Титан Украины» Фонду государственного имущества для последующей продажи акций ГАК «Титан», ЧАО «Крымский титан» и ПАО «Сумыхимпром». Сразу после этого холдинг будет ликвидирован. Фонд госимущества должен исключить из уставного капитала и продать госпакет акций ЧАО «Крымский титан» (50 % плюс 1 акция); продать 100 % акций ПАО «Сумыхимпром» и ПАО «Титан».

В настоящее время украинскому бизнесмену Дмитрию Фирташу принадлежит группа компаний Group DF, которая владеет 90 % акций компании OstChem Holding AG. Она контролирует 50 % — 1 акция ЗАО «Крымский Титан». Ранее инвестор заявлял, что только скорейшее создание вертикально-интегрированного титанового холдинга позволит Украине сохранить свои позиции на мировом рынке титана. Таким образом, решения правительства Украины направлены на создание подобного холдинга.

АКЦИИ

«Акрон» продаст немного «Уралкалия»

«Акрон» намерен продать 2,73 % «Уралкалия». Это может принести компании 22,5 млрд рублей, что сопоставимо с ее годовой чистой прибылью за 2011 год с учетом продажи части лицензий на канадские месторождения и доли в совместном предприятии с компанией Yaga, что в совокупности принесло чуть менее 9 млрд рублей. Таким образом, рассматриваемый пакет представляет собой очень значительный непроизводственный актив.

Напомним, что акции достались новгородскому производителю в результате слияния двух крупнейших монополистов на рынке хлористого калия «Уралкалия» и «Сильвинита», которое официально завершилось 17 мая 2011 года. После объединения владевший акциями «Сильвинита» «Акрон» стал держателем 2,73 % обновленной компании.

СДЕЛКА

Сеть 36,6 может продать самое ценное

Аптечная сеть 36,6 рассматривает возможность продажи акций фармацевтического производителя «Верофарм», чтобы рассчитаться по кредитам.

Капитализация «Верофарма» составляет почти 8 млрд рублей, аптечная сеть владеет 51,8 %. Чистый долг аптечной

сети 36,6 по итогам 1 квартала 2012 года составлял 8,762 млрд рублей. То есть минимум при продаже «Верофарма» долговая нагрузка сократится практически вдвое, а с учетом колебаний акций, и больше.

Аналитики сомневаются, что будет продан сразу весь

пакет. «Верофарм» показывает очень хорошие результаты и генерирует чистую прибыль на уровне убытка розничного сегмента, как показала последняя отчетность. Компания выйдет на прибыльный уровень в рознице только в 2013 году, согласно прогнозам руководства.

РЫНОК

На московском аптечном рынке растет новый игрок

Аптечная сеть А.в.е. купила 100 % акций сети «Стар и млад». Сама А.в.е. была создана год назад бывшими управленцами аптечной сети «А5». Ритейлер приобрел московскую сеть «Стар и Млад», 14 точек которой в 2011 году принесли 650 млн рублей выручки. ЕВITDA составила 27 млн рублей.

Доля «Стар и млад» на московском рынке оцени-

вается в 0,3 %, А.в.е. — 1,3 %. В результате новый игрок смог за год добиться в Москве доли, сопоставимой с той, что занимает, например, сеть «Ригла». Эксперты оценивают покупку в 5 показателях ЕВITDA, таким образом, сумма сделки могла составить 135 млн рублей. Благодаря сделке охват А.в.е. увеличился до 107 аптечных учреждений.



Аптека А.в.е.-luxury

«Сибур» и ТНК-ВР снова хотят поработать вместе

Нефтехимический холдинг «Сибур» и нефтяная компания ТНК-ВР уже работают вместе в рамках СП «Юграгаз-переработка» (51 % принадлежит «Сибуру», 49 % — ТНК-ВР), действующего уже около пяти лет. Теперь к нему решено добавить еще один новый совместный проект. В следующем году «Сибур» собирается купить блокпакет (25 %) в принадлежащем ТНК-ВР Зайкинском газоперерабатывающем предприятии (ЗГПП, входит в «Оренбургнефть») после завершения его модернизации и строительства новых объектов комплекса.

К тому времени Зайкинский ГПП и сопутствующая инфраструктура будут функционировать в качестве самостоятельного СП, а ТНК-ВР и «Сибур» станут совместно управлять этим предприятием и инвестировать в дальнейшее развитие. В результате проводимого сейчас ТНК-ВР расширения мощностей ЗГПП все сырье, которое с оренбургских заводов ТНК-ВР транзитом через газоперерабатывающие заводы «Роснефти» поставляется на нефтехимические предприятия Поволжья, будет перерабатываться на месте. В том числе без сырья может остаться зависящая от поставок ШФЛУ с «Роснефти» Но-



25 июля 2012 года. Подписание соглашений о стратегическом партнерстве между «Сибуром» и ТНК-ВР

вокуйбышевская нефтехимическая компания («Сибур» ее своевременно продал).

Кроме того, ТНК-ВР и «Сибур» ведут переговоры о поставках СУГ, производство которых предполагается

в рамках проекта «Роспан» в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). «Сибур» планирует транспортировать СУГ на свою тобольскую площадку через строящийся продуктопровод.

В рамках подписанного сторонами соглашения о сотрудничестве также планируется увеличить на «Юграгазпереработке» мощности по приему ПНГ на 1–1,5 млрд куб. м (сейчас около 13 млрд куб. м). ■

ТЕНДЕНЦИИ

«Уралкалий» наращивает производство

«Уралкалий» увеличил производство в полтора раза после того, как в 1 квартале текущего года был вынужден сократить объемы на 60 % из-за сокращения спроса на мировом рынке. Об этом говорится в отчете за 2 квартал 2012 года.

По итогам 2 квартала объединенный «Уралкалий»

выпустил 2,9 млн т товарного хлористого калия, что в полтора раза больше, чем за первые три месяца этого года, и на 11,5 % больше, чем «Уралкалий» и «Сильвинит» вместе произвели во 2 квартале 2011 года. И хотя результат по итогам шести месяцев (4,8 млн т) ниже аналогичного показателя 2011 года, показатели позволя-

ют говорить о восстановлении рынка калийных удобрений.

Руководство предприятия намерено сохранить высокие объемы продаж, и в целом за год произвести 10 млн т продукции. Это ниже показателей 2011 года, однако, благодаря росту цен на калийные удобрения, предприятие должно получить большую выручку. ■

ОТЧЕТЫ

Северодонецкий «Азот» оправдывает инвестиции

В первом полугодии северодонецкий «Азот», входящий в OstChem, произвел продукции на сумму 3,3 млрд гривен, что на 500 млн гривен больше, чем за аналогичный период в 2011 году. Также предприятию удалось нарастить на 17,4 % объемы производства товарной продук-

ции. При этом выросла доля поставляемых на внутренний рынок удобрений с 41 до 44 %.

Руководство предприятия связывает успехи не только с благоприятной конъюнктурой на рынке минеральных удобрений, но и с правильным распределением капитальных инвестиций в ос-

новные фонды предприятия. С 2010 года в основные фонды предприятия компанией OstChem было вложено более 312 млн гривен.

Производство аммиака за полгода выросло на 12,09 %, азотной кислоты — на 8,43 %, аммиачной селитры — на 12,39 %, карбамида — на

0,83 %. В первом полугодии предприятие произвело 552,5 тыс. т аммиака (+66,8 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом 2011 года); 248 тыс. т азотной кислоты (+20,9 тыс. т); 239,7 тыс. т аммиачной селитры (+39,7 тыс. т); 218 тыс. т карбамида (+1,8 тыс. т). ■

«Акрон» получит только 12 % польской Azoty Tarnow



Azoty Tarnow, Польша

«Акрон» по итогам реализации оферты выкупит 7,715 млн акций польской химической компании Azoty Tarnow, что составляет 12,03 % от ее уставного капитала.

Напомним, что компания 16 июля завершила прием заявок от акционеров, желающих продать свои акции. «Акрон» заявил, что купит все акции, представленные по оферте. Цена предложения составляла 45 польских злотых за акцию. Таким образом, на выкуп будет потрачено около 350 млн польских злотых (около 102 млн долларов).

При этом «Акрон» претендовал на покупку до 66 % акций Azoty Tarnow и 13 июля даже повысил цену предложения на 25 % — с 36 до 45 злотых.

Треть уставного капитала Azoty Tarnow принадлежит польскому правительству. Однако польские власти ранее заявили, что не готовы продавать свой пакет российскому холдингу.

Менеджмент Azoty Tarnow также не поддержал это

предложение. Компания для защиты от возможного поглощения «Акроном» даже приняла решение о покупке своего конкурента Zakłady Azotowe Pulawy. Для этого Azoty Tarnow проведет допэмиссию акций, после чего ее уставный капитал вырастет на 75 %. Таким образом, доля «Акрона» после допэмиссии будет значительно ниже 12 %.

«Акрон» пока отказался от идеи увеличения своей доли в польском предприятии. Владение более 13 % акций Azoty Tarnow дает «Акрону» право участвовать в собраниях акционеров.

Azoty Tarnow — один из крупнейших химических холдингов в Европе, который специализируется на выпуске конструкционных пластиков, азотных и сложных удобрений, оксоспиртов и пластификаторов. Группа является пятым по величине производителем полиамидов в Европе, единственным польским производителем полиоксиметилена и одним из ведущих производителей минудобрений в ЕС. ■

ПРОДУКЦИЯ

В Сланцах построят импортозамещающее производство фенольной пленки

Компания «Трансхимсервис» в конце года запустит в городе Сланцы Ленинградской области первое в России крупное предприятие по выпуску фенольной пленки.

Продукт широко используется при производстве фанеры и в ряде других отраслей, однако пока поставляется в основном из-за рубежа. Объем инвестиций в проект оценивается в 300 млн рублей. Около 215 млн рублей уйдет на приобретение технологического оборудования. Из них 65 млн рублей составят

собственные средства компании, 150 млн рублей — деньги, привлекаемые по договору лизинга с «МСП Лизинг». Еще около 65,5 млн рублей будет потрачено на подготовку производственной площадки и организационные расходы.

Выпускать завод будет до 34 млн кв. м пленки в год, что позволит удовлетворить до 65 % потребностей российских предприятий.

В условиях, когда объем потребления фанеры в России ежегодно растет примерно на 20 %, отечественная

пленка будет пользоваться спросом, уверены на заводе.

Производство фенольной пленки разместится на арендованном у завода «Сланцы» земельном участке размером 0,5–1 га, площадь непосредственно производственных помещений составит около 2 тыс. кв. м. Завод «Сланцы» станет основным поставщиком фенола — исходного сырья для пропитки бумаги и получения пленки.

Ожидается, что объем выпуска пленки в ближайшие два года может быть доведен до 34 млн кв. м в год. ■



«Трансхимсервис» откроет завод по производству фенольной пленки

В «Титановую долину» внесут еще 2 миллиарда

Экспертный совет при Минэкономразвитии России одобрил проекты двух потенциальных резидентов «Титановой долины» — ОЭЗ в Свердловской области. Предприятиями, готовыми к строительству новых производств в особой экономической зоне, стали ООО «Уральский оптический завод» и ООО «Стройдизель-Композит».

По словам генерального директора ОАО «ОЭЗ «Титановая долина» Артемия Кызласова, наполнение первой очереди первого этапа строительства особой экономической зоны практически завершено, из 72 гектаров свободны на данный момент всего 10. На сегодняшний день подписаны четыре соглашения о намерениях, по которым готовятся бизнес-планы для вынесения на следующий экспертный совет. Кроме того, с несколькими крупными предприятиями достигнуты договоренности о создании совместных производств в ОЭЗ после начала строительства инфраструктуры. В ближайшее время на площадке «Титановой долины» возле Верхней Салды начнется прокладка инженерных сетей, а также строительство предприятий резидентами ОЭЗ.

ООО «Уральский оптический завод» планирует реализовать в рамках ОЭЗ инвестиционный проект «Организация производства оптического

кабеля». Общий объем инвестиций составит 474,9 млн рублей. Второй потенциальный резидент «Титановой долины» ООО «Стройдизель-Композит» входит на территорию ОЭЗ с инвестиционным проектом «Организация производства наноструктурированных композитных стеклопластиковых труб». Стоимость проекта — 1 млрд 766 млн рублей.

ПРАВО

Суд приостановил рассмотрение иска миноритариев чувашского «Химпрома»

Арбитражный суд Чувашской Республики приостановил рассмотрение дела о дополнительной эмиссии акций ОАО «Химпром» (Новочебоксарск, Чувашия) на 2,2 млрд рублей.

По делу назначена экспертиза об определении рыночной стоимости одной акции ОАО «Химпром» по данным на 24 января 2012 года. После получения результатов экспертизы будет ставиться вопрос о возобновлении рассмотрения этого дела.

Суть судебного разбирательства касается доэмиссии акций. Thelos Holdings Ltd

Проект особой экономической зоны, стартовавший в мае 2012 года, рассчитан на 50 резидентов, которыми будет создано 10 тысяч рабочих мест. Для участия в «Титановой долине» привлекаются предприятия машиностроения, механообработки, авиостроения, стройиндустрии, а также химической и фармацевтической промышленности.



В ОЭЗ «Титановая долина» зарегистрированы два резидента

■

(ОАЭ), владеющая 16,39 % обыкновенных акций ОАО «Химпром» (12,3 % уставного капитала), а также миноритарный акционер Владимир Арсентьев (их иски были объединены в одно дело) просят суд признать недействительными решения совета директоров «Химпрома» от 24 января и внеочередного собрания акционеров предприятия от 13 марта текущего года, касающиеся проведения дополнительной эмиссии акций компании на 2,2 млрд рублей. Пока ФСФР не регистрирует доэмиссию, которую планировали разместить по закрытой подпис-

ке в пользу кипрской Veytalia Holdings Limited. Акции предполагалось разместить для приобретения ОАО «Перкарбонат», находящегося на производственной площадке «Химпрома».

В настоящее время структурам группы «Ренова» принадлежит 79,6 % обыкновенных акций «Химпрома». В результате размещения акций в пользу Veytalia Holdings доля связанных с «Реновой» компаний может превысить 95 %, при этом доля Thelos Holdings снизится до 3,91 %, а доля других миноритариев — с 4 % до 0,96 %.

■

ПЕРСПЕКТИВЫ

КЧХК удвоит вложения в модернизацию

ОАО «Завод минеральных удобрений КЧХК» (входит в ОХК «Уралхим») в 2012 году направит на модернизацию производственных мощностей 2,313 млрд рублей.

Отметим, что в 2011 году на эти цели предприятие на-

правило 1,094 млрд рублей. В этом году вложения в модернизацию возрастут в 2,1 раза. В частности на инвестпроект планируется направить 1,15 млрд рублей (214,8 млн рублей в 2011 году), на капитальные вложения — 675,5 млн рублей (452,6 млн рублей), на ремон-

тную программу — 487 млн рублей (427 млн рублей).

В числе основных инвестпроектов текущего года: получение нового серосодержащего удобрения для поставок на экспорт, проект производства гранулированного безводного нитрата кальция мощностью

50 тыс. т в год, реконструкция газоочистной системы на агрегате аммиачной селитры, проекты по повышению надежности и производительности производств аммиака и азотной кислоты, создания тренажерного комплекса для обучения персонала.

■

«Наноэлектро» приступило к выпуску суперпроводов

ООО «НПП Наноэлектро» — проектная компания «Роснано» и ОАО «ВНИИНМ им. А.А. Бочвара» (входит в состав ТК «ТВЭЛ») — запустила производство наноструктурных проводников — принципиально новых композиционных электротехнических изделий, совмещающих в себе высокую проводимость и прочность.

Общий объем инвестиций в проект составит чуть более миллиарда рублей, включая софинансирование «Роснано» в размере 450 млн рублей и ОАО «ТВЭЛ» в размере 570 млн рублей.

В рамках реализации первого этапа проекта к 2014 году новое предприятие будет выпускать до 50 тонн суперпроводов в год. В дальнейшем планируется переход к крупносерийному промышленному производству, что позволит проектной компании занять до 15% мирового рынка высокопрочных проводников.

Планируется, что к 2014 году, когда производство должно выйти на проектную мощность, годовой объем выручки от реализации должен составить около 885 млн рублей.

К классу суперпроводов относят провода, прочность которых сравнима с прочностью стали, а электропроводность составляет от 40 до 80% от величины электропроводности чистой меди. Целевым сегментом рынка для проекта являются провода для специальных применений с повышенными требованиями к сочетанию этих двух параметров. Высокая прочность проводников, выпускаемых проектной компанией, обусловлена наличием в их структуре ниобиевых проволок толщиной 6–10 нанометров, а проводимость — высоким содержанием меди. Продукция проекта может быть использована в мощных импульсных магнитах для



«Роснано» будет производить наноструктурные суперпровода

научного и промышленного применения, в контактных проводах для высокоскоростного железнодорожного транспорта. Наноструктурные проводники необходимы также для создания электронных и электротехнических устройств, работающих в предельно тяжелых условиях аэрокосмической отрасли и атомной энергетике.

Согласно прогнозам аналитиков, российский рынок суперпроводов к 2015 году может превысить 33 млн долларов (58,3 тонн в натуральном выражении), что составит почти 5% мирового рынка. Основными драйверами роста являются повышение требований

к надежности ответственных технических систем, развитие новых направлений медицины, энергетики, электроники и машиностроения, а также активное развитие работ по исследованию магнитных полей высокой индукции.

Технологии проектной компании позволяют получать провода крупного сечения длиной до нескольких километров при прочности в два раза большей существующих аналогов из традиционных электротехнических сплавов. И все это без снижения электропроводности, что позволяет использовать их для нужд железнодорожного транспорта — отрасли,

предъявляющей особые требования к прочности, долговечности и безопасности. Аналогичные наноструктурные проводники малого диаметра (от 0,5 до 0,03 мм) могут быть получены длиной в несколько десятков километров. В настоящее время на рынке отсутствуют прямые аналоги, а разработки потенциальных конкурентов значительно отстают от продукции проекта. В связи с этим ожидается, что в среднесрочной перспективе проектная компания сможет удержать лидирующие позиции на мировом рынке в наиболее высокотехнологичных сегментах суперпроводов. ■

ФИНАНСЫ

«Галополимер» уже вложил в производство хлороформа 1,6 миллиарда

Инвестиции холдинга «Галополимер» в проект по производству хлороформа в Кирово-Чепецке достигли 1,6 млрд рублей. Проект планируется запустить в начале 2013 года.

Напомним, что модернизация производства хлоро-

форма подразумевает перевод со спиртовой технологии на метановую. Проект включает в себя создание производства хлороформа из природного газа, обладающего большей производительностью и меньшей себестоимостью

производства. Планируемая мощность производства хлороформа — 45 тыс. т в год.

Хлороформ — основное сырье при производстве хладона-22, фторопластов, фторкаучуков на предприятиях холдинга. ■

Наноцентр «Т-Нано» займется микроэлектронными компонентами

Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ Андрей Свиначенко и генеральный директор компании ОАО «Т-Платформы» Всеволод Опанасенко подписали инвестиционное соглашение о создании в Москве нанотехнологического центра «Т-Нано», который будет специализироваться на проектировании микроэлектронных компонентов. Разрабатываемые микросхемы планируется применять как в составе собственных решений «Т-Платформ», так и в высокотехнологичных продуктах других компаний.

Общий бюджет проекта составит 2 млрд рублей, из которых 1,2 млрд рублей составят инвестиции Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Проект создания центра «Т-Нано» был отобран по итогам четвертого открытого конкурса по созданию наноцентров в регионах России.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году. Целью деятельности фонда является

развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых «Роснано» образовательных и инфраструктурных программ.

«Т-Платформы» — разработчик суперкомпьютеров и поставщик полного спектра решений и услуг для высокопроизводительных вычислений. Компания «Т-Платформы» создана в 2002 году и сегодня имеет центральный офис в Москве, а региональные штаб-квартиры в Ганновере (Германия), Тайбее (Тайвань) и Гонконге (Китай).



Подписание инвестиционного соглашения о создании наноцентра «Т-Нано» в Москве

МАТЕРИАЛЫ

В России запустят производство нанотрубок для ЛКМ

В ООО «Пранкор» (г. Гусев, Калининградская область) в 2012 году будет открыт центр по производству углеродного наноструктурированного материала (УНМ). Сферами применения на-

нотрубок являются покрытия, в том числе — лакокрасочные и гальванические. Углеродные нанотрубки, при перемешивании с некоторыми типами полимеров, способны предотвращать образование

химически активных пленок. Материалы с их использованием могут использоваться в спецпокрытиях для промышленных трубопроводов.

Предприятие ООО «Пранкор» работает с 2009 года.

РЕЦЕНЗИЯ

Вышла книга «Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий»

Издательство «Химия» и РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина выпустили книгу «Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий». Авторы издания — В. М. Капустин, М. Г. Рудин и А. М. Кудинов — имеют значительный опыт практической работы в России и за рубежом.

Издание характеризует роль проектирования в современный период, описыва-

ет задачи инжиниринга и его составной части — проектирования.

Книга обсуждает формы оказания инжиниринговых услуг, сопоставляет подходы к реализации проектов российских и международных инжиниринговых компаний.

Отдельный раздел издания посвящен разработке частей проектно-сметной документации. В книге рассматривается процесс выпол-

нения всех разделов проекта: от технологической части (современные схемы переработки нефти, составление материальных балансов отдельных производств и завода в целом, создание схемы технологической установки, выдача заданий смежным специальностям), до монтажных и строительных чертежей, разделов КИП, ЭО и ЭМ, вплоть до слаботочных систем и АСТП.

Книга содержит раздел «Инжиниринг закупок и поставок», приложения «Перечень рекомендуемых законов, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативных документов, используемых при проектировании», «Основные термины, понятия и положения, используемые при осуществлении инвестиционной строительной деятельности в РФ».

Строительство ферросплавного завода в Красноярске под вопросом



Корпуса завода «Крастяжмаш», в которых после реконструкции планировалось разместить Енисейский ферросплавный завод, простаивают с 1992 года

Продолжаются споры вокруг строительства Енисейского ферросплавного завода, принадлежащего компании ЗАО «Чек-Су.ВК». Предприятие строится в 20 км от Красноярска на базе бывшего оборонного предприятия «Крастяжмаш» и, по замыслу инвесторов, впервые в постсоветской России должно производить ферромарганец из отечественного сырья. Запустить предприятие планировалось в 2013 году. Однако у строительства есть активные противники. Так, 22 июня в Красноярске у городского Дворца культуры более полутора тысяч местных жителей, заявляя об экологической опасности производства, выступили против открытия завода.

Марганец присутствует в организмах всех растений и животных, и при содержании тысячных долей процента от массы живого организма он оказывает положительное влияние на жизнедеятельность. Избыточное накопление марганца в организме сказывается на функционировании цен-

тральной нервной системы, что проявляется в утомляемости, сонливости, ухудшении функций памяти. Интоксикация у людей наблюдается в результате хронической ингаляции больших количеств марганца непосредственно на производстве, в случае несоблюдения санитарных норм. Токсическая доза для человека составляет 40 мг марганца в день.

Ранее проектная документация предприятия получила положительное решение Роспотребнадзора и Главгосэкспертизы. Разработчи-

ки проекта нового ферросплавного завода утверждают, что предусмотрены все природоохранные мероприятия, исключающие заражение как на предприятии, так и за его пределами.

Бывший губернатор Красноярского края Александр Хлопонин называл проект «уникальной моделью развития частно-государственного партнерства». На старте проекта речь шла о создании 1420 новых рабочих мест непосредственно на производстве в Красноярском крае. Новые власти региона приняли тре-

бования экологической ответственности, и по состоянию на август 2012 года реализация инвестпроекта приостановлена.

В бышем СССР марганец и его продукты производились (и добывались) только на Украине, в Грузии и Казахстане. С распадом Советского Союза Россия лишилась марганца и его сплавов, без которых не обходится производство специальных сталей и сплавов. Сейчас Россия импортирует ферросплавы из Китая, Скандинавии, Украины, Польши в объеме нескольких тысяч тонн ежегодно. Новый завод должен был производить марганцевые ферросплавы из руды Усинского месторождения, находящегося на территории России и законсервированного с 1938 года.

Финансирование проекта с 2009 года осуществляется «Внешэкономбанком». Общий объем инвестиций составляет 22 млрд рублей, в том числе 16,6 млрд рублей — средства ВЭБ. Закупка отечественного оборудования в рамках реализации проекта планировалась на сумму 2,8–3 млрд рублей. После выхода завода на проектную мощность (до 250 тыс. т марганцевых ферросплавов в год) в период до 2030 года ожидались перечисления в краевой и местный бюджеты на уровне 58 млрд рублей в год. ■

ТЕНДЕР

«Акрон» отказывается от покупки госпакета «Апатита»

ОАО «Акрон» приняло решение не участвовать в тендере по отчуждению находящихся в федеральной собственности 1 666 213 обыкновенных именных акций ОАО «Апатит», составляющих около 20 % от его

уставного капитала. В связи с этим компания отзывает заявление в ФАС РФ о предварительном согласовании сделки по приобретению акций.

Кроме того, ОАО «Акрон» отзывает исковое заявление к Росимуществу с требова-

ниями признать недействительными правила тендера. Руководство предприятия объясняет решение планами уже в этом году получить свой собственный апатитовый концентрат на месторождении Олений ручей.

СОБЫТИЕ

«НИИК» отмечает юбилей

31 октября 2012 года ОАО «НИИК» (Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза) отмечает 60-летие.

«НИИК» специализируется на проектировании и научных исследованиях процессов получения карбамида, меламина, изоцианатов и цианоселей.

За последние годы по проектам ОАО «НИИК» построены производства: карбамида в ОАО «НАК Азот» (Новомосковск) и ОАО «Акрон» (Великий Новгород), установка гранулирования для ОАО «Газпром нефтехим Салават», водородная установка для ОАО «Щекиноазот», производство цианида натрия для ЗАО «Корунд-Циан» (Дзержинск Нижегородской области). В ОАО «Череповецкий азот» — новая башня прилливания, а в ОАО «Невинномысский азот» — первое отечественное производство меламина.

Сегодня сотрудники института занимаются новыми объектами: проектированием

и строительством комплекса «Аммиак-Метанол-Карбамид» в ОАО «Аммоний» (Менделеевск, Республика Татарстан) в сотрудничестве с японской Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (Япония), а также реконструкцией производства аммиачной селитры с установкой скоростного барабанного гранулятора собственной конструкции в ТОО «КазАзот» (Актау, Казахстан).

Компания применяет трехмерное проектирование, внедряет программный комплекс Multi-D.



Испытательный центр ОАО «НИИК»

ТЕНДЕНЦИИ

В ОЭЗ «Алабуга» новые резиденты

В ОЭЗ «Алабуга» появились 7 новых резидентов. Таким образом, общее количество компаний, реализующих собственные проекты на территории ОЭЗ «Алабуга», возросло до 31. Объем заяв-

ленных инвестиций по одобренным проектам составил 7 млрд рублей, общий объем инвестиций по всем проектам — 83,1 млрд рублей.

Всего будет создано 1514 рабочих мест, под новые

предприятия будет выделено 30,2 га земельных участков на территории ОЭЗ «Алабуга». Основная масса новых заводов, согласно бизнес-планам компаний, запустится в 2014 году.

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

Межрегиональная конференция по программе «Чистая вода» пройдет в Москве

28 августа 2012 года в Полномочном Представительстве Республики Башкортостан при Президенте РФ, в рамках реализации федеральной целевой

программы «Чистая вода» пройдет межрегиональная конференция «Региональная система водоснабжения. Опыт внедрения новых технологий».

Организаторы конференции: Правительство Москвы и Правительство Республики Башкортостан. Оператором конференции выступает компания RCC Group. Конференция проходит при поддержке «Русского земельного банка».

В ходе конференции планируется провести обмен опытом в сфере модернизации коммунальных систем, будут представлены отечественные и международные разработки в области водоснабжения, водоотведения и водоочистки.

В работе конференции примут участие руководители комплекса ЖКХ и водоканалов муниципальных образований Республики Башкорта-

стан, Москвы, Московской области и других субъектов Российской Федерации; промышленные, научные и инвестиционные группы; представители федеральных СМИ. Дополнительно подтверждено участие представителей из Ульяновской, Тульской, Пензенской, Кировской, Калужской, Белгородской областей. Ожидаемое количество участников — 85 человек.

Заявленные доклады: МГУП «Мосводоканал», МУП «Уфаводоканал», группа «Полипластик», НИИЦ «Синтез», ООО «Башрезинотехника», компания BASF, группа «Полимертепло», ООО НПК «Кремнегран», ЗАО «Опытный завод Нефтехим» и другие.



28 августа 2012 года пройдет конференция «Региональная система водоснабжения. Опыт внедрения новых технологий»

«Акрон» завершил досрочное погашение облигаций



Производство ОАО «Акрон»

В связи с решением общего собрания акционеров ОАО «Акрон» о реорганизации ОАО «Акрон» в форме присоединения его дочернего общества ЗАО «Гранит» и уменьшении уставного капитала компании, а также в связи с последующим прекращением деятельности ЗАО «Гранит», являвшегося поручителем по облигациям серий 02 и 03, владельцы облигаций ОАО «Акрон» серий 02, 03, 04 и 05 получили право предъявить облигации к досрочному погашению.

ОАО «Акрон» по требованию владельцев облигаций, заявленным в установленные сроки, досрочно погасило 36 082 облигации серии 02, 1 380 029 облигаций серии 04 и 1 997 215 облигаций серии 05. ■

Нефтехимический кластер Башкирии получит федеральную поддержку

Нефтехимический кластер Башкортостана вошел в группу инновационных территориальных кластеров (всего 25 проектов), которые получают федеральную поддержку. Кластер получит поддержку со стороны федеральных целевых программ и через участие в реализации проектов внутри кластеров госкорпораций.

Речь идет о создании конгломерации Салават — Ишимбай — Стерлитамак в рамках формирования нефтехимического кластера. Сумма, которую получает победитель конкурса из первой группы регионов, — около 500 млн рублей в год — составляет 1–2% от общей суммы планируемых инвестиций. Их намерены вложить в развитие кластеров Башкортостана предприятия-участники.

Напомним, что Минэкономразвития РФ в марте 2012 года объявило конкурс пилотных программ развития территориальных инвестиционных кластеров. Всего было подано 94 заявки, большинство — из

Центрального и Приволжского федеральных округов (23 и 21 заявку соответственно). По итогам отбора выделены две основные группы кластеров, которым будет оказана федеральная гос-

поддержка. В первую группу были включены 13 кластеров, в основном в сфере высоких технологий. Во вторую группу вошли 25 проектов, в число которых попал и нефтехимический кластер Башкирии. ■

КОНФЛИКТ

«Лукойл» намерен остановить работу «Карпатнафтохима»

НК «Лукойл» намерена в ближайшие месяцы остановить работу нефтехимического предприятия ООО «Карпатнафтохим» (Калуш Ивано-Франковской обл., Украина), на котором недавно было запущено производство ПВХ.

Об этом сообщил генеральный директор Владимир

Шулиндин: «Срок простоя производств может быть продлен, если не изменится отношение к предприятию со стороны правительства Украины, в том числе наладится процесс возврата средств в виде НДС и будет поддержка наших инициатив по защите интересов украинских производителей продукции».

По мнению «Лукойла», для улучшения ситуации Украине следует провести антидемпинговое расследование в отношении импорта ПВХ из США, ввести 6,5%-ную пошлину на импорт ПВХ, отменить пошлины на ввоз газонефтяного сырья из РФ для производства этилена на «Карпатнафтохиме». ■

Михаил Львович Кацевман отмечает 65-летний юбилей

13 августа Михаилу Львовичу Кацевману, известному специалисту в области создания и переработки композиционных термопластичных материалов, исполняется 65 лет. М. Л. Кацевман внес огромный вклад в становление и развитие переработки термопластов в России, много сил и энергии вложил в организацию производств разработанных им материалов. Целеустремленная и усердная деятельность М. Кацевмана способствовала тому, что композиционные материалы прочно вошли в нашу жизнь.

Михаил Львович Кацевман родился 13 августа 1947 года в Москве. После окончания в 1970 году Московского авиационно-технологического института им. Э. К. Цюлковского М. Кацевман трудился в Московском НИИпластмасс, где прошел путь от младшего научного сотрудника до директора менеджерского центра. С 1970 по 1983 годы работал над исследованием процесса литья под давлением термопластов и внедрил разработки института на ведущих предприятиях по переработке пластмасс.

В 1978 году Михаил Львович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1983 по 1986 годы он возглавлял в НПО «Норпласт» лабораторию, которая занималась созданием композиционных материалов на основе конструкционных термопластов, а с 1987 года продолжил эту работу в НПО «Пластмассы» — сначала в качестве начальника отдела, а затем и директора менеджерского центра.

В 1992 году Михаил Львович создал фирму «Технопол». Под его началом были разработаны и успешно внедрены в производство такие известные сегодня композиционные

материалы, как «Технамид», «Технотер», «Технасет» и «Технолой».

В 2001 году ЗАО «Технопол» объединилось с крупным производителем композиционных материалов ЗАО НПП «Полипластик». Эта объединенная компания в настоящее время вошла в группу «Полипластик», где Михаил Львович работает директором по науке и развитию.

Где бы не трудился Михаил Львович, везде зарекомендовал себя как отличный организатор и масштабно мыслящий руководитель. Он воспитал много молодых и талантливых менеджеров по маркетингу, которые работают сегодня в отечественных и зарубежных компаниях. ■

ПЛАНЫ

«Беларуськалий» построит ГОК на Петриковском месторождении

ОАО «Беларуськалий» считает возможным построить горно-обогатительный комплекс на Петриковском месторождении калийных солей в Гомельской области за счет собственных средств. Об этом заявил генеральный директор «Беларуськалия» Валерий Кириенко.

Уже определена площадка для строительства горно-обогатительного комплекса, ведутся разведочные работы, выкуплена база бывшего завода «Керамзит», который стал нерентабельным. Также строятся два жилых дома, которые будут служить общежитием для строителей, а в будущем будут использоваться как жилые квартиры.

Горно-обогатительный комплекс будет входить в состав



Михаил Кацевман

Объединенная редакция RccNews.ru и «Химического журнала» сердечно поздравляет Михаила Львовича с юбилеем! Искренне желаем Михаилу Львовичу крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях, уважения коллег, любви и заботы близких!

акционерного общества «Беларуськалий», рудоуправление будет состоять из шахты с обогатительной фабрикой и обеспечивать полностью замкнутый цикл: добычу, пе-

реработку, получение продукции и отгрузку. В итоге на Петриковском месторождении калийных солей появится второй город шахтеров со своим предприятием.



Производство ОАО «Беларуськалий»