

Сбербанк и «КуйбышевАзот» передумали мириться



Сбербанк и ОАО «КуйбышевАзот» не намереваются мирно завершить спор из-за 1,7 млрд рублей

Стало известно, что Поволжский банк ОАО «Сбербанк России» (ПБ СБ) и ОАО «КуйбышевАзот» (КуАз) отказались от мирного урегулирования спора на 1,7 млрд рублей.

Напомним, КуАз в 2003 году заключил с Автозаводским отделением Сбербанка г. Тольятти договор, по которому банк должен был найти покупателей, оформить и провести сделку мены векселей Сбербанка, находившихся на балансе КуАза. Векселя были переданы банку для мены. В 2010 году в результате действия куратора сделки, управляющего отделением Светланы Лисицыной, ценные бумаги попали к сомнительному

контрагенту, в результате КуАз понес, по его версии, крупные финансовые потери.

В 2013 году Арбитражный суд Самарской области обязал Сбербанк выплатить КуАзу 1,69 млрд рублей, но ПБ СБ попытался оспорить это решение, а параллельно — доказать недействительность сделок с векселями. В январе 2014 года банк и завод известили суд о возможном урегулировании вопроса мирным путем, но теперь от этой идеи отказались. В отношении Светланы Лисицыной в настоящее время расследуется уголовное дело по статье 19, часть 4 УК РФ по статье мошенничестве в особо крупном размере. ■

Суд обязал Petrochemical Holding вернуть «Уфаоргсинтезу» 1,1 млн долларов

Арбитражный суд Республики Башкортостан принял решение об удовлетворении иска структуры АФК «Система» к Petrochemical Holding Якова Голдовского о взыскании 1,1 млн долларов.

Таким образом, Petrochemical должен возместить «дочке» «Объединенной нефтехимической компании» (ОНК, входит в АФК «Система» Владимира Евтушенкова) ОАО «Уфаоргсинтез» 37,6 млн рублей основного долга, а также 2 млн рублей просроченных процентов за поставленную ранее продукцию (ацетон) для ОАО «Дзержинское оргстекло». Поручителем по платежам за поставки выступил Petrochemical Holding.

ОНК не удалось найти приемлемого решения во внесудебном порядке.

Власти Башкирии готовы сократить долю в БСК

Правительство Башкирии опубликовало изменения в прогнозный план приватизации государственного имущества на 2014–2015 годы. Как следует из документа, государство планирует выйти из участия в девяти ОАО, в том числе благовещенского производителя ТФК/ПЭТФ «Полиэфа»

(17,5% уставного капитала), «Эколайна» (40,74%, Мелюз), НИИ «Солитон» (18,5%), ТКФ «Нарат» (15,17%), ТКФ «Родник» (49%) и др. В одном ОАО — «Башкирской содовой компании» (БСК), где республика владеет 38,27% акций, ее долю планируется снизить до 25%.

Напомним, что БСК была создана в прошлом году путем объединения стерлитамакских ОАО «Каустик» и «Сода». Контрольный пакет в холдинге получила группа «Башкирская химия». Также в программу приватизации включена доля минземимущества в ЗАО «Бурибаевский ГОК» (64,66%). ■

Минэнерго утвердило «Стратегию развития до 2030 года»

Министерство энергетики РФ вместе с Министерством промышленности и торговли утвердило «Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

В рамках документа представлены анализ мирового и российского рынка химиче-

ской и нефтехимической продукции и оценка позиций РФ в мировом химическом комплексе. Кроме того, в стратегии имеются предложения по механизмам развития российской химической и нефтехимической промышленности.

В ведомстве считают, что реализация стратегии будет

способствовать повышению конкурентоспособности химического комплекса России до уровня промышленно развитых стран и позволит реализовать сырьевой и инновационный потенциал. В ближайшее время будет разработан подробный план мероприятий по реализации стратегии. ■

Ростехнадзор расследует причины аварий на химпредприятиях

Вторая крупная авария на «Ставролене» (входит в группу «Лукойл») могла произойти из-за дефекта, допущенного заводом-изготовителем оборудования, сообщил руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин. «Проверка еще не завершена. Но пока видно, что произошла разгерметизация теплообменника. Мы его разрезали, установили, что была усиленная коррозия», — сказал А. Алешин.

По его словам, в настоящее время теплообменник направлен на экспертизу в германскую компанию Linde, которая поставила данное оборудование на завод. Руководитель ведомства также добавил, что теплообменник был поставлен всего полтора года назад, то есть говорить об износе оборудования нецелесообразно. Экспертизу теплообменника, который мог стать причиной аварии на «Ставролене», планируется завершить во 2 квартале текущего года.

На «Омском каучуке» также завершила работу созданная приказом Сибирского управления Ростехнадзора комиссия по техническому расследованию причин аварии, произошедшей 6 марта на цехе производства фенола-ацетона.

Согласно акту официального расследования, технической причиной аварии послужила разгерметизация трубопровода с изопропилбензолом в результате внешнего механического воздействия. Последующее возгорание продукта произошло из-за попадания в зону разгерметизации искры, образовавшейся в ходе проведения огневых работ.

На предприятии выявлены недостатки в организации ремонтных работ и приборном оснащении систем контроля и противоаварийной автоматической защиты.

Напомним, что в результате происшествия в цехе по



Пожар на «Ставролене» мог произойти из-за дефекта оборудования компании Linde

производству фенола-ацетона завода «Омский каучук» выведены из строя четыре из шести колонн окисления. Пострадавшими признано десять человек, двое из которых были госпитализированы. В настоящее время на заводе продолжает работать Следственное управление СК РФ по Омской области, проводится внеплановая проверка Сибирского управления Ростехнадзора.

Ростехнадзор завершил расследование причин пожара, произошедшего 3 марта на заводе бензинов ОАО «Таиф-НК», в результате которого предприятие остановило выпуск продукции. Надзорный орган пришел к выводу, что причиной пожара является

несоблюдение требований промышленной безопасности и приостановил работу установки на 60 суток.

Однако генеральный директор компании Рушан Шамгунов заявил журналистам, что завод устраняет последствия аварии на установке каталитического крекинга и может заработать в полном объеме 1 мая этого года. С учетом затрат на восстановительные работы и недополученной прибыли из-за простоя производства общий ущерб ОАО может превысить 1 млрд рублей. В частности, по словам Р. Шамгунова, материальный ущерб оценивается в сумму около 500 млн рублей, затраты на ликвида-

цию последствий и ремонт — около 300 млн рублей. Компания намерена обратиться в «Росгосстрах», где было застраховано оборудование, за компенсацией.

«Подобная авария могла и может произойти и на других технологических устройствах «Таиф-НК». Среди причин ЧС — неудовлетворительная организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», — сказано в сообщении управления Ростехнадзора. В частности, сотрудники руководящего звена завода «не прошли проверку знаний и не были аттестованы на право работы на опасных производственных объектах». ■

ПАРТНЕРСТВО

«Лукойл» продает часть своих казахстанских активов Sinopec

НК «Лукойл» продает свою 50%-ную долю в компании Caspian Investment Resources Ltd, которая через ряд совместных предприятий владеет различными долями

участия в четырех проектах по добыче углеводородов в Казахстане. В 2013 году доля компании в добыче товарных углеводородов по этим проектам составила 10,2 млн бар-

релей нефтяного эквивалента. Сумма сделки — 1,2 млрд долларов. Покупатель — китайская Sinopec. Полное закрытие сделки ожидается до конца 2014 года. ■

Растем несмотря на кризис



Положительная динамика производства в химической промышленности наблюдалась в 2013 году во всех ее подотраслях

Эксперты РИА Рейтинг опубликовали отчет по химической промышленности за 2013 год. Они полагают, что в 2014 году темпы роста производства в химической промышленности будут не ниже, чем в 2013 году, который был для отрасли довольно успешным.

Химическая промышленность в 2013 году выросла на 4,9%. Более высокий темп роста среди отраслей обрабатывающего сектора продемонстрировало только смежное с химической промышленностью производство резиновых и пластмассовых изделий. При этом выпуск многих видов химической продукции вышел на рекордный уровень.

Одним из факторов роста стал ввод в эксплуатацию двух крупных заводов по производству полипропилена суммарной мощностью около 700 тыс. т пластика в год. Впрочем, наряду с полипропиленом довольно значительный рост наблюдался в производстве полистирола и полиэтилена, а также продуктов основного органического синтеза (стирола, этилена, пропилена).

Авария на «Ставролене» в случае, если предприятие

будет простаивать до конца года, грозит отрасли снижением производства самого крупнотоннажного полимера — полиэтилена — на 10%, или примерно на 200 тыс. т, что создаст дефицит на внутреннем рынке данного полимера, который придется возмещать за счет импорта, как это было в 2012 году. Кроме того, «Ставролен» является крупным производителем полипропилена с мощностью около 120 тыс. т в год. Таким образом, общий объем выбытия при продолжительном простое предприятия составит более 300 тыс. т.

Потеря для отрасли довольно серьезная, но выход на полную мощность запущенных в прошлом году двух предприятий в Омске и Тобольске не только компенсирует простой «Ставролена», но и перекроет суммарные тоннажные потери. Плюс к этому, во второй половине 2014 года ожидается ввод в действие нового предприятия по производству поливинилхлорида в Нижегородской области «Рус-Винил» годовой мощностью 330 тыс. т, которое до конца года может изготовить около 100 тыс. т ПВХ.

В связи с этим можно ожидать, что темпы роста производства полимеров в 2014 году хотя и снизятся, но будут оставаться на довольно высоком уровне — до 7%. По итогам первых двух месяцев в первичной форме, согласно данным Росстата, составил в годовом сравнении 5,7%, но во второй половине года после ввода в строй «РусВинила», рост может ускориться.

Дополнительным подспорьем для химической отрасли в 2014 году может стать ускорение роста производства минеральных удобрений. В прошлом году результат в этом секторе был довольно низким — рост составил всего 2,7%. Причем на положительную динамику удалось выйти только в 4 квартале, после того как начал действовать эффект от изменения торговой политики «Уралкалия».

Как известно, в июле 2013 года руководство «Уралкалия» объявило о выходе из «Белорусской калийной компании» и о смене приоритетов коммерческой деятельности. Теперь основной целью компании стало наращивание объемов производства в независимости от цены поставок.

Это решение можно оценивать по-разному, но оно привело к резкому изменению динамики производства калийных удобрений. За 4 квартал компания увеличила производство продукции на 61%, что положительно сказалось на результатах всей отрасли. В 2014 году «Уралкалий» продолжит форсировать рынок, считают эксперты. Планируемый объем производства компании превышает результат 2013 года на 20%. Кроме того, ожидается улучшение динамики производства азотных и фосфатных удобрений. В целом за год рост производства минеральных удобрений может составить не менее 5%, то есть вдвое больше, чем в 2013 году.

Химическая промышленность зависима от колебаний валютного курса. Внешнеторговый баланс в отрасли является традиционно отрицательным — импорт химической продукции превышает экспорт. В 2013 году отрицательное сальдо торговли химической продукцией достигло рекордного значения — около 20 млрд долларов.

Ослабление курса рубля, наблюдавшееся в начале 2014 года, может стать дополнительным фактором роста для химической промышленности. С одной стороны, оно будет содействовать экспортерам, с другой стороны, противодействовать импорту, что расширит возможности отечественных производителей на внутреннем рынке. Причем данный фактор может стимулировать рост производства не только полимеров, но и большого количества других видов химической продукции — в том числе, бытовой химии и фармацевтики.

Учитывая все вышеизложенные факторы, эксперты РИА Рейтинг предполагают, что в 2014 году рост производства в химической промышленности может составить около 5%, а при благоприятном стечении обстоятельств — даже 7%. ■

Таблица 1. Химическое производство

	2013/2012, %
Производство основных химических веществ	102,8
Производство химических средств защиты растений (пестицидов) и прочих агрохимических продуктов	117,7
Производство красок и лаков	116,0
Производство фармацевтической продукции	111,4
Производство мыла моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	102,9
Производство искусственных и синтетических волокон	104,8

Таблица 2. Производство основных химических веществ

	2013/2012, %
Красители органические синтетические и лаки цветные (пигментные) и составы на их основе	102,8
Кислота серная, олеум	93,2
Гидроксид натрия (сода каустическая)	95,1
Карбонат натрия (сода кальцинированная)	87,4
Этилен	116,5
Пропилен	116,9
Бензол	111,0
Ксилолы	99,8
Стирол	114,4
Фенол синтетический кристаллический	102,1
Аммиак безводный	104,7
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	102,7
В том числе:	
Азотные	102,0
Фосфатные	98,9
Калийные	105,4
Пластмассы в первичных формах	113,0
В том числе:	
Полимеры этилена в первичных формах	119,8
Полимеры стирола в первичных формах	122,2
Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	99,9
Полиэфиры простые и сложные; поликарбонаты, смолы алкидные и эпоксидные в первичных формах	94,9
Полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	125,2
Полиамиды в первичных формах	114,5
Смолы аминокформальдегидные в первичных формах	106,3
Каучуки синтетические	102,7

Импорт нарастает, экспорт падает

В 2013 году в России произошло увеличение импорта и снижение экспорта химической продукции в денежном выражении. По данным ФТС, экспорт химической продукции из России снизился по сравнению с 2012 годом на 3,9%, до 30739,2 млн долларов. Снижение экспорта произошло впервые за последние четыре года. В то же время, импорт химической продукции вырос на 5,1%, до рекордного уровня 50129,5 млн долларов.

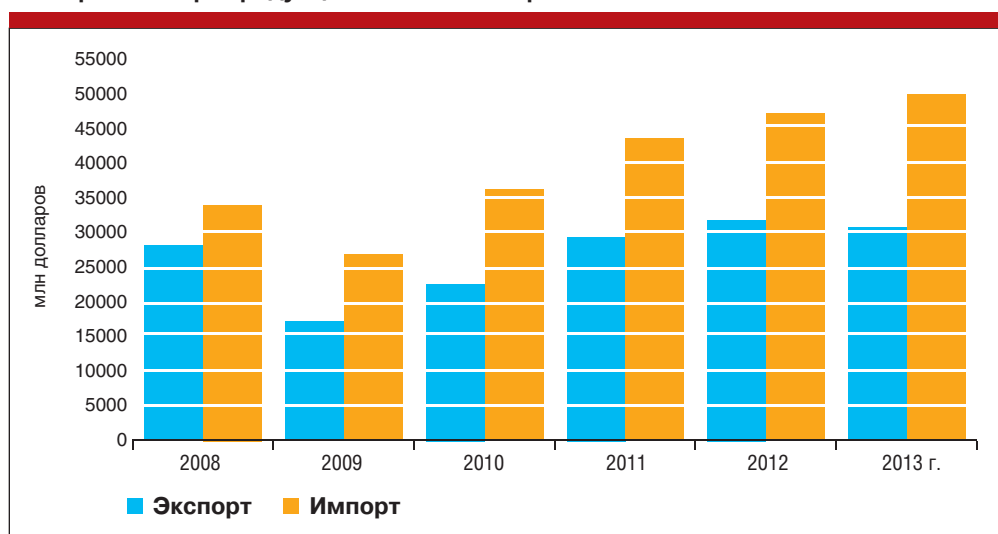
Спад поставок за рубеж отмечен в отношении минеральных удобрений и метанола. Одновременно существенно увеличился экспорт аммиака и синтетического каучука. В структуре экспорта минеральных удобрений в 2013 году произошло снижение поставок калийных удобрений практически на 30%. Вместе с тем экспорт азотных удобрений увеличился на 5,6%, экспорт смешанных удобрений — на 4,8%.

Что касается импорта, то его увеличение наблюдалось в отношении всех видов продукции. При этом сильнее всего вырос импорт фармацевтической продукции. Вполне вероятно, что девальвация рубля приведет к снижению импорта в 2014 году. По итогам первых двух месяцев 2014 года импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья сократился в годовом сравнении на 10%.

Структура российского экспорта химических и нефтехимических продуктов свидетельствует о сохраняющемся в нем приоритете преимущественно товаров сырьевого назначения и полупродуктов.

Характерной чертой 2013 года является увеличение количества новых исследований, предшествующих применению мер защиты рынка в отношении импорта российских товаров. По мере прохождения производителями регистрационных процедур в рамках реализации в ЕС системы в отношении регистрации, оценки и авторизации химических веществ и смесей сложностей становится меньше. ■

Экспорт и импорт продукции химической промышленности



Источник: ФТС

Таблица 1. Производственные показатели

Показатель	2013 г.	В % к 2012 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. т	18327,2	102,7
Производство пластмасс, тыс. т	6133,7	113,0
Экспорт химической продукции, млн долларов	30739,2	96,1
Импорт химической продукции, млн долларов	50129,5	105,1

Таблица 2. Экспорт химической продукции в страны дальнего зарубежья

	2013 г. тыс. т	В % к 2012 г.
Минеральные удобрения	27279,9	94,4
Аммиак безводный	3090,0	130,8
Метанол	1365,1	94,6
Каучук синтетический	943,5	108,3

Источник: ФТС

Таблица 3. Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	2013 г., млн долларов	В % к 2012 г.
Продукты органической и неорганической химии	5100,2	100,3
Фармацевтическая продукция	14397,7	108,5
Парфюмерно-косметические товары	3732,2	106,2
Мыло, синтетические моющие средства	1632,2	103,8
Полимеры, каучук	14798,5	103,5

Источник: ФТС

КРЕДИТЫ

Государство поддержит химпром

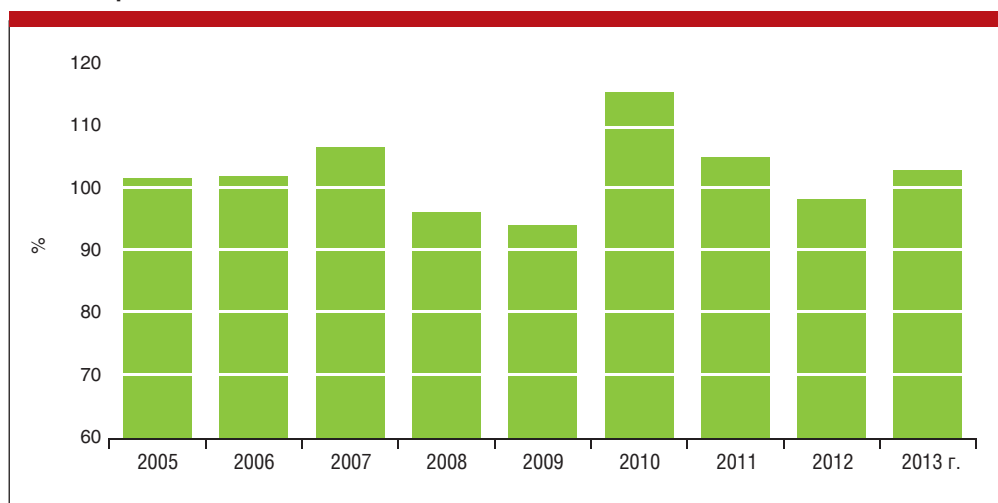
Предприятия химической промышленности получат господдержку в виде субсидирования затрат на уплату процентов по кредитам в российских банках. Документ, закрепляющий такую помощь химикам, был разработан Минпромторгом в соответствии с госпрограммой «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Всего на поддержку химпрома за 2014–2016 годы планируется выделить около 420 млн рублей. Власти надеются, что субсидии позволят привлечь частных инвесторов в отечественный химпром. А приток инвестиций обеспечит на внутреннем рынке импортозамещение в сегменте высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью.

Сегодня менее 50% реализуемой в России химпродукции приходится на отечественного производителя. По мнению экспертов, высокая доля импорта объясняется отсутствием производственных мощностей, способных удовлетворить внутренний спрос. Основными проблемами остаются высокая степень изношенности основных фондов и устаревшие технологии. Также проблемой является рост цен на энергию, который опережает рост цен на готовую продукцию.

Кроме того, химики сейчас испытывают острую нехватку квалифицированных кадров. Например, в 2013 году конкурс на химфак МГУ составил всего 2,3 человека на место, а многие другие российские вузы вообще объявили о недоборе по химическим специальностям.

Меры поддержки, предусмотренные правительством РФ, эксперты считают оправданными, способными придать отрасли нужный импульс к развитию. Государственное субсидирование процентных расходов является эффективным способом стимулирования спроса на инвестиционные кредиты. ■

Индекс производства основных химических веществ



Источник: Росстат

СТРАТЕГИЯ

«Фосагро» сохранит инвестиции и планирует сократить штат

Финансовый директор ОАО «Фосагро» Александра Шарайко на телефонной конференции заявил об оптимизации численности персонала группы «Фосагро».

По итогам 2014 года планируется оптимизация численности персонала группы «Фосагро» на 4,8 тысяч человек, до примерно 12 тысяч человек, из которых 2,4 тысячи планируется перевести на аутсорсинг (в подрядные организации) и 1,7 — на инсорсинг (в дочерние предприятия производственных активов).

В ходе конференции стало также известно, что общая величина капитальных вложений «Фосагро» в 2014 году может составить 18 млрд рублей, или немного меньше, против 17,8 млрд рублей годом ранее. Среди основных инвестиционных проектов генеральный директор компании Андрей Гурьев выделил строительство шахты на Кировском руднике и склада аммиака. Что касается проекта по строительству нового производства комплексных удобрений на площадке ООО «Балаковские

минеральные удобрения», то, по словам гендиректора, он пока заморожен. Проект решено реализовать на площадке «Фосагро-Череповец».

При этом «Фосагро» построит собственный терминал по перевалке удобрений в порту Усть-Луга. Инвестиции в проект составят 15 млн долларов, они позволят сэкономить на отгрузке сырья до 13 долларов с 1 тонны удобрений. Стройка должна окупиться за два года и поднять выручку компании на 10 млн долларов в год. ■

ФИНАНСЫ

«Акрон» может еще продать акции «Уралкалия»

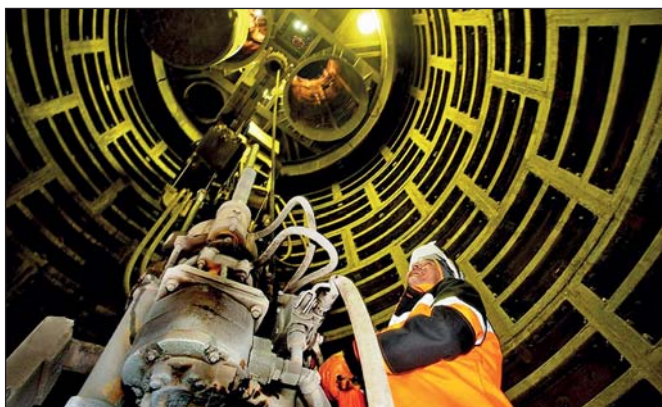
«Акрон» рассматривает возможность продажи оставшегося пакета акций «Уралкалия», равного 1,77%. Это позволит компании снизить долговую нагрузку при реализации инвестиционных

проектов. С таким заявлением выступил финансовый директор компании.

В конце 2013 года «Акрон» выставил на открытую продажу пакет акций «Уралкалия» в 1,11%, который впоследст-

вии принес компании 170 млн долларов. Стоимость пакета в 1,77% может составить около 8,3 млрд рублей, на Лондонской бирже примерная текущая стоимость пакета оценивается в 230 млн долларов. ■

«Еврохим» за два года инвестирует в калийные проекты 2,2 млрд долларов



«Еврохим» ожидает, что в долгосрочной перспективе цена на калий достигнет 400 долларов за одну тонну

МХК «Еврохим» планирует в 2014–2016 годах инвестировать в развитие двух своих калийных проектов 2,2 млрд долларов. Общий объем средств, необходимый для реализации этих проектов до 2017 года, составляет 6,8–6,9 млрд долларов. Первоначальный размер инвестиций оценивался в 7 млрд долларов.

В течение 2014–2016 годов в развитие «Волгакалия» в Волгоградской области планируется направить 1,2 млрд долларов, а в «Усольский» в Пермском крае — еще

1 млрд долларов. С 2010 года инвестиции в «Волгакалий» составили 1,05 млрд долларов, в «Усольский» — 364 млн долларов. В 2013 году общие капитальные вложения компании составили 32,59 млрд рублей, в том числе в развитие калийных проектов — около 388 млн долларов.

К добыче калийной руды в рамках обоих проектов компания планирует приступить в 2017 году. Общая мощность Усольского проекта составляет 3,7 млн т калийных солей в год, проекта «Волгакалий» — 4,6 млн т.

«Уралхим» получит отсрочку

«Уралхим» договорился о продлении периода выборки по кредиту в размере 400 млн долларов. Согласно новым условиям, производитель минеральных удобрений получит отсрочку по выплатам до 30 апреля, в связи с чем будет установлена комиссия в 0,6% от зарезервированной суммы. Ранее VTB Capital уже продлил срок выборки кредита до 31 марта 2014 года.

Банк также увеличил срок обязательного предоставления «Уралхимом» отчетности по МСФО за 1 и 3 кварталы каждого финансового года с 45 до 60 дней.

«Уралхим» получил кредит в размере 4,5 млрд долларов у VTB Capital в декабре 2013 года. В рамках данной кредитной линии 3,79 млрд долларов предполагалось потратить на покупку 20% акций «Уралкалия». Первоначальная ставка по кредиту составляла 4,65%. В качестве залога «Уралхим» передал банку приобретенные акции и GDR «Уралкалия». Кредит привлечен на 7 лет.

«Уралкалий» поставит в Индию 800 тыс. т хлорида калия

Компания «Уралкалий» заключила контракт о поставке в 2014 году в Индию 800 тыс. т хлористого калия. Одна тонна будет стоить 322 доллара.

Напомним, что в январе стало известно о том, что в первом полугодии компания поставит в Китай 700 тыс. т удобрения по цене в 305 долларов за

тонну. В этом году индийское правительство рекомендовало уменьшить размер субсидий на калийные удобрения почти на одну пятую.

Одесский припортовый завод остановил работу одного из двух агрегатов карбамида

Одесский припортовый завод (ОПЗ) остановил работу одного из двух агрегатов по производству карбамида и намерен продолжать сокращать производство из-за подорожавшего природного газа.

Одесский припортовый завод является одним из крупнейших в Украине производителем минеральных удобрений. Запасов карбамида, произведенного до подорожания газа, будет достаточно для удовлетворения нужд агрокомплекса во время посевной.



Одесский припортовый завод

У Фирташа могут отобрать «Таджик Азот»

Агентство по борьбе с коррупцией и финансовому контролю Таджикистана предъявляет владельцу контрольного пакета СП «Таджик Азот» украинскому бизнесмену Дмитрию Фирташу претензии в незаконном приобретении акций, нецелевом использовании средств и участии в незаконной сделке по продаже оборудования.

Напомним, что сам Фирташ был задержан в Вене. В сообщении ФБР отмечалось, что запрос на задержание поступил из США в 2006 году и связан с обвинениями во взяточничестве и организации преступного сообщества.

«Наше ведомство обратилось в столичный экономический суд с иском о признании недействительным договора о создании СП ЗАО «Таджик Азот», 75 % акций которого принадлежат компании Фирташа «Хайрок Холдинг Лимитед», — сообщил журналистам начальник управления Агентства по борьбе с коррупцией и финансовому контролю Абдукарим Зарипов.

СП «Таджик Азот» было создано в декабре 2012 года на базе ОАО «Азот», расположенно в городе Сарбанд, специализируется на выпуске азотных удобрений.



Таджикское антикоррупционное агентство обратилось с иском о признании недействительным договора о создании СП ЗАО «Таджик Азот», 75 % акций которого принадлежат Дмитрию Фирташу

А. Зарипов отметил, что по итогам проверки антикоррупционного ведомства ущерб государству от деятельности основного совладельца предприятия составил около 2 млн долларов. По словам Зарипова, при создании совместного предприятия Фирташ внес в уставный фонд только часть средств от

необходимой суммы. Позже эти средства были потрачены на приобретение акций двух других промышленных предприятий Таджикистана — ЗАО «Абрешим» в Худжанде и ЗАО «Гулистон» в Душанбе, что противоречит законам Таджикистана.

Кроме того, антикоррупционное ведомство обвиня-

ет Фирташа в том, что его компания приняла участие в продаже оборудования для производства химической продукции. «Но таджикская сторона, имеющая 25 % акций предприятия, не была уведомлена о продаже и не получила компенсации от совершенной сделки», — отметил А. Зарипов. ■

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Беларуськалий» борется за объемы и прибыль

Чистая прибыль «Беларуськалия» за 2013 год снизилась по сравнению с предыдущим годом почти в 5 раз, до 4,85 млрд рублей (1,35 трлн белорусских рублей). Выручка за отчетный год сократилась на 20 %, до 52,8 млрд рублей (14,75 трлн белорусских рублей) и себестоимость продукции выросла на 6,5 %, до 39,7 млрд рублей (11,1 трлн белорусских рублей). Прибыль компании от реализации продукции упала более чем в 2 раза, до 13 млрд рублей (3,65 трлн белорусских рублей).

Правительство Белоруссии на 2014 год поставило задачу ОАО «Беларуськалий» произвести и реализовать 9 млн т хлористого калия (из них 1,5 млн т для внутреннего рынка, 7,5 млн т зарубежным потребителям). При этом выручка от экспорта по итогам года должна составить 2,5 млрд долларов.

В марте текущего года отгружено рекордное за всю историю предприятия количество удобрений — 1044 тыс. т, причем 977 тыс. т — на экспорт, подчеркивают

на предприятии. Выручка от реализации продукции за первые три месяца года выросла на 5,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого (на 62 % по сравнению с 4 кварталом). Отгрузки удобрений увеличились на 11,3 %, до 2,4 млн т. Основные потребители предприятия по итогам 1 квартала были сосредоточены в Бразилии (около 34 %), Китае (более 18 %), Малайзии (9 %).

В Белоруссии до 31 декабря 2014 года продолжит действовать нулевая став-

ка экспортной пошлины на калийные удобрения. Такое решение закреплено указом президента N138 от 31 марта 2014 года. Ранее, в начале сентября 2013 года, для обеспечения стабильной работы ОАО «Беларуськалий» была установлена нулевая ставка вывозной таможенной пошлины на калийные удобрения. До обнуления ставка составляла 75–85 евро за тонну в зависимости от направления экспорта. Далее действие нулевой ставки было продлено до 31 марта 2014 года. ■

«Газпром нефтехим Салават» увеличит производство этилена и пропилена



Новая печь пиролиза повысит выход продуктов в среднем на 13 %

ПРОИЗВОДСТВО

В ОАО «Газпром нефтехим Салават» введена в эксплуатацию новая печь пиролиза, которая повысит выход продуктов в среднем на 13 %. Печь пиролиза F-04 типа SRT-VI стала третьей по счету печью нового поколения голландского производителя ABB Lummus Global, внедренной в рамках модернизации этилен-пропиленового производства компании «Газпром нефтехим Салават».

Новая печь имеет более высокий КПД (91-92 %), чем отличается от существующих на производстве ЭП-300 ОАО «Газпром нефтехим Салават» печей типа SRT-I — у них

коэффициент полезного действия составляет 73 %. Печь работает на двух типах сырья — широкой фракции легких углеводородов и бензиновом сырье, при этом максимальная часовая загрузка по ШФЛУ составляет 34 тонны в час, по бензиновому сырью — 36 тонн. Благодаря вводу в эксплуатацию новой печи стала возможной переработка 100 тонн в час сырья при работе всех печей типа SRT-VI на бензиновом сырье.

В 2014 году валовая выработка этилена в ОАО «Газпром нефтехим Салават» должна составить 310 тыс. т, что на 23 % выше показателя 2012 года. ■

«Группа Оргсинтез» инвестирует в производство МДИ на новочебоксарском «Химпроме»

ЗАО «Группа Оргсинтез» планирует реализовать проект по производству метилдифенилдиизоцианата (МДИ) мощностью 100 тыс. т в год на ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск). Предполагаемый проект строительства производства МДИ включает новое производство нитробензола (100 тыс. т в год), анилина (75 тыс. т в год), формалина (из метанола) (40 тыс. т в год), а также монооксида углерода и водорода паровым риформингом метана.

МДИ (methylene diphenyl diisocyanate, MDI) широко используется в строительстве (напыляемая тепло- и звукоизоляция, монтажная пена, сэндвич-панели), в производстве изделий из композитной древесины (ДСП, ОСП и MDF), декоративных деталей интерьера, в автомобилестроении (детали салона, автокомпоненты), в производстве эластичных волокон, клея, красок, подошв обуви,

искусственной кожи и множестве других уникальных отраслевых применений. В настоящее время производство МДИ на территории России и стран СНГ отсутствует.

Директор по экономике и финансам ЗАО «Группа Оргсинтез» Юлия Смолина, комментируя ход реализации про-

екта, заявила: «Общая сумма инвестиций, направленных на развитие крупнейшего отечественного предприятия химической промышленности, составит более полумиллиарда долларов, из которых инвестиции в производство МДИ составят свыше 280 млн долларов».

Напомним, что ранее ЗАО «Группа Оргсинтез» заявляла об инвестировании в производство глифосата в объеме свыше 150 млн долларов и в проект пероксида водорода, реализация которого начнется уже в июне этого года, — более 87 млн долларов. ■

ОБУЧЕНИЕ

Dow открывает технический центр в МЭИ

Dow Water & Process Solutions (DW&PS), подразделение компании Dow Chemical (Dow), совместно с инженеринговым партнером НПК «Медиана-Фильтр» открывает новый технический центр в Московском энергетическом институте (МЭИ).

Технический центр будет оснащен лабораторным оборудованием, демонстрирую-

щим технологии обратного осмоса, нанофильтрации и ионного обмена, а также установками ультрафильтрации, обратного осмоса и электродеионизации промышленного масштаба.

В центре будет представлено оригинальное программное обеспечение Dow, с помощью которого можно проектировать и моделиро-

вать системы ионного обмена и обратного осмоса. Студенты и инженеры смогут познакомиться с новейшими технологиями в области водоочистки и водоподготовки, улучшить свои профессиональные навыки, посетить тренинги, принять участие в научных исследованиях, разработке нового оборудования в лаборатории центра. ■

Башкирия создаст инжиниринговый кластер по нефтехимии

Правительство Башкирии планирует объединить в инжиниринговый кластер около 30 региональных научных компаний нефтегазовой сферы, сказал советник руководителя региона по нефтедобыче, нефтепереработке и нефтехимии Эльшад Теляшев.

Э. Теляшев предположил, что в состав нового кластера могут войти ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкирия», НИИ ГУП «Башгипронефтехим», «БашНИИстрой» и ряд других.

Он напомнил, что в данный момент на территории Башкирии действует консорциум UFA-OIL, образованный для совместного продвижения на иностранных рынках технологических возможностей компаний Башкирии, действующих в нефтегазовой сфере. В него вошли, в том числе, ОАО «Научно-производственная организация Бурсервис», ООО «Научно-производственная компания Пакер», ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкирия», ОАО «Стерлитамакское станкостроительное предприятие», ООО «Концерн Уралтехнострой», ОАО «Благовещенский арматурный завод», ГУП «Башгипронефтехим», ОАО «Ишимбайское машиностроительное предприятие», НП «Инновационный инжиниринговый центр «БашИнноТЭК».

В Башкирии также организован кластер малотоннажной нефтехимии, в состав которого вошли 15 компаний из Уфы, Стерлитамака, Салавата и Октябрьского, среди которых ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкирия», ЗАО «Опытная компания «Нефтехим», ООО ЗПИ «Альтернатива», ООО «Научно-технический центр «Салаватнефтеоргсинтез», ООО «Башпласт». Предприятия — участники кластера производят химические реагенты для нефтегазодобывающей промышленности, полимер-

ные композиции на основе полиэфиров, ПВХ и синтетических каучуков, кабели и пластикаты, технические масла и смазочные составы.

В правительстве республики считают, что нефтехимические предприятия, расположенные на территории Башкирии, могут обеспечить до 95% импортируемых из-за рубежа продукции и технологий. Об этом заявил заместитель премьер-министра республики Дмитрий Шаронов.

«Мы можем закрыть около 95% всего импорта. Остальные 5% мы сможем закрыть с помощью наших коллег из других регионов России, которые тоже вошли в консорциум (консорциум предприятий нефтегазовой отрасли UFA-OIL)», — сказал он. ■



Эльшад Теляшев, советник руководителя региона по нефтедобыче, нефтепереработке и нефтехимии

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Сибур» планирует инвестировать 8 млрд рублей в «Томскнефтехим»

Нефтехимический холдинг «Сибур» планирует инвестировать 8 млрд рублей в модернизацию мощностей завода

по производству полимеров «Томскнефтехим». Ранее сообщалось, что модернизация, в результате которой мощ-

ность производства полипропилена и ПЭВД увеличится с 375 до 410 тыс. т в год, будет завершена к 2017 году. ■

ДЕПРИВАТИЗАЦИЯ

Росимущество выкупает акции «Салаватского химического завода»

Росимущество намерено приобрести у «Газпром нефтехим Салават» (ГНС) 54,15% ОАО «Салаватский химический завод» (СХЗ, Башкирия) — единственного в России производителя сырья для ракетного топлива (диметиламина). Для совершения сделки уставный капитал СХЗ планируется увеличить с 1 млн до 2,4 млрд рублей путем размещения дополнительных акций

номиналом 1 рубль по закрытой подписке, участниками которой являются ГНС и Федеральное агентство по управлению госимуществом. В итоге «Газпром нефтехим Салават» доплатил за акции 1 млрд рублей, государство — 1,3 млрд рублей.

Полученные в ходе допэмиссии средства предполагается направить на приобретение имущества, необходимого для ведения финансово-хо-

зяйственной деятельности СХЗ, в частности на замену устаревшего оборудования и модернизацию производственных мощностей. Также предусмотрено восстановление территорий в зоне техногенного воздействия СХЗ на окружающую среду.

Эксперты считают, что решение принято в связи с убыточностью производства, но важностью его продукции для государственного заказа. ■

«Башнефть» выкупит у миноритариев акции на сумму 17,9 млрд рублей

Совет директоров ОАО АНК «Башнефть» утвердил отчет об итогах предъявления акционерами требований о выкупе принадлежащих им акций в рамках реорганизации компании путем присоединения ЗАО «Башнефть-Инвест». Право требования выкупа ценных бумаг возникло у акционеров, не проголосовавших или проголосовавших против реорганизации на внеочередном общем собрании акционеров «Башнефти» 3 февраля 2014 года.

В соответствии с утвержденным отчетом, акционеры ОАО АНК «Башнефть» предъявили к выкупу 4 020 473 обыкновенных и 13 114 172 привилегированных акций компании на общую сумму 26,4 млрд. рублей. Согласно закону «Об акционерных обществах», общая сумма средств, которые компания может использовать для выкупа акций у акционеров, не может превышать 10 % стоимости ее чистых активов на дату принятия решения о реорганизации. Если общее количество предъявленных к выкупу акций превышает количество ценных бумаг, которое может быть выкуплено компанией с учетом указанного ограничения, акции выкупаются у акционеров пропорционально поданным заявкам.

По состоянию на последнюю отчетную дату — 31 декабря 2013 года — 10 % чистых активов «Башнефти» составили 17,9 млрд рублей. Таким образом, коэффициент удовлетворения требований акционеров о выкупе принадлежащих им акций в рамках реорганизации «Башнефти» составил 0,677. В соответствии с законодательством, расчеты по предъявленным к выкупу акциям будут произведены в течение 30 дней с даты окончания приема требований — до 21 апреля 2014 года.



Нефтеперерабатывающий завод «Башнефть-Уфанефтехим»

Напомним, что 18 декабря 2013 года «Башнефть» объявила о начале программы реорганизации через присоединение ЗАО «Башнефть-Инвест», 100 % дочерней компании, созданной в результате выделения из ЗАО «Система-Инвест», акционерами которого ранее

являлись ОАО «АФК «Система» (50,6 %) и АНК «Башнефть» (49,4 %). В свою очередь, ЗАО «Система-Инвест» до его раздела между акционерами принадлежало 25,2 % в уставном капитале «Башнефти».

Цель реорганизации — ликвидация схемы перекрест-

ного владения акциями «Башнефти» и завершение процесса выхода компании из непрофильных видов бизнеса. При условии получения необходимых одобрений регулирующих органов, процесс реорганизации планируется завершить к 1 июля 2014 года.

СТРАТЕГИЯ

Глава «Газпрома» провел в Уфе совещание по вопросам развития перерабатывающих мощностей

В работе совещания приняли участие члены правления, руководители профильных подразделений и организаций «Газпрома».

В настоящее время переработка углеводородов ведется на следующих заводах ОАО «Газпром»: Астраханском, Оренбургском, Сосногорском газоперерабатывающих заводах, Оренбургском гелиевом заводе, Сургутском заводе по стабилизации конденсата, Уренгойском заводе по подготовке конденса-

та к транспорту, а также на мощностях ОАО «Газпром нефтехим Салават».

На совещании было отмечено, что к 2020 году на этих предприятиях прогнозируется двукратный рост переработки жидких углеводородов — до 23 млн т в год. Это будет вызвано, в том числе, освоением глубоких и труднодоступных Ачимовских залежей в Надым-Пур-Тазовском регионе. Для увеличения перерабатывающих мощностей, в частности, ведется реконструкция

Сургутского ЗСК и Астраханского ГПЗ, модернизация Оренбургского ГПЗ, строительство Новоуренгойского газохимического комплекса.

Большое внимание «Газпром» уделяет развитию ОАО «Газпром нефтехим Салават». Прорабатывается вопрос увеличения глубины переработки газоконденсатного и нефтяного сырья на предприятии с 79 % до 94 % к 2023 году, а также наращивания объемов выпускаемой продукции.

АКЦИИ

ОНК увеличила долю в «Уфаоргсинтезе»

«Объединенная нефтехимическая компания» (ОНК, входит в АФК «Система») объявила принудительную оферту миноритариям «Уфаоргсинтеза». Компания планирует выкупить обыкновенные акции завода по цене добровольного предложения, сделанного ОНК в декабре прошлого года. В настоящее время ОНК и аффилированные с ней лица владеют 98,07% голосующих акций «Уфаоргсинтеза». Цена оферты за акцию — 95,2 рубля. В рамках нее планируется

выкупить 1,88 млн обыкновенных акций завода, потратив на это суммарно 179,783 млн рублей. Для выкупа будут использованы собственные средства компании и заемные.

Ранее ОНК объявляла о добровольном выкупе акций «Уфаоргсинтеза» также по цене 95,2 рубля за бумагу. В рамках добровольного предложения ОНК выкупила 10,08 млн акций, или 10,3% голосующих акций «Уфаоргсинтеза». На их приобретение было направлено 959,7 млн рублей.



ОНК объявила принудительную оферту для миноритариев «Уфаоргсинтеза»

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Наноиндустрия России получит собственные стандарты для предприятий

Завершаются общественные обсуждения профессиональных стандартов для предприятий наноиндустрии России. Стандарты разработаны в рамках исполнения указа президента России «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики». Три из двенадцати стандартов наноиндустрии были созданы на базе «Данафлекс-нано». Компания была выбрана корпорацией «Роснано» в качестве площадки для стандартизации отрасли.

Работа по созданию стандартов для отрасли велась в течение года (с апреля 2013 года) и охватила все стадии производственного процесса: специалисты исследовали и формализовали каждый из этапов производства наноструктурированной пленки. На базе «Данафлекс-нано» были разработаны профессиональные стандарты для сотрудников наноиндустрии по внедрению и управлению производством, по научно-техническим разработкам и испытаниям.

Федеральный профессиональный стандарт определяет набор трудовых функций, которые выполняет специалист в ходе производства конечного продукта. Кроме

того, стандарт закрепляет перечень знаний и умений, необходимых специалистам для успешной работы, и требования к их образованию и опыту практической работы.

РЕГИОНЫ

Химический кластер в Липецкой области обойдется в 5 миллиардов

В Данкове планируется создание индустриального парка «Промплощадка им. академика К. А. Андрианова» на базе ОАО «Силан». Стало известно, что еще несозданный парк может войти в кластер «Научоемкая химия» вместе с индустриальным парком Пермского порохового завода.

В управлении промышленности Липецкой области заметили, что проект данковского индустриального парка «Промплощадка им. академика К. А. Андрианова» подготовлен. В этом году начнется его реализация. Здесь будут производить химическую и другую продукцию на базе имеющихся производственных площадей

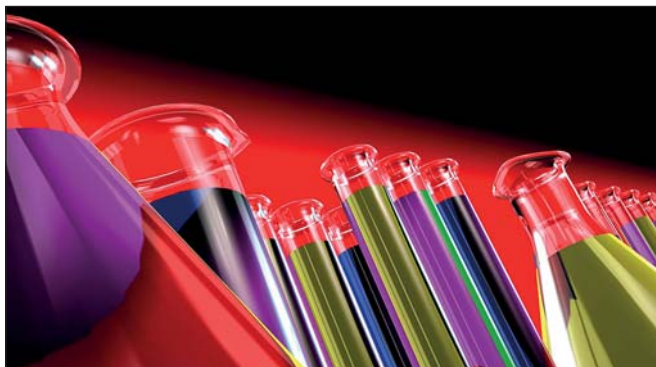
и на неиспользуемом оборудовании. Таким образом, принятие стандартов, по мнению работодателей, дает возможность адаптировать образовательные программы вузов к требованиям производст-

венной сферы. Стандарты выступают профессиональным минимумом, которому должны соответствовать все работники и руководители отрасли.

и на неиспользуемом оборудовании.

В Пермской области индустриальный парк пока только проектируют. Гендиректор ФКП «Пермский пороховой

завод» Николай Тарасов подчеркнул, что проект кластера «Научоемкая химия» будет готов не раньше сентября этого года. Стоимость проекта — 5 млрд рублей.



В Липецкой области планируется организовать химический кластер за 5 млрд рублей на базе еще не созданного индустриального парка

В Ростовской области открыт лакокрасочный завод



Открытие Ростовского лакокрасочного завода в Новоалександровском индустриальном парке

Вице-губернатор Ростовской области Сергей Горбань запустил в Азовском районе производство Ростовского лакокрасочного завода. По словам гендиректора предприятия Сергея Никитина, строительство завода стало возможным после подписания двухстороннего соглашения с правительством региона в 2012 году.

Строительство обошлось в 270 млн рублей. Сегодня на заводе работает около 50 человек, которые могут выпускать ежегодно до 30 тыс. т продукции. Количество рабочих мест увеличится до 80 после достижения проектных мощностей в 45 тыс. т в год. По заверению руководства предприятия, рынок сбыта уже

налажен — есть подписанные контракты с предприятиями ЮФО и ЦФО.

По словам Сергея Никитина, общий рынок ЛКМ в России составляет примерно 1,2 млн т в год, емкость рынка производства водного сегмента — около 500–550 тыс. т. «В целом рынок растет в последние годы на 10%, по водному сегменту — примерно на 5%. Таким образом, ежегодно рынок прирастает на 25–30 тыс. т водных ЛКМ. Наша мощность — 30 тыс. т, и достаточно несложно на этом рынке за счет его прироста сделать предложение и занять свою нишу. Рынок позволяет конкурировать», — подчеркнул Сергей Никитин. ■

Очередное заседание исполнительного комитета КСИИ прошло в «Алабуге»

25 апреля в ОЭЗ «Алабуга» прошло заседание исполнительного комитета Консультативного совета по иностранным инвестициям в России (КСИИ). Совет был создан в 1994 году, в него входят как представители федеральных министерств и ведомств, так и руководители 48 иностранных компаний, работающих в РФ.

В ходе заседания представители иностранных компаний-инвесторов, возглавляющие рабочие группы Консультативного совета, высказали свои замечания и предложения по улучшению инвестиционного климата, обратив внимание на ряд бюрократических барьеров: большое количество разрешительных процедур и длительные сроки их получения, что приводит к росту финансовых издержек компаний. В свою очередь, представители профильных

федеральных министерств прокомментировали высказанные замечания и пообещали учесть ряд конструктивных предложений с целью повышения места РФ в международном рейтинге Doing Business.

На заседании также поделились своими планами по развитию бизнеса резиденты ОЭЗ «Алабуга», которая сегодня является крупнейшей федеральной экономической зоной промышленно-производственного типа в России. На текущий момент в «Алабуге» зарегистрировано 42 резидента, с общим объемом заявленных частных инвестиций 102,7 млрд рублей. Объем освоенных резидентами инвестиций, начиная с 2006 года, составляет 58,3 млрд рублей, создано более 4200 рабочих мест. На территории ОЭЗ «Алабуга» уже действуют 9 заводов, в текущем году планируется запуск еще 8 про-

изводств. Среди компаний-резидентов «Алабуги»: Ford, Armstrong, 3M, Air Liguide, «Полимализ» и др.

В ОЭЗ «Алабуга» зарубежные компании особенно привлекает ее географическое

положение, доступная и недорогая инфраструктура, расположенная на территории зоны таможня, низкие налоги на прибыль, квалифицированные кадры и управленческий персонал. ■



В ходе заседания КСИИ в ОЭЗ «Алабуга» были рассмотрены предложения по улучшению инвестиционного климата в России