

«Беларуськалий» начал продажи через ЗАО «БКК»



Производство «Беларуськалий»

«Беларуськалий» в сентябре продолжил сокращать объемы производства калийных удобрений. За месяц компания произвела 199 тыс. т калия, тогда как в сентябре 2012 года было произведено 358,5 тыс. т продукции. Таким образом, производство снизилось на 44,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По данным Белстата, в октябре объемы производства «Беларуськалия» снизились на 7,8%.

Однако «Беларуськалий» возобновил работу в штатном режиме третьего (из четырех) рудоуправления, мощности которого в августе были остановлены на плановый капитальный ремонт. А новый трейдер предприятия ЗАО «БКК» заявил, что почти выполнил план продаж в октябре. «Белорусская калийная компания» в октябре поставила на экспорт более 400 тыс. т калийных удобрений. «План продаж на октябрь составлял 420 тыс. т, сегодня можно сказать, что этот план выполнен. Сейчас ожидается информация еще по некоторым контрактам, так что, возможно, итоговая цифра будет больше», — заявил представитель компании.

В октябре БКК поставила в Бразилию 110 тыс. т хлористого калия, поставки

в Таиланд, Шри-Ланку, Бангладеш и Малайзию составили по 30-35 тыс. т в каждую из стран. В Норвегию было экспортировано 40 тыс. т хлоридов калия, в Бельгию — 20 тыс. т.

Оптимистично настроены и трейдер, и производитель. Экспорт калийных удобрений из Белоруссии в текущем году составит около 5 млн т, сообщил министр экономики республики Николай Снопков. «Экспорт хлорида калия в этом году составит около 5 млн т, — сказал Н. Снопков. По его словам, впрочем, су-

ществует возможность увеличения продаж через дружественные структуры Белоруссии на тех рынках, где республика «не пересекается» с Россией. По итогам 2012 года «Беларуськалий» экспортировал 6,4 млн т калийных удобрений.

Уже в 2014 году Белоруссия планирует продать 7 млн т калийных удобрений по 300 долларов за тонну, об этом заявил замминистра финансов Александр Ярошенко. Стало известно и о направлениях поставок. Так, меморандум о поставках калийных удоб-

рений, заключенный между ЗАО «Белорусская калийная компания» (БКК) и китайской Sinofert, предполагает продажи 250–350 тыс. т в год в период с 2014 по 2016 годы. Меморандум предусматривает поставку в 2014 году хлорида калия в объеме 250 тыс. т плюс опцион на такой же объем, в 2015 году — 300 тыс. т плюс такой же опцион, в 2016 году — 350 тыс. т и такой же опцион. Правда, для сравнения нужно отметить, что «Уралкалий» поставляет в Китай ежегодно около 2 млн т по железной дороге. Заключенный в январе текущего года морской контракт предполагал поставку крупнейшим китайским импортером минеральных удобрений Sinochem и CNAMPGC около 700 тыс. т в первом полугодии 2013 года. Кроме того, в конце июля «Уралкалий» заключил с CNAMPGC соглашение на поставку еще 500 тыс. т хлорида калия до конца 2013 года в рамках опциона.

Также в октябре МИД Белоруссии заявил, что Индонезия заинтересована в закупках белорусских калийных удобрений. ■

ДОБЫЧА

«Еврохим» будет продавать калийные удобрения на рынке не ранее 2019 года

Компания «Еврохим» планирует начать продажи хлористого калия на рынке не ранее 2019 года, сообщил директор по финансам и экономике компании Андрей Ильин.

«Еврохим» реализует два калийных проекта — на Гремячинском месторождении в Волгоградской области и на Верхнекамском месторождении в Пермском крае. Начало добычи калия запланировано на 2017 год.

«Продажи хлористого калия непосредственно на рынок начнутся не ранее 2019 года — после выхода на мощность, превышающую 2 млн т в год. До этого времени вся продукция будет направляться на переработку в другие продукты внутри нашей компании», — отметил Ильин.

Как сообщал «Еврохим», на первом этапе планируемая мощность его Усольского калийного комбината

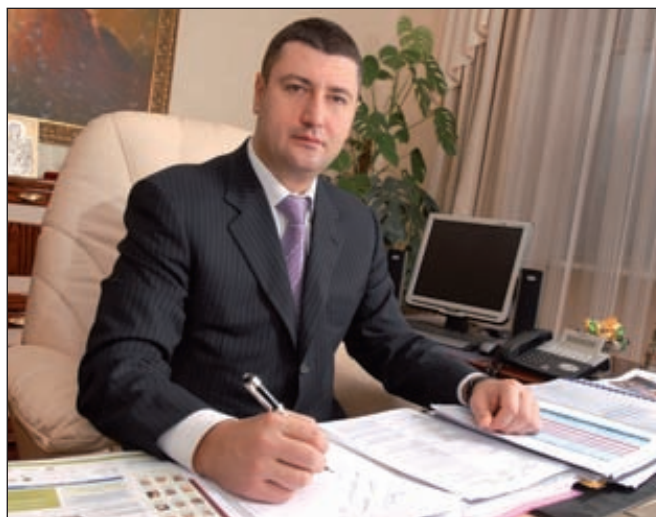
в Пермском крае составит 2,3 млн т в год, на втором этапе она будет увеличена до 3,7 млн т. Суммарные инвестиции в комбинат оцениваются в 2,85 млрд долларов. Мощности «Еврохим-Волга-Калий» — проекта в Волгоградской области — на первом этапе составят 2,3 млн т в год и будут удвоены на втором этапе до 4,6 млн т. Плановые инвестиции — 4 млрд долларов. ■

Стебницкий «Полиминерал» приватизирован

Фонд государственного имущества Украины передал пакет акций ПАО «Стебницкое горно-химическое предприятие «Полиминерал» частному покупателю. ПАО «Компания Райз», подконтрольное холдингу «Укрлэндфарминг» Олега Бахматюка, полностью оплатило 93,52 % акций. Сумма сделки составила 56 млн грн (более 220 млн рублей).

Напомним, что «Райз» выиграл проведенный 2 октября приватизационный аукцион, на котором начальная стоимость составила

55,8 млн грн. Согласно данным ФГИУ, инвестиционная программа нового владельца предполагает несколько миллиардов гривен капиталовложений. Предположительно 500 млн грн будут направлены на реконструкцию предприятия, что позволит обеспечивать добычу 350 — 400 тыс. т калийной руды. Работа предприятия может быть возобновлена в 2014 году. До этого агрохолдинг «Райз» ежегодно импортировал около 120 тыс. т калийных удобрений из Белоруссии. ■



Олег Бахматюк приобрел «Полиминерал»

Агрохимические компании сокращают инвестпрограммы

ОАО «Фосагро» может снизить объем капитальных вложений в 2013 году на 2,5 млрд рублей. Об этом сообщил генеральный директор компании Андрей Гурьев. Ранее «Фосагро» планировало капитальные вложения в 2013 году в объеме более 17,5 млрд рублей.

Программа капитальных затрат на следующий год будет утверждена в конце 2013 года. Стратегически важными для развития компании на долгосрочную перспективу являются инвестиционные проекты строительства нового агрегата аммиака в ОАО «Фосагро-Череповец» мощностью 760 тыс. т в год и расширения мощностей подземного объединенного кировского рудника ОАО «Апатит».

ОАО «Акрон» уже пересмотрело планы по инвестициям на текущий год, снизив их на 25 % — до 450 млн долларов, сообщил журналистам председатель совета директоров компании Александр Попов. «Сейчас принято решение снизить темп ин-

вестиционной программы. В текущем году не освоим примерно 150 млн долларов из ранее заявленных 600 млн — в первую очередь за счет переноса сроков ввода калийного производства», — добавил он. Таким образом, инвестиции компании в этом году составят 450 млн долларов, уточнил Попов. Кроме того, он отметил, что компания отложила ввод в эксплуатацию Талицкого участка Верхнекамского месторождения до 2021 года с 2018 года. Соответствующие изменения внесены в лицензию. «Не будем специально затягивать запуск, чтобы не принимать скоропалительных решений, а планомерно и системно все делать», — добавил А. Попов.

Сложная ситуация на рынке удобрений может вынудить и «Еврохим» снизить инвестиционную программу более чем в 5 раз, с 1 млрд долларов в год до 150–200 млн. Об этом заявил финансовый директор компании Андрей Ильин. Представитель «Еврохим» Владимир Торин уточнил, что решение

о сокращении инвестпрограммы будет принято, если соотношение чистый долг/ЕБИТДА превысит целевой диапазон (1,5–2 в нормальных рыночных условиях, 2–2,5 — в усложненных). Сейчас задолженность компании составляет 3,5 млрд долларов, то есть 2–2,5 ЕБИТДА.

Производство азотных удобрений «Еврохим» без учета приобретенных в 2012 году европейских активов может увеличиться на 1–2 %, в то время как производство

фосфатных удобрений останется примерно на прежнем уровне.

Сложная финансовая ситуация во всей отрасли минеральных удобрений вызвана ослаблением курса национальных валют в крупнейших странах-импортерах, снижением цен на сельскохозяйственные культуры и конфликтом между «Беларуськалием» и «Уралкалием». Стоимость карбамида упала ниже 300 долларов за тонну с 400 в начале года, а фосфатных удобрений — до 400 с 500 долларов за тонну. ■



Отрасли предстоит пережить трудный год из-за ослабления курса национальных валют, снижения цен и «калийного конфликта»

«Акрон» может привлечь индийского инвестора в Олений ручей



Месторождение апатит-нефелиновой руды Олений Ручей

«Акрон» может привлечь соинвестора из Индии для разработки месторождений фосфатов в Мурманской области, об этом стало известно накануне российско-индийских переговоров на высшем уровне.

В рамках фосфатного проекта дочернее предприятие «Акрона» — ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания» (СЗФК) разрабатывает месторождение апатит-нефелиновой руды Олений Ручей в Хибинском горном массиве на Кольском полуострове.

В 2012 году было завершено строительство первой очереди ГОКа «Олений Ручей», начата добыча фосфатного сырья. Годовая мощность первой очереди составляет 1 млн т апатитового концентрата. С вводом в строй второй очереди объем производства апатитового концентрата увеличится до 2 млн т в год. Кроме того, СЗФК владеет лицензией на месторождение Партомчорр на Кольском полуострове. Запасы апатит-нефелиновых руд Партомчорра оцениваются в 877 млн т. ■

СТАТИСТИКА

Потребление минудобрений в России стагнирует

Потребление минеральных удобрений в России в 2014 году останется на уровне 2013 года — 2,4 млн т. Об этом сообщил исполнительный директор Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Игорь Калужский.

«Потребление минудобрений в России в 2014 году останется на уровне 2,4 млн т, приоритет будет отдаваться в пользу азотных удобрений», — сказал он. Отвечая на вопрос о дотационных государственных мерах поддержки сельхозпроизводителей, И. Калужский отметил, что потребители удобрений находятся в сложном положении и расходуют государственные средства на неотложные нужды, в первую очередь на топливо.

Аграрии получают средства от государства в апреле-мае, когда уже завершаются весенние сельскохозяйственные работы. «Аграрии должны получать деньги в январе-феврале, тогда, возможно, ситуация улучшится», — отметил он.

СЫРЬЕ

«Уралхим» возобновляет покупку апатита у «Фосагро»

«Уралхим» подал заявку на покупку апатитового концентрата в ноябре у ОАО «Апатит» (входит в группу

«Фосагро»). Объем закупок — 78 тыс. т. Ранее компания прекратила закупки апатитового концентрата у «Фосагро» из-

за закрытия на ремонт части мощностей своего предприятия «Воскресенские минеральные удобрения». ■

СТРОИТЕЛЬСТВО

Аммиачный завод в Ленобласти получит миллиардные инвестиции

МХК «Еврохим» планирует инвестировать от 700 млн до 1 млрд долларов в строительство завода по выпуску аммиака в Кингисеппе (Ленинградская область), сообщил директор по финансам и экономике «Еврохима» Андрей Ильин.

Мощность завода составит от 700 тыс. до 1 млн т аммиака. «По балансу имеется дефицит аммиака как раз примерно на такую величину, новое производство должно этот дефицит закрыть», — пояснил Ильин. Проектирование предприятия должно начаться в начале следующего года. Общие инвестиции холдинга до 2018 года

составят примерно по 1 млрд долларов в год.

Строительство завода в Ленинградской области займет 3–4 года, отметил директор компании. Ильин напомнил, что в настоящее время «Еврохим» также занимается строительством терминала для перевалки минеральных удобрений в порту Усть-Луга, завершение которого должно по времени совпасть с темпами реализации проекта по производству калия в городе Усолье Пермского края. Оба проекта компания планирует реализовать в 2017 году.

В настоящее время мощности «Еврохима» по аммиаку составляют 2,83 млн т в год. ■



«Еврохим» построит аммиачный завод в Кингисеппе

«Фосагро» инвестирует 25 млрд рублей

В Вологодской области начинается строительство нового производства аммиака мощностью 760 тыс. т в год на площадке ОАО «Фосагро-Череповец».

Мощность нового производства аммиака составит 2200 т/сутки (760 тыс. т/год). Это первый агрегат аммиака подобной мощности в современной России. Общий объем инвестиций в проект с учетом строительства объектов инфраструктуры превысит 25 млрд рублей. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2017 год.

Реализация проекта позволит группе «Фосагро» увеличить мощности по выпуску аммиака на 70 %, выйти на полную обеспеченность данным видом сырья и создать необходимый задел для дальнейшего развития череповецкого химического комплекса компании. Часть произведенных объемов аммиака будет поставляться на рынок.

Контракт с подрядчиком — международным консорциумом во главе с японской корпорацией Mitsubishi Heavy Industries Ltd. — был подписан в рамках Петербургского международного экономического форума в июне 2013 года. В состав консорциума также вошли компании Sojitz и «Ренессанс Констракшн». Лицензиаром является инжиниринговая компания Haldor Topsøe (Дания), имеющая мировое признание в области технологии аммиака и катализаторов для его производства.

Строительство третьего агрегата аммиака на площадке ОАО «Фосагро-Череповец» является одним из ключевых проектов долгосрочной модернизационной стратегии развития группы «Фосагро», разработанной под руководством Национального минерально-сырьевого университета «Горный» (г. Санкт-Петербург) и направленной на коренное обновление производственных мощностей на

основе наилучших доступных технологий.

По своим технико-экономическим показателям, как утверждают в компании, новое производство будет соответствовать мировым аналогам по потреблению сырья, энергоресурсов и производительности труда. Удельный расход природного газа на новом агрегате аммиака снизится примерно на 20 % по сравнению со среднеотраслевым показателем в РФ (945 куб. м на тонну). Эксплуатационные затраты будут на 20 % ниже аналогичных показателей двух уже действующих на площадке ОАО «Фосагро-Череповец» производств аммиака. Новый агрегат будет соответствовать самым высоким стандартам экологической и производственной безопасности. ■



Место, где начнется грандиозное строительство, обозначено огромным камнем, на котором закрепили памятный знак

СНГ

«Еврохим» приступил к горным работам на месторождении Кок-Джон в Казахстане

МХК «Еврохим» общает о начале буровзрывных работ на месторождении фосфоритов Кок-Джон, расположенном в Сарысуском районе Жамбылской области Республики Казахстан. Разработку месторождения фосфоритов осуществляет ТОО «Еврохим-Удобрения».

Производство готового продукта — фосфоритной

муки на предприятии, расположенном в г. Жанатас, запланировано на 2014 год. Производственная мощность завода ориентировочно 640 тыс. т готовой продукции в год.

Проект МХК «Еврохим» в Казахстане состоит из двух частей — строительства горнорудного и химического комплексов. Только на первом этапе строительства горнорудного комплекса компанией «Евро-

хим» будет инвестировано около 120 млн долларов.

Разработка месторождения Кок-Джон также сыграет важную роль в реализации сырьевой стратегии «Еврохим». В настоящее время компания обеспечивает свои потребности в сырье для производства фосфатных удобрений на 75 % и стремится к дальнейшему увеличению своей ресурсной базы. ■

МАРКЕТИНГ

«Метафракс» завершил ребрендинг

Европейские производственные активы группы компаний «Метафракс»: «Динеа Холдинг ГмБХ», «Динеа Австрия ГмБХ» и «Кремс Хемисервис ГмБХ» официально переименованы. 1 ноября упол-

номоченный орган г. Кремс-на-Дунае подтвердил регистрацию новых названий предприятий группы: «Метадинеа Холдинг ГмБХ», «Метадинеа Австрия ГмБХ» и «Метадинеа Сервис ГмБХ». «В дальнейшем мы

планируется выпускать продукцию австрийского завода на европейский рынок под брендом «Метадинеа Австрия», — пояснил председатель совета директоров ОАО «Метафракс» Армен Гарслян. ■

«Фосагро» может создать собственного трейдера в Латинской Америке



«Фосагро» забирает экспорт в свои руки

ОАО «Фосагро» планирует в 2014 году создать трейдера в Латинской Америке и ежегодно продавать через него 0,5–1 млн т всех видов удобрений в страны региона, в том числе Бразилию. Об этом сообщил гендиректор компании Андрей Гурьев.

В начале октября 2013 года «Фосагро» сообщило об открытии первого трейдингового офиса Phosagro Asia в Сингапуре для увеличения продаж своей продукции и освоения рынков сбыта в странах Азии, Африки, Австралии и Новой Зеландии. Через этого трейдера планируется продавать до 500 тыс. т удобрений в год.

Ранее международную реализацию собственной продукции компания осуществляла через независимых трейдеров и дистрибьюторов.

«Фосагро» также намерено увеличить реализацию продукции на внутреннем рынке. Федеральная антимонопольная служба России разрешила компании присоединить складские предприятия на Кубани, в Орловской и Ростовской областях к единой сбытовой сети компании. «Фосагро» в 2013 году планирует увеличить реализацию продукции на внутреннем рынке и в странах СНГ до 1,5 млн т против 1,2 млн т в 2012 году. ■

Производители удобрений станут первыми получателями налоговых преференции в Мурманской области

Власти Мурманской области для стимулирования инвестиционной активности намерены снизить налог на прибыль и предоставить предпринимателям отсрочки в уплате налога на имущество, сообщила губернатор Марина Ковтун. «Принятые в текущем году поправки в региональном законодательстве позволят уже с января будущего года оказывать серьезную государственную поддержку инвесторам, выбравшим Мурманскую область для своих проектов», — сказала она.

М. Ковтун отметила, что инвесторы смогут рассчитывать на пониженную ставку налога на прибыль организаций в части сумм налога, зачисляемых в областной бюджет и получить льготы по налогу на имущество организаций. Для поддержки предпринимателей также предус-

мотрены инвестиционный налоговый кредит и отсрочка, или рассрочка по уплате налога на имущество организаций, льготы по аренде государственного имущества,

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

а также субсидии и государственные гарантии Мурманской области.

Первыми получателями поддержки станут ЗАО «Северо-Западная фосфорная

компания» (входит в группу «Акрон»), реализующая проект строительства ГОК «Олений ручей», а также ОАО «Ковдорский ГОК» (входит в группу «Еврохим»). ■

«Нитол» ищет инвесторов в Китае

Проект компании «Нитол» по созданию в Иркутской области комплекса производства поликремния будет реорганизован с привлечением новых инвесторов, в числе которых может быть компания из Китая. Об этом заявил глава ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс. Точные параметры проекта и решения о его реализации будут обнародованы весной 2014 года. У нового проекта внутренняя

норма рентабельности должна составить 31%. «Роснано» будет участвовать в капитале нового проекта не менее чем на одну треть.

Поликремний используется в производстве кристаллов для электроники и пластики для солнечной энергетики. С момента старта проекта «Нитола» ситуация на мировом рынке поликремния резко ухудшилась: цены упали с 300–400 долларов за кило-

грамм в 2008 году до 16 долларов в 2012 году. Из-за этого производители во всем мире вынуждены были частично законсервировать производство. Так, «Нитол» планировал производить до 5 тыс. т поликремния в год, но сейчас выпускает не более 300 тонн.

Уже произведенный компанией «Нитол» поликремний будет продан тем, кто планирует развивать солнечную генерацию. ■

Президент «Башнефти» дал прогноз развития рынка нефтепереработки

В интервью Reuters президент «Башнефти» Александр Корсик заявил, что нефтепереработка в России будет идти по европейскому сценарию. В Европе около двух десятков заводов закрылись в последние годы, не выдержав конкуренции с новыми мощностями в Азии и на Ближнем Востоке.

«Скоро на российском рынке будет избыток бензина, производить темные продукты будет крайне невыгодно, и те компании, которые не смогут привести заводы в нормальное состояние, начнут терять долю рынка, будут нести убытки и, вероятно, будут вынуждены закрываться», — сказал президент «Башнефти» Александр Корсик.

По его мнению, на данный момент российская нефтепереработка очень избыточна и многое в ней просто не нужно. «Переработка в России избыточна и должна сократиться. В России должно производиться определенное количество бензина для внутреннего потребления, авиатопливо, масла, битум. Дизель пойдет на экспорт. Все остальное — не нужно. Все остальное возникло из-за налоговой системы, когда выгодно производить плохие нефтепродукты», — считает А. Корсик.

Наиболее скорую гибель эксперт прогнозирует независимым заводам, которые не

имеют постоянного доступа к нефти, в том числе малым и средним заводам, построенным в России за последние 10 лет.

ОАО АНК «Башнефть» — вертикально-интегрированная нефтяная компания, сформированная на базе крупнейших предприятий ТЭК Республики Башкортостан. Компания входит в ТОП-10 предприятий России по объему добычи нефти и в ТОП-5 — по нефтепереработке. В промышленной эксплуатации — более 170 месторождений. Добыча — более 15 млн т нефти в год, переработка — около 20 млн т нефти в год. ■



Александр Корсик, президент «Башнефти»

ОБМЕН

«Газпром» подаст в ЕС документы по соглашению с BASF к концу года

ОАО «Газпром» к концу года планирует предоставить антимонопольному регулятору Евросоюза документы, касающиеся соглашения с немецкой Wintershall (100% дочка концерна BASF) по обмену активами, сообщил главный финансовый директор BASF Ханс-Ульрих Энгель.

Согласно подписанному в ноябре 2012 года соглашению, Wintershall получит 25% плюс

одну акцию в 4 и 5 блоках Ачимовских залежей Уренгойского месторождения в Западной Сибири вместе с опционом на увеличение доли до 50%.

В соответствии с планом развития, ресурсы данных блоков составляют 274 млрд куб. м газа и 74 млн т конденсата. Общее годовое производство в пиковый период будет составлять около 8 млрд куб. м. Начало добычи запланировано на 2016 год.

В результате обмена активов Wintershall выйдет из совместных с «Газпромом» торговых компаний — Wingas, WIEN и WIEE, а также из оператора газовых хранилищ Astora, владеющего ПХГ Реден и Емгум в Германии, и Хайдах в Австрии. «Газпром» также получит 50% в Wintershall Noordzee BV, которая ведет разведку и добычу нефти и газа в южной части Северного моря. ■

ИНВЕСТИЦИИ

В Уфе может быть сформирован крупный нефтехимический кластер

На встрече с председателями комитетов Госсовета Республики Башкортостан глава региона Рустэм Хамитов сообщил, что в Уфе будет сформирован крупный нефтехимический кластер, выпускающий конечную про-

дукцию. Договоренность о его формировании была достигнута на встрече с Владимиром Евтушенковым — владельцем компании АФК «Система».

Сумма инвестиций в этот проект может достигать от 3 до 5 млрд долларов. «Химия

сегодня интересует многих, потому что наши трехлетние усилия по продвижению идеи о необходимости развития химической промышленности уже имеют отклики у крупнейших компаний. Наша задача — сформировать

кластер, подтянуть туда другие структуры, чтобы на этой территории выпускался конечный продукт», — подчеркнул Рустэм Хамитов. В планах у правительства республики создать его в ближайшие годы. ■

«Казаньоргсинтез» вложит 6 млрд рублей в стабилизацию производства

ОАО «Казаньоргсинтез» приступило к реализации очередной инвестиционной программы, рассчитанной на 2013–2016 годы, сообщил главный инженер Рафаэль Сафаров. По его словам, программа позволит достичь максимальной мощности, стабилизировать работу установок заводов этилена, полиэтилена низкого давления (ПЭНД) и высокого давления (ПЭВД), поликарбонатов, повысить надежность энергоснабжения и расширить сырьевое обеспечение. План предусматривает также создание установки производства бензола, риформинга бензиновой фракции.

На производстве этилена предполагается строительство новой двухкамерной печи пиролиза на этановом сырье. В настоящее время готовится к подписанию контракт с Technip, идет выбор проектной организации. Главный инженер отметил, что строительство новой печи обусловлено состоянием действующих печей на производстве «Этилен-100» и отсутствием резервных мощностей. «Реализация проекта позволит существенно сократить расходные нормы этанового сырья для производства этилена и обеспечить увеличение общей выработки этилена», — сказал Р. Сафаров.

Также намечена модернизация печи пиролиза на установке «Этилен-200» с целью улучшения технико-экономических показателей. Предполагается создание новой установки получения водорода и модернизация установки обессоленной воды для выпуска этилена. Инвестиции в этиленовое производство за три года оцениваются в 1,3 млрд рублей. Реконструкция позволит увеличить выпуск товарной продукции на 35–40 тыс. т в год, потребление этана — на 50 тыс. т в год.



Завод «Казаньоргсинтез»

Работы на производстве ПЭНД также оцениваются в 1,3 млрд рублей, мощность возрастет до 510 тыс. т в год. Компания планирует направить 400 млн рублей на завершение строительства базисного склада сжиженного

углеводородного сырья (объем хранения составит 4 тыс. т).

Генеральный директор компании Фарид Минигулов пояснил, что в результате программы мощности будут увеличены незначительно — в частности, по этилену на 50

тыс. т в дополнение к 560 тыс. т, которыми компания располагает в настоящее время. По его словам, планируется использовать собственные средства на реализацию программы и при необходимости заемные в небольшом объеме. ■

ТЕХНОЛОГИИ

«Щекиноазот» построит новое производство диметилового эфира

В июле 2012 года компанией «Щекиноазот» и германской PCC SE было создано совместное предприятие по выпуску диметилового эфира ООО «ДМЭ Аэрозоль». За прошедшее время вместе с немецкими специалистами проработаны несколько вариантов технологий производства данного продукта, поступившие в предложениях от лицензиаров.

В результате было принято решение о заключении контракта на лицензию и базовый инжиниринг с фирмой ThyssenKrupp Uhde. Пакет документации базового ин-

жиниринга должен быть разработан лицензиаром в течение полугода. Предпроектная стадия работы завершена. Совместно с ОАО «Новомосковский институт азотной промышленности» проведен расчет энергетических потенциалов производства ДМЭ. Разработана компоновка с учетом инфраструктуры всех емкостей для анализа и хранения продукта, точек отгрузки, здания ЦПУ, системы противопожарной защиты с насосной пожаротушения.

Предприятию предстоит заключить контракты на разработку проектной и рабочей

документации всей установки по российским стандартам, на поставку оборудования в границах установки и шеф-надзор за монтажом. После этого совместно предприятию останется найти поставщиков вспомогательного оборудования, емкостей складов, насосов, резервуаров и прочего, а также российскую строительную компанию — генерального подрядчика для монтажа.

Срок реализации проекта строительства на территории ОАО «Щекиноазот» нового производства диметилового эфира — до конца 2015 года. ■

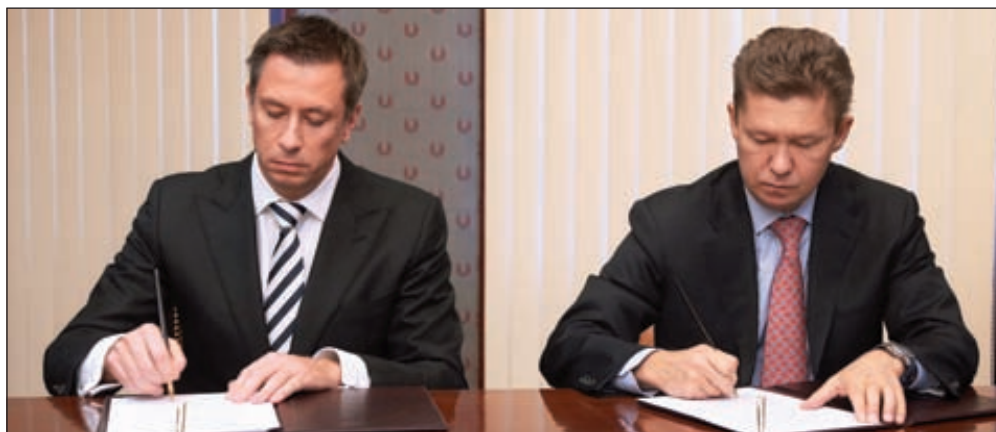
«Газпром» и «Сибур» вместе будут создавать комплекс на Дальнем Востоке

В центральном офисе ОАО «Газпром» председатель правления газового монополиста Алексей Миллер и гендиректор «Сибура» Дмитрий Конов подписали меморандум о взаимодействии при создании газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и газохимического комплекса (ГХК) в г. Белогорске Амурской области.

В соответствии с документом стороны объединят усилия в рамках предполагаемого создания мощного комплекса по переработке многокомпонентного газа месторождений Якутского и Иркутского центров газодобычи, работу по формированию которых «Газпром» ведет в рамках Восточной газовой программы.

«Газпром» планирует построить в Белогорске ГПЗ мощностью до 60 млрд куб. м в год, где из газа будут выделяться этан и другие ценные компоненты. В свою очередь «Сибур» планирует создать ГХК, технологически связанный с ГПЗ, для переработки этана, получения мономеров и последующего производства полимеров.

Меморандумом определены общие механизмы ценообразования на поставляемый этан, синхронизация проектов



Дмитрий Конов и Алексей Миллер

и обеспечение синергетического эффекта.

«Эффективное и рациональное использование всех ценных компонентов природного газа восточных месторождений — один из приоритетов комплексной работы «Газпрома» на востоке России. Партнерство с «Сибуром» — образец модели сотрудничества «Газпрома» с другими инвесторами в рамках Восточной газовой программы: «Газпром» создает ресурсную базу, объекты добычи, транспортировки и первичной переработки углеводородов, а наши парт-

неры — мощности по химической переработке и производству продукции с высокой добавленной стоимостью. Совместная работа принесет значительный экономический эффект и станет дополнительным стимулом для развития регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока», — сказал Алексей Миллер.

Чаяндинское месторождение (запасы газа около 1,2 трлн куб. м) и Ковыктинское месторождение (запасы газа около 1,5 трлн куб. м) являются базовыми для формирования соответственно Якут-

ского и Иркутского центров газодобычи в рамках реализации государственной Восточной газовой программы. Программа утверждена в сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ. «Газпром» назначен правительством координатором деятельности по ее реализации.

Для транспортировки газа Якутского и Иркутского центров газодобычи через Белогорск до Владивостока «Газпром» планирует построить газотранспортную систему «Сила Сибири». ■

ДОГОВОР

«Группа Оргсинтез» начала проектные работы строительства производства пероксида водорода

ЗАО «Группа Оргсинтез» и ЗАО «Гипробум-Пеуру» подписали договор на разработку проектной документации на строительство производства пероксида водорода мощностью 50 тыс. т в год в пересчете на 100-процентную концентрацию на территории ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск).

В соответствии с договором ЗАО «Гипробум-Пеуру»

(российское подразделение международной инженеринговой компании ROYRY, Финляндия) выполнит разработку проектной документации нового производства по требованиям постановления правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 года («О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»). В дальнейшем проектная документация будет представлена для

организации и проведения экспертизы Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»).

Комментируя подписание договора, заместитель генерального директора по реализации инвестиционных проектов ЗАО «Группа Оргсинтез» Алексей Филиппов заявил: «Подписание контракта с инженеринговой

компанией «Гипробум-Пеуру» — свидетельство факта, что проект по производству пероксида водорода в городе Новочебоксарске реализуется по утвержденным ранее срокам и строго в соответствии с намеченным графиком работ. Окончание проектных работ намечено на май, а в июне 2014 года планируем выйти на площадку для начала подготовительных работ по строительству завода». ■

3M инвестирует 300 млн долларов в «Алабугу»



Тим Кениг, генеральный директор «3M Россия»

Международная многопрофильная компания 3M в течение следующих трех лет намерена инвестировать около 300 млн долларов в строительство и развитие инновационного производства в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане.

Строительство основных сооружений завода, который станет вторым для компании в России, намечается завершить ко 2 кварталу 2014 года. Затем в 3 квартале предполагается получить лицензии и начать завод оборудования

на предприятие. К концу 2014 года компания намерена начать производство.

На предприятии будет выпускаться продукция для нефтегазовой отрасли, абразивные материалы и промышленные клейкие ленты, как для внутреннего рынка, так и для экспорта в СНГ.

Первый российский завод 3M был открыт в подмосковном Волоколамске в 2008 году. Совокупные инвестиции 3M в развитие завода в Волоколамске и научно-исследовательские и опытно-конструк-

торские работы (НИОКР) в России в течение 2012-2014 годов составят около 18 млн долларов.

«В период с 2014 по 2018 год «3M Россия» планирует ежегодное увеличение продаж на 11%. Наряду с развитием местного производства продукции 3M мы расширяем локализацию научно-исследовательской базы, так как осознаем высокий научный потенциал Российской Федерации», — сказал Тим Кениг, генеральный директор «3M Россия». ■

ТЕХНОЛОГИИ

«Уралхим» и Stamicarbon при участии МГУ намерены реализовать новую технологию карбамида

Компания «Уралхим», российский производитель минеральных удобрений, подписала соглашение о совместной разработке технологии синтеза карбамида с компанией Stamicarbon, мировым лидером в области разработки и лицензирования технологий производства карбамида.

Результатом договоренностей должно стать создание новой технологии, которая будет доступна для коммерческого применения по всему миру. В ее основу положены как интеллектуальная собственность Stamicarbon, так и результаты совместных исследований «Уралхима» и химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Разработки в области концепции 100% конверсии CO₂ в производстве карбамида ведутся «Уралхимом» и химфаком МГУ с 2008 года. Новая технология позволит получать карбамид более высокого качества с меньшими капитальными затратами.

В рамках реализации совместного проекта компания

«Уралхим» построит по проекту Stamicarbon пилотную установку с использованием новых технологий на производственной площадке пермских «Минеральных удобрений». В случае положительных результатов работы пилотной установки Stamicarbon приступит к базовому проектированию промышленного производства.

«Это один из уникальных примеров в новой российской истории, когда ведущая западная инжиниринговая компания использует опыт и научные разработки российских производителей и научных учреждений», — заметил декан химического факультета МГУ, академик РАН Валерий Лунин.

Ян Меннен, директор по развитию направления «Кар-

бамид» компании Stamicarbon, подчеркнул: «Новая технология будет направлена на повышение экономической эффективности, упрощение технологической схемы и бесперебойное функционирование, она будет соответствовать всем мировым стандартам в сфере промышленной и экологической безопасности, охраны труда и здоровья». ■

СОБЫТИЕ

В Москве прошла выставка «Химия 2013»

В ЦВК «Экспоцентр» прошла 17-я международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2013», а также сопровождавшие ее специализированные смотры «Индустрия пластмасс-2013», «Химмаш. Насосы-2013», «Хим-Лаб-Аналит-2013».

В выставках приняли участие 563 компании из 24 стран мира, в том числе 350 отечественных предприятий и организаций. Общая экспозиционная площадь составила 9 500 кв. м. Предыдущая выставка 2011 года собрала 600 компаний из 26 стран на площади в 28 000 кв. м. Среди компаний, при-

нимавших участие в выставке «Химия 2013» — AkzoNobel, Dow, Epc Engineering, Ksb, LANXESS, Moellers, Sartorius, Shimadzu, Solvay, Varian, «Газпром нефтехим Салават», «Казфосфат», «Нижекасканефтехим», «Русхимсеть», «Ретатэкс», «Таиф-НК», «Уралкалий», «Фосагро» и другие. ■

«Санорс» поехал за технологиями, лицензиями и деньгами

Президент нефтехимического холдинга «Санорс» Игорь Соглаев в ходе рабочего турне провел ряд встреч с потенциальными партнерами.

В Шанхае он встретился с руководством Maxiglas Corporation (Тайвань), владельцем технологии производства полиметилметакрилата (ПММА). Сторонами было осмотрено производство ПММА, расположенное на территории промышленного химического комплекса Shanghai JingQi Polymer Science Co, и проведены переговоры по лицензированию процесса полимеризации метилметакрилата с целью строительства завода на территории «Санорс» в Новокуйбышевске. Результатом встречи явилось подписание соглашения о намерениях, в котором определены коммерческие условия и сроки подготовки необходимой документации для передачи технологии. Лицензия предполагает строительство завода по производству ПММА, состоящего из двух производственных линий мощностью 50 тыс. т в год. Продуктовая линейка будет включать четыре базовых марки полимера и различные сополимерные марки.

18 ноября президент «Санорса» приехал в штаб-квартиру компании Johnson Matthey Davy Technology Ltd (Лондон, Великобритания). В рамках встречи Игорем Соглаевым и управляющим директором Johnson Matthey Davy Technology Ltd Антуаном Борде подписан меморандум о ключевых условиях лицензионного соглашения и договора технической поддержки.

Лицензионное соглашение предполагает передачу лицензии и технологии по получению этилацетата. Производство данного продукта «Санорс» намерен построить на своей площадке в Самарской области. Предполагает-

мая мощность нового производства составит до 80 тыс. т этилацетата в год. Коммерческие условия лицензирования и технической поддержки процесса не разглашаются.

Этилацетат востребован в производстве лакокрасочных и упаковочных материалов, фармацевтике, электронике, текстильной и пищевой промышленности. Мировые производственные мощности по выпуску этилацетата составляют 4,2 млн т в год. Несмотря на востребованность, в России этилацетат не производится. Основным компонентом производства этилацетата является синтетический технический этанол, единственным производителем которого в России является нефтехимический холдинг «Санорс». Объем производства этилового спирта в «Санорс» в 2012 году составил более 84 тыс. т, или около 58 % от общего производства этанола в России. Основной объем этилового спирта, произведенного в «Санорс», реализуется в Европу, где более 80 % идет на дальнейший передел в этилацетат.

В Японии Игорь Соглаев и президент Natural Gas Chemical Company, являющейся подразделением MGC, Йокио Сакаи подписали меморандум об условиях и технической поддержке по лицензированию технологии производства MMA. Лицензионное соглашение предполагает строительство завода по производству метилметакрилата мощностью 70 тыс. т в год. Подписание контракта с MGC запланировано на январь 2014 года.

Метилметакрилат является ключевым мономером для производства пластиков высокой прочности и оптических характеристик, применяемых в авто- и авиастроении, электронной промышленности.

Там же в Японии президент «Санорса» встретился



Игорь Соглаев

с руководством департамента корпоративных финансов JVIC (Японского банка международного сотрудничества). В рамках встречи стороны обсудили перспективы развития холдинга и возможность привлечения государственного финансирования правительства Японии для проектов строительства заводов MMA/ПММА и нефтехимического комплекса. Японский банк международного сотрудничества подтвердил заинтересованность в поддержке стратегических проектов холдинга, однако о конкретных решениях не сообщается. В результате переговоров обозначена схема предоставления долгосрочных кредитов в партнерстве с крупнейшими российскими банками — Сбербанк, Газпромбанк, ВТБ, ВЭБ для

оплаты технологий и оборудования японских компаний — экспортеров.

Напомним также, что «Санорс» заявил о переходе ко второму, заключительному этапу конкурса по выбору лицензиара технологии для будущего пиролизного комплекса мощностью до 1 200 тыс. т/год по этилену. Согласно конкурсному заданию комплекс пиролиза будет ориентирован на плановый выпуск линейки различных продуктов: 1200 тыс. т/год этилена, 600 тыс. т/год пропилена, 120 тыс. т/год бутадиена, 150 тыс. т/год МТБЭ, 300 тыс. т/год бензола, 140 тыс. т/год толуола. В ходе заключительного этапа будут рассмотрены предложения компаний The Linde Group и Technip. Итоги конкурса будут подведены до 31 января 2014 года.

И вновь отсрочка



Российские производители лекарств вновь могут получить отсрочку для перехода на международные стандарты качества GMP. Правила утверждены, но нет проверяющего органа.

С 1 января 2014 года российские производители лекарств должны перейти на международные стандарты качества Good Manufacturing Practice (GMP). Но чтобы подтвердить соответствие производства этим правилам, предприятие должно пройти проверку, а выдать GMP-сертификат может только национальный уполномоченный орган.

Перейти на международные стандарты российских производителей обязал закон «Об

обращении лекарств», вступивший в силу 1 сентября 2010 года. Но сами правила утверждены только в октябре 2013 года. Российские стандарты GMP — актуальный и адаптированный перевод GMP Евросоюза. Проверять фармацевтические предприятия на соответствие GMP будет Минпромторг — министерство должно создать специальный российский инспекторат. Но пока орган еще не создан, инспекторы должны пройти специальную подготовку и ат-

тестацию. Все предприятия, которые имеют лицензию на производство лекарственных средств, будут проверять в плановом порядке.

Всего в России, по данным DSM Group, — 490 фармацевтических предприятий. Подтвердить соответствие стандартам GMP из них сегодня могут около 10 %, считают эксперты. Есть риск, что с нового года некоторые производства должны будут приостановить деятельность. Если соответствие или несоответствие GMP

будет определяться только после проверки российской инспекцией, то у многих компаний есть шанс успеть модернизировать производство. Проверка не должна превышать 20 дней (на такой же срок она может быть продлена), для малых и микропредприятий срок проверки меньше, если у компании несколько филиалов — то 60 дней совокупно. Таким образом, на проверку всех 490 предприятий уйдет около пяти лет, посчитали эксперты. ■

БАНКРОТ

На ВОАО «Химпром» сменится конкурсный управляющий

Внеочередное собрание кредиторов ВОАО «Химпром» приняло отставку конкурсного управляющего Юрия Петрущенкова по его собственному желанию. Кроме того собрание кредиторов приняло решение о смене саморегулируемой организации. НП СРО НАУ «Дело» (г. Краснодар) сменит московское НП

«Межрегиональная саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих». Новая СРО должна представить суду трех кандидатов на должность конкурсного управляющего.

О банкротстве «Химпрома» было объявлено в 2009 году ОАО «Нижноватомэнергосбыт», долг перед которым

составляет свыше 1,5 млрд рублей. Крупными кредиторами являются также ОАО «Волгоградэнергосбыт», которому завод должен 3,5 млрд рублей, и ОАО «МРСК Юга» (в лице филиала «Волгоградэнерго») — почти 1 млрд рублей. Совокупный объем кредиторской задолженности «Химпрома» превышает 9 млрд рублей. ■

ВЫРАЗИЛИ ДОВЕРИЕ

На Московском НПЗ переизбран гендиректор

Совет директоров «Газпромнефть-МНПЗ» переизбрал генеральным директором НПЗ Аркадия Егизарьяна.

Напомним, что акционеры Московского НПЗ на внеочередном собрании 15 ноября 2010 года приняли решение об избрании новым гендиректором А.Егизарьяна — советника заместителя гендиректора «Газпромнефти» по логистике, переработке и сбыту. Акционерами завода являются «Газпромнефть» и Московская нефтегазовая компания (МНГК).

ХОЛДИНГ

Вадим Рязанцев назначен генеральным директором «СЗФК»

Вадим Рязанцев, ранее занимавший должность временно исполняющего обязанности генерального директора ЗАО «СЗФК», 14 ноября был назначен генеральным директором компании.

Вадим Рязанцев родился в 1975 году. Окончил Карагандинский политехнический колледж по специальности горный техник-технолог, подземные горные работы и Кокшетауский государственный университет той же специальности. В 2000–2010 годах работал в ЗАО «КазСабтон», ТОО «СГХК», занимал долж-

ности от ученика горнорабочего очистного забоя до заместителя главного инженера комбината по производству. В 2010–2011 годах — руководитель направления инженерной подготовки производства в урановом холдинге «АРМЗ». В 2011–2012 годах — директор уранового горно-рудного управления в ОАО «ППГХО». С 2012 года — первый заместитель гендиректора по производству ЗАО «СЗФК». С 20 августа 2013 года — временно исполняющий обязанности гендиректора ЗАО «СЗФК». ■



Вадим Рязанцев