

Новости белорусского химического рынка



Ирина Чернявка

Агрохимия

«Беларуськалий» выйдет из «МКК» в ближайшее время

В связи с созданием «Белорусской калийной компании» (БКК) «Беларуськалий» выйдет из состава учредителей «Международной калийной компании» (МКК), об этом сообщил первый вице-премьер белорусского правительства Владимир Семашко. Все обязательства текущего года, которые «Беларуськалий» имеет в рамках «МКК», будут выполнены, подчеркнул вице-премьер.

«МКК» была создана в 1993 году тремя крупнейшими производителями хлоркалия бывшего СССР (в равных долях «Беларуськалий» и российские «Сильвинит» и «Уралкалий») как средство устранения между ними конкуренции. Однако по мнению белорусского правительства эта структура привела к демпингованию на внешних рынках.

ПО «Беларуськалий» и ОАО «Уралкалий» намерены в 2006 году через создаваемую совместную сбытовую компанию реализовать 13,1 млн тонн калийных удобрений против 12,4 млн тонн общего

объема продаж в 2005 году. При этом в текущем году стоимостный объем экспорта белорусского хлоркалия вырастет на 25 % по сравнению с 2004 годом до одного миллиарда долларов.

«Уралкалию» будут проданы 50 % акций «Белорусской калийной компании»

Как сообщил первый вице-премьер белорусского правительства Владимир Семашко, в настоящий момент в ускоренном темпе идет создание новой совместной сбытовой структуры ОАО «Белорусской калийной компании» (БКК) и российского ОАО «Уралкалий». Предполагается, что 50 % акций «БКК» будут проданы «Уралкалию», чтобы сбытовая компания работала на паритетных началах. Сейчас владельцами «БКК» являются ПО «Беларуськалий» — 98 % и ОАО «Гродно Азот» — 2 %.

Новая структура станет крупнейшим мировым продавцом калийных удобрений и займет 35 % мирового рынка продаж. Для сравнения, нынешний лидер поставок, канадская компания «Компостекс» занимает в настоящее время 28–29 %

мирового рынка.

«Мы создаем такой альянс, чтобы сохранить стабильность и гарантии поставок в срок и в нужных объемах», — сказал Владимир Семашко. В 2005 году РУП «Беларуськалий» произведет 7,1 млн тонн калийных удобрений, в следующем году — 7,3 млн тонн. Производство этой продукции в российской компании «Уралкалий» в нынешнем году составит 5,3 млн тонн, в 2006 — 5,8 млн тонн. Ведутся также переговоры о вступлении в новую структуру российской компании «Сильвинит», не исключено, что она войдет в альянс в 2006 году. Как сообщил Владимир Семашко, если «Сильвинит» заявит о готовности войти в состав новой структуры, стороны готовы будут пойти на раздел долей по 33 %. Вместе три компании займут 45 % мирового рынка калийных удобрений.

Структура совместного предприятия по реализации калия на мировом рынке будет состоять из логистического центра, который определит всю политику сбыта удобрений. В отличие от «Международной калийной компании» (МКК), в составе которой пока еще находится «Беларуськалий», но готовится к выходу

из нее, у нового предприятия будут сбытовые структуры-филиалы во всем мире, куда экспортируется калий. Как оценил работу МКК Владимир Семашко, — «Это была чисто посредническая структура, которая на определенном этапе передавала все документы трейдеру и больше ничего не делала». В результате, по словам вице-премьера, если цена на мировом рынке за тонну удобрений составляла 200 долларов, то производитель от этой величины получал лишь половину. Так, в 2003 году Белоруссия за калийные удобрения получала 81,2 доллара за тонну, в 2004 году — уже 107 долларов, за 7 месяцев 2005 года — 142 доллара. ОАО «Уралкалий» вышел из состава «МКК» пять лет назад.

Белоруссия будет использовать порты Польши для перевозки удобрений и нефтепродуктов

Белоруссия и Польша изучают возможность использования польских морских портов для перевозки белорусских внешнеторговых грузов. Об этом сообщил заместитель министра транспорта и коммуникаций Белоруссии Владимир Уласень по итогам переговоров делегаций транспортных ведомств двух стран, прошедших в Минске 23 августа.

В ходе нынешних переговоров представители портов Гданьска, Гдыни и Щецина представили информацию о своих возможностях по перевалке белорусских грузов. Как сообщил Владимир Уласень, польское направление пока остается дороже литовского и латвийского, однако на встрече была достигнута договоренность о том, что польская сторона подготовит новые предложения по тарифам на железнодорожные и портовые услуги в зависимости от объемов перевозимых белорусских грузов.

Белоруссия и Россия также формируют рабочую группу для строительства портового терминала в Балтийске Калининградской области для перевалки белорусских удобрений и нефтепродуктов. Состав белорусской части группы может быть окончательно сформирован уже в ближайшие дни.

Предложения по строительству в Балтийске портового терминала для хранения и перевалки белорусских минеральных удобрений стороны должны подготовить в 2005 году. По предварительной оценке, для создания такого терминала необходимо порядка 80–150 млн долларов. Предполагается, что одним из источников финансирования этого проекта могут стать средства из бюджета Союзного государства.

Напомним, что в настоящее время Белоруссия ежегодно поставяет через морские порты порядка 16–17 млн тонн внешнеторговых грузов. Белорусская экс-

портная продукция отправляется через порты в Вентспилсе (59%), Клайпеде (21%), Николаеве (18%) и Калининграде (около 2%).

«Беларуськалий» увеличит добычу сильвинитовой руды

ПО «Беларуськалий» планирует увеличение добычи руды на четырех рудоуправлениях (РУ). С реализацией разработанных проектов объединение обеспечит себя сырьем для стабильной работы на 40 лет.

В настоящее время институту «Белгорхимпром» поручено провести технико-экономическое сравнение вариантов размещения новой промплощадки на Березовском участке первого РУ. Планируется довести добычу руды с этого участка до 6 млн тонн в год. Вскрытие и отработка позволят увеличить срок работы РУ до 40 лет.

Одновременно в 2006 году на руднике первого РУ планируется запуск еще одной селективной лавы и добыча руды камерной системой разработки комбайнами Урал-10А. В ближайшее время объем добычи руды с первого калийного горизонта планируется довести до 1,5 млн тонн в год, что дает возможность руднику стабильно работать в течение 10 лет.

Новой сырьевой базой второго РУ будет Краснослободский рудник, первую руду с которого намерены получить уже в 2008 году. Прогнозируемая производственная мощность рудника составит 6 млн тонн в год, что позволит второму РУ работать около 50 лет. У второго РУ появились также шансы увеличить свою собственную рудную базу за счет Кривичского участка. Скважина за деревней Кривичи, пробуренная там в июле этого года, обладает третьим калийным горизонтом с хорошими качественными показателями. В настоящее время разведочные работы для оценки объема запасов на данном участке продолжаются. Если данные сейсморазведки подтвердят наличие запасов, то их вскрытие будет произведено с шахтного поля.

Третье РУ обеспечено запасами второго и третьего калийных горизонтов на 25 лет. Кроме того, рассматривается вопрос о строительстве в перспективе рудника на Дарасинском блоке. Его строительство позволит третьему РУ стабильно работать в течение 50 лет.

Самые богатые запасы калийной руды расположены на шахтном поле четвертого РУ, причем имеется возможность их увеличения за счет Нежинского участка. В 2006 году на руднике РУ планируется ввод экспериментальной лавы, в которой на части длины будут извлекать второй и третий слои, на другой части — четвертый сильвинитовый слой, который ранее шел в потери. Возможно, данная

схема станет основой для технологии выемки руды на больших глубинах.

Полимеры

«Могилевхимволокно» готовит проект производства терефталевой кислоты

ОАО «Могилевхимволокно» подготовило проект производства терефталевой кислоты (ТФК) мощностью 400 тыс. тонн в год. Установку по производству ТФК планируется смонтировать на заводе органического синтеза. Реализация проекта позволит производить высококачественную ТФК, а на ее основе — качественную полиэфирную продукцию.

Проект находится в прединвестиционной стадии. Предприятие выполнило технико-экономическую оценку и сейчас ведет переговоры с зарубежными компаниями по поводу разработки и представления технокоммерческого предложения.

Общая стоимость проекта — 275,8 млн долларов, из которых 34,2 млн планируется вложить из собственных средств ОАО «Могилевхимволокно». 241,6 млн долларов предприятие рассчитывает получить в качестве кредита или от инвестора.

Как сообщили на предприятии, цель создания производства ТФК — перевод действующих и вновь создаваемых установок по получению полиэфирной продукции на альтернативный вид использования сырья, повышение ценовой конкурентоспособности продукции, выпускаемой объединением, как на рынках СНГ, так и на рынках дальнего зарубежья за счет снижения материало- и энергоемкости производств. Кроме того, реализация проекта позволит повысить экспортный потенциал республики за счет снижения цен на всю продукцию объединения до 10–15% от существующего уровня.

Целесообразность перехода на использование ТФК взамен ДМТ в синтезе ПЭТ определяется значительной экономией ресурсов. Параксилон для получения ТФК экономится на 10%, также для получения тонны ПЭТ требуется на 15% меньше ТФК чем ДМТ. Кроме того, при производстве ТФК и ПЭТ из него практически исключается выделение или применение взрывоопасных и токсичных веществ, а процесс этерификации при использовании ТФК в отличие от процесса через ДМТ протекает без применения специальных дорогостоящих катализаторов, что исключает в последствии засорение полимера примесями и обеспечивает получение полимера более высокого качества. Также при использовании ТФК в процесс вводится меньшее количество этиленглико-

ля, чем при технологии с ДМТ и соответственно меньше отгоняется его при поликонденсации.

При условии своевременного финансирования проект может быть реализован в течение 4 лет. Окупаемость его составляет 3 года.

«Белнефтехим» создает производство моноэтиленгликоля на «Полимире»

Концерн «Белнефтехим» предлагает создать производство моноэтиленгликоля (МЭГ) в ОАО «Полимир». Как сообщил источник в правительстве Белоруссии, этот проект является частью разрабатываемой программы развития сырьевой базы для предприятий белорусского нефтехимического комплекса.

Обязательными сопутствующими условиями создания на «Полимире» производства МЭГ является строительство на предприятии этиленового комплекса ЭП-250 и новых установок по производству полиэтилена и полипропилена. С учетом этих условий, суммарная стоимость строительства нового завода полимерных материалов на основе этилена и пропилена, в том числе для производства МЭГ, предварительно оценивается в 840 млн долларов.

Планируется, что к реализации проекта возможно будет приступить после 2008 года в рамках разрабатываемой программы развития ОАО «Полимир». Наряду с этим, для обеспечения ОАО «Полимир» сырьем в необходимых объемах планируется к 2010 году увеличить объемы переработки нефти на ОАО «Нафтан» до 12 млн тонн в год, против 8,85 млн тонн в 2004 году. Ранее в концерне и правительстве рассматривалась возможность создания в Белоруссии производства моноэтиленгликоля из природного газа.

Кроме того, на ОАО «Полимир» к середине 2008 года планируется завершить реконструкцию этиленовой установки ЭП-60-2. В результате реализации этого инвестиционного проекта оценочной стоимостью 50 млн долларов мощности установки будут увеличены более чем на 60 %, до 120 тыс. тонн этилена в год.

Как уже сообщалось, ОАО «Полимир» разработало программу модернизации производства на 2005–2015 годы, в соответствии с которой в развитие производства предприятия планируется инвестировать около 960 млн долларов. Программа, наряду с организацией нового полимерного производства включает реконструкцию энергетических установок стоимостью 38,5 млн долларов и модернизацию действующего производства на 83 млн долларов.

ОАО «Полимир» производит поли-

этилен высокого давления, акриловые волокна, продукты органического синтеза, продукты малотоннажной химии. Продукция предприятия — это сырье для самых разнообразных областей промышленности. Полным ходом идет выпуск трехслойной соэкструзионной пленки с двумя термосвариваемыми слоями для упаковки пищевых продуктов типа S2G.

«Мультипак» построит производство полистирольных пленок в Гомеле

Компания «Мультипак» построит в Гомеле предприятие по производству полистирольных пленок. Мощность производства составит от 12 тыс. до 20 тыс. тонн в год, в зависимости от вида выпускаемой продукции. В частности, достижение максимального объема производства в 20 тыс. тонн возможно при выпуске полистирольных пленок для термоформования.

По словам представителя «Мультипак», основной продукцией нового производства станут биаксиальноориентированные (БОПС) пленки для термоформования. На линии предполагается выпускать БОПС пленки с диапазоном толщины 100–800 мкм и 25–100 мкм.

В качестве основного на предприятии будет использоваться оборудование немецкой компании Bruckner. О подписании соглашения «Мультипак» с этой компанией «Химический журнал» сообщил ранее.

«Гомельпласт» получит кредит на сумму 2,3 млн долларов

Для ОАО «Гомельпласт» будет открыта рублевая кредитная линия в размере эквивалентном 2,3 млн долларов для завершения технического перевооружения производства одноразовых шприцев. Об этом сообщила начальник планово-экономического отдела предприятия Ирина Мамтова.

По ее информации, согласно постановлению совета министров № 901 от 16 августа кредитная линия будет выделена ОАО «Белинвестбанк» для завершения оплаты контракта с немецкой фирмой «Транскоент». Ирина Мамтова уточнила, что контракт оплачен на 40 % и выделенные средства необходимы для покрытия остальной части контракта, заключенного в конце 2004 года. Кредит выдается предприятию на выгодных условиях с отсрочкой его погашения до 31 декабря 2011 года и под процент за пользование на уровне ставки рефинансирования Национального банка. Правительство Белоруссии также распорядилось предоставить предприятию отсрочку до 1 января 2011 года по расчетам за

кредиты, выданные в 2003–2004 годах, на сумму 150 тыс. долларов и 400 тыс. долларов в рублевом эквиваленте. Кроме того, «Гомельпласт» будет включен в перечень юридических лиц, реализующих инвестиционные проекты, которым возмещается из средств республиканского бюджета часть процентов за пользование банковским кредитом.

В результате модернизации на производстве одноразовых шприцев будет установлено уже изготовленное немецкими партнерами оборудование, которое позволит производить шприцы объемом 2 мл и 5 мл. В результате реконструкции предприятие планирует уже в 2005 году выйти на объем производства до 130 млн шприцев в год.

ОАО «Гомельпласт» является единственным в Белоруссии производителем одноразовых шприцев. Предприятие также выпускает пластиковую тару. За январь–июль 2005 года ОАО «Гомельпласт» увеличило объем производства на 4 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 1,4 млн долларов. Объем выпуска шприцев составил 32,3 млн штук, что на 13,2 % меньше чем год назад. Объем экспорта уменьшился на 46 % до 360 тыс. долларов. Предприятие экспортирует свою продукцию в Россию.

По информации республиканского комитета по ценным бумагам, ОАО «Гомельпласт» является убыточным предприятием: в 2004 году при выручке объемом в 2 млн долларов, валовой убыток составил 600 миллионов долларов, кредиторская задолженность — 650 млн долларов, дебиторская — 90 тыс. долларов.

Нефтепереработка

«Мозырский НПЗ» строит комплекс изомеризации пентан-гексановых фракций

ОАО «Мозырский НПЗ» осуществляет проект строительство комплекса изомеризации пентан-гексановых фракций. Целью проекта является повышение качества моторных топлив и улучшение их экологических характеристик за счет повышения октанового числа компонентов автомобильных бензинов и снижения содержания в них сернистых соединений. В настоящее время разработан бизнес-план, заключены соглашения о передаче технологии с лицензиаром, в качестве которого выступает французская фирма Axens IFP Group, и договор на проектирование установки изомеризации с генеральным проектировщиком, которым является петербургское ЗАО «Нефтехимпроект». Базовый проект находится в стадии разработки.

Предварительная стоимость работ по

проекту оценивается в 37,8 млн долларов, при этом более 22 млн будут израсходованы на покупку оборудования. «Мозырский НПЗ» готов инвестировать в реализацию этого проекта 16,5 млн долларов, остальные средства предприятие рассчитывает получить в качестве кредитов.

Реализация проекта позволит «Мозырскому НПЗ» при гибкой ценовой политике начать поставки бензинов на внутренние рынки стран Восточной Европы (Польша, Венгрия, Словакия), а также в страны Прибалтики. Изомеризат, который используется в качестве высокооктанового компонента автомобильных бензинов, при компаундировании позволит выполнить требования по качеству, предъявляемые рынком стран ЕС к содержанию ароматики и улучшению фракционного состава автобензинов. После ввода комплекса выручка предприятия увеличится на 21,8 млн долларов.

При условии стабильного финансирования проекта, проект будет реализован в течение 4 лет. Срок окупаемости — 10 лет.

Фармацевтика

«Белбиофарм» ищет инвестиции для расширения производственных мощностей на «Борисовском заводе медпрепаратов»

Концерн «Белбиофарм» ищет возможности получения кредитных средств в размере 19 747 тыс. долларов для осуществления проекта создания производства твердых лекарственных форм мощностью 1 000 млн таблеток, 50 млн капсул, 22 млн флаконов антибиотиков в год на РУП «Борисовский завод медицинских препаратов». В настоящее время проект находится в прединвестиционной стадии. Выделена строительная площадка, разработан бизнес-план и архитектурный проект.

В рамках реализации намеченного инвестиционного проекта предусматривается создание нового производства антибиотиков в условиях, отвечающих требованиям GMP.

Общая стоимость проекта составляет 25 746 тыс. долларов. Инвестиционный проект рассчитан на реализацию в течение 2005–2009 годов. Инвестиции планируется привлечь в виде зарубежного валютного кредита под гарантии правительства Белоруссии на следующих условиях: процентная ставка не более 4 % годовых, погашение кредита в течение 15 лет.

Оснащение строящегося производства импортным современным оборудованием позволит решить ряд принципи-

альных проблемных вопросов, характерных для завода медицинских препаратов: современное импортное высокоэффективное оборудование закрытого типа значительно устранит запыленность помещений и просыпку гранулятов на технологическом оборудовании, позволит повысить качество выпускаемой продукции.

В настоящее время на РУП «Борисовский завод медицинских препаратов» экспорт занимает 63,5 % в объеме реализации продукции, соответственно 36,5 % продукции реализуется на внутреннем рынке. Около 70 % лекарственных средств, реализуемых в Белоруссии, распространяется через сеть аптечных складов ТП РУП «Белфармация». Остальную часть предприятие продает по прямым контрактам через аптечную сеть различных видов собственности, больницы и коммерческие организации. Основу экспорта (60,8 %) составляют поставки на российский рынок. Поставки в дальнее зарубежье составляют 1,4 % в объеме экспортных продаж.

В Белоруссии установлен новый порядок формирования цен на лекарства

Указом президента Белоруссии с 1 сентября вводится новый порядок формирования цен на лекарственные средства, производимые внутри страны и импортируемые из-за рубежа. Согласно указу, размер взимаемой оптовой надбавки не должен превышать установленного предельного уровня, определяемого исходя из отпускной цены за единицу медицинского товара, пересчитанной в долларах, и установленного приложениями к документу.

Так, при отпускной цене на препарат белорусского изготовителя менее 5 долларов, предельная оптовая надбавка не должна превышать 11 долларов, розничная — 30 долларов. При цене от 15 до 30 долларов, оптовая надбавка составит 8 долларов, розничная — 17 долларов. При цене свыше 100 долларов оптовая и розничная надбавка не должны превышать 2 доллара. Теперь размер оптовой надбавки не зависит от количества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, участвующих в реализации лекарственного средства. Увеличение цены может производиться, только если отпускные цены были сформированы без учета транспортных расходов.

Тот же порядок действует для формирования оптовых цен на лекарственные средства иностранного производства. При этом контрактная цена пересчитывается в белорусские рубли по официальному курсу Национального банка Белоруссии, установленному на дату выпуска товара в свободное обращение

при наличии таможенного контроля, или на дату поступления товара на склад покупателя, указанную в накладной, при отсутствии таможенного контроля.

Ниже расчетной отпускной цены может проводиться продажа тех лекарственных средств, остаточный срок годности которых составляет менее половины основного срока.

Экология

Белоруссия построит комплекс утилизации резиносодержащих отходов

В Белоруссии начато строительство второго пускового комплекса первой очереди установки по переработке резиносодержащих отходов на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов». Целью проекта является не только утилизация, но также переработка и получение вторичных ресурсов — антикоррозийной мастики, кровельных материалов, герметики, металлокорда. Реализовываться продукция будет в РФ и на внутреннем рынке страны.

Общая стоимость проекта составит 8,7 млн долларов. Из бюджетных фондов охраны природы направлено 1,3 млн долларов. Предприятие рассчитывает также привлечь в качестве кредитных средств 7,4 млн долларов.

Пуск установки планируется в 2007 году. Строительство следующих очередей будет вестись до 2010 года.

В результате реализации проекта предприятие начнет производить импортзамещающую продукцию, создаст новые рабочие места. Чистая прибыль предприятия после пуска установки увеличится на 3,2 млн долларов за счет оказания предприятиями республики услуг по утилизации отходов, а также за счет продажи производимой из перерабатываемого сырья товарной продукции.

КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов» является природоохранным сооружением и предназначен для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов, а также нацелен на извлечение ценных компонентов с последующим использованием их в промышленности и строительстве, снижение класса опасности и уменьшение объемов хранения промышленных отходов. Проектная мощность переработки отходов — 18 тыс. тонн в год. Аналогов подобных предприятий в Белоруссии и странах СНГ нет. Строительство комплекса ведется с 1995 года и включено в «Национальный план действий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды РБ на 2001–2005 году». ■