

Краснослободского рудника было направлено 103,7 млрд белорусских рублей, это на 36,5% больше, чем в 2007 году. За I полугодие 2008 года в строительстве Березовского рудника в 2007 году было направлено

44,7 млрд белорусских рублей, за I полугодие 2008 года — 28,6 млрд белорусских рублей. А. Башура отметил, что объемы капиталовложений в будущем будут увеличены.

Краснослободский рудник планируется ввести в эксплуатацию в 2009 году, Березовский — в 2012 году. А.

Башура также назвал перспективным дальнейшее строительство рудников, в частности, на Доросинском участке. Вместе с тем, отмечая большие запасы руды в Беларуси, гендиректор высказал сомнения в необходимости увеличивать ежегодные объемы производства до уровня 12—14 млн тонн.

«СИЛЬВИНИТА» — ПЕРВЫЙ СОБСТВЕННЫЙ СУХОГРУЗ

Удобрения

19 августа на пермском «Верхнекамском судостроительном комплексе», созданном в 2006 году на базе судостроительного завода «Кама», состоялся спуск на воду универсального сухогруза класса «ка-море». Это первый сухогруз серии из шести судов, заказчиком и инструктором постройки которых является «Сильвинит». Закладка этого сухогруза состоялась в сентябре 2006 года.

Сейчас на ВСК идет строительство второго сухогруза и готовится

площадка для закладки третьего судна. Инвестиции «Сильвинита» в постройку одного сухогруза грузоподъемностью 6,8 тыс. тонн составляют около 15 млн долларов. Размеры судов позволяют беспрепятственно проходить все шлюзы Волго-Камского бассейна. В зимний период сухогрузы этой серии смогут осуществлять перевозку как сыпучих грузов, так и контейнеров в морской акватории. По словам генерального директора «Сильвини-

та» Ростяма Сабирова, собственные сухогрузы позволят предприятию увеличить объемы перевозки по воде до 1 млн тонн продукции в год.

«Сильвинит» — лидер в России по производству калийных удобрений. За семь месяцев 2008 года на предприятии было выпущено 3,34 млн тонн товарного хлорида калия, что на 3,72% превышает показатель семи месяцев прошлого года.

ВЫПОЛНЕНО ПРОИЗВОДСТВО НА КИРОВСКОМ ШИННОМ ЗАВОДЕ

Шины

На Кировском шинном заводе, входящем в состав холдинга «Amtel-Vredestein N.V.», остановлено производство. Об этом сообщили в пресс-службе компании. Временное прекращение работы предприятия вызвано дефицитом оборотных средств, который «Amtel-Vredestein N.V.» испытывает в последние месяцы.

Финансовые проблемы планируется решить за счет сделки с «Сибур — Российскими шинами». В соответствии с

ранее подписанными соглашениями «Сибур — РШ» предоставит второй транш стабилизационного кредита после принятия акционерами «Amtel-Vredestein N.V.» необходимых резолюций на внеочередном собрании акционеров 29 августа 2008 года.

Компания принимает все возможные меры, чтобы Кировский шинный завод возобновил работу и вышел на эффективные мощности. Временная остановка производства не окажет влияния на своевременное выполне-

ние обязательств по поставкам шинной продукции потребителям при условии, что второй транш стабилизационного кредита будет предоставлен сразу после внеочередного собрания акционеров, подчеркнули в «Amtel-Vredestein N.V.».

«Амтел-Поволжье» — один из трех заводов компании. Его годовая мощность составляет 7,2 млн шин. На предприятии выпускается более 20 моделей шин «Vredestein» и более 50 моделей шин «Amtel».

НИИК ПОЛУЧИЛ АККРЕДИТАЦИЮ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Сертификация

Дзержинский Научно-исследовательский и проектный институт карбоната и продуктов органического синтеза аккредитован как испытательный центр. Это дает ему право на проведение испытаний различных видов продукции, подлежащей как обязательному подтверждению соответствия качества, так и добровольной сертификации. В испытательном

центре теперь можно исследовать и сертифицировать следующие виды продукции: растворители лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, разбавители, смывки и прочие материалы, нефтяной бензол и толуол, синтетический ацетон, антифризы, фенолформальдегидные смолы, уксусная кислота, полимерные пленки (полиолефиновые, поливинилхлоридные и пластифицированные, полиэтилено-

вые для сельского хозяйства), изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, тара из полимерных материалов, полимерные и укупорочные средства, минеральные удобрения, меламин и др. Испытательный центр НИИК имеет документированную систему качества испытаний, соответствующую направлениям ее деятельности в заявленной области.