

пы «Хим-Эксперт», в 2007 году ВМУ почти все фосфорные удобрения поставило на внешние рынки —

312,7 тыс. тонн аммофоса и 265,6 тыс. тонн диаммонийфосфата. В прошлом году в России было про-

изведено около 5,3 млн тонн карбамида, из которых более 88% — экспортировано.

«BOROUGE» ОТКЛАДЫВАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА ПО ВЫПУСКУ МЕЛАМИНА

■ меламина

Компания «Borouge» (Объединенные Арабские Эмираты) перенесла на неопределенный срок реализацию проекта строительства комплекса по производству меламина мощностью 80 тыс. тонн в год в Рувайсе (ОАЭ). В компании объясняют это в первую очередь высокими финансовыми затратами. «Borouge» — СП арабской «Abu Dhabi National Oil Company» (ADNOC) и австрийской компании «Vorealis» — выкупила этот проект у

ADNOC и «AMI Agrolinz Melamine International» (Австрия) в апреле прошлого года. Изначально введение комплекса в эксплуатацию планировалось на 2009 год.

В то же время сейчас в мире реализуется несколько проектов увеличения объемов производства меламина. В частности, катарская «Qafco Melamine Company» планирует уже к 2009 году запустить производство 60 тыс. тонн меламина в год на территории промышленного комплекса в

Мессаиде (Катар). Кроме того, до 2009 года несколько проектов будет реализовано в Китае. В результате этого объемы выпуска меламина в КНР увеличатся на 97 тыс. тонн.

Строительство новых производственных комплексов обусловлено преимущественно ростом спроса на продукцию в странах Азии и Ближнего Востока. Сейчас меламин в Азии реализуется по 1650–1700 долларов CFR. Продукция из Японии поставляется по 1750 долларов за тонну CFR.

«ЕВРОХИМ» ЗАПУСТИТ ПЕРВОЕ В РФ ПРОИЗВОДСТВО МЕЛАМИНА

■ меламина

7 мая компания «Еврохим» подписала три первых контракта, регламентирующих разработку и строительство установки по производству меламина на базе «Невинномысского Азота». Два контракта на общую сумму 92,6 млн евро, заключенные с немецкой компанией «Lurgi», предусматривают разработку рабочего проекта и поставку оборудования для этой установки. Третий контракт на сумму 2,4 млн евро, подписанный с швейцарской «Urea Casale», предусматривает получение «Еврохимом» лицензии и базового проекта установки. Общая стоимость проекта составляет 184 млн евро. Проект будет организован в рамках реконструкции цеха карбамида, которая позволит интегрировать в него установку по

производству меламина мощностью 50 тыс. тонн в год.

На этом этапе НИИК — первый лицензиар технологии по выработке меламина — ведет разработку технико-экономического обоснования проекта и оценивает воздействие будущего производства на окружающую среду. Согласно исследованию, производство меламина не представляет угрозы для экологии региона. Получаемые в процессе его выработки экспанзерные газы перерабатываются в карбамид, а твердые отходы — катализатор (оксид алюминия) с небольшим содержанием мела — используются в качестве добавки к асфальту и бетону. Монтаж установки планируется закончить в конце 2010 года, а в начале 2011 года будут получены первые партии нового продукта.

Сейчас в России меламин не производится. Проект «Еврохим» полностью ориентирован на удовлетворение предприятий деревообрабатывающей и лакокрасочной промышленности России. По данным X-K, в 2007 в РФ было ввезено 19,75 тыс. тонн этой продукции, что на 45% больше по сравнению с 2006 годом. Основные объемы меламина импортировались из Нидерландов (30% объема импорта), Австрии (29%) и США (15%).

Меламин — белый мелкокристаллический порошок, который получают из карбамида. А из меламина вырабатывают меламиноформальдегидные смолы, которые используются при производстве клеев для древесины, ламинатов, лакокрасочных покрытий, огнеупорных изделий и пресс-композиций.

НА ЗАВОДЕ «VEKA RUS» ОСВОЕН ВЫПУСК ПВХ-ЛИСТОВ VEKAPLAN

■ ПВХ-ЛИСТЫ

На заводе компании «Veka Rus» в подмосковном городе Троицк в начале марта нынешнего года было введено в эксплуатацию производство вспененных ПВХ-листов Vekaplan. На предприятии используются немецкие технологии, сырье будет поставляться также из Германии. Производительность оборудования

составляет 700 кг в час. Основу ассортимента ряда Vekaplan составят вспененные твердые листы ПВХ Vekaplan SF белого цвета. Начато производство листов наиболее распространенного формата 2030x3050 мм и толщиной от 1 мм до 10 мм. Кроме того, летом 2008 года на предприятии будет введена в эксплуатацию вторая очередь производства.

По словам генерального директора компании Йозефа Бэхова, решение о начале производства листов в России обусловлено растущим спросом на листовые пластики высокого качества и новыми технологическими возможностями, появившимися у предприятия «Veka Rus» в результате реконструкции завода в