

«Ciba», предложенных к участию в сделке. Таким образом, биржевые операции с этими акциями будут про-

должаться вплоть до расчетной даты, когда активы автоматически передаются BASF с оплатой по цене пред-

ложения (50 швейцарских франков) — независимо от того кто будет являться владельцем акций на этот момент.

## «MITSUBISHI RAYON» ВЫХОДИТ НА ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК MMA

### ■ Метилметакрилат

11 ноября совет директоров компании «Mitsubishi Rayon» (Япония) одобрил сделку по приобретению активов британской химической компании «Lucite International Group». Ее стоимость составила 1,6 млрд долларов. В ближайшее время соглашение будет передано на рассмотрение соответствующих регуляторных органов. Окончание сделки запланировано на конец января 2009 года.

Решение руководства «Mitsubishi Rayon» приобрести одного из самых крупных в мире производителя метилметакрилата (ММА) было принято в рамках 6-летней стратегической программы компании, стартовавшей в апреле этого года и направленной на наращивание мощностей, расширение сетей сбыта акрилатов (ММА и акрилонитрила). В результате приобретения активов «Lucite» в состав компании «Mitsubishi Rayon» войдут заводы в странах Европы, Северной Америки

и Южной Азии. Кроме того, через представительства «Lucite» в странах Восточной Европы, Южной

Америки и России компания «Mitsubishi Rayon» получает право реализации своей продукции на этих рынках.

Следует отметить, что основная специализация японского производителя, также как и компании «Lucite», — выпуск MMA. Однако обе компании владеют разными инновационными производственными технологиями. Например, «Lucite» разработала новый процесс производства метилметакрилата на основе этилена Alpha, состоящий из двух стадий с высоким выходом продукта в технологическом процессе. 11 ноября руководство «Lucite» объявило о вводе в эксплуатацию первого в мире завода, выпуск продукции на котором основан на технологии Alpha в Сингапуре. Ежегодная мощность предприятия составит 120 тыс. тонн MMA. При этом компания «Mitsubishi Rayon» открыла способ получения метилметакрилата одностадийным окислением и этерификацией метакролеина. Эта технология также позволяет значительно снизить себестоимость производства MMA по сравнению с

существующим трехстадийным способом благодаря снижению затрат на оборудование.

Сегодня основные производители MMA в мире — компании «Суго», «Аркета», BASF, «Dow», «Celanese», «Rohm and Haas» и «Sumitomo». Основной областью использования этой продукции является производство полиметилметакрилатного пластика (около 33% MMA применяется при производстве ПММА, потребность в котором постоянно увеличивается). Только в Европе ежегодный рост спроса на ПММА составляет 2,5% (4—5% в мире), что ведет в свою очередь к увеличению объемов потребления MMA на 3,2% в год. При этом ежегодные объемы выпуска MMA в мире составили 2,7 млн тонн в 2006 году. Следует отметить, что с 2007-го до 2009 год будут введены в эксплуатацию новые предприятия аналогичной специализации. Большая часть из них будет расположена в странах Азии. В результате, дефицит этой продукции на мировом рынке станет менее значительным.

## НИИК СПРОЕКТИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО КАРБАМИДА ДЛЯ КОМПЛЕКСА В ТАТАРСТАНЕ

### ■ удобрения

Научно-исследовательский институт карбамида (Дзержинск Нижегородской области) примет участие в проектировании интегрированного комплекса по производству минеральных удобрений в Татарстане в части карбамидного производства. Лицензиаром проекта является «Haldor Topsoe» (Дания), подрядчиком по строительству — «Mitsubishi Heavy Industries»

(Япония), координатором — «Sojitz Corporation» (Япония).

17 октября в Менделеевске (Татарстан) началось строительство интегрированного комплекса по выпуску минеральных удобрений. Будущие производства ежегодной мощностью 717,5 тыс. тонн аммиака, 230 тыс. тонн метанола, 717,5 тыс. тонн карбамида и 380 тыс. тонн аммиачной селитры будут возведены на про-

мышленной площадке «Менделеевская». Стоимость проекта, реализуемого компанией «Аммоний», составляет около 1,5 млрд долларов. Основными инвесторами является Инвестиционно-венчурный фонд РТ и Внешэкономбанк. Срок реализации проекта — 36 месяцев с пуском объекта в эксплуатацию в I квартале 2012 года. Время окупаемости проекта — порядка семи лет.

## СТРОИТЬ «ТАНЕКО» БУДУТ КИТАЙСКИЕ КОМПАНИИ

### ■ нефтепереработка

Строить комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске будут китайские компании. Как отметили в

пресс-службе «Танеко», на заседании республиканского штаба по строительству комплекса вице-президент американской компании «Fluor» (руководит проектом) и директор

проекта Дональд Стокли сообщил об итогах поездки рабочей группы в Китай. В ходе визита состоялись встречи с 11 компаниями. Цель этих переговоров — предварительный ква-