

Новости

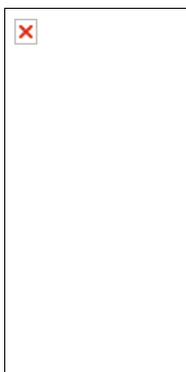
[Все рубрики](#)
[Рынки](#)
[Собственность](#)
[Новые проекты](#)
[Модернизация](#)
[Статистика](#)
[Индикаторы](#)
[Товарные рынки](#)
[Специальная тема](#)
[Портрет компании](#)
[Поиск](#)

Цены производителей

[По производителям](#)
[По наименованиям](#)

Конъюнктура
Выпуски журнала
Рассылка новостей
Архив новостей

Выберите дату:


Новые проекты

07.05.2008

В России появится новое производство карбамида
[карбамид](#)

В конце апреля 2008 года предприятие «Воскресенские минеральные удобрения» подписало контракт с Научно-исследовательским и проектным институтом карбамида и продуктов органического синтеза о создании новой установки по производству карбамида мощностью 200 тыс. тонн в год, или 600 тонн в сутки.

Как пояснили в НИИК, в основе технологии лежит усовершенствованный процесс полного жидкостного рецикла, разработанного в учреждении. Подписание контракта предполагает и подписание лицензионного договора. В технологической схеме только один агрегат высокого давления — колонна синтеза. На стадии дистилляции совмещены функции нескольких аппаратов: колонны дистилляции, подогревателя, стриппер-дистиллятора и сепаратора. Кроме того, при разработке проектной документации предусмотрено возможное увеличение мощности нового производства до 400 тыс. тонн в год.

По данным НИИК, удельные капитальные затраты на строительство агрегата карбамида производительностью 600 тонн в сутки оказываются меньше, чем при реконструкции с увеличением мощности от 1200 тонн до 1600 тонн в сутки и от 1500 тонн до 2000 тонн в сутки.

В пресс-службе ВМУ сообщили, что к строительству планируется приступить уже в этом году. Цех будет построен на основной площадке предприятия в непосредственной близости от производства аммиака, что сделает проект менее затратным. Сроки запуска производства и объем инвестиций в проект пока не называются.

По данным Х-К, в 2007 году на ВМУ было произведено 205 тыс. тонн аммиака (рост составил 17,3%), из которых 60% перерабатывается на производстве аммофоса и диаммонийфосфата, а остальная часть — продается. Запуск нового объекта позволит предприятию полностью перерабатывать аммиак на своих производствах. Кроме того, следует отметить, что это будет способствовать повышению рентабельности предприятия, поскольку цена аммиака составляет 465—480 долларов за тонну FOB Южный, а карбамид — 600—620 долларов за тонну FOB Южный.

По данным аналитической группы «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 произведено около 5,3 млн тонн карбамида, из которых более 88% — экспортировано.

Агентство

[Металл-курьер](#)
[Металл-эксперт](#)
[Промышленные грузы](#)
[Выставки и конференции](#)
[Специальные проекты](#)

Хим-Курьер

[Пробный доступ](#)
[Контакты](#)
[Подписка](#)
[Реклама в журнале](#)
[Реклама на сайте](#)
[Реклама на конференциях](#)
[Наши партнеры](#)

About us
Хим-Эксперт

[Полимеры](#)
[Удобрения](#)
[ЛКМ](#)
[Шины. РТИ](#)
[КФ-смолы **New**](#)
[ФФ-смолы **New**](#)
[Метанол **New**](#)
[Формалин **New**](#)
[Карбамид **New**](#)
[Исследования рынков](#)
[Прогноз рынка ПЭ](#)

Шины,
 РТИ и
 каучуки '2010



АГРОНОВОСТИ
ОБЗОРЫ
АНАЛИТИКА
СТАТИСТИКА

9–12 марта
 ЦВК 2010
 «Экспоцентр»
 Москва
интерлакокраска



HEB	20.01
USD	8,0055 ▲
EUR	11,4311 ▼
RUB	0,2712 ▲
BYR	0,0028

CEPФ	20.01
USD	29,5184 ▼
EUR	42,5094 ▼
UAH	3,6601 ▲
BYR	0,0104 ▼