

Host Company

II International Conference

**Fertilizers 2019: Eastern Europe, Baltic States & Balkans**

30 January - 1 February 2019, Bucharest, Romania, Radisson Blu Hotel

[Главная](#)[Удобрения](#)[Нефтехимия](#)[Сжиженные газы](#)[Полимеры](#)[ЛКМ](#)[Хлор и щелочи](#)[Шины](#)[Хим-Курьер](#)[Конференции](#)[О нас](#) | [Подписка](#) | [Исследования](#) | [Реклама](#) | [Методология](#) | [Конференции](#) | [Контакты](#) | [Оферта](#) |

Поиск...

# Рынок удобрений

[Главная](#) » [удобрения](#) » [Хим-Курьер](#) / [Рынок удобрений](#)

## В компании «Акрон» запустили новый агрегат карбамида

*Хим-Курьер, 06.12.2018 / производство*

### ■ Россия

В компании «Акрон» 28 ноября запустили новый агрегат по производству карбамида в Новгороде в рамках собственной инвестиционной программы. Главная причина строительства объекта — необходимость переработки избытка аммиака, получаемого на агрегате Аммиак-4. Инвестиции в проект «Карбамид-600» составили около 2 млрд рублей. Новое производство построено по собственной технологии НИИК — URECON®2006, которая позволила увеличить производственную мощность агрегата с 270 тонн в сутки до 600 тонн. Годовая производственная мощность, таким образом, составит 200 тыс. тонн. Благодаря запуску нового объекта, а также проведенной модернизации оборудования агрегатов № 1—5, совокупная мощность по выпуску карбамида увеличилась до 3,8 тыс. тонн карбамида в сутки, в год — 1,3 млн тонн.

Следующим этапом реализации инвестиционной программы «Акрона» до 2025 года станет запуск производства гранулированного карбамида в 2019 году. Запланировано, что мощность установки составит 2,0 тонн в сутки.

### Задать вопрос редакции

### Читайте также...

*06.12.2018 / сделки*[Экспорт карбамида из РФ \(01.11—30.11\)](#)*05.12.2018 / сделки*[Отгрузки карбамида производителями по регионам РФ \(01.12—02.12\)](#)