



19.01.2015

## **РОСНАНО инвестирует в модернизацию производства капролактама**

РОСНАНО инвестирует в проект по модернизации крупнотоннажного производства капролактама (сырья для получения полиамида) компании «КуйбышевАзот» на основе передовых технологий с использованием наноструктурированных катализаторов. Общий объем инвестиций составит 6,2 млрд рублей, включая софинансирование РОСНАНО в размере 1,25 млрд рублей.

В рамках проекта планируется внедрение наноструктурированных катализаторов на основе трансфера технологии голландского концерна DSM и увеличение мощности производства капролактама ОАО «КуйбышевАзот». Это позволит снизить себестоимость производства капролактама на 12%: более совершенная технология увеличивает выпуск циклогексанона (промежуточный продукт при синтезе капролактама) при сокращении ресурсопотребления и образования технологических отходов. Помимо этого, будет повышена энергоэффективность, экологическая и промышленная безопасность производства. Инвестиции РОСНАНО позволят увеличить мощность ОАО «КуйбышевАзот» по производству капролактама со 190 до 210 тысяч тонн в год, а в дальнейшем — до 260 тысяч тонн.

Совместный проект с РОСНАНО будет способствовать реализации стратегической программы развития «КуйбышевАзота» — повышения доли продукции с более высокой добавленной стоимостью, в рамках которой компания успешно развивает переработку капролактама и последовательно наращивает выработку полиамида-6, технических и текстильных нитей, кордной ткани, а также выпуск инженерных пластиков — полимерных композиционных материалов, используемых в автомобильной промышленности.

«КуйбышевАзот» входит в первую десятку предприятий отечественной азотной промышленности и является лидером в производстве капролактама, полиамида-6 в СНГ и Восточной Европе, а также выпускает 5% всех российских удобрений. «КуйбышевАзот» осуществляет свою деятельность по двум основным направлениям: капролактамы и продукты его переработки (полиамид-6, технические и текстильные полиамидные нити, кордная ткань, инженерные пластики) и аммиак, азотные удобрения (карбамид, аммиачная селитра, сульфат аммония).

*Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления*



*инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.*

*Функцию управления активами ОАО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», Председателем Правления которого является **Анатолий Чубайс**.*

*Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее – [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)*

**Контактная информация:** 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А.  
Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail: [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com).