



Москва, 2 июля, 2014 г.

## **КРЭТ создаст в Казани крупнейший кластер защищенных радиоэлектронных информационных технологий двойного назначения**

**Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех подготовил проект создания в Казани к 2018 году современного научно-производственного технологического кластера по разработке и выпуску защищенных систем информационной безопасности двойного назначения (Технопарк). Главная цель – запуск к 2018 году серийного производства перспективных образцов гражданской и военной продукции. Площадь комплекса составит 83 тыс. кв. м. Объем инвестиций на указанный период превысит 10,6 млрд рублей.**

В проекте примут участие шесть предприятий, входящих в КРЭТ, в том числе Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко и завод «Радиоприбор», а также Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт (КНИРТИ), Самарский НИИ «Экран», «Жигулевский радиозавод», Уфимское приборостроительное производственное объединение (УППО).

Для его реализации Концерн намерен создать единую технологическую платформу систем информационной безопасности, включающую конструкторское бюро, дизайн- и научные центры перспективных разработок, а также серийное производство.

Двойное назначение казанского Технопарка КРЭТ предполагает предоставление доступа к его услугам и мощностям частным компаниям – производителям Hi-Tech продукции гражданского назначения. В частности, разработок комплексных и индивидуальных информационных решений по защите человека, а также транспортных, энергетических, жилых и промышленных объектов. Это позволит Концерну увеличить долю производства гражданской продукции, обеспечив полную загрузку предприятий кластера на долгосрочную перспективу, что отразится на снижении себестоимости выпускаемых систем и повышении производительности труда.

«Создание в Казани производственного кластера – один из самых масштабных наших проектов, – заявил генеральный директор КРЭТ **Николай Колесов**. – Он потребует немалых вложений, но уже через пять лет полностью себя окупит и начнет приносить прибыль. Планируется, что объем выпуска продукции с 2014 по 2020 годы увеличится с 3,5 млрд рублей до 18 млрд рублей. Количество выпускаемой техники вырастет в 4 раза, а время ее выхода на рынок сократится вдвое. При этом трудоемкость изготовления некоторых изделий, к примеру, сверхвысокочастотных (СВЧ) модулей, снизится в 5-6 раз».

Проект создания в Казани ультрасовременного технологического кластера по разработке и выпуску защищенных систем информационной безопасности двойного назначения реализуется в рамках Федеральных целевых программ (ФЦП) «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы» и «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы». Он предусматривает техническое перевооружение, а также расширение существующих и создание новых видов производства, в том числе, центров радиоэлектронных модулей, механообработки и инструментального производства, а также корпусов микросборки, жгутов и моточных изделий, печатных узлов, цифровых, СВЧ-модулей и другой продукции.

На площадке кластера будет внедрено цифровое управление, которое обеспечит передовое производство и беспрецедентный контроль качества продукции. Постановка, согласование и реализация задач будет проводиться в электронном виде в режиме реального времени, что позволит включать в кооперацию предприятия из других регионов. Современные технологии выведут производство радиоэлектронной информационной продукции на качественно новый уровень. В частности, уникальное оборудование позволит создавать и редактировать трехмерные модели изделий, а также печатать их прототипы на 3D принтерах.

Наряду с модернизацией производства проект создания комплекса предусматривает перестройку системы подготовки и переподготовки кадров. Специальная обучающая программа будет активно реализовываться с кафедрой «Технологии радиоэлектронных средств» Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева (КГТУ им. А.Н. Туполева). Кафедра располагает

современным технологическим и научно исследовательским оборудованием для подготовки и переподготовки сотрудников предприятий радиоэлектронной промышленности региона. Совместно с КГТУ будет организована разработка программ обучения и переподготовки специалистов создаваемого кластера.

**ОАО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)** – крупнейший российский холдинг в радиоэлектронной отрасли. Образован в 2009 году. Входит в состав Госкорпорации Ростех. Основные направления деятельности: разработка и производство систем и комплексов бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) для гражданской и военной авиации, радиолокационных станций (РЛС) воздушного базирования, средств государственного опознавания (ГО), комплексов радиоэлектронной борьбы (РЭБ), измерительной аппаратуры различного назначения (ИА), электрических разъемов, соединителей и кабельных сборок. Кроме того, предприятия Концерна выпускают современную бытовую и медицинскую технику, оборудование и системы управления для ТЭК, транспорта и машиностроения. В концерн входит 97 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и серийных заводов, расположенных на территории 29 субъектов РФ. Количество сотрудников – более 66 тыс. человек.

**Государственная корпорация «Ростехнологии» (Ростех)** – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2013 году составила 1,04 трлн рублей, чистая прибыль – 40 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей.

Контакты для прессы:

Екатерина Никифорова  
[enikiforova@apostolmedia.ru](mailto:enikiforova@apostolmedia.ru)  
+7 925 816 62 30