



Москва, 10 октября, 2014 г.

## **КРЭТ досрочно выполнил ГОЗ 2014 года на поставку не имеющих аналогов в мире станций радиоэлектронного подавления «Красуха-2»**

**Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех поставил Министерству обороны РФ новейшие мобильные комплексы радиоэлектронного подавления «Красуха-2» в рамках гособоронзаказа (ГОЗ).**

«Сегодня КРЭТ выполняет около 90 долгосрочных контрактов ГОЗ. При этом разработка и производство высокоэффективной инновационной техники радиоэлектронной борьбы (РЭБ) является важнейшим направлением нашей деятельности, – заявил генеральный директор КРЭТ **Николай Колесов**. – Мы занимаем примерно 74% отечественного рынка средств РЭБ авиационного, наземного и корабельного базирования. За последние два года Концерн поставил для нужд ВС РФ 9 новых типов комплексов радиолокационной разведки, управления и подавления».

Мобильный комплекс «Красуха-2» – одна из последних разработок Всероссийского Научно-исследовательского института «Градиент» (г. Ростов-на-Дону), серийно выпускается Научно-производственным объединением (НПО) «Квант», входящих в КРЭТ. Станция нового поколения имеет улучшенные характеристики в сравнении с комплексами предыдущего поколения.

Комплекс позволяет прикрывать командные пункты, группировки войск, средства ПВО, важные промышленные и административно-политические объекты. «Красуха-2» анализирует тип сигнала и обеспечивает воздействие на РЛС противника мощным интеллектуальным помеховым излучением. В итоге самолёты лишаются возможности обнаруживать цели и наводить на них высокоточные средства поражения. Это вынуждает авиацию противника покинуть контролируемое системой РЭБ воздушное пространство и отказаться от выполнения своих боевых задач. Мобильный комплекс «Красуха-2» позволяет значительно повысить живучесть группировок войск, прикрывать от высокоточного оружия и прицельных ракетно-бомбовых ударов важнейшие промышленные объекты страны.

**ОАО «Концерн Радиозлектронные 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 – около 50 тыс. человек.

**Государственная корпорация Ростех** – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее составе около 700 организаций, 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  
[nikiforova@kret.com](mailto:nikiforova@kret.com)  
+7 925 816 62 30