



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
«РОСТЕХ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КОНЦЕРН РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

АО «КРЭТ», 109240, Москва, Гонимарная улица, 20/1, стр. 1  
e-mail: mail@kret.com, тел: +7 (495) 587 70 70

10.06.2015 № РЭТ-ПД-2474  
На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
Некоммерческого партнерства  
«Союз авиапроизводителей»

О проводимой работе и предложения  
по организационным мероприятиям

Е.А. Горбунову

Уважаемый Евгений Алексеевич!

Стратегическими целями деятельности АО «КРЭТ» являются достижение конкурентоспособного уровня систем и комплексов бортового радиоэлектронного оборудования, производимых предприятиями Концерна, в сравнении с мировыми аналогами, а также переход от поставок отдельных систем к поставкам интегрированных радиоэлектронных комплексов военного и гражданского назначения на российский и мировой рынок.

В рамках выполнения соответствующих задач Концерн осуществляет целенаправленную корпоративную политику, направленную на построение комплексного поставщика БРЭО авиационной, наземной и морской техники с концентрацией на ключевых компетенциях. В настоящее время Концерн проводит работу по формированию кластеров технологически сопряженных производств, образующихся по направлениям распространения ключевых технологий. Это позволит более эффективно загрузить предприятия (конструкторские бюро, заводы) заказами по нескольким рыночным направлениям, и специализировать их по профильным технологиям.

Структура холдинговой компании останется, как и раньше, вертикально-интегрированной, то есть все предприятия находятся в прямом подчинении Концерну. При этом организации, отвечающие за клиентские сегменты, будут работать с заводами и КБ в рамках производственной кооперации, координируемой Концерном.

В целях повышения качества продукции и ее соответствия международным стандартам на 55 предприятиях Концерна внедрена и сертифицирована система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011.

ВХ.№ 147  
15.06.2015

В рамках мероприятий по повышению производительности труда осуществляется технологическая модернизация (техническое перевооружение) ключевых предприятий, внедряются новейшие технологические процессы и технологии повышения эффективности производства, которые реализуются в рамках инвестиционных программ, программ инновационного развития, программ развития персонала и повышения квалификации.

Для эффективного использования имеющихся в стране ресурсов и сбалансированного развития всех подотраслей авиационной промышленности и науки считаем необходимым создание отраслевого координирующего и управляющего органа со статусом не ниже федерального агентства, отвечающего за формирование и реализацию государственной политики и нормативно правовое регулирование в области авиационной науки, промышленного производства и эксплуатации авиационной техники. Первоочередными задачами которого считать:

формирование современной законодательной и нормативно-правовой базы, соответствующей задачам по ускоренному технологическому обновлению и переходу на инновационный путь развития предприятий авиационной промышленности и смежных отраслей;

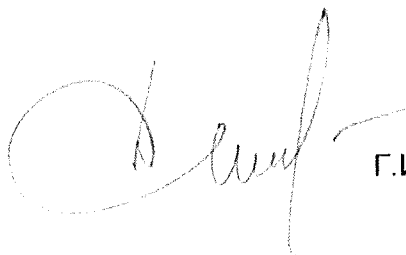
проведение единой производственно-технологической политики, ориентированной на формирование современной структуры авиационной промышленности со специализированными (по видам продукции) и универсальными (по видам техпроцессов) производствами;

формирование перечня передовых инновационных технологий разработки и производства конкурентоспособной авиационной продукции, а также поддержания ее жизненного цикла, обеспечивающих мобильность и адаптивность производства с возможностью быстрого масштабирования;

формирование эффективной современной системы кадрового обеспечения авиационной промышленности с учетом быстрого обновления производственного оборудования и технологий.

АО «КРЭТ» готово принять участие в обсуждении проекта плана общегосударственных и отраслевых мероприятий, направленных на повышение эффективности управления авиационной промышленностью России при его представлении.

Заместитель генерального директора  
по НИОКР бортового оборудования –  
генеральный конструктор



Г.И. Джанджгава