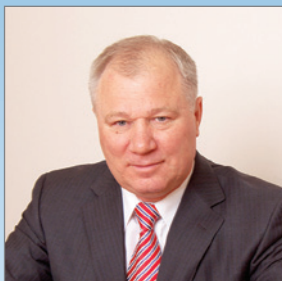


РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



Александр Николаевич Кузовенков
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 2013 году ФГУП «РЧЦ ЦФО» совместно с Роскомнадзором участвовало в управлении использованием радиочастотного спектра в ходе проведенного с 10 по 18 августа в Москве XIV чемпионата мира по легкой атлетике. Усилиями специалистов предприятия были обеспечены надлежащее использование радиочастот, беспомеховая работа и электромагнитная совместимость РЭС организаторов, судей, многочисленных участников, телерадиовещателей и гостей крупнейшего международного спортивного состязания.



Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» (ФГУП «РЧЦ ЦФО») входит в состав радиочастотной службы, находящейся в ведении Роскомнадзора, и уже более 12 лет обеспечивает надлежащее использование радиочастот и радиоэлектронных средств.

На территории Центрального федерального округа развернуто более 9 тыс. сетей связи, в составе которых насчитывается свыше 460 тыс. РЭС. Высокие темпы развития и внедрение новых стандартов и радиотехнологий на территории ЦФО приводят к необходимости опережающего оснащения предприятия и его филиалов в областях новейшим контрольно-измерительным оборудованием. В последние годы разработаны и введены в эксплуатацию комплексы радиоконтроля отечественного и зарубежного производства, среди которых – подвижный пункт радиоконтроля, управления и связи (ППРКУС), мобильный комплекс спутникового радиоконтроля, многофункциональный мобильный комплекс Rohde&Schwarz, портативные комплекты «Барс» и др.

На предприятии успешно проводятся исследовательские и прикладные работы в области контроля излучений РЭС спутниковых служб радиосвязи. Их результатом стало получение патентов и внедрение в производственную деятельность уникальной разработки – аппаратно-программного комплекса геолокации, не имеющего аналогов в России. Применение метода геолокации позволяет повысить возможности по поиску и определению источников помех и не разрешенных для использования РЭС спутниковой связи.

В рамках подсистемы контроля излучений РЭС спутниковых служб радиосвязи на предприятии внедрен Автоматизированный измерительный комплекс (АИК), позволяющий интегрировать и эффективно применять имеющиеся средства спут-

никового радиоконтроля радиочастотных центров Центрального и Дальневосточного федеральных округов.

Для автоматизации процессов планирования радиоконтроля, формирования заданий и их постановки в автоматическом режиме, сбора, обработки и учета результатов успешно применяется разработанная с активным участием специалистов ФГУП «РЧЦ ЦФО» Автоматизированная система радиоконтроля (АСРК). Большинство технологических решений АСРК предприятия положены в основу Автоматизированной системы радиоконтроля за излучениями РЭС (ВЧУ) гражданского назначения в Российской Федерации (АСРК-РФ), создаваемой в соответствии с решением Роскомнадзора.

Другой важной задачей, возложенной на ФГУП «РЧЦ ЦФО», является обеспечение поступления в федеральный бюджет платы за использование радиочастотного спектра на территории округа. За 2012 год предприятием обеспечено поступление в доход федерального бюджета более 4,5 млрд рублей. В рамках этой работы ежеквартально проводятся сверка действующих разрешений на использование радиочастот, расчет размеров разовой и ежегодной платы, рассылка уведомительных писем о необходимости внесения платы, учет копий платежных поручений и подготовка обобщенных сведений о поступлении средств. Важнейшим инструментом в этой работе выступает другая технологическая разработка предприятия – Федеральная автоматизированная информационно-аналитическая система в области использования радиочастотного спектра и средств массовой информации (ФАИС).

Коллектив квалифицированных специалистов, новейшее контрольно-измерительное оборудование, используемые современные информационные технологии позволяют ФГУП «РЧЦ ЦФО» качественно реализовывать все возложенные на него функции и полномочия.



ФГУП «РЧЦ ЦФО»

УЛ. ДОСТОЕВСКОГО, Д. 1/21,
МОСКВА, РОССИЯ, 127473
ТЕЛ.: (495) 258 8052
ФАКС: (495) 688 9947
E-MAIL: INFO@RFC-CFA.RU
WEB: WWW.RFC-CFA.RU

