



ПЯТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА»

В период с 17 по 19 мая 2005 года Национальная радиоассоциация провела пятую ежегодную конференцию «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса» на борту комфортабельного четырехпалубного теплохода «Алексей Ватченко», следовавшего по маршруту Москва — Тверь — Москва. Конференция была организована Ассоциацией пользователей национально-го радиочастотного ресурса для руководителей и специалистов организаций связи, телерадиокомпаний, предприятий — производителей радиоэлектронных средств (РЭС).

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Изменения в порядке доступа к радиочастотному спектру, обусловленные вступлением в действие нового Федерального закона «О связи»
- Пути и способы дальнейшего упрощения процедур и сокращения сроков получения доступа к радио-



частотному спектру. Содержание и порядок реализации новых регламентирующих документов

- Государственное стимулирование экономного использования радиочастотного спектра
- Проблемы обеспечения радиочастотным ресурсом перспективных радиотехнологий в России
- Конверсия радиочастотного спектра и формы участия в этом процессе операторов связи

В работе конференции приняли участие представители Государственной Думы, органов исполнительной власти, государственной радиочас-

тотной службы, а также широкий круг операторов связи и других пользователей радиочастотного спектра.

Участники конференции получили актуальную информацию о современном состоянии и тенденциях развития государственной системы регулирования использования радиочастотного спектра.

Полученная на конференции информация, установленные деловые и неформальные контакты будут способствовать более эффективно и сбалансированному решению вопросов, связанных с распределением и использованием радиочастотного ресурса, защитой интересов и прав пользователей радиочастотного спектра.

Информационную поддержку конференции оказали: журнал «Электросвязь», агентство «Аура-медиа», журнал «Мобильные телекоммуникации» (Mobile Communications), журнал «Информкуррьерсвязь», интернет-портал «Сотовик», журнал «Информост», Информационное агентство связи.

Рекомендации пятой ежегодной конференции Национальной радиоассоциации «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса»

Целью конференции являлось обсуждение проблем повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса, возможные пути их решения, а также формы взаимодействия Национальной радиоассоциации с федеральными органами исполнительной власти в области информатизации и связи.

В работе конференции приняли участие 120 представителей федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских учреждений, ассоциаций и профессиональных компаний — операторов связи, производителей и поставщиков радиоэлектронного оборудования, а также других организаций.

На конференции было заслушано 22 доклада и проведено два «круглых стола» по следующим основным вопросам:

- «Нормативно-правовое обеспечение и организация управления радиочастотным спектром в Российской Федерации»;
- «Роль радиочастотной службы и органов Россвязьнадзора в государственном регулировании использования радиочастотного спектра в Российской Федерации»;
- «Об упрощении процедуры выделения полос радиочастот для радиоэлектронных средств гражданского применения»;
- «Потребности новых технологий в радиочастотном ресурсе, анализ перспектив их развития в Российской Федерации с точки зрения обеспеченности частотным ресурсом, возможные пути совершенствования нормативной основы его распределения»;

- «Методы и критерии оценки возможности совместного функционирования РЭС новых радиотехнологий и действующих радиослужб»;
- «Основные проблемы создания автоматизированной системы управления радиочастотной службой и пути их решения»;
- «Проблемы международно-правовой защиты частотных присвоений в Российской Федерации»;
- «Особенности регулирования использования радиочастотного спектра на территориях федеральных округов»;
- «Методики расчета электромагнитной совместимости (ЭМС) РЭС различного назначения»;
- «Анализ результатов экспериментальных исследований по ЭМС средств военного и гражданского назначения»;
- «Вопросы унификации методов оценки ЭМС РЭС в интересах межведомственной координации использования радиочастотного спектра»;
- «Направления и способы конверсии радиочастотного спектра, степень участия в конверсии пользователей радиочастотного ресурса»;
- «Роль и задачи Национальной радиоассоциации в свете положений Федерального закона «О связи» и структурных преобразований федеральных органов исполнительной власти».

КОНФЕРЕНЦИЯ,

Учитывая возрастание роли органов, ответственных за регулирование использования радиочастотного спектра, в решении вопросов распределения частот между службами для обеспечения их эффективной работы, а также значение сотрудничества с этими органами операторов радиосвязи,

Признавая ведущую роль Национальной радиоассоциации в координации деятельности компаний — операторов радиосвязи в направлении повышения эффективности использования радиочастотного спектра с целью внедрения и развития новых радиотехнологий, **рекомендует Национальной радиоассоциации:**

1. Осуществлять координацию деятельности пользователей радиочастотного ресурса по вопросам эффективного использования радиочастотного спектра, электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств с учетом соблюдения приоритетов в развитии новых радиотехнологий, обобщать их предложения и вносить на рассмотрение регулирующих органов.
2. Принять предложение Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации об участии в разработке Программы развития национальной инфраструктуры связи Российской Федерации.

Организовать работы по сбору, обобщению и подготовке предложений в Программу развития национальной инфраструктуры связи Российской Федерации в части:

- конверсии радиочастотного спектра;
 - единой системы навигационно-временного обеспечения.
3. Провести комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование Национальной радиоассоциации как саморегулируемой организации в области связи в рамках закона «О саморегулируемых организациях».
 4. Активно участвовать в разработке предложений в проекты нормативных правовых документов по вопросам использования радиочастотного спектра, обеспечения ЭМС РЭС при внедрении новых радиотехнологий в свете требований Федерального закона «О связи» от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ:
 - в План перспективного использования радиочастотного спектра;
 - в Таблицу распределения полос частот между радиослужбами в Российской Федерации;
 - в Положение о порядке проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
 - в Положение о порядке проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот.
 5. Продолжить научные исследования тенденций развития новейших радиотехнологий, изыскания возможных путей их обеспечения радиочастотным ресурсом и создания условий совместной работы РЭС различного назначения в рамках Комплексной программы использования радиочастотного спектра, утвержденной решением ГКРЧ от 04.04.2005 г. № 05-05-03-001.
 6. Организовать разработку электронных форматов обмена данными между радиочастотными органами в интересах сокращения времени рассмотрения радиочастотных заявок.
 7. Довести Рекомендации конференции до федерального органа исполнительной власти в области связи и Государственной Думы РФ.
 8. Использовать материалы конференции и «круглых столов», проведенных в рамках конференции, при формировании планов работ Национальной радиоассоциации.

Принято на пленарном заседании конференции.

www.nra.ru

**Знак
ОТЛИЧИЯ**

www.informost.ru