



## Шестая ежегодная конференция Национальной радиоассоциации «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса»

В период 28—30 июня текущего года в г. Суздале была проведена Шестая ежегодная конференция Национальной радиоассоциации «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса».

В работе конференции приняли участие представители Министерства информационных технологий и связи, Министерства обороны Российской Федерации, организаций – членов Национальной радиоассоциации, а также представители отдельных компаний, работающих на рынке услуг связи.

В центре внимания конференции были вопросы использования радиочастотного спектра в Российской Федерации на современном этапе, выделения радиочастотного спектра для развития в России перспективных радиотехнологий, проблемы конверсии радиочастотного спектра, а также отдельные технические проблемы обеспечения ЭМС радиоэлектронных средств и использования радиочастотного спектра.

Кроме того, были рассмотрены возможные направления повышения эффективности использования радиочастотного ресурса путем совершенствования процедур в области регулирования.

Основные результаты обсуждения зафиксированы в Рекомендациях, единодушно принятых участниками конференции.

Целью конференции являлось обсуждение проблем повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса, возможных путей их решения, а также форм взаимодействия Национальной радиоассоциации с федеральными органами исполнительной власти.

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

На конференции было заслушано 23 доклада и проведены «круглые столы» по следующим основным вопросам:

- проблемы выделения радиочастотного спектра для развития в России перспективных технологий радиосвязи и радиовещания;
- новые подходы к оценке ЭМС радиоэлектронных средств при внедрении перспективных радиотехнологий;
- конверсия радиочастотного спектра;
- обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского и военного назначения;

- возможные направления повышения эффективности использования радиочастотного ресурса путем совершенствования процедур в области его регулирования;
- деятельность Государственной комиссии по радиочастотам и Главного радиочастотного центра по регулированию использования радиочастотного спектра;
- роль органов Россвязнадзора в государственном регулировании использования радиочастотного ресурса;
- порядок взимания разовой и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра, предусмотренной ст. 23 Федерального Закона «О связи».

**Конференция, рассмотрев** вышеуказанный круг вопросов, **учитывая,**

- что эффективное использование радиочастотного спектра является важным условием успешного развития телекоммуникаций, построения информационного общества и развития экономики страны;
- что в последние годы существенно обострилась проблема обеспечения частотным ресурсом потенциальных пользователей радиочастотным спектром в условиях значительного роста количества сетей связи;
- что во исполнение требований Федерального закона «О связи»

от 7 июля 2003 года № 126 в настоящее время разработан и утвержден основной пакет нормативных правовых документов в области связи;

- что с ростом потребности в радиочастотном спектре возрастает роль органов, ответственных за управление использованием спектра, в решении вопросов распределения частот между службами для обеспечения их эффективной работы, а также значение сотрудничества с этими органами операторов радиосвязи,

**отмечает:**

- активную позицию Национальной радиоассоциации в координации работ по повышению эффективности использования радиочастотного спектра с целью внедрения и развития новых радиотехнологий;
- важность продолжения работ по совершенствованию законодательства Российской Федерации и нормативных документов, образующих единую систему регулирования использования радиочастотного спектра;
- необходимость улучшения условий для развития современных сетей радиосвязи;
- целесообразность дальнейшей либерализации процедур выделения полос радиочастот, присвоения радиочастот или радиочастотных каналов, а также регистрации радиоэлектронных средств;
- недостаточную прозрачность и открытость существующих процедур распределения радиочастотного спектра,

**призывает**

Национальную радиоассоциацию и всех пользователей радиочастотного ресурса принять активное участие в разработке предложений по внесению изменений и дополнений в нормативно-правовые документы по регулированию использования радиочастотного спектра.

**Рекомендует Национальной радиоассоциации:**

1. При проведении работ по совершенствованию нормативной правовой базы в области регулирования

использования радиочастотного спектра принять во внимание предложения, отмеченные участниками конференции.

2. Осуществлять свою деятельность с учетом соблюдения приоритетности развития новых радиотехнологий, учитывать и обобщать предложения пользователей радиочастотного спектра и вносить их на рассмотрение регулирующих органов.

3. Продолжить исследования тенденций развития новейших радиотехнологий, изыскания возможных путей их обеспечения радиочастотным ресурсом и создания условий совместной работы РЭС различного назначения.

4. Направить в Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации:

- предложения по совершенствованию и гармонизации процедур выделения полос радиочастот, присвоения радиочастот или радиочастотных каналов, а также регистрации радиоэлектронных средств;
- предложения Национальной радиоассоциации, выражающие мнение операторов связи, по порядку взимания разовой и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра.

5. Довести Рекомендации Конференции до федеральных органов законодательной и исполнительной власти.

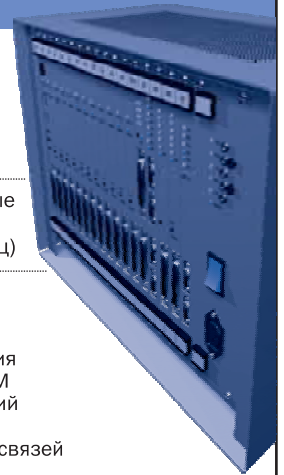
6. Использовать материалы конференции и «круглых столов», проведенных в рамках конференции, при формировании планов работ Национальной радиоассоциации.

Принято на пленарном заседании Конференции 30 июня 2006 года.

## Наше оборудование для Ваших решений

Производим и поставляем

- Цифровая АТС «Протон-ССС» - современная интеллектуальная система коммутации с гибкой модульной структурой оборудования и ПО
- Мультискоростные, многопролетные цифровые радиорелейные станции семейства «Исеть» (15 ГГц)
- - SHDSL-модем  
- Абонентский концентратор сети доступа АКСД-1/120  
- Аппаратура цифрового уплотнения абонентских линий с кодом ТС-РАМ и уплотнения соединительных линий  
- Гибкий мультиплексор МД-Е1А, для организации межстанционных связей



### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ:

- Цифровые радиорелейные станции семейства «Пересвет» (2,3-2,5 ГГц)



**BEKTOP СВЯЗЬ**

ОАО «УП «ВЕКТОР»  
620078, Россия,  
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28  
Тел.: (343) 375-4360  
Тел./факс: (343) 349-5066  
E-mail: market@vektor.ru  
<http://www.vektor.ru>

**MOBILE & WIRELESS**

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА  
**БЕСПРОВОДНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**21 - 23 Ноября 2006**

РОССИЯ, МОСКВА, СК ОЛИМПИЙСКИЙ

[www.inconex.ru](http://www.inconex.ru)

Организатор:  
**INCONEX**  
International Conferences & Exhibitions

ИНКОНЭКС

Тел.: +7(495) 739 55 09  
Факс: +7(495) 641 22 38  
e-mail: electronica@list.ru