

# РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДРУЖЕСТВО В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## Комиссия РСС по спутниковой связи, телевизионному и звуковому радиовещанию Комиссия РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС РЭС

### Решение № 29/35-5

7 - 9 сентября 2010 г.

Протокол № 29/35

#### **О состоянии разработки расчетных программ для «Рекомендации по координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы в полосах радиочастот выше 29,7 МГц»**

Рассмотрев результаты работы специальной группы по разработке для стран участников РСС «Рекомендации по координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы в полосах радиочастот выше 29,7 МГц» в части разработки соответствующих расчетных программ,

*отмечая*, что:

- а)* защита существующих и/или планируемых систем одной администрации связи от помех, создаваемых существующими и новыми системами другой администрации связи, должна быть гарантирована и может быть достигнута за счет проведения координации между затронутыми администрациями;
- б)* использование электронных средств для обмена информацией и проведения необходимых расчетов в рамках международной координации частотных присвоений способствует общему сокращению времени координации и более оперативному решению различных вопросов обеспечения электромагнитной совместимости станций различных администраций связи;
- в)* информация в электронном формате может использоваться для выполнения требований в отношении баз данных администраций и упрощения обмена информацией между администрациями и с Бюро радиосвязи МСЭ (см. Резолюцию 906 (ВКР-07));

*признавая*, что

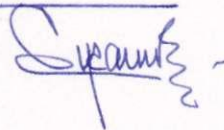
- а)* «Рекомендация по координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы в полосах радиочастот выше 29,7 МГц» может быть использована администрациями связи РСС при проведении координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы, а также при разработке двух- и многосторонних соглашений по этим вопросам;
- б)* ряд администраций РСС уже имеет необходимое программное обеспечение для определения необходимости проведения международной координации и расчета ЭМС РЭС.

**Комиссии решили:**

1. Одобрить работу специальной группы по разработке для стран участников РСС «Рекомендации по координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы в полосах радиочастот выше 29,7 МГц» в части разработки соответствующих расчетных программ.

2. Одобрить программное обеспечение для автоматизации процессов ввода/вывода информации и обмена данными при координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы (СПС) и фиксированной службы (ФС), а также программное обеспечение для определения затронутых администраций при координации частотных присвоений станциям ФС и рекомендовать администрациям связи РСС использовать данное программное обеспечение при проведении координации.
3. На основании проведенных консультаций между администрациями связи РСС признать разработку новых специальных расчетных программ для определения затронутых администраций связи при координации частотных присвоений станциям СПС и проведения расчетов электромагнитной совместимости для станций СПС и ФС нецелесообразным.
4. Исполкому РСС совместно с представителями специальной группы (АС России) проработать вопрос относительно возможности передачи лицензионных ключей для использования программного модуля SPECTRAcoord, разработанного Акционерным обществом LS telcom AG (Германия), заинтересованным администрациям связи РСС, которые в настоящее время не имеют программного обеспечения для определения необходимости проведения международной координации и расчета ЭМС РЭС, и сообщить о результатах на 30/36-м заседании Комиссий РСС по ЭМС РЭС и по радиовещанию.
5. Рекомендовать администрациям связи РСС продолжать проводить дальнейшие консультации относительно достоинств и недостатков программного обеспечения, которое используется администрациями связи РСС в настоящее время для определения необходимости проведения международной координации и расчета ЭМС РЭС, чтобы в будущем обеспечить максимальную унификацию данного программного обеспечения.

Председатель Комиссии РСС  
по вопросам регулирования использования  
радиочастотного спектра и ЭМС РЭС



В.Н. Бугаенко

г. Баку