

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 № 28/34-2

25-26 февраля 2010 г.

Протокол № 28/34

О ходе работ по разработке «Общей таблицы распределения частот стран РСС»

Заслушав отчет руководителя группы экспертов о ходе выполнения работ по разработке «Общей таблицы распределения частот стран РСС»,

Комиссии решили:

1. Рекомендовать администрациям связи РСС учитывать решения последней Всемирной конференции радиосвязи при подготовке и пересмотре Национальных таблиц распределения частот.
2. Просить администрации связи РСС направить в Исполком РСС (в копии руководителю группы экспертов Варламову В.Н., vny73@mail.ru) в срок до 20 мая 2010 года:
 - замечания и предложения по подготовленному фрагменту «Общей таблицы распределения частот стран РСС» в полосе частот 29,7 МГц – 3400 МГц;
 - информацию по основному применению полосы частот 3400 МГц – 22 ГГц на национальном уровне.
3. Просить администрации связи РСС, не представившие информацию по основному применению полосы частот 29,7 МГц – 3400 МГц, представить ее в Исполком РСС (в копии руководителю группы экспертов Варламову В.Н., vny73@mail.ru) в срок до 10 апреля 2010 года.
4. Руководителю группы экспертов представить доработанный фрагмент Общей ТРЧ в полосе частот 29,7 МГц – 3400 МГц и проект фрагмента Общей ТРЧ в полосе частот 3400 МГц – 22 ГГц на рассмотрение следующего заседания Комиссий РСС по ЭМС РЭС и по радиовещанию.
5. Просить администрации связи РСС регулярно направлять в Исполком РСС (в копии руководителю группы экспертов Варламову В.Н., vny73@mail.ru) информацию об обновлении использования радиочастот принятую на национальном уровне.
6. Подготовку Общей ТРЧ, осуществлять на основании принципов, указанных в приложении к настоящему решению.

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



В.Н. Бугаенко

Заместитель Председателя Комиссии РСС
по спутниковой связи, телевизионному
и звуковому радиовещанию



Е.В. Хаиров

г. Киев