

# 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 № 28/34-7

25-26 февраля 2010 г.

Протокол № 28/34

#### О перераспределении радиочастотного ресурса сетей синхронного звукового вещания бывшего СССР в диапазоне длинных и средних волн

Заслушав доклад Администрации связи Украины о проблеме использования радиочастотного ресурса (РЧР) сетей синхронного звукового вещания стран участников РСС в диапазоне средних и длинных волн (СВ/ДВ),

принимая во внимание,

что в рамках НИР РСС «Сессия» и «Методика», проведенных НИИР и УНИИРТ, были проработаны варианты технических решений разделения синхронных сетей ДСВ вещания;

результаты 1-й и 2-й сессий Административных собраний РСС по разделению частотных присвоений плана ДСВ вещания «Женева-75», проведенных в 1995 и 1996 гг.

#### Комиссии решили:

1. Создать Рабочую группу технических экспертов по изучению использования радиочастотного ресурса сетей синхронного звукового вещания стран участников РСС в диапазоне СВ/ДВ под председательством АС Украины (Бондаренко А.А.).
2. Просить администрации связи РСС направить в Исполком РСС **в срок до 10 апреля 2010 года** предложения по кандидатурам в состав Рабочей группы и предложения в План работы группы.
3. Просить администрации связи направить в Исполком РСС **в срок до 1 мая 2010 года** информацию о текущем использовании радиочастот 171 кГц, 549 кГц, 873 кГц.
4. Рабочей группе разработать и представить на рассмотрение следующего заседания Комиссий РСС по ЭМС РЭС и по радиовещанию план работ группы, результаты анализа информации о текущем использовании радиочастот 171кГц, 549 кГц, 873 кГц и технические предложения по решению проблемы их использования в странах РСС.

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



В.Н. Бугаенко

г. Киев

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



Е.В. Хаиров