

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДРУЖЕСТВО В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

Комиссия по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

Решение № 5/3

17-18 апреля 2014 г.

Протокол № 5

Об итогах Встречи высокого уровня по вопросам перспективного и эффективного использования полосы радиочастот 694-790 МГц (3 декабря 2013 г., г. Баку, Азербайджанская Республика) и подготовке предложений по проведению необходимых работ в рамках Комиссии РСС по РЧС и СО

Заслушав и обсудив информацию о прошедшей 3 декабря 2013 г. в г. Баку, Азербайджанская Республика, Встрече высокого уровня по вопросам перспективного и эффективного использования полосы радиочастот 694-790 МГц и принятом на ней Итоговом документе (Приложение 1);

учитывая важность и актуальность рассмотренных на встрече вопросов, касающихся перспектив использования полосы радиочастот 694-790 МГц в странах участников РСС;

Комиссия решила:

1. Принять к сведению информацию о Встрече высокого уровня по вопросам перспективного и эффективного использования полосы радиочастот 694-790 МГц (3 декабря 2013 г. в г. Баку, Азербайджанская Республика).

2. Рабочим группам по радиовещанию, управлению радиочастотным спектром и по подготовке к ВКР-15/АР-15 руководствоваться положениями Итогового документа при проведении плановых работ.

3. Просить Заместителя председателя Комиссии РСС по РЧС и СО, Главного советника сектора телекоммуникаций Министерства связи и высоких технологий Азербайджанской Республики Абдуллаева Г.Н. представить доклад «О реализации положений итогового документа Встречи высокого уровня по вопросам перспективного и эффективного использования полосы радиочастот 694-790 МГц» на очередном совместном 49-м заседании Совета глав АС РСС и 20-го Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС (15-16 июля 2014 г., г. Астана, Казахстан).

4. Одобрить текст проекта Решения совместного 49-го заседания Совета глав АС РСС и 20-го Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС (Приложение 2).

г. Минск



Председатель Комиссии РСС
по регулированию использования
радиочастотного спектра и
спутниковых орбит
В.В. Бутенко