



26 октября в г.Женева, Швейцария начала свою работу Ассамблея радиосвязи (AP-15) Международного союза электросвязи (МСЭ). На данном мероприятии принимают участие свыше 1000 делегатов, представляющих более 100 Государств-членов МСЭ, а также более 50 наблюдателей от различных международных, региональных организаций, агентств, промышленных, научных организаций, организаций по разработке стандартов, а также компаний-операторов радиосвязи. Вслед за AP-15 со 2 по 27 ноября т.г. пройдет Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) МСЭ.

Ассамблеи радиосвязи обычно проводятся каждые три-четыре года и могут быть связаны по месту и датам их проведения с всемирными конференциями радиосвязи, чтобы повысить эффективность и продуктивность Сектора радиосвязи. Ассамблеи радиосвязи обеспечивают технические основы, необходимые для работы всемирных конференций радиосвязи, включающие в себя анализ существующих и утверждение новых вопросов исследования в области радиосвязи, определение приоритетов, срочности и предполагаемых финансовых последствий и сроков завершения исследований.

От Государственного Агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики (Агентство связи) в качестве члена делегации Кыргызской Республики в AP-15 принимает участие заведующий отделом анализа электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств – Джылышбаев Максат.

Всемирные конференции радиосвязи представляют собой высший форум МСЭ, который созывается раз в четыре года. В задачу ВКР входит анализ и, в случае необходимости,

пересмотр Регламента радиосвязи и внесение изменений в Международную таблицу распределения радиочастот. Регламент радиосвязи является международным договором, регулирующим использование радиочастотного спектра, а также геостационарной и негеостационарной спутниковых орбит.

На ВКР-15 ожидается участие свыше 3000 участников со всего мира, в числе которых и делегация Кыргызской Республики. От Агентства связи в составе делегации на ВКР-15 примут участие:

- директор Агентства связи – Бекташов Чынгыз;
- заместитель директора – Сманов Нурлан;
- начальник Управления разрешительных документов – Черногубова Наталья;
- начальник Управления радиомониторинга – Борончиев Азамат;
- начальник Управления анализа электромагнитной совместимости – Рыспаев Белек;
- заведующий Отделом анализа электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств – Джылышпаев Максат;
- ведущий специалист Отдела анализа электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств – Маралбек кызы Айчурек.