



Согласно плану мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 г., по реализации Программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 гг. для улучшения инвестиционной привлекательности отрасли связи и телекоммуникации, на начало июня Агентство связи планирует ввести в эксплуатацию стационарную станцию радиомониторинга в городе Баткен.

На данный момент на месте завершаются ремонтные работы и ведется подготовка к запуску. Следующий запуск ожидается в июле месяце в г.Кочкор-Ата, Жалал-Абадской области. Также, в сентябре месяце в селе Марказ, Баткенской области будет запущен еще один радиоконтрольный пункт (РКП). Для этого Агентство связи арендует здание местного айыл окмоту. Для расширения зоны охвата системой радиомониторинга в республике проводится переоснащение новым радиоконтрольным оборудованием производства Rohde & Schwarz, Германия РКП г.Ош. В целях повышения квалификации и качественного обслуживания РКП для сотрудников проводятся специализированные обучающие тренинги. Реализация данного плана будет осуществляться за счет собственных средств Агентства связи.

Эксплуатация всех выше перечисленных радиоконтрольных оборудования обеспечит полный контроль за радиочастотным спектром и повышение эффективности использования радиочастотного спектра. И предоставит беспомеховую работу операторам связи, что делает инвестиционно привлекательным использование радиочастотного спектра страны.

Агентство связи планирует автоматизировать внутренние процессы управления использованием радиочастотного спектра. Для этого планируется сократить сроки рассмотрения заявлений на право эксплуатации радиоэлектронных средств (РЭС) физических и юридических лиц. В результате ожидается получение доступа к технической информации о пользователях радиочастотного спектра.

В целях регулирования использования радиочастотного спектра Управлением радиомониторинга Центрального аппарата Агентства связи за апрель 2014 года проконтролировано 66 027 частот. Проведена процедура международного согласования с приграничными странами Кыргызской Республики и направлены на регистрацию в Международный справочный регистр частот МСЭ 15 цифровых телевизионных каналов, для обеспечения международной защиты 70 частотных присвоений для эксплуатации цифровых телевизионных передатчиков.