



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



**ОТЧЕТ**

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗА 2013 ГОД**

**г. Бишкек**



**Чынгыз Бекташов,**

директор Государственного агентства связи  
при Правительстве Кыргызской Республики

### **Уважаемые коллеги!**

Государственное агентство связи при Правительстве Кыргызской Республики представляет вашему вниманию годовой отчет о деятельности Агентства связи за 2013 год.

Выпуск отчетов такого формата стал уже традицией и является составной частью информационной политики, проводимой Агентством связи. Объем выполняемых работ и их результаты вызывают интерес к нашей деятельности как со стороны органов государственной власти всех уровней, так и участников рынка телекоммуникационных услуг.

Чем больше узнают о нас, тем шире и эффективнее становится взаимодействие Агентства связи с операторами по дальнейшему развитию телекоммуникационной инфраструктуры, повышению доступности информационных технологий и совершенствованию процессов информационного взаимодействия.

В деятельности Агентства связи в 2013 году ключевыми вопросами оставались решение первоочередных задач по реализации Национального проекта «Развитие системы радиомониторинга», включенного в Программу Правительства Кыргызской Республики по переходу к устойчивому развитию на 2013-2017 годы и План мероприятий по реализации государственной программы развития системы радиомониторинга в Кыргызской Республике на 2013г., который утвержден приказом Агентства связи от 26 июня 2013 года № 83-пр.

Без современных инфокоммуникационных технологий, без их постоянного развития немислимы взаимодействие государства и гражданина, социальные

и общественные отношения, образование и культура, обеспечение обороны и государственной безопасности страны.

Государственное агентство связи в рамках своих полномочий принимает самое непосредственное участие в решении задач по развитию сетей электрической и почтовой связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания.

Важнейшим направлением в деятельности Агентства связи является эффективное распределение ограниченного государственного ресурса радиочастотного спектра, а также развитие инфраструктуры путем внедрения современных широкополосных беспроводных технологий. Переход на цифровое вещание и внедрение сетей подвижной связи нового поколения невозможно без расширения полос радиочастот, используемых для радиосредств гражданского назначения.

Успешная реализация мероприятий по указанным выше направлениям деятельности Агентства связи позволила достигнуть высоких показателей развития инфокоммуникационного сообщества в Кыргызской Республике.

Коллективом Государственного агентства связи проделана большая работа. Мы открыты для рынка, мы открыты для общества, мы открыты для всех в деле сотрудничества с целью дальнейшего развития в Кыргызстане информационного общества. Наша работа и ее результаты детально представлены в предлагаемом вниманию общественности открытом годовом отчете Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики.

Желаю всему коллективу Государственного агентства связи и всем связистам результативной работы и творческих успехов в будущем году!

## **Деятельность Агентства связи**

**Основной целью деятельности Агентства является** построение современной высокотехнологичной и конкурентоспособной Национальной сети передачи данных и интеграция Национальной сети в общемировое информационное пространство.

### **Основные задачи Агентства связи:**

1. Обеспечение предоставления услуг электрической и почтовой связи на основе развития конкуренции;
2. Обеспечение эффективного управления использованием радиочастотного спектра;
3. Содействие развитию сетей и систем связи;
4. Защита законных интересов граждан и других потребителей в области связи.

### **Основные функции Агентства связи:**

- контроль и поддержка свободной конкуренции на рынке связи;
- обеспечение равного доступа пользователей к сетям и услугам электросвязи общего пользования;
- наблюдение за условиями и объемом использования сетей и услуг электросвязи общего пользования;
- составление, контроль и наблюдение за выполнением Системы и плана нумерации сетей связи Кыргызской Республики;
- государственный надзор за качеством предоставляемых услуг и техническим состоянием средств связи;
- выделение радиочастотного спектра на основании рекомендаций Государственной комиссии Кыргызской Республики по радиочастотам;
- создание и развитие государственной системы радиомониторинга и надзор за использованием радиочастотного ресурса.

### **Основные инструменты регулирования рынка связи:**

- лицензирование в сфере связи;
- стандартизация и сертификация технических средств связи;
- радиочастотный менеджмент;
- государственный надзор за качеством предоставляемых услуг и техническим состоянием средств связи;
- тарифное регулирование.

### **Основные нормативные правовые акты, которыми руководствуется Агентство при регулировании рынка связи:**

- Конституция Кыргызской Республики;
- Закон КР «Об электрической и почтовой связи»;
- Закон КР «О почтовой связи»;
- Закон КР «О защите прав потребителей»;
- Закон КР «О естественных и разрешенных монополиях»;

- Закон КР «О лицензионно – разрешительной системе в Кыргызской Республике»;
- Закон КР «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике»;
- Закон КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства»;
- Закон КР «О телевидении и радиовещании».
- Закон КР «О нормативных-правовых актах Кыргызской Республики»
- Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности.

Кроме того, обладая полномочиями третейского рассмотрения на рынке электронных коммуникаций, Агентство связи проводит активную и сбалансированную деятельность, поддерживаемую перспективной и ответственной командой. Меры, принимаемые Агентством в целях развития рынка, основаны на принципе недискриминации в отношениях с поставщиками услуг и на необходимости устранения существующих препятствий на пути предоставления услуг связи и сопутствующей инфраструктуры. Агентство анализирует существующие на рынке проблемы и устраняет их в пользу конечных пользователей. Принимаемые Агентством решения нацелены на создание равных условий осуществления деятельности для всех «игроков» рынка связи, а также на обеспечение беспрепятственного доступа абонентов к услугам сетей операторов связи. В своей деятельности Агентство руководствуется принципами прозрачности, предсказуемости, целесообразности, пропорциональности, технологического нейтралитета и эффективности.

## ***Лицензирование деятельности в области связи***

Лицензирование в области связи обеспечивает возможность проведения единой технической политики в сфере телекоммуникаций, что особенно важно для развития и функционирования сетей телекоммуникаций.

С помощью процедуры лицензирования была достигнута возможность предоставления равных условий для деятельности субъектам предпринимательства в конкурентных областях с учетом появления новых технологий, которые позволили охватить все слои населения широким спектром современных телекоммуникационных и почтовых услуг связи.

За отчетный период с 01.01.2013 г. по 31.12.2013 г. Агентством связи как Лицензиаром в области связи в соответствии с утвержденными Повестками дня, было подготовлено и проведено **10** заседаний Лицензионной комиссии, на которых были рассмотрены вопросы:

- выдачи лицензий на заявленные виды деятельности;
- приостановления действия лицензии за нарушения условий лицензионных соглашений;
- возобновления действия ранее приостановленных лицензий;
- отзыва лицензий в связи с отсутствием деятельности, и прекращением предпринимательской деятельности по заявлениям самих Лицензиатов;
- отзыва лицензий за нарушения условий лицензионных соглашений.

Результатом работы Лицензионной комиссии Агентства связи является принятие решений по лицензиатам, обладающих действительной возможностью осуществлять лицензируемый вид деятельности.

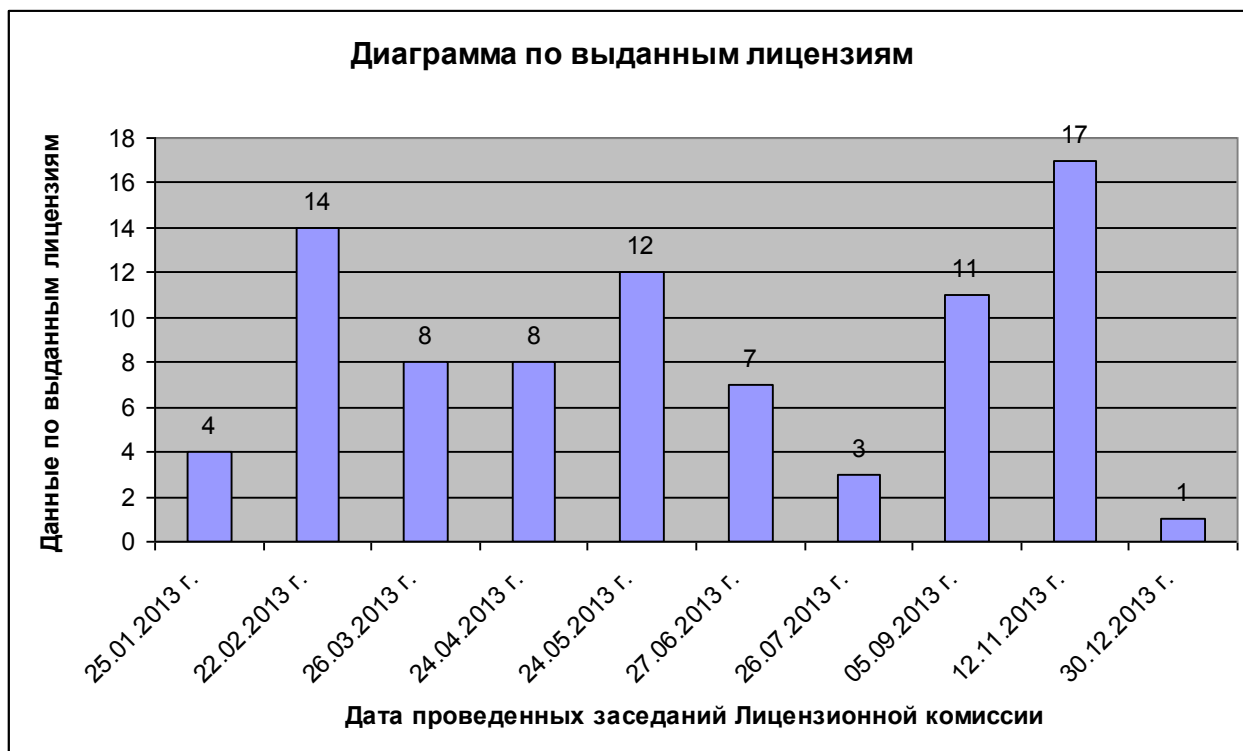
### **Итого за 2013 год:**

- **выдано лицензий** на виды деятельности в области связи, подлежащие обязательному лицензированию:

<b>ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>КОЛ-ВО ВЫДАННЫХ ЛИЦЕНЗИЙ</b>
на деятельность в области теле вещания	6
на деятельность в области радиовещания	4
на деятельность в области передачи данных	15
на деятельность по проектированию, строительству, установке сетей, линий, сооружений	24
на деятельность в области электрической связи (оказание услуг <b>местной телефонной связи</b> )	3
на деятельность в области электрической связи (оказание услуг <b>международной и</b>	4

<b>междугородной телефонной связи)</b>	
на деятельность в области электрической связи (оказание услуг телематических служб, включая пакетную передачу голоса в режиме реального времени IP)	2
на деятельность в области электрической связи (оказание услуг телематических служб)	23
на деятельность в области электрической связи (оказание услуг сотовой подвижной радиотелефонной связи в стандарте третьего поколения мобильной связи 3G «WCDMA/UMTS»)	2
на деятельность в области почтовой связи	2
<b>Общее количество выданных за 2013 год лицензий составило 85</b>	

На нижеследующей диаграмме представлена подробная информация о количестве выданных лицензий по датам проведенных заседаний Лицензионной комиссии.



- приостановлено действие -26 лицензий

Диаграмма по приостановленным лицензиям за 2013 г.



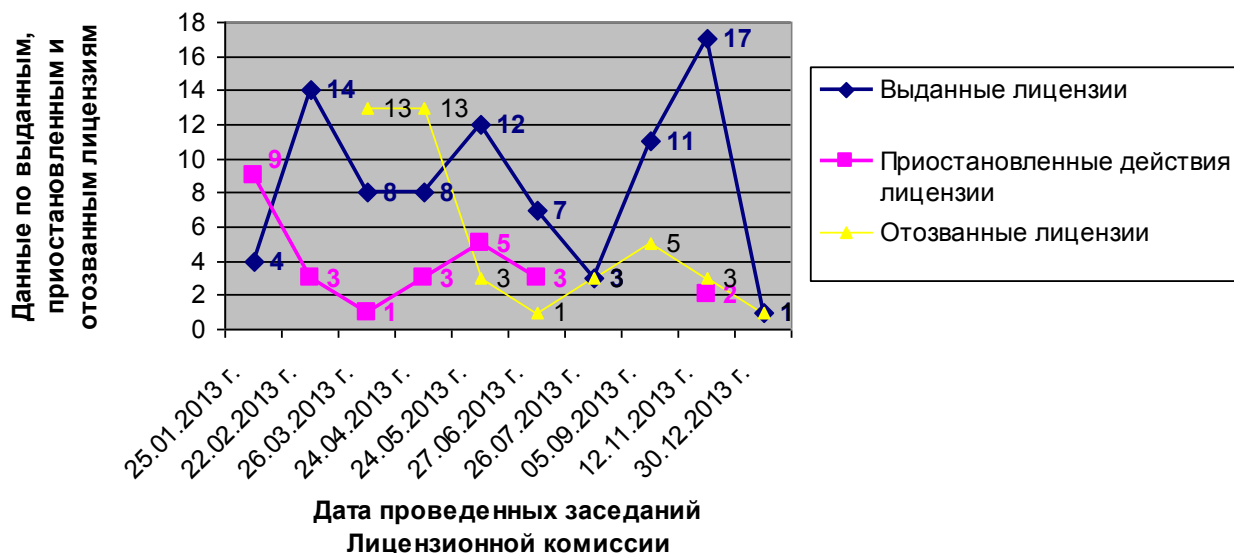
- отозвано- 42 лицензии

Диаграмма по отозванным лицензиям за 2013 г.





**Диаграмма по выданным, приостановленным и отозванным лицензиям**



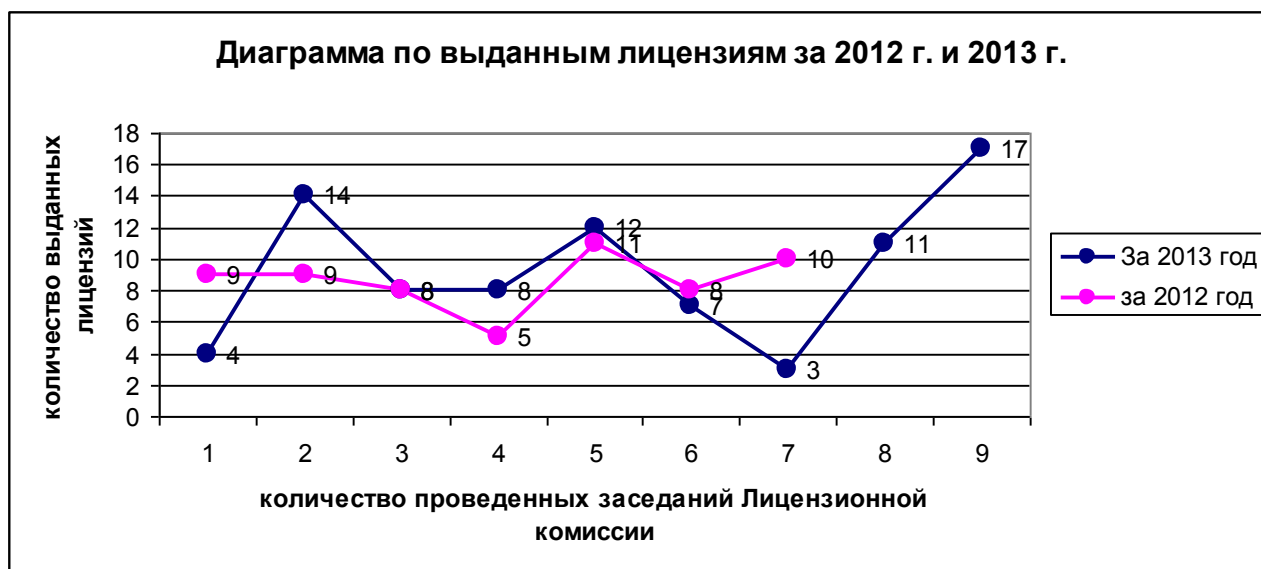
**- возобновлено действие – 4 лицензий.**

Поступление денежных средств от выдачи и продления лицензий составило 50,4 тыс. сом.

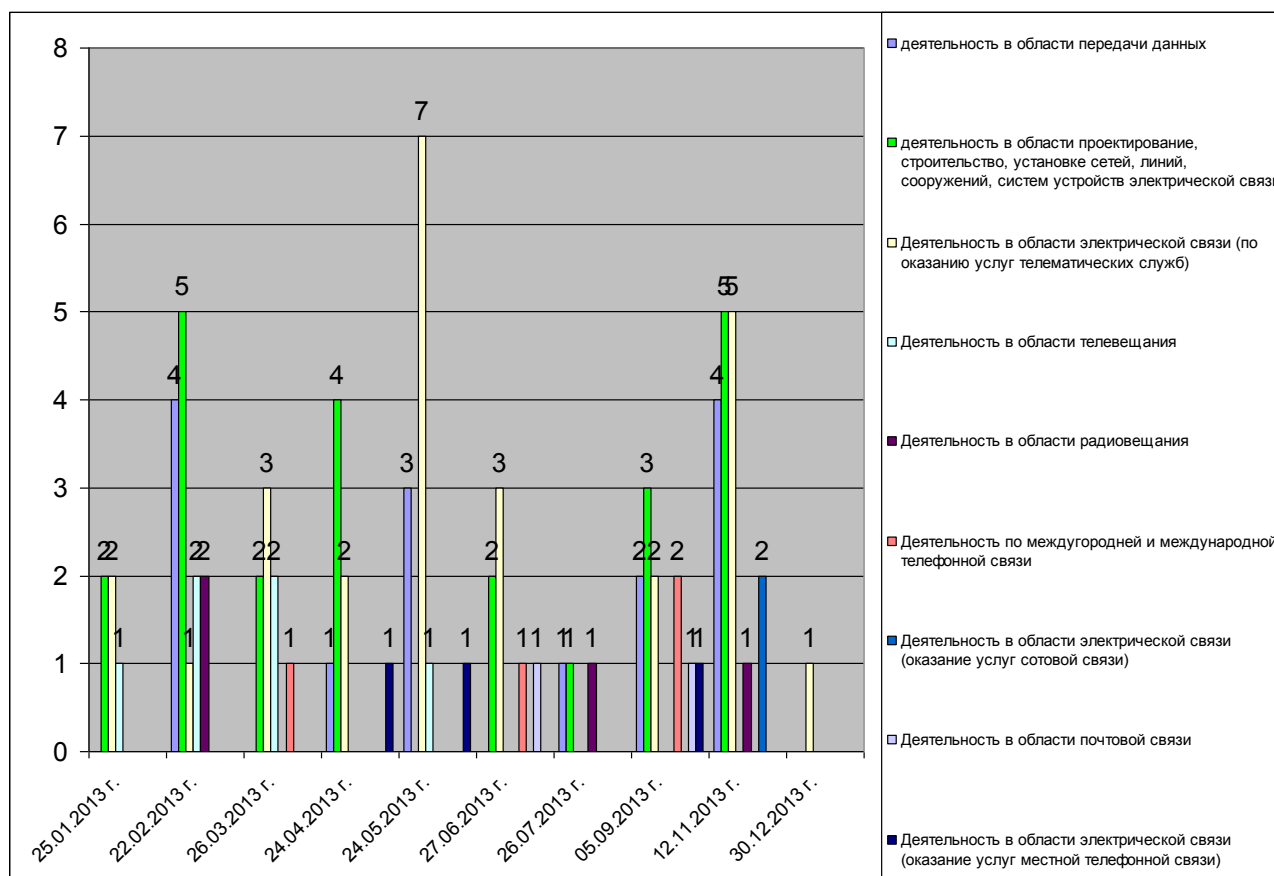
Так по состоянию на 01.01.2014года на рынке связи осуществляют свою деятельность **335** операторов и службы электросвязи, владеющие **514** лицензиями, которые на сегодняшний день предоставляют услуги связи на всех сегментах телекоммуникационного рынка.

За отчетный период было зарегистрировано **111** заявлений на получение лицензий на заявленные виды деятельности, по итогам проведенных экспертиз по **28** заявкам были подготовлены замечания в адрес заявителей. Таким образом, с учетом переходящих заявок по предыдущим годам было рассмотрено и выдано решением Лицензионной комиссией Агентства связи **85** лицензий, что на **42%** больше по сравнению с 2012 годом (**60** лицензий). Это связано с тем, что на сегодняшний день телекоммуникационный рынок является высокотехнологичным, что способствует развитию высокой конкуренции.

Ниже в виде диаграммы представлен сравнительный анализ по количеству выданных лицензий за 2012 г. и 2013 г.



На нижеследующей диаграмме представлена подробная информация о количестве выданных лицензий по видам деятельности:



В течение года проводилась работа по рассмотрению **57**-ти заявлений на продление срока действия лицензий. По результатам рассмотрения были принятым решениям продлении срока действия **55**-ти лицензий. С учетом принятых решений по приостановлению действия лицензий, на заседаниях Лицензионной комиссии были приняты решения по приостановлению действия **26** лицензий, что на 61 % больше по сравнению с 2012 годом (**16** лицензий), отозвано решением Лицензионной комиссии **42** лицензии, что ведет к увеличению

в 2,5 раза по сравнению с предыдущим годом (**16** лицензий), принятыми решениями вышеуказанной комиссии было возобновлено действие 4-х лицензий.

За 2013 год в области лицензирования в Агентство поступило **299** входящих документов из них:

- **57** заявлений на продление срока действия лицензий;
- **10** заявлений на переоформление лицензий;
- **8** заявлений на аннулирование и отзыв лицензий;
- **5** заявлений на выдачу дубликата лицензии;
- **56** документов, на которые были подготовлены и направлены

соответствующие ответы;

- **16** заявлений о внесении изменений и дополнений в Лицензионные соглашения в части расширения географической сферы действия лицензии;

- **124** обращения операторов по лицензионной деятельности различного содержания (уведомления о смене руководителя, фактического адреса, контактных телефонов, о необходимости лицензирования, подтверждении об участии на ЛК, обращения по возобновлению, о начале оказания деятельности, отзыв письма по вопросу выдачи дубликата, уточнения по лицензиатам, сведений о перерегистрации, о необходимости получения дополнительной лицензии, обращение по вопросу получения лицензии на 3G, об устранении выставленных замечаний в ходе прошедшего госнадзора). Все обращения были приняты к сведению для работы и по необходимости к рассмотрению с подготовкой ответа в адрес лицензиата.

- **9** писем – уведомлений от лицензиатов о планах развития компаний согласно требованиям, содержащимся в Лицензионных соглашениях;

- **14** писем в адрес заявителей по выставленным замечаниям к представленным документам на получение лицензий.

За отчетный 2013 год на постоянной основе проводилась работа с Южным и Восточным управлениями по вопросам:

- консультации с заявителями на предмет подачи заявления на получение лицензии;

- комплектования документов лицензиатов, на продление сроков действия лицензий, которые по территориальной принадлежности предоставляют отчетность по итогам лицензионной деятельности в региональные управления;

- формирования документов по прекращению (аннулированию) сроков действия ранее выданных лицензий;

- подготовки документов по отзыву лицензий у лицензиатов, не осуществляющих деятельность.

## ***Сертификация и стандартизация в отрасли связи.***

Стандартизация и сертификация в современном мире являются ключевыми факторами поддержки государственной социально-экономической политики, способствуют развитию добросовестной конкуренции, внедрению инновационных технологий, снижению технических барьеров, повышению уровня безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, обеспечивают охрану интересов потребителей, окружающей среды и экономию всех видов ресурсов. В условиях реформирования экономики нашей страны роль и принципы

стандартизации и сертификации должны быть адекватны происходящим переменам и соответствовать международной практике.

### **Сертификация в области связи:**

Во всех странах мира государство берет на себя функцию защиты общества и своих граждан от продукции, потенциально опасной для жизни и здоровья, имущества и окружающей среды. С этой целью принимаются соответствующие законы, устанавливаются обязательные требования к продукции, формируется инфраструктура органов по сертификации и испытательных лабораторий для подтверждения этим обязательным требованиям.

Кыргызстан как член ВТО связан обязательствами по обеспечению стандарта качества услуг связи, и, следовательно, унифицированных правил и механизмов ведения бизнеса в отрасли. Кыргызстан как член Международного Союза Электросвязи подчиняется единым международным нормам и правилам регулирования отрасли, по которым сети различных операторов должны быть взаимоувязаны и составлять единую электрическую сеть и гармонизировать в международной сети связи.

Все государства – члены ВТО связаны также общими обязательствами и правилами Генерального соглашения по торговле услугами Всемирной торговой организации.

Кыргызская Республика применяет национальные и международные нормы стандартов при проведении сертификации технических средств связи.

В Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики действует Орган по сертификации «Связь», который аккредитован в установленном порядке и проводит работы по сертификации уже 17 лет.

За отчетный период в области сертификации была проделана следующая основная работа:

1. Органом по сертификации «Связь» (далее Орган) для прохождения переаккредитации была разработана и подана соответствующая документация в Кыргызский Центр Аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики для анализа и подтверждения деятельности Органа на соответствие международным правилам и нормам. С 1 по 2 октября 2013 г. Комиссией от Кыргызского Центра Аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики проводилась оценка деятельности Органа на месте. В ходе оценки Комиссией были выявлены незначительные несоответствия, которые представлены Комиссией Заключительным отчетом. Органом по данному заключительному отчету Комиссии проделаны корректирующие мероприятия по устранению несоответствий. Копии всех соответствующих документов по устранению замечаний, были представлены Кыргызскому Центру Аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики для принятия соответствующего решения по выдаче аттестата аккредитации. 01 ноября 2013 года Кыргызским Центром Аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики Органу выдан Аттестат аккредитации № KG417/007 от 01.11.2013 г. сроком на 3 года (максимальный срок).

2. На основании приказа № 77-пр от 03.06.2013 г. Органом была создана комиссия и проведены внутренние проверки эффективности действия системы менеджмента качества Органа по сертификации «Связь».

3. Во исполнение требования Национального стандарта Кыргызской Республики ГОСТ Р ИСО МЭК 65-2002 «Общие требования к органам по сертификации», а также в целях обеспечения гарантии независимости от коммерческого, финансового и другого давления, которое могло бы повлиять на решения Органа, обеспечения равновесия интересов при Органе по сертификации создан Совет. Членами Совета являются независимые, авторитетные специалисты, эксперты в области электросвязи Кыргызской Республики, компетентные в вопросах стандартизации и сертификации. В январе и в декабре 2013 г. были организованы заседания Совета Органа по сертификации «Связь», где были утверждены «Политика и цели ОСС в области качества» на 2013 и 2014 гг. Также Органом были представлены Совету отчеты о деятельности Органа за 2012 и 2013 гг.

За 2013 г. Агентством связи было подготовлено и выдано **1068** допусков на ввоз технических средств связи.

Также за отчетный период Органом по сертификации:

- принято 735 заявок на проведение работ по сертификации оборудования и технических средств связи;

- оформлено 735 уведомлений;

- по результатам осмотра оборудования оформлено 747 актов осмотра продукции и 565 актов отбора;

- для проведения сертификационных испытаний подготовлено 565 программ испытаний, которые были направлены в лабораторию вместе с образцами продукции;

- на основании представленных материалов, зарубежных сертификатов и полученных протоколов сертификационных испытаний подготовлено и оформлено **1040** сертификатов соответствия.

Из них по процедуре признания на основании межправительственных соглашений выдано **222** сертификата соответствия на продукцию производства стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сертификаты соответствия регистрируются в электронном реестре, который ежемесячно представляется в Кыргызский Центр Аккредитации и в Министерство экономики Кыргызской Республики.

За 2013 год на расчетный счет Агентства связи поступили денежные средства за оказание следующих платных услуг:

- выдача допусков на ввоз - **303 594 сом 00 т.**

- выдача сертификатов соответствия - **3 400 531 сом 95 т.**

### **Стандартизация в области связи:**

Стандартизация в области связи и вещания призвана обеспечить решение следующих проблем, возникающих в процессе проектирования, строительства, сертификации и эксплуатации различных систем:

- использование единой терминологии в области связи и смежных областях;
- обеспечение электромагнитной совместимости различных радиосредств;
- применение единых методов и способов тестирования и настройки аппаратуры при проведении сертификационных испытаний оборудования;
- нормирование уровней электромагнитных излучений радио - и терминального оборудования, воздействующего на человека и окружающую среду.

На протяжении всех лет существования Агентства связи комплектуется фонд документов по стандартизации, который на сегодняшний день составил более 1000 наименований международных, межгосударственных, национальных стандартов, норм, правил. Систематически проводится анализ информационных указателей стандартов, а также бюллетеней Центра по стандартизации и метрологии при МЭ КР – Национального органа по стандартизации, на основании которых имеющиеся в фонде документы по стандартизации постоянно актуализируются. Фонд документов по стандартизации постоянно пополняется.

Кроме того, в фонде имеются ведомственные документы, принятые Министерством связи Российской Федерации (электронная библиотека – 1097 документов), устанавливающие требования к оборудованию связи, пожарной безопасности и безопасности труда, санитарные нормы и правила и др. Эти документы предполагается использовать как основу при разработке ведомственных документов отрасли связи в Кыргызской Республике.

За отчетный период в области стандартизации проведена следующая работа:

1. Для эффективной деятельности отрасли связи определены необходимые для отрасли связи международные стандарты и предложены в проект Программы разработки национальных стандартов КР на 2014г. (предложено 6 международных стандарта).

2. Проработан с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве Кыргызской Республики вопрос введения в действие на территории Кыргызской Республики 76 стандартов Российской Федерации по электромагнитной совместимости и электробезопасности.

3. Проработан проект стандарта государственной услуги, «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн» с учетом замечаний экспертов и направлен на повторное рассмотрение в Министерство экономики Кыргызской Республики.

4. Начата работа по разработке проекта национального стандарта «Линейно-кабельные сооружения электросвязи. Проектирование».

5. Иницирован вопрос введения в действие документов по стандартизации Республики Беларусь по цифровому вещанию. Приказом №58-Ст от 22.08.2013 Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики введены в действие на территории Кыргызской Республики следующие стандарты:

- СТБ 1822-2010 «Цифровое телевизионное вещание. Цифровое звуковое вещание. Термины и определения»;

- СТБ 2143-2011 «Система цифрового телевизионного вещания. Оборудование кодирования, мультиплексирования и приема. Основные параметры и методы измерений»; Основные параметры, технические требования и методы измерений»

- СТБ 1630-2010 «Система наземного цифрового телевизионного вещания. Сигналы и тракты. Основные параметры и методы измерений»;

- СТБ П 2226-2011 «Система цифрового телевизионного вещания. Оценка качества изображения. Основные положения и методы проведения»;

- СТБ П 2127-2010 «Система цифрового телевизионного вещания. Тракт формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов. Звенья тракта, основные параметры и измерительные сигналы».

6. Ежеквартальная актуализация перечня действующих документов по стандартизации в области связи (национальных, международных и российских стандартов), перечень размещен на сайте Агентства связи.

7. Ежеквартальная актуализация рекомендаций МСЭ-Т в целях пополнения базы рекомендаций МСЭ-Т. Перечень рекомендаций МСЭ-Т размещен на сайте Агентства связи, для использования в работе операторами связи и структурными подразделениями Агентства связи, тексты рекомендаций по запросу могут быть предоставлены операторам связи в электронном виде.

### ***Контроль электромагнитной совместимости оборудования и устройств связи.***

Испытательная лаборатория Агентства связи была аккредитована Национальным органом по сертификации Кыргызской Республики в мае 2010 года по международному стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 и получила аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.017 от 03.05.2010 г. для проведения сертификационных испытаний сроком на 4 года.

За отчетный период было проведено **3374** сертификационных испытания по **52** видам технических средств связи, по результатам которых было оформлено **531** протокол испытаний.

В сравнении с предыдущими годами:

Наименования показателя	2010г.	2011г.	2012 г.	2013 г.
Сертификационных испытаний	1550	2781	2693	3374
Количество видов технических средств связи, подлежащих испытаниям	62	76	41	52
Количество оформленных протоколов испытаний	404	588	564	531

### **Перечень испытанных средств связи за 2013 год**

№	Наименование технических средств	Количество (шт)
1	Радиорелейное оборудование	15

2	Возимые радиостанции	12
3	Носимые радиостанции	20
4	Репитеры	3
5	Базовые станции сотовой связи	30
6	Домовые кабельные ТВ усилители	3
7	Спутниковые телефоны	6
8	Сотовые телефоны	2843
9	ТВ передатчики	8
10	РВ передатчики	27
11	Модемы	14
12	USB модемы	42
13	Шлюзы	5
14	Маршрутизаторы	26
15	Беспроводные маршрутизаторы	7
16	Медиа Конверторы	7
17	Серверы	15
18	Коммутаторы	49
19	Приемники (тюнеры)	17
20	Беспроводные телефоны	14
21	IP телефоны	3
22	Мультиплексоры	7
23	Точки радиодоступа	50
24	GPS/GSM трекеры	60
25	Навигаторы	12
26	Системы видеонаблюдения	1
27	Передвижная ТВ станция	3
28	Охранно-пожарные сигнализации	1
29	Блоки питания	11
30	Факсы	2
31	Микшерные пульта	2
32	Модуляторы и демодуляторы	2
33	Видеодомофон	1
34	АТС/миниАТС	4
35	Контроллеры базовых станций	3
36	Кодеры/декодеры	8
37	Оборудование видеоконференц связи	2
38	Стационарные радиостанции	1
39	Системы питания	3
40	GSM-шлюз	6
41	Радио-няня	1
42	Радиомост	8
43	Диктофон	1
44	Линейный оптический терминал	2
45	GSM-терминал	7
46	Аппаратура каналов связи и передача данных	4
47	Планшет	2



48	DVD - проигрыватель	1
49	Система гибрид	1
50	Межсетевой экран	1
51	Аппаратура диспетчерского управления	2
52	Модуль телеграфных сигналов	1
	<b>ИТОГО:</b>	<b>3374</b>

## ***Радиочастотный менеджмент***

### ***Учет радиоэлектронных средств***

Агентством связи за отчетный период в части использования радиочастотного спектра проведена работа по следующим направлениям:

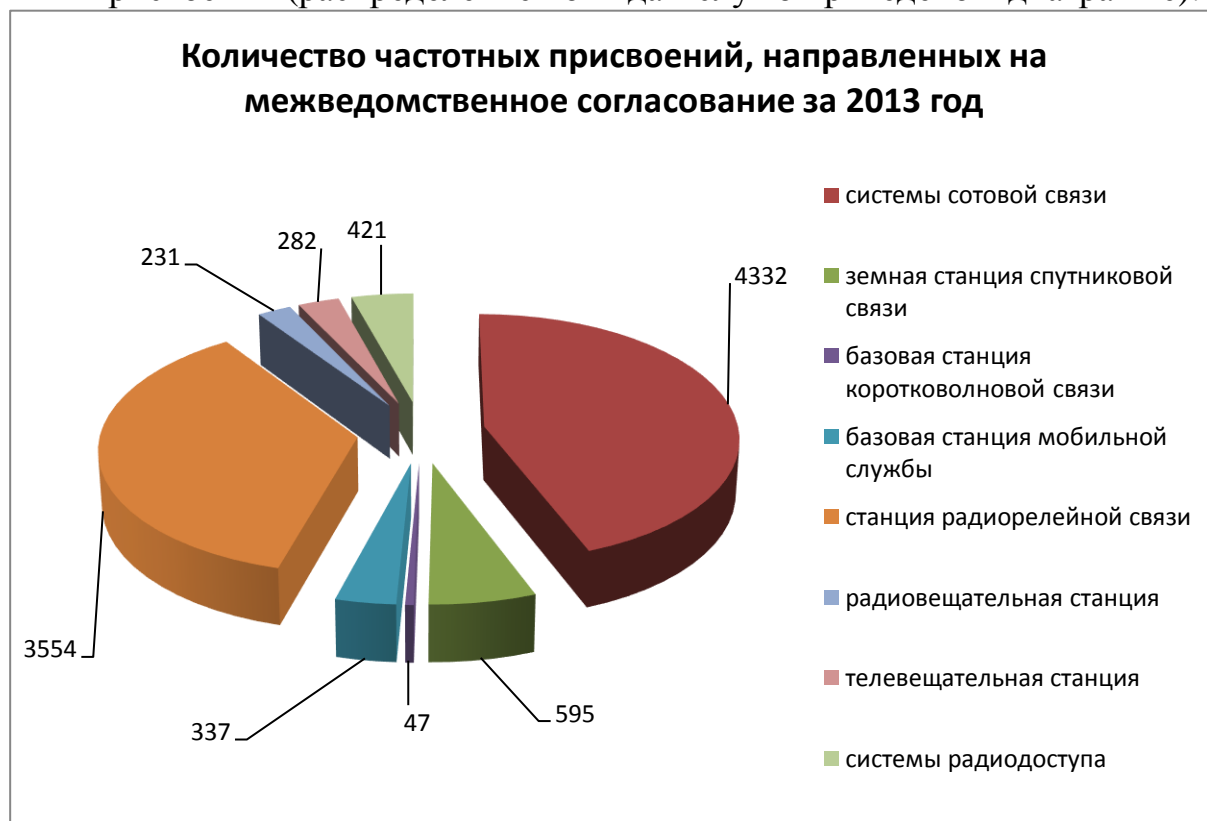
- работа с заявками на выделение новых радиочастот;
- анализ электромагнитной совместимости;
- регистрация, перерегистрация радиоэлектронных средств и выдача соответствующих частотных присвоений (разрешений);
- межведомственное согласование площадок (частот);
- международная координация (согласование) частот;
- подготовка необходимых материалов к заседаниям Комиссии по радиочастотному ресурсу консультативного совета ГАС при ПКР, организация проведения заседаний Комиссии по радиочастотному ресурсу консультативного совета ГАС при ПКР.

За отчетный период на основании поступивших заявок, решений Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР Агентством связи выдано **7040** частотных присвоений, из них **5356** частотных присвоений на регистрацию радиоэлектронных средств (РЭС) и **1684** на перерегистрацию РЭС.

<b><i>№ п/п</i></b>	<b><i>Тип службы</i></b>	<b><i>Количество выданных частотных присвоений</i></b>	
		<b><i>перерег.</i></b>	<b><i>регистрация</i></b>
1	МВ (Базовая станция мобильной службы)	100	120
2	МВ_ (Подвижная станция мобильной службы)	774	658
3	СВ (Си-Би связь)	30	41
4	КВ (Базовая станция коротковолновой службы)	9	45
5	КВ_ (Подвижная станция коротковолновой службы)	13	4
6	RRS (Станция радиорелейной связи)	327	2255
7	RV (Радиовещательная станция)	26	29
8	TV (Телевещательная станция)	17	54
9	ES (Земная станция спутниковой)	2	49

	связи)		
10	MD (Радиомодемный доступ)	0	0
11	SEC (Система охранной сигнализации)	0	2
12	CEL (Системы сотовой связи)	372	1902
13	CATV (Системы кабельного телевидения)	1	0
14	WLL (Системы радиодоступа)	13	197
15	NAV (Навигационные системы)	0	0
16	LK (Локаторы аэронавигации)	0	0
17	TLF (Базовая станция радио телефонной связи)	0	0
18	TLF_ (Подвижная станция радиотелефонной связи)	0	0
19	TR (транкинговая служба)	0	0
20	EST (станция службы спутникового телевидения)	0	0
21	Rad (системы радиолокации)	0	0

В соответствии с процедурой выдачи частотного присвоения на межведомственное согласование было направлено в общей сложности **9803** частотных присвоений (распределение по видам служб приведено в диаграмме):



Из общего количества направленных частотных присвоений (9803) – прошли согласование 9419 (96,08%), не прошли согласование по причине

электромагнитной несовместимости - 97 (1%) частотных присвоений, в настоящее время проходят процедуру согласования 287 (2,92%) частотных присвоений.

За отчётный период на международную координацию направлено 1779 частотных присвоений. Из них в Республику Узбекистан – 835 частотных присвоений, в Республику Казахстан – 537 частотных присвоений, в Республику Таджикистан – 407 частотных присвоений.

Из общего количества направленных частот (1773) прошли согласование 163 частот, 136 частот не прошли согласование и 1480 частот проходят координацию.

Более подробная информация по международной координации в нижеприведенной таблице:

### Процедура международного согласования:

Частотное присвоение		Страны	Казахстан	Узбекистан	Таджикистан	Китай
По радиорелейной линии связи	<b>Направлено из КР</b>		77	284	31	0
	Всего, из них					0
	<i>Согласованы</i>		32	36	0	0
	Не согласованы		0	24	0	0
	На рассмотрении		45	224	31	0
	<b>Получено из соседних государств</b>		0	104	0	0
	Всего, из них				0	0
	<i>Согласованы</i>		0	44	0	0
	Не согласованы		0	56	0	0
	На рассмотрении		0	4	0	0
По системам сотовой связи	<b>Направлено из КР</b>		30	8	10	0
	Всего, из них			0		0
	<i>Согласованы</i>		0	0	0	0
	Не согласованы		0	0	2	0
	На рассмотрении		30	8	8	0
	<b>Получено из соседних государств</b>		0	0	0	0
	Всего, из них		0	0	0	0
	<i>Согласованы</i>		0	0	0	0
	Не согласованы		0	0	0	0
	На рассмотрении		0	0	0	0
По земным станциям спутниковой связи	<b>Направлено из КР</b>		60	60	58	0
	Всего, из них					
	<i>Согласованы</i>		0	0	0	0
	Не согласованы		0	0	0	0
	На рассмотрении		60	60	58	0
	<b>Получено из соседних государств</b>		760	6	0	0
	Всего, из них					0
<i>Согласованы</i>		468	6	0	0	

	Не согласованы	156	0	0	0
	На рассмотрении	136	0	0	0
По радиовещанию	<b>Направлено из КР</b>	0	10	1	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	0	2	1	0
	Не согласованы	0	0	0	0
	На рассмотрении	0	8	0	0
	<b>Получено из соседних государств</b>	10	8	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	4	8	0	0
	Не согласованы	6	0	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0
По телевидению	<b>Направлено из КР</b>	244	306	306	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	0	0	0	0
	Не согласованы				0
	На рассмотрении	244	306	306	0
	<b>Получено из соседних государств</b>	8	0	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	3	0	0	0
	Не согласованы	3	0	0	0
	На рассмотрении	2	0	0	0
По системам передачи данных	<b>Направлено из КР</b>	58	22	0	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	0	5	0	0
	Не согласованы	1	11	0	0
	На рассмотрении	57	6	0	0
	<b>Получено из соседних государств</b>	5	0	0	0
	Всего, из них		0	0	0
	<i>Согласованы</i>	1	0	0	0
	Не согласованы	4	0	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0
По мобильным службам	<b>Направлено из КР</b>	54	129	1	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	36	35	0	0
	Не согласованы	5	84	0	0
	На рассмотрении	13	10	1	0
	<b>Получено из соседних государств</b>	0	8	0	0
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	0	0	0	0
	Не согласованы	0	0	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0

По коротковолновым службам	<b>Направлено из КР</b>	14	16		0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	14	2	0	0
	Не согласованы	0	11	0	0
	На рассмотрении	0	5	0	0
	<b>Получено из соседних государств</b>	0	0	0	0
	Всего, из них	0	0	0	0
	<i>Согласованы</i>	0	0	0	0
	Не согласованы	0	0	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0

На заседаниях Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР (далее Комиссия) были рассмотрены ниже перечисленные вопросы, касающиеся выдачи частотных присвоений:

1. «О выделении частоты ОсОО «Балыкчы-FM» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»;
2. «О выделении частоты ОсОО «KG FM» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне» ;
3. «О выделении частот Управлению делами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне» ;
4. «О выделении частоты ОсОО «Трансфер Групп» на право эксплуатации системы широкополосного беспроводного доступа» ;
5. «О выделении частот ОсОО «МикроЛайн» на право эксплуатации станции широкополосного беспроводного доступа» ;
6. «О выделении частот ОсОО «Исател» на право эксплуатации земных станций спутниковой связи и отмене Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР № 9/1-4 от 6 февраля 2007 г.«О выдаче частотных присвоений ОсОО «Исател» для эксплуатации земной станции спутниковой связи»»;
7. «О выделении частоты ЗАО «Сайма Телеком» на право эксплуатации станций широкополосного беспроводного доступа» ;
8. «О выделении ОсОО «Статер» полосы частот для предоставления услуг спутникового телевизионного вещания» ;
9. «О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 27/2-2 от 21.04.2011 г. «О выделении частот Обществу с ограниченной ответственностью «Теле-радиовещательная компания «МАРАЛ ТВ» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»»;
10. «О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 32/2-1 от 23.12.2011 г. «О выделении частот НФ МТРК Мир для эксплуатации ДМВ и в ОБЧ ЧМ (FM)

диапазонах»»»);

11. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 39/2-2 от 01.03.2013 г. «О выделении частот ОсОО «МикроЛайн» на право эксплуатации станции широкополосного беспроводного доступа»;

12. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики №28/5-2 от 08.06.2011 г. «Об отмене постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики №11/5 от 29.02.2008г. «Об отзыве частот выделенных ОсОО «Global Telecom» Постановлением Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР от 28.07.2006г. №4/2»»»;

13. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 27/1-1 от 21.04.2011 г. «О выделении частот ОсОО «Фратон Плюс» в диапазоне 3,4-3,8 ГГц на право эксплуатации систем широкополосного радиодоступа»;

14. «О выделении частот Кыргызско-Турецкому Университету «Манас» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне»;

15. «О выделении частоты ОсОО «АзияНет.кг» на право эксплуатации станций фиксированного широкополосного беспроводного доступа»;

16. «О выделении частоты ОсОО «Акнет» на право эксплуатации систем беспроводного доступа»;

17. «О выделении частоты ОсОО «Ипсвич» на право эксплуатации станций широкополосного беспроводного доступа»;

18. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 27/1-2 от 21.04.2011 г. «О выделении частот ОсОО «Курулуш-Инвест» в диапазоне 3,4-3,8 ГГц на право эксплуатации систем широкополосного радиодоступа»;

19. «О выделении частот ОсОО «Бакайнур Мега» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне»;

20. «О выделении частот ОсОО «Бакайнур Мега» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне»;

21. «О выделении частот ОсОО «KITEL.KG» на право эксплуатации станций широкополосного беспроводного доступа»;

22. «О выделении частоты ЗАО «Альфа Телеком» на право эксплуатации оборудования точки доступа Wi-Fi»;

23. «О выделении частот ОсОО «Ай-Спейс» на право эксплуатации станций широкополосного беспроводного доступа»;

24. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 29/2-2 от 07.07.2011 г.

- «О выделении частот ОсОО «Т-КОМ» на право эксплуатации систем широкополосного радиодоступа»;
25. «О выделении частоты ОсОО «Бакайнур Мега» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»;
26. «О выделении частот ОсОО «НИК-ТРК» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»;
27. «О выделении частоты ОсОО «Алмаз» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»;
28. «О выделении частот ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации маломощных радиовещательных ретрансляторов в ОБЧ ЧМ (FM) диапазоне»;
29. «О выделении частоты ЗАО «Альфа Телеком» на право эксплуатации оборудования точки доступа Wi-Fi»;
30. «О выделении частоты ОсОО «Трансфер ЛТД» на право эксплуатации систем широкополосного беспроводного доступа»;
31. «О выделении частоты ОсОО «Алмаз» на право эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ диапазоне »;
32. «О выделении частоты ОФ «Ак-Барак» на право эксплуатации радиовещательного передатчика в ОБЧ ЧМ диапазоне»;
33. «О выделении частот ОРТРК «Ынтымак» на право эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОБЧ ЧМ диапазоне »
34. «О внесении изменений в постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР от 08.06.2007 г. №8/1 «О выдаче частотных присвоений ОсОО «КырРосКом» для эксплуатации многоканального телевизионного передатчика стандарта MMDS и организации обратного канала стандарта MMDS»»;
35. «О выделении частоты ОсОО «АзияНет.кг» ля эксплуатации систем беспроводного доступа в диапазоне 2404-2483,5 МГц»;
36. «О выделении частот ОсОО «Виндайн» на право эксплуатации станций широкополосного беспроводного доступа»;
37. «О выделении частоты ОсОО «Mega Team Inc» для эксплуатации систем широкополосного беспроводного доступа»;
38. «О выделении частоты «КырРосКом» на право эксплуатации базовых станций систем широкополосного радиодоступа в диапазоне 2300-2400 МГц»;
39. «О выделении частот ОсОО «Кыргыз-Турк Сателлит» для эксплуатации земной станции спутниковой связи»;
40. «О внесении изменений в постановление ГАС при ПКР «40/2 от 29.03.13 г. «О выделении ОсОО Статер полосы частот для предоставления услуг спутникового телевизионного вещания»»;
41. «О внесении изменений в постановление ГАС при ПКР №38/5 от 27.12.12 г. «О выделении ОсОО «Скай ТВ» полос частот на право эксплуатации телевизионных передатчиков МИТРИС»»;
42. «О внесении изменений в постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР от 28.07.2006 г. №4/4 «О выдаче

частотных присвоений ОсОО «Азия Инфо», ОсОО «Тотел» для эксплуатации систем широкополосного радиодоступа»»;

43. «О выделении ОсОО «Нур Телеком» полос радиочастотного спектра на право предоставления услуг сотовой связи в стандарте 3G WCDMA/UMTS»;

44. «О выделении частот ОсОО «Нур Телеком» в диапазоне частот 1800 МГц»;

45. «О выделении Дочернему обществу ОАО «Кыргызтелеком» ОсОО «КТ Мобайл» полос радиочастотного спектра на право предоставления услуг сотовой связи в стандарте 3G WCDMA\UMTS»;

46. «О внесении изменений в постановление ГАС при ПКР от 30.08.2012 г. №37/4-2 «О выделении частот Дочернему обществу ОАО «Кыргызтелеком» ОсОО «КТ Мобайл» в диапазонах частот 900 МГц и 1800 МГц»»;

На заседании комиссии было вынесено решение о выделении частот 35 компаниям, внесены изменения в 6 Постановлений, было отменено 6 Постановлений.

### ***Анализ электромагнитной совместимости***

За отчетный период по фиксированной и фиксированной спутниковой, подвижной и телерадиовещательной службам рассмотрены заявления и проделана следующая работа:

		<b><i>Количество</i></b>
<b>1</b>	Рассмотренные заявления (общее количество)	7396
<b>2</b>	Отказ ЭМС (частот)	247
<b>3</b>	Международная координация (частот)	674
<b>4</b>	Регистрация в МСРЧ МСЭ (частот)	3114

### ***По подвижной службе***

№	Краткое содержание заявлений, писем	Количество рассмотренных писем
1	Заявления на право эксплуатации базовых станций в диапазоне 136-174 МГц, 400-450 МГц	32
3	Письма и заявления на право предоставления услуг сотовой связи в стандартах GSM 900/1800, 3G WCDMA, LTE, EGSM	4328
5	Письма от министерств, ведомств и международных организаций	14
6	Запросы на координацию частотных присвоений от соседних государств	4
8	Письма от структурных подразделений ГАС при ПКР	35
	Количество рассмотренных номиналов частот стандарта GSM 900/1800 3G WCDMA/UMTS сотовых	4328 номиналов



операторов ЗАО «Альфа Телеком», ООО «Скай Мобайл», ОсОО «Нур Телеком»	частот
---	--------

### ***Фиксированная и фиксированная спутниковая служба.***

За 2013 год из общего количества рассмотренных заявок, с положительным результатом анализа на электромагнитную совместимость по фиксированной и фиксированной спутниковой службам для операторов связи на территории Кыргызской Республики было согласовано:

- 28** - пар частотных присвоений для земных станций спутниковой связи;
- 2154** - пар частотных присвоений для организации радиорелейной связи.
- 22** - частотных присвоения для организации односторонней радиорелейной связи для передачи ТВ сигналов;
- 345** - пар частотных присвоений для организации беспроводных сетей передачи данных на основе широкополосных технологий WiMAX, Wi-Fi и LTE;
- 2** - номинала частот для эксплуатации радиолокационных комплексов;
- 140** - частотных присвоений подобрано для организации сетей по технологии MMDS.

Отказано в согласовании по 146 частотным присвоениям по причине электромагнитной несовместимости.

За отчетный период из рассмотренных заявок на международную координацию частотных присвоений были согласованы по электромагнитной совместимости в соответствии с запросами о координации:

Республике Узбекистан:

- 40 – частотных присвоений для организации радиорелейной связи.
- 2 – частотных присвоения для работы земных станций спутниковой связи.

Республике Казахстан:

237 – частотных присвоений для работы земных станций спутниковой связи, из них отказано – 53 частотных присвоения.

- 1 – пара частотных присвоений для организации систем передачи данных

На регистрацию в Международный справочник регистра частот Международного союза электросвязи (МС РЧ МСЭ) направлены более 3000 частот. Для проведения международной координации подготовлены формы АрS4/III на частотные присвоения Ku диапазона в количестве 51 частоты.

Также были проанализированы 25 Международных частотных информационных циркуляра МСЭ по космическим и наземным службам, по 21 из которых (космические службы) были направлены соответствующие комментарии в МСЭ.

## ***Коротковолновая служба***

По коротковолновой службе рассмотрены и подобраны 21 частотное присвоение.

## ***Телерадиовещательная служба***

### **Радиовещание**

В области звукового радиовещания за отчетный период были рассмотрены письма на приграничную координацию от соседних государств (Узбекистан, Казахстан, Таджикистан):

От Администрации связи Республики Казахстан поданы заявки на приграничную координацию 14 FM радиовещательных передатчиков, из них 6 частот согласованы, 8 частоты не прошли процедуру согласования.

От Администрации связи Республики Узбекистан поданы заявки на приграничную координацию 13 FM радиовещательных передатчиков. Все 13 частот согласованы.

От Администрации связи Республики Таджикистан поданы заявки на приграничную координацию 1 FM радиовещательный передатчик. В данное время на рассмотрении.

От Администрации связи Республики Кыргызстан отправлены заявки на приграничную координацию 25 частот. Из них 23 скоординировано и зарегистрировано в Международном справочном регистре частот МСЭ, 2 частоты не согласованы, 1 частота - на стадии рассмотрения.

Всего на радиовещание в FM-диапазоне поступило 36 заявлений. Из них положительное решение принято по 31 заявлению, по 5 заявлениям принято отрицательное решение. Положительно рассмотрены 3 заявления на перенос РВ передатчиков на другие пункты. Также от ОАО «Кыргызтелеком» поступило 167 заявлений на эксплуатацию маломощных радиовещательных ретрансляторов в отдаленных пунктах Кыргызской Республики, на все заявленные пункты были подобраны частоты.

В МСЭ направлены письма по возражению АС Республики Узбекистан на зарегистрированные частотные присвоения АС Кыргызской Республики в МС РЧ МСЭ.

### **Телевидение**

В области телевизионного вещания за отчетный период было рассмотрено 159 заявок.

От Администрации связи Республики Кыргызстан было направлено 40 частот на приграничную координацию с Республикой Казахстан и Республикой Узбекистан. Все частоты прошли успешное согласование.

Также для отправки на приграничную координацию частот были подготовлены заявки в форме GT-01 в количестве 440 шт.

От Администрации связи Республики Казахстан поданы заявки на приграничную координацию 6 частот. Из них: согласована - 1 частота, отказано – 3 частоты и в данный момент на рассмотрении - 2 частоты.

- Общее количество прочерченных зон обслуживания – 325 шт.
- Общее количество проверенных частотных присвоений – 88 шт.

Также за отчётный период в области анализа электромагнитной совместимости РЭС была проделана следующая работа:

- Проведена работа по акту приемки сети цифрового вещания в Баткенской области;
- Подготовка материалов и предоставления информации по ЦТВ:
  - относительно выполнения Планов пошаговых действий рабочих групп №1 и №2, Плана мероприятий по реализации Программы перехода на ЦТВ в КР;
  - по запросу руководства ГАС при ПКР, АП КР, Жогорку Кенеш КР, МТ и К КР и РПО РМТР;
- Заполнения вопросников от Регионального содружества в области связи по ЦТВ;
- Анализ БРИФИКа; отправлено 3 письма с возражением в МСЭ.
- В МСРЧ МСЭ за КР зарегистрирована **101** частота для ЦТВ.

### ***Устранение радиопомех (радиомониторинг)***

В области регулирования радиочастотного спектра за отчетный период рассмотрено:

- **227** заявлений, из них:
  - заявлений на помехи - 46;
  - служебных записок на радиоконтроль – 129;
  - административных документов - 52.

Кроме того, с целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2013г. проводились оперативно-поисковые мероприятия в г. Бишкек и близлежащих районах.

Установлено 18 фактов нарушений в области связи, приведенных в Таблице:

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	14.01.13	Мечеть «Аль Мунара»	г. Бишкек пересечение ул. Алма-Атинская-Ахунбаева	Помеховое воздействие в диапазоне GSM 900, 895 – 900,6 МГц	Заведено административное производство
2	14.01.13	ОсОО «Автоазия»	г. Бишкек, ул. Матыева 21	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
3	19.01.13	ОсОО ОДА «Хо	г. Бишкек, ул.	Эксплуатация РЭС	Заведено

		и корпорейшен»	Элебаева, 7	без частотного присвоения ГАС при ПКР	административное производство
4	30.01.13	ОФ ПК «Адилет»	г.Бишкек ул. Уметалиева, 39	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
5	11.02.13	ОсОО «Авангард стиль»	г.Бишкек 12 м/р. вблизи дома № 8	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
6	13.02.13	Охранное агентство «Мака Гарант»	г. Бишкек пр. Чуй, 147, ДРК «Детский Мир»	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
7	14.02.13	ЗАО «Бета Иншаат Ятырымжылык»	г. Бишкек, пр. Чуй 150А	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
8	21.02.13	гр. Полковников	г. Токмок, ул. Борончиева, дом 46 кв. 18	Эксплуатация антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на стандарт 3G.	Прекращение эксплуатации антенны.
9	15.03.13	гр. Абдрахманова С.Д.	г. Бишкек ж/м. Арча-Бешик, ул. Баба-Ата, 34	Эксплуатация антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на частоте 451,205 МГц.	Прекращение эксплуатации антенны.
10	12.04.13	ОсОО «Долон-ТВ	г. Бишкек, ул. Фрунзе 429б	Помеховое воздействие на CDMA-450	Монтажные работы по прекращению помехового воздействия
11	29.04.13	ОАО «КЦЗ»	г. Кант, восточная промзона	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
12	20.05.13	ОсОО «Луиза»	г. Бишкек, ул. Медерова, 42	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
13	25.07.13	ОсОО «Сапатком»	г. Бишкек, пр. Чуй, 227	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
14	07.08.13	ЗАО «Сайма Телеком»	г. Бишкек, пр. Чуй, 111А	Эксплуатация РЭС без частотного	Заведено административное

				присвоения ГАС при ПКР	производство
15	27.08.13	ЧП «Асанбеков»	г. Бишкек, ул. Медерова 42	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
16	09.09.13	ЧП «Курбанов»	г. Бишкек, пер. Менделеева, 153Б	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство
17	09.09.13	ОсОО «Медиа Холдинг Пирамида»	Г. Бишкек РТЦ с. Орто-Сай (гора)	Отклонение технических характеристик	Заведено административное производство
18	04.10.13	ОАО «ЦУМ Айчурек»	г. Бишкек, пр. Чуй, 155	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Заведено административное производство

Для принятия соответствующих мер, материалы переданы в Управление государственного надзора и контроля.

3. За 2013г. было проконтролировано 361 546 частот. Из них:

а) радиоконтроль диапазона частот от 30 до 3600 МГц на 1 067 частотах:

- на занятость - 758 частот;
- на помехи - 150;
- на выделение - 159.

б) сканирование радиоспектра в диапазоне с 30 до 3600 МГц на 290 301 частотах.

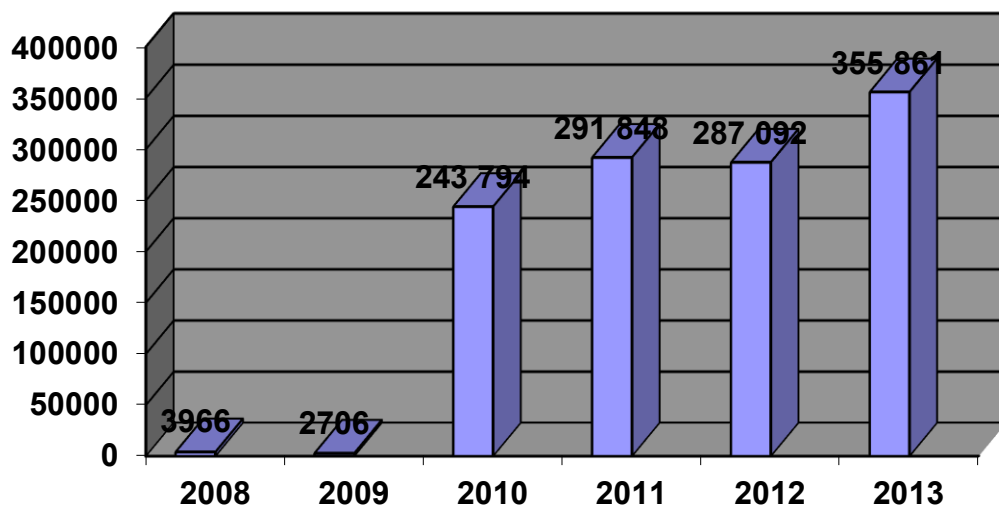
в) измерение параметров телевизионных и радиовещательных передатчиков на 5 685 частотах (результаты приведены в Таблицах 2, 3).

Всего: 297 053 частот.

- в целях поиска помех и НДП был проведен радиоконтроль на 64 493 частотах:

- на занятость - 7 120;
- на помехи - 21 685;
- на выделение - 35 688.

*На диаграмме отражено количество проконтролированных частот с 2008 года по 2013 год, без учета еженедельно контролируемых частот радиовещательных и телевизионных передатчиков.*



### Отклонение параметров телевизионных станций за 2013 г.

Таблица 2

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. По частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее Количество отклон.
1	1 т. к. «ОРТ»	Из. 49,7604			
		Зв. 56,2604		1	1
2	3 т. к. «Пирамида»	Из. 77,25			
		Зв. 83,75	1	10	11
3	5 т. к. «Пятый канал»	Из. 93,2396	1		1
		Зв. 99,7396	1	11	12
4	7 т. к. «Хабар»	Из. 183,25	1		1
		Зв. 189,75	1		1
5	9 т. к. «РТР Планета»	Из. 199,25			
		Зв. 205,75			
6	11 т. к. «КТР»	Из. 215,25			
		Зв. 221,75		2	2
7	21 т. к. «МИР»	Из. 471,25			
		Зв. 477,75		4	4
8	23 т. к. «НТС», «НБТ»	Из. 487,25			
		Зв. 493,75		5	5
9	25 т.к. «ТНТ»	Из. 503,25			
		Зв. 509,75			
10	27 т. к. «НБТ»	Из. 519,25			
		Зв. 525,75		2	2
11	29 т. к. «Эхо Манаса»	Из. 535,25	2		2
		Зв. 541,75			

12	33 т. к. «Россия Культура»	Из. 567,25			
		Зв. 573,75		1	1
13	35 т. к. «Россия 24»	Из. 589,75			
		Зв. 583,25			
14	37 т. к. «Ел Арна»	Из. 599,25			
		Зв. 605,75		1	1
15	39 т. к. «СТС»	Из. 615,25	7		7
		Зв. 621,75			
16	41 т. к. «Ел ТР»	Из. 631,25	1		1
		Зв. 637,75			
17	43 т. к. «КТК»	Из. 647,25			
		Зв. 653,75		2	2
18	46 т. к. «Сары озон»	Из. 671,25			
		Зв. 675,75		2	2
19	53 т. к. «ССТV»	Из. 729,25	8		8
		Зв. 733,75		2	2

### Отклонение параметров радиовещательных станций за 2013 г.

Таблица 3

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	2 пр. ГТРК (Монофон.)	66,38			
2	2 пр. ГТРК (Монофон.)	67,04		4	4
3	Радио России (Монофон.)	67,94			
4	1 пр. ГТРК (Монофон.)	68,96			
5	Мир	87,5			
6	Вести FM	88			
7	Love-радио	88,5			
8	Рекорд	89		2	2
9	Эл FM	89,6			
10	Парламент	90,2		2	2
11	Next FM	90,6	7	2	9
12	Манас жанырыгы	90,9			
13	О'Кей	100,5			
14	Автордио	100,9			
15	Голос России	101,3			
16	Европа +	101,7			
17	Алмаз	102,1			

18	Радио Tumar	102,5			
19	Манас	102,9	4		4
20	Эхо Москвы	103,3			
21	Мин Кыял FM	103,7			
22	1 пр. ГТРК	104,1			
23	Ретро FM	104,5			
24	Вести FM	105			
25	Хит FM	105,6	1	1	2
26	Атом FM	106			
27	Кыргызстан обондору	106,5			
28	2 пр. ГТРК	106,9			
29	Санжыра	107,4			
30	Юмор FM	107,8			

За отчетный период:

1. Проведена поверка в Бишкекском центре испытаний, сертификации и метрологии радиоконтрольного оборудования ЦА, ЮУ, ВУ и получение свидетельств о годности оборудования к применению.
2. Проведён поиск неисправности и восстановление работоспособности измерительной установки ИУ2/1 М мобильной станции радиоконтроля ЮУ ГАС при ПКР г. Ош.
3. Проведены профилактические работы и ремонт (диагностика и замена жесткого диска) на мобильном комплексе радиомониторинга «R&S MMS01».

В целях реализации Национального проекта «Развитие системы радиомониторинга в Кыргызской Республике», Агентством связи по итогам проведенного тендера был заключен договор с компанией «Rode & Schwarz Elektronik ve Telekomunikasyon Urunleri ve Sistemleri San. ve Tic. LTD. Sti» на поставку радиоконтрольного оборудования и перечислено 100% стоимости радиоконтрольного оборудования.

Также была проведена работа по поиску служебного помещения и приобретено помещение под радиоконтрольный пункт в г. Кочкор-Ата, Джалал-Абадской области.

## ***Аналитическое обеспечение и техническое регулирование***

### **Аналитическое обеспечение**

По результатам мониторинга развития рынка связи **ежемесячно** готовилась аналитическая информация по выполнению **5-ти** постановлений Правительства Кыргызской Республики и **ежеквартально** по **9-ти** нормативным документам Правительства Кыргызской Республики, а также готовилась аналитическая информация по выполнению **8-ми** нормативных документов Правительства Кыргызской Республики в зависимости от поставленных сроков исполнения.



В целях совершенствования нормативной базы в области связи в процессе работы были рассмотрены **17** проектов нормативных документов и **10** действующих нормативных документов, по которым даны соответствующие информация и заключения.

Для оценки Правительством Кыргызской Республики эффективность деятельности Агентства связи, как регулятора на рынке связи, Агентством связи был разработан «Перечень показателей для оценки эффективности деятельности ГАС при КР на 2013 год». В этих целях ежеквартально проводился анализ и оценка деятельности Агентства связи, соответствующие отчеты направлялись в Министерство экономики Кыргызской Республики.

В рамках реализации Программы и Плана мероприятий Правительства Кыргызской Республики по противодействию коррупции на 2012 – 2014 годы, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30.08.2012г. №596 разработан «План мероприятий Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики по противодействию коррупции».

В целях принятия мер по улучшению экономической ситуации в Республике за отчетный период Агентством выполнялись работы по подготовке аналитической информации по итогам социально-экономического развития отрасли связи за соответствующие периоды, прогнозным показателям на будущие периоды.

Необходимо отметить активную работу в составе межведомственной рабочей группы по разработке проекта Программы устойчивого развития Кыргызской республики на 2013-2017 годы; в работе по подготовке материалов по развитию телекоммуникационного рынка за период 2006-2012 годы в целях подготовки национального обзора торговой политики Кыргызской Республики для ВТО.

В течение года проводилась работа по сбору информации для 6-ти вопросников ИТУ и ИК РСС.

На постоянной основе ведется база данных по выручке операторов связи КР от лицензируемого вида деятельности с 2004 года.

### **Техническое регулирование**

В течение 2013 года были подготовлены отчеты и информация по выполнению 19-ти поручений, постановлений, решений Правительства, ЖК и по запросам госорганов.

Выполнены объемы работ по разработке стандартов государственных услуг согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики «О типовом стандарте государственных услуг» от 3 сентября 2012 года №603.

В части обеспечения должного администрирования и управления ресурсами нумерации в рамках условий лицензирования были рассмотрены 27 обращений лицензиатов о выделении ресурса нумерации. Подготовлены приказы о выделении нумерации и размещены на сайте Агентства связи. Постоянно проводилась актуализация баз данных о выделении и использовании ресурсов нумерации в связи с выделением или изъятием номерного ресурса. Создана База по нумерации выделенного и задействованного ресурса нумерации.

Подготовлен анализ по выделенному ресурсу нумерации с 2010 по 2012гг. Проведен анализ использования коротких номеров во всех географически определяемых зонах нумерации Кыргызской Республики. Создана база данных по коротким номерам во всех географически определяемых зонах нумерации Кыргызской Республики.

Рассмотрено 14 обращений от юридических и физических лиц по различным вопросам, связанным с порядком выделения коротких номеров, о выделении дополнительных индексов АТС, о порядке использования нумерации и др.

В целях выполнения своих функций в рамках технического регулирования и содействия развитию свободной конкуренции между лицензиатами были подготовлены и проведены два заседания Комиссии по регулированию деятельности в области электрической и почтовой связи Консультативного Совета ГАС при ПКР по межсетевому спору между ОАО «Кыргызтелеком» и ОсОО «Винлайн». Рассмотрен межсетевой спор в части расхождения данных по транзитному международному трафику и его оплате между ОАО «Кыргызтелеком» и ОсОО «Нур Телеком». Принимали активное участие в рассмотрении меж сетевого спора между ОсОО «Азия Инфо» и ОАО «Кыргызтелеком». Принимали участие в заседаниях городского и Верховного судов по рассмотрению судебного иска между ОсОО «Азия Инфо» и ОАО «Кыргызтелеком», в заседании межрайонного суда по делу между ЗАО «Альфа Телеком» и ОсОО «Комсвязь». Участвовали в работе межведомственной рабочей группы в Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики (МТиК КР) по разработке проекта Закона КР «О внесении изменений в Закон КР «Об электрической и почтовой связи», а также в общественном обсуждении вопроса «Что нужно для прорыва во внедрении электронного правительства электронных услуг в Кыргызстане?», проводимым Общественным фондом поддержки программ развития совместно с Центром общественных технологий при поддержке Фонда «Сорос – Кыргызстан» и Программы «Демократическое управление» ПРООН в рамках проекта «Аналитическое обеспечение работ по внедрению электронных услуг в Кыргызстане». Создана электронная база заключенных договоров о межсетевом соединении, представленных операторами электросвязи в Агентство связи, и постоянно проводится работа по ее актуализации. Рассмотрены пакеты документов на получение лицензий на деятельность в области электрической связи в части соответствия технических предложений заявленным видам услуги от 6-ти заявителей. Проведена работа по сбору информации об организации прямых стыков с международными операторами, имеющими лицензии на оказание услуг международной связи. Проводилась аналитическая работа по использованию операторами связи сигнальных точек, по услугам на сетях передачи данных, по волоконно-оптическим линиям связи, по трафикам различных видов, по межсетевым договорам.

В целях выполнения задачи по разработке и внедрению мер по техническому регулированию деятельности в области связи и информационных технологий, в целях совершенствования методов технического регулирования были организованы и проведены ряд мероприятий по проекту «Национальной системы и плана нумерации сетей электросвязи Кыргызской Республики». В

целях совершенствования методов технического регулирования при Агентстве связи была создана рабочая группа с участием представителей Ассоциации операторов связи Кыргызской Республики и МТик КР по разработке проекта Правил оказания услуг на сетях передачи данных. В течение года подготовлено и проведено 4 заседания рабочей группы.

В течение года ежеквартально проводилась работа по вопросникам ИТУ и приему отчетов о лицензионной деятельности от лицензиатов. Собрана информация и заполнены вопросники МСЭ в количестве 11 штук. По данным отчетов заполнена база данных по основным направлениям лицензионной деятельности операторов связи.

Кроме того сотрудники принимали участие в работе Программы статистических работ на 2013год, утвержденной Постановлением Правительства КР №752 от 19.10.2012г., также принимали участие по сбору информации для разработки проекта нормативов «качество жизни» в соответствии с международной практикой. Проводилась работа совместно с Нацстаткомитетом по таблице (перечень) форм государственной статистической отчетности государственных органов КР на 2013г. Проведен анализ содержания форм статистической отчетности, актуальность отражаемых в них данных с учетом расширения спектра услуг электросвязи. Проведена работа по совершенствованию формы №1 административной статистической отчетности «Отчет о выручке от услуг электрической и почтовой связи».

#### ***Нормативная база в области аналитического обеспечения и технического регулирования:***

- разработка Национального проекта «Развитие системы радиомониторинга в Кыргызской Республике», включенного в Программу Правительства КР по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы.

- Перечень показателей для оценки эффективности деятельности ГАС при КР на 2013 год.

- План мероприятий по противодействию коррупции в рамках реализации Программы и Плана мероприятий Правительства Кыргызской Республики по противодействию коррупции на 2012 – 2014 годы, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30.08.2012г. №596, Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики.

- работа по проекту «Национальной системы и плана нумерации сетей электросвязи Кыргызской Республики»;

- работа по проекту Закона Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи Кыргызской Республики»

За отчетный период по вопросам аналитического обеспечения и технического регулирования поступило **613** входящих документов, в том числе **99** документов из Администрации Президента, Правительства Кыргызской Республики и Жогорку Кенеша КР, которые были рассмотрены, изучены в соответствующем порядке и даны соответствующие ответы. Подготовлено **224** письма, в том числе **77** информации в Аппарат Президента, Правительство Кыргызской Республики и Жогорку Кенеш КР.

## *Развитие рынка связи в Кыргызстане*

Развитие телекоммуникаций является необходимым условием для создания инфраструктуры бизнеса, формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций в страну, решения вопросов занятости населения, развития современных информационных технологий.

Создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Кыргызской Республики следует рассматривать как важнейший фактор подъема национальной экономики, роста деловой и интеллектуальной активности общества, укрепления авторитета страны в международном сообществе. ИКТ находится в фокусе постоянного внимания, как со стороны руководства страны, так и многих других субъектов, начиная от крупных доноров и заканчивая вузами и школами республики.

Принимая во внимание необходимость совершенствования регулирования в отрасли связи в условиях либерализации рынка телекоммуникаций, основными приоритетами являются улучшение качества и увеличение объема предоставляемых услуг, внедрение новых услуг и альтернатив, обеспечивающих пользователей возможностью выбора приемлемых для них условий.

### *Мобильная связь.*

На сегодняшний день наибольший удельный вес по объему оказываемых услуг на рынке связи занимает сотовая связь – 71%.

Это указывает на то, что повсеместно наблюдается рост спроса и возможностей использования мобильных технологий, позволяющих получать современные услуги связи практически в любой точке нашей страны. На смену устаревшим технологиям приходят более новые инновационные решения в области подвижной связи.

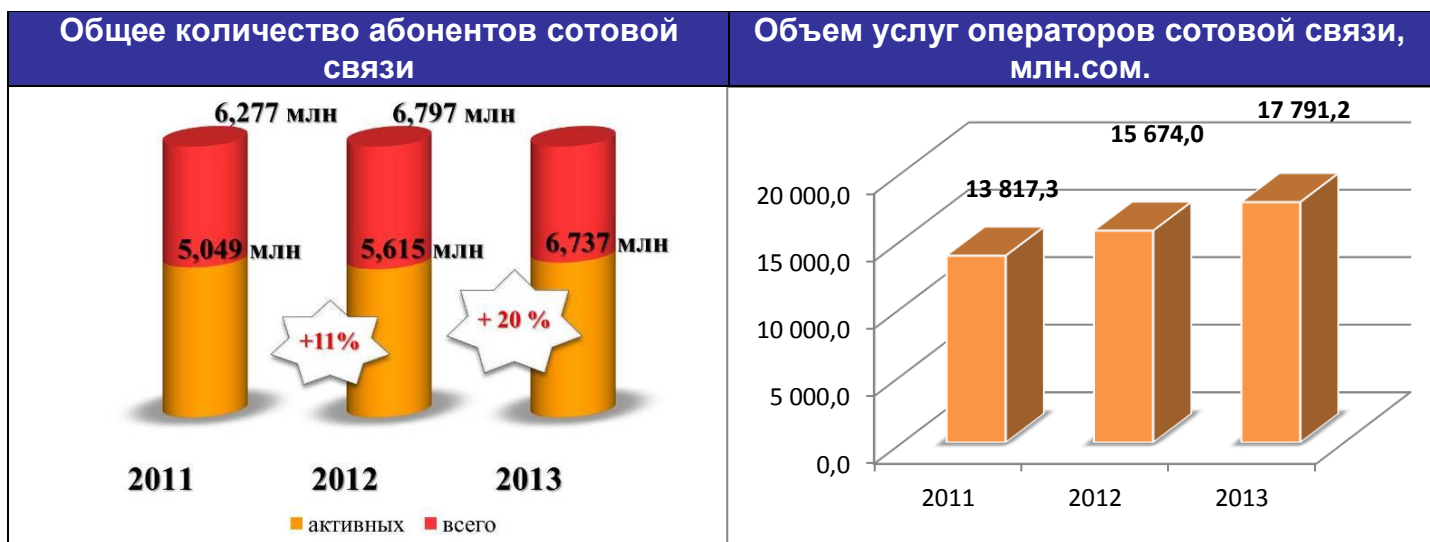
Внедрение систем третьего и четвертого поколения подвижной связи 3G, LTE, UMTS/WCDMA на сегодняшний день получают широкое распространение. UMTS в отличие от GSM и других мобильных систем 2-го поколения ориентирован на очень широкий спектр рынка телекоммуникаций. Диапазон возможностей и областей применения UMTS необычайно широк. Сети UMTS предоставляют качество связи на высоком уровне, поддерживают мультимедийные услуги связи, обеспечивают высокоскоростную передачу данных.

На сегодняшний день на рынке сотовой связи страны работают 7 сотовых операторов. Поэтапно снижая тарифы и строя сети в регионах, сотовые компании привлекают все больше абонентов, а интерес к услугам мобильной связи все больше растет за счёт развития и расширения спектра услуг.

Объем услуг операторов сотовой связи ежегодно растет. Так, в 2013г. объем услуг операторов сотовой связи составил **17 791,2 млн. сом**, в 2012 году – **15 674,0 млн. сом**, темп роста составил **13,5%**.

Если, в соответствии с официальной статистикой Международного союза электросвязи (МСЭ), в 1999 г. число пользователей мобильной связи не превышало **2600** человек, то на сегодняшний день количество активных абонентов сотовой связи достигло **6 737 487**, что составляет **118,6%** по отношению ко всему населению Кыргызстана за отчетный период. Это объясняется тем, что на сегодняшний день население Республики имеет возможность пользоваться услугами одновременно 2-4 операторов мобильной связи.

Суммарное количество мобильных абонентов уже в **14,6** раза превысило абонентскую базу фиксированных сетей (**461 277** абонента). Необходимо отметить снижение абонентской базы фиксированных сетей связи в виду развития и расширения спектра услуг мобильной связи, а также внедрения таких инновационных беспроводных технологий, как WiMax, 3G, LTE.



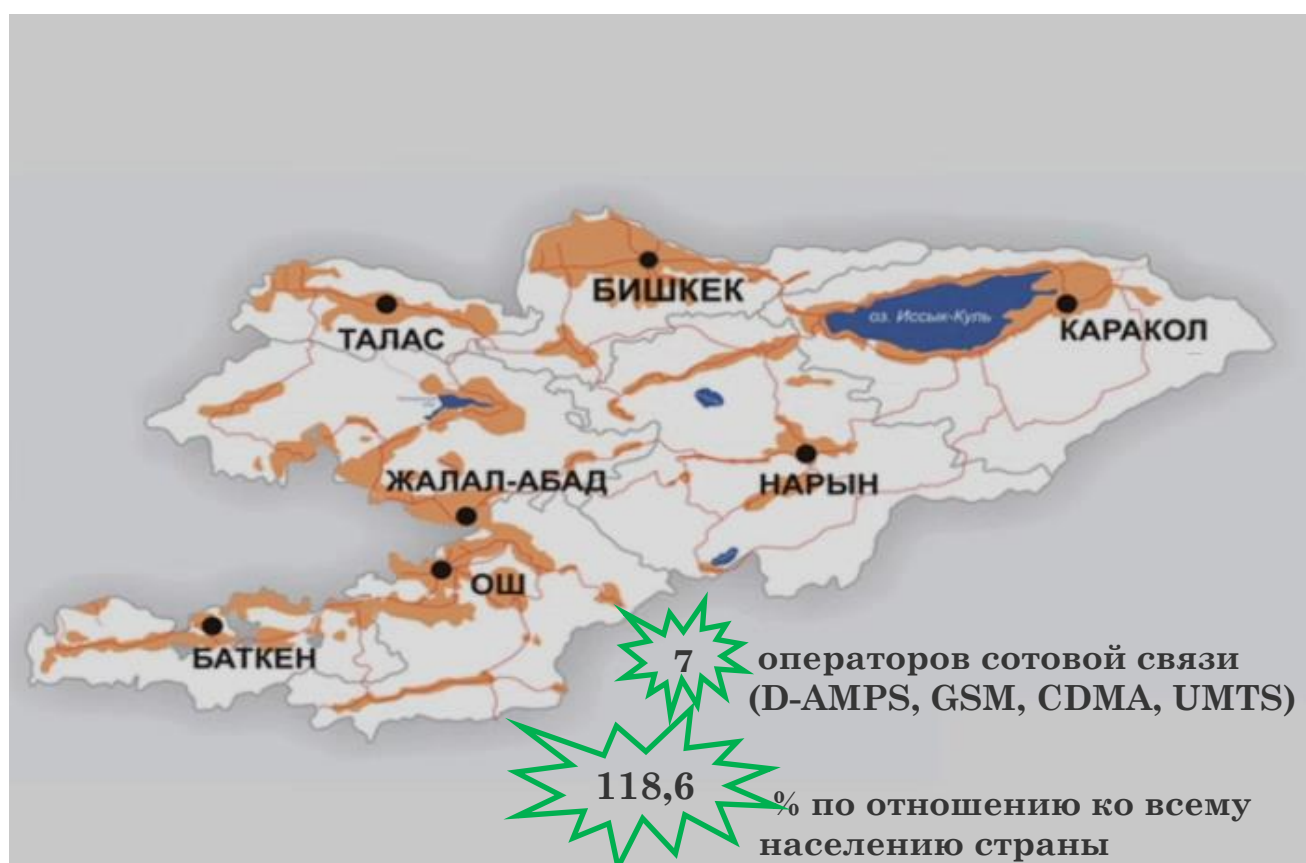
Политика распределения частотного спектра пользователям открыта и прозрачна. При выделении пользователям спектра для внедрения широкополосного доступа не ограничивает их в применении тех или иных стандартов (WiMax, LTE и т.д.) в выделенном спектре частот. Кроме того, использование спектра частот для стандарта Wi-Fi не лицензируются.

Однако здесь необходимо отметить то, что частотный спектр весьма ограничен, и бесконтрольное его использование приведет к полному падению рынка услуг сотовой связи. Учитывая то, что на территории Кыргызской Республики используются различные стандарты сотовой связи (3G, LTE, GSM, CDMA и TDMA) появляется все более настойчивая необходимость в его чистоте использования, т.е. со стороны государства должны быть обеспечены 100% условия чистого эфира и эффективного использования частотного спектра.

Тарифы на сотовую связь ежегодно снижаются в среднем от 5 до 15% на основании маркетинговых исследований, в зависимости от конъюнктуры рынка, изменяющихся потребностей населения, регионов и сезонных изменений. В настоящее время ARPU на 1 абонента в месяц составляет **3** долл. США, что значительно меньше, чем в ряде стран СНГ.



### Охват сотовой связью



### *Распространение телерадиопрограмм*

Сегодня, помимо Национальной телерадиовещательной корпорации, действуют независимые теле-, радиокomпании, большая часть из которых предоставляет услуги в городе Бишкек и Чуйской области.

В настоящее время на деятельность в данном сегменте выдано 97 лицензий:

- радиовещание – 43 лицензии
- телевещание – 54 лицензии

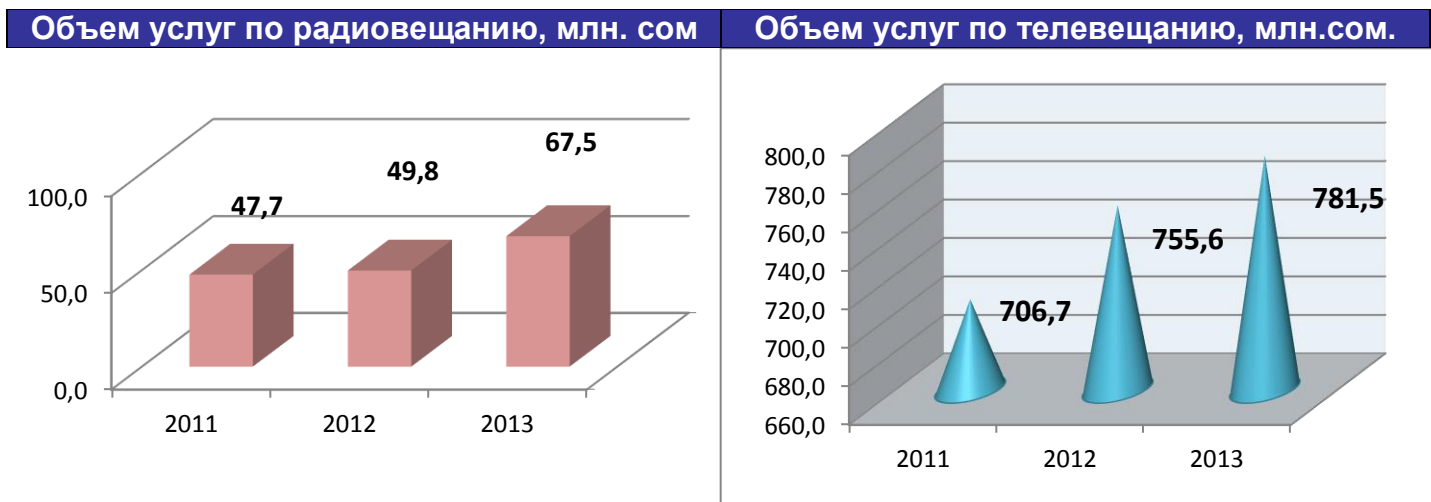
В том числе 4 оператора имеют лицензии на предоставление услуг кабельного телевидения (ОсОО «Ала-ТВ», ОсОО «Долон ТВ», ОсОО «КырРосКом», ОсОО «Информ Коммуникейшнс»).

Кроме того, растёт тенденция предоставления услуг телевещания посредством сетей передачи данных, так называемые конвергентные услуги, когда абонент по сети Интернет – провайдера может получать огромное количество международных телеканалов.

Услуги телевидения предоставляются во всех областях республики, как ОАО «Кыргызтелеком», так и независимыми частными телерадиокомпаниями.

Количество пользователей многоканального эфирно-кабельного телевидения за отчетный период составило **27 720**, абонентов цифрового вещания **2 517**.

Услуги телевещания предоставляются во всех областях республики.



В соответствии с Планом «Женева-06» Кыргызская Республика получила частотный ресурс для цифрового вещания не менее 15 покрытий (мультиплексов), кроме Баткенской области, в которой Кыргызстан имеет 14 покрытий, в диапазоне частот 174-230 МГц и 470-862 МГц.

В соответствии с вышеуказанным Планом, переходный период от аналогового вещания к цифровому истекает 17 июня 2015 года. Это означает, что аналоговые передатчики после 17 июня 2015 года не должны причинять вредные помехи цифровым передатчикам, т.е. первичный статус будут иметь цифровые передатчики.

Для сохранения информационного пространства и обеспечения информационной безопасности Кыргызской Республики, а также обеспечения успешного перехода Кыргызской Республики на цифровое вещание, было принято постановление Правительства Кыргызской Республики № 692 от 02.11.11г. «О переходе на цифровое телерадиовещание в Кыргызской Республике», в которое постановлением Правительства Кыргызской Республики № 415 от 17.07.2013г. «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 2.11.2011г. № 692 «О переходе на цифровое

телерадиовещание в Кыргызской Республике» были внесены некоторые изменения.

Кроме этого, во исполнение вышеуказанного постановления и ускорения внедрения цифрового телерадиовещания на территории Кыргызской Республики было разработано и принято постановление Правительства Кыргызской Республики № 578 от 23.10.2013г. «О порядке проведения конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 МГц и 470-790 МГц».

В рамках реализации Программы перехода на цифровое вещание в Кыргызской Республике, постановлением Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР от 23 декабря 2011 года № 32/6 для ОАО «Кыргызтелеком» выделены по 4 мультиплекса (частотные выделения) в каждой зоне Кыргызской Республики для внедрения цифрового наземного эфирного вещания на срок действия лицензии. По представленным заявкам в диапазоне частот 470-790 МГц ОАО «Кыргызтелеком» было подобрано **180 мультиплексов** по всей территории Кыргызской Республики, из них **129 мультиплексов** успешно прошли межведомственное согласование, **51 мультиплекс** не прошёл согласование. Повторно подобрано **28 мультиплексов**, которые успешно прошли межведомственное согласование. В связи с занятостью радиочастот в диапазоне 470-862 МГц остальные 23 мультиплекса будут подобраны после отключения аналогового вещания, то есть после 17.06.2015г. Также были представлены заявки в количестве 41 шт. в диапазоне частот 174-230 МГц. Из них подобрано - 7 мультиплексов, а в связи с занятостью данного диапазона отказано - 17 мультиплексов, 15 мультиплексов выделить не представляется возможным, так как заявки были поданы в те области республики, где ранее уже были выделены соответствующие 4 мультиплекса.

Для сохранения рынка отечественного телевизионного вещания, согласно «Программе перехода на цифровое телерадиовещание в Кыргызской Республике», за действующими операторами, предоставляющими услуги телевизионного вещания Агентством связи закреплено 2 мультиплекса. В настоящее время ведутся работы по резервированию 2-х мультиплексов по всей территории Кыргызской Республики.

В соответствии с «Положением о порядке проведения конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 МГц и 470-790 МГц» проведен анализ указанных полос частот, который показал возможность выделения на конкурс по 1-му мультиплексу в каждой области нашей республики. Остальные мультиплексы будут выделяться по мере высвобождения частот от аналогового телевидения.

Чтобы к 2015 году республика имела разработанный и надлежащим образом согласованный План цифрового вещания, наиболее оптимально использующий радиочастотный ресурс, закрепленный за Кыргызской Республикой конференцией РКР-06, Агентство связи продолжает активно участвовать в вышеперечисленных мероприятиях.



## **Местная, междугородняя и международная фиксированная связь.**

На деятельность в области местной фиксированной связи выдано 34 лицензии, в области междугородней, международной связи – 22 лицензии.

В секторе предоставления услуг местной фиксированной связи доминирующее положение занимает ОАО «Кыргызтелеком».

Частные операторы для вхождения в этот рынок используют в основном радиодоступ, CDMA-450, обеспечивающие высокое качество, широкий спектр предоставляемых услуг.

Крупными альтернативными операторами являются компании ЗАО «Сайма Телеком», ОсОО «Винлайн», ориентирующиеся в своей деятельности на г. Бишкек и Чуйскую область.

Эти операторы в основном работают в г. Бишкек и в других городах т.е. их деятельность направлена на получение прибыли при минимальных затратах и краткосрочной окупаемости устанавливаемого оборудования. Внедрение на селе современной инфраструктуры связи обусловлено, с одной стороны, большими затратами на развитие и эксплуатацию сетей связи и практически бесприбыльной деятельностью из-за низкой платежеспособности населения, с другой.

Возможностей для роста в ближайшем будущем у рынка местной телефонии имеется. Если учесть, что в средней семье четыре человека, то рынок, учитывая офисы, можно расширить.

Общее количество основных телефонных аппаратов, подключенных к местным телефонным станциям достигло – 461 277, из них подключенных к цифровым АТС – 452 170, что составляет 98 % от общего количества абонентов.



Снижение абонентской базы фиксированных сетей обуславливается некоторым снижением популярности фиксированной связи, а также развитием и расширением спектра услуг мобильной связи, внедрением таких инновационных беспроводных технологий, как WiMax, 3G, LTE.

Несмотря на кажущуюся насыщенность, рынок телефонной связи в Кыргызстане продолжает развиваться. Еще остается сельская местность, где существует потребность в услугах стационарной телефонной связи.

По состоянию на конец 2013 года, на территории КР остались не телефонизированными - **21** населенный пункт (в которых нет услуг ни сотовой, ни фиксированной связи), не охвачены услугами мобильной сотовой связи - **128** населенных пунктов. В связи с чем Агентство связи планирует в 2014 году населенные пункты, в которых отсутствуют услуги мобильной сотовой связи, распределить между операторами для их покрытия в период с 2014 года по 2016 год включительно.

Во многом отсутствием средств на масштабную модернизацию и нежеланием вкладываться в рискованные проекты объясняется замедление темпов внедрения в сегменте местной связи, IP-телефонии (а с ней и конвергентных услуг - мобильной и фиксированной связи, интернета, телевидения в одном пакете). Ожидать массового спроса на нее в ближайшее время не приходится. Отчасти это объясняется недостаточным количеством услуг, к которым абоненты проявляют повышенный интерес, так как требуются значительные затраты на высокотехнологичное оборудование и отсутствие разветвленной распределительной сети, которая в масштабах частотного сектора является весьма затратной. Данные факторы пропорционально отражаются на снижении абонентской базы и привлекательности фиксированной связи в целом.

Таким образом, сегодня операторам местной телефонии необходимо работать в направлении внедрения инновационных услуг и расширения сети.



### ***Передача данных, телематические службы (услуги Интернет).***

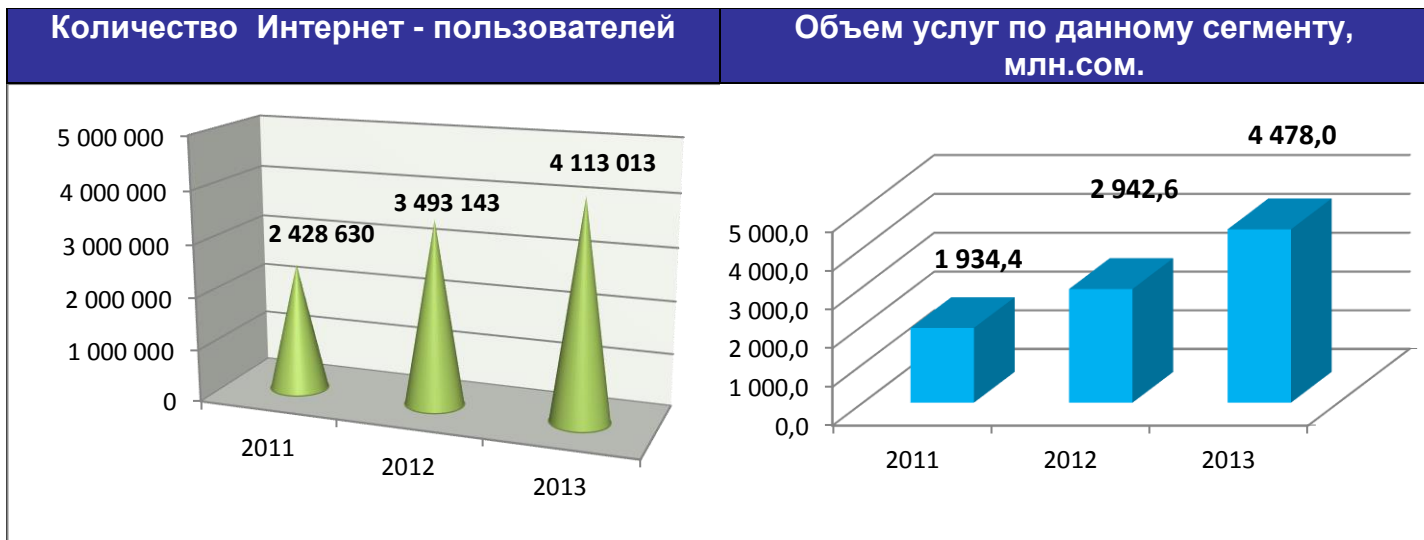
Услуги доступа к сети Интернет - это один из наиболее быстро развивающихся сегментов телекоммуникационного рынка Кыргызстана. Рыночный потенциал этих услуг достаточно велик, однако ограничивается возможностями населения. На сегодняшний день нельзя сказать, что Интернетом охвачены все регионы страны, большая часть (около 72%) точек доступа в Интернет сосредоточена в г. Бишкек.

Однако необходимо отметить, что сегодня Интернет в регионах развивается довольно широкими темпами, в том числе за счет расширения зоны покрытия сотовой связью. Повсеместно наблюдается рост спроса и возможностей использования мобильных технологий, позволяющих получать услуги беспроводного Интернета практически в любой точке нашей страны. На смену устаревшим технологиям приходят более новые инновационные решения.

Наряду с уже действующими операторами связи появляется много новых операторов связи, впервые вступающих на рынок телекоммуникаций. Организация услуг передачи данных и телематических служб осуществляется по различным технологиям и различным принципам осуществления межсетевых взаимодействий, что обеспечивает более лучшее качество и мобильность предоставляемых услуг. Это хорошо видно именно сегодня, когда рынок доступа к сети Интернет в столице насыщен, и провайдеры устремляют свое развитие в регионы страны.

В настоящее время на предоставление услуг Интернет выдано **210** лицензий.

На сегодняшний день количество пользователей Интернет-услуг достигло **4 113 013**.



На сегодняшний день выделение средств на развитие Интернета в регионах со стороны государства не предусмотрено. Частные компании, опираясь на собственные средства, фондовые гранты, а также привлекая иностранных инвесторов, развивают сети в регионах самостоятельно, исходя из рентабельности развиваемой инфраструктуры.

Для полномасштабного обеспечения населения в отдаленных регионах республики услугами доступа в Интернет также необходимо уделить внимание инфраструктурному развитию сетей не только электросвязи, но и энергетических, и дорожно-транспортных.

Принимая во внимание, что все-таки наиболее приемлемым решением по обеспечению Интернетом регионов страны является использование радиочастотного спектра, Агентство связи для развития Интернета в регионах способствовало:

- развитию новейших беспроводных технологий в Кыргызстане, таких как WiMax, 3G, LTE, благодаря которым пользователи могут подключаться к Интернету по различным средствам телекоммуникационных устройств;
- кроме этого, для операторов были упрощены процедуры получения разрешительных документов (частотных присвоений на право эксплуатации радиоэлектронных средств) для быстрого развертывания сетей радиосвязи.

Хотелось бы отметить, что на текущий момент, для строительства и эксплуатации сетей широкополосного беспроводного доступа для оказания коммерческих услуг на территории Кыргызской Республики, по технологиям

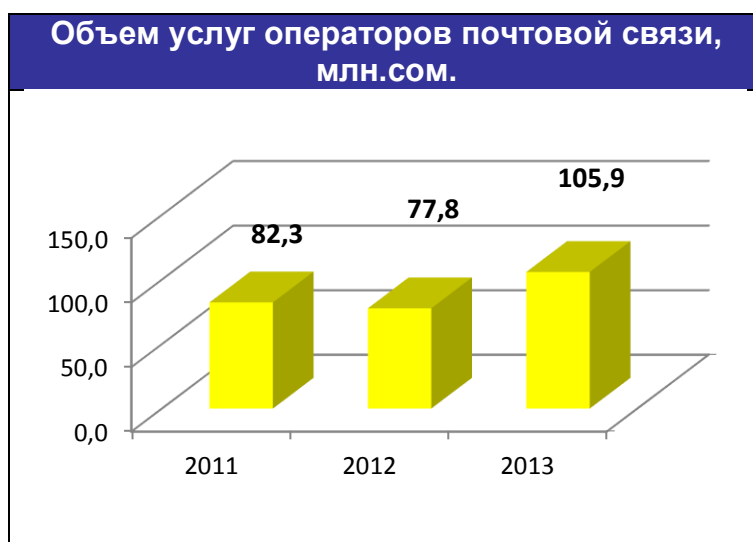
MobileWiMAX и LTE выделены полосы частот и выданы лицензии 13 компаниям. Из них коммерческую деятельность в данном направлении оказывают такие компании, как ЗАО «Сайма Телеком», ОсОО «Глобал Азия Телеком» и ОсОО «Форис Телеком КГ», ОсОО "Интранет". Остальные компании проводят подготовительные работы по коммерческому запуску сетей на предоставление услуг. Данные услуги дают операторам возможность разнообразить, расширить и дополнить существующий пакет услуг, тем самым предоставляя абонентам высокоскоростной доступ в Интернет

В настоящее время в Кыргызстане была развернута сеть по технологии LTE и введено в эксплуатацию **193** базовых станций по Чуйской области. Также по Чуйской области и гг. Бишкек, Ош, Каракол введена в эксплуатацию **81** базовая станция технологии WiMax.

### ***Почтовая связь.***

Весь перечень услуг почтовой связи предоставляет только оператор-монополист ГП «Кыргызпочтасы». Несмотря на экономические трудности, почтовая связь на сегодняшний день выживает, в основном, за счет оказания нетрадиционных (коммерческих) услуг, тем самым, сохранив существующую сеть предприятий, осуществляющих доставку почтовых отправлений, периодической печати по республике, в том числе и в труднодоступные районы республики.

На сегодняшний день на деятельность в области почтовой связи выдано 12 лицензий 12-ти операторам. Кроме ГП «Кыргызпочтасы» действует 9 коммерческих операторов, предоставляющих услуги по приему, перевозке и доставке внутренних и международных почтовых экспресс-отправлений (ОсОО «Интерпост», ОсОО «Джамку экспресс», ОсОО «Дейли Транс Сервис», ОсОО «Пин почта», ОсОО «СПСР-экспресс», ОсОО «ЭльМирНур», ОсОО «Кыргыз Экспресс Пост», ОсОО «Велл Сервис», ЧП Жумалиев Э.Ж., ).



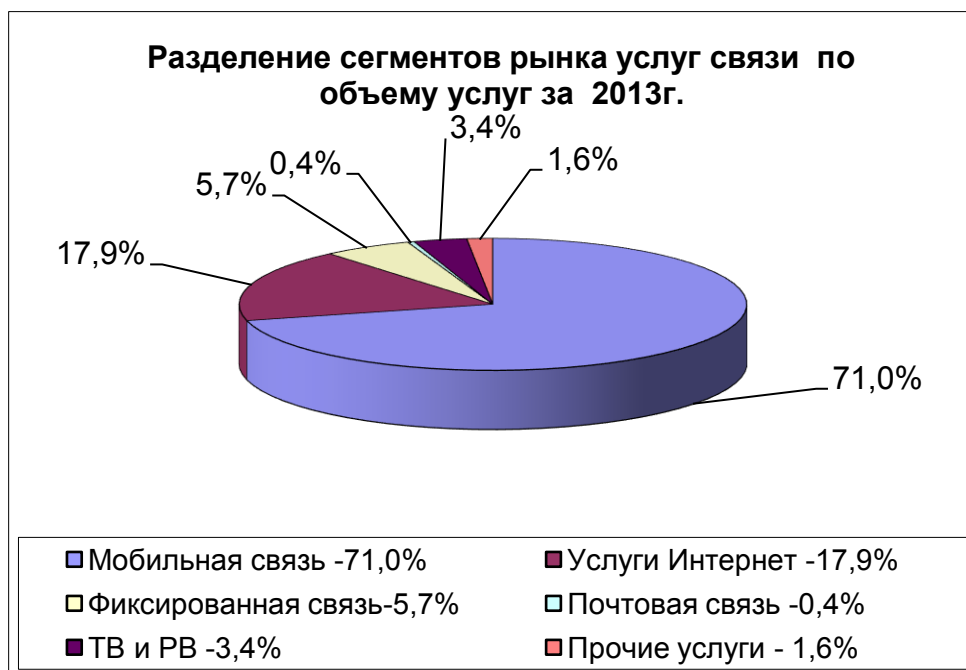
### ***В целом по рынку связи.***

В результате проводимой в Кыргызстане политики демонополизации и либерализации рынка связи рост объема услуг операторов, предоставляющих услуги связи в Кыргызской Республике на протяжении последних лет имеют тенденцию роста.

Это обеспечивается тем, что субъекты предпринимательства в отрасли связи нашей республики занимаются постоянным внедрением новых передовых технологий, расширением спектра предоставляемых услуг и территории обслуживания, благодаря этому средства связи становятся все более технически совершенными, а сама связь – эффективнее и удобнее.



С развитием и распространением новых высокоскоростных технологий передачи данных, системы мобильной связи трансформируются в сети нового поколения, что привлекает многочисленную категорию пользователей новых услуг, а значит и обеспечивает более высокую прибыль компаниям, оказывающим данные услуги. Таким образом, высокие возможности, неотъемлемость в повседневной жизни и доступные цены ввиду высокой конкуренции обеспечивают наиболее высокую привлекательность таким секторам отрасли связи, как мобильная связь, Интернет – услуги.



Объем привлеченных средств операторов (инвестиций) также растет за счет модернизации сетей связи и расширения зоны покрытия услугами связи, а также за счет проникновения новых технологий во все области Кыргызстана.

В связи с внедрением новых стандартов 3 G и 4 G, а также внедрением новых технологий WiMax, LTE и т.д. увеличился объем привлеченных средств за счет ввоза нового оборудования, которое позволило повысить доступ к сетям интернет и подвижной связи.



#### Характеристика состояния рынка услуг связи за 2013 года.

п/п	Виды услуг или пользователей	2013 г
<b>I. Электрическая связь</b>		
1	эфирно-кабельного телевидения (абонентов)	27 720
2	цифровое вещание (абонентов)	2 517

3	сотовой связи (активных абонентов)	6 737 487
4	местной телефонной связи (абонентов)	461 277
5	передачи данных (абонентов/пользователей) всего, из них: - активных	4 113 013 3 979 790
6	Общее количество передающих земных станций спутниковой связи и вещания.	82
7	Услуги международной, междугородной связи (тыс. минут)	353 675,577
8	Услуги телеграфной связи (тыс.шт. телеграмм)	28,88
<b>II. Почтовая связь</b>		
9	письменная корреспонденция (тыс.шт.), в т.ч. - исходящая - входящая	1 547,958 1 528,015
10	посылки (тыс.шт.) в т.ч. - по СНГ: - исходящая - входящая - международные - исходящая - входящая	207,212 129,8 14,238 57,235
11	экспресс отправления (тыс. шт.) в т.ч., внутренняя - исходящая - входящая Международная - исходящая - входящая	3,593 2,453 9,278 12,609
<b>III. Количество предоставляемых услуг в других сферах связи (ед.), в том числе:</b>		
12	- охранной сигнализации (абонентов)	861

### ***Государственный надзор и контроль в отрасли связи***

Государственный надзор и контроль за деятельностью субъектов предпринимательства проводился Агентством связи в соответствии с требованиями Законов Кыргызской Республики «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства», «Об электрической и почтовой связи», «О почтовой связи», Положения «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства», утвержденного постановлением Правительства

Кыргызской Республики от 06 ноября 2007г. № 533 и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области связи.

Все проверки осуществлялись на основании ежеквартального Плана проверок, который проходит процедуру согласования с Министерством экономики Кыргызской Республики (МЭКР). После согласования Плана проверок, МЭКР выдаются Предписания на проведение проверок субъектов предпринимательства.

Также в соответствии с функциями, возложенными на Агентство связи Положением «О Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 20 февраля 2012года №124 в 2012 году были проведены плановые проверки, рассмотрены обращения граждан и юридических лиц по вопросам качества оказания услуг связи и расширения зон охвата сетей операторов связи и рассмотрены дела об административных правонарушениях в области связи.

За отчетный период государственным надзором и контролем Центрального аппарата были проведена **41** плановая проверка по **61** лицензии. В рамках полномочий государственного надзора и контроля было подготовлено **65** решений Агентства связи, из них **12** в виде извещений, **13** предписаний и **40** предупреждений.

В результате работы было **выдано 4** лицензии:

- Общественной телерадиовещательной корпорации на деятельность в области телевидения;
- Государственному предприятию «Республиканский Радиотелецентр ОТРК» на деятельность в области электрической связи (телематические службы);
- Управление делами Жогорку Кенеша на деятельность в области радиовещания;
- ОсОО «Диксанет» на деятельность в области электрической связи (телематические службы).

Также в ходе проведения государственного надзора и контроля за деятельностью ЗАО «Альфа Телеком», была выявлена деятельность компании «Altex Services LLP» с использованием национальной точки, и не имеющей при этом лицензии Агентства связи. В связи с чем, в адрес Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики (далее ГСБЭП) были направлены соответствующие материалы. По данному факту было заведено уголовное дело.

По итогам проведения проверок субъектам были даны рекомендации по совершенствованию своей деятельности в части соблюдения условий лицензионных соглашений, в частности вопросов, касающихся своевременности предоставления отчетов и планов развития сети, а также необходимости иметь в наличии сертификаты соответствия на эксплуатируемое оборудование и разрешений Агентства связи на использование радиочастотного спектра.

В рамках рассмотрения материалов, переданных Управлением радиомониторинга и фактов, выявленных в ходе проведения проверок в отношении **38** субъектов были заведены **38** дел об административном правонарушении по признакам, предусмотренным Кодексом КР об административной ответственности. По результатам рассмотрения данных дел,



были наложены штрафы на сумму **218 000 сом**. Производства дел об административном правонарушении в основном носили направленность эксплуатации радиоэлектронных средств и использования радиочастотного спектра без разрешительных документов Агентства связи, отсутствие сертификатов соответствия на эксплуатируемое оборудование при оказании услуг связи, нарушение правил охраны линий и сооружений связи, невыполнение предписаний органа государственного надзора за связью в Кыргызской Республике.

За отчетный период в области государственного надзора и контроля поступило 32 обращения, из них:

- **13** обращений, поступившие от Премьер-министра Кыргызской Республики, депутатов ЖК КР, Аппарата Правительства КР, руководителей районных администраций, в адрес которых, обратились жители, проживающие в отдаленных горных районах республики, с просьбой оказать содействие в решении вопросов по организации сотовой связи, доступа к сети «Интернет» и телерадиовещания на территории их сел;

- **19** обращений, поступивших от граждан и юридических лиц, на неудовлетворительную работу операторов связи, представляющих услуги мобильной телефонной связи, телерадиовещания, почтовой связи, передачи данных и телематических служб, и др.

По результатам рассмотрения данных обращений, организована сотовая связь в сёлах: Чарбак, Кетерме, Маргун, Баткенской области, с.Кичи –Каракол, с.Кеджике, с.Ак-Джай Алайского района Ошской области, с.Ак-Кыя Ак-Талинского района Нарынской области, с.Арал Ноокенского района Джалал-Абадской области. В с.Алмалуу Кеминского района для организации телерадиовещания установлен АТР.

В течение отчетного года принимали активное участие в работе рабочих групп по разработке проектов, внесению изменений и дополнений в нормативные правовые акты в отрасли связи.

## ***Правовое обеспечение***

В соответствии с задачами, поставленными Агентством связи на 2013 год, одним из направлений деятельности Агентства связи было определено совершенствование нормативно-правовой базы в области связи. Совершенствование НПА было направлено на создание стимулов для развития конкуренции на рынке телекоммуникационных услуг, обеспечение качественными услугами всего населения республики, создание оптимальной системы выдачи разрешительных документов.

В целях реализации Государственной программы по переходу на цифровое вещание подготовлен проект постановления Правительства Кыргызской Республики по утверждению Положения «О порядке проведения конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 МГц и 470-790 МГц».

Данное Положение утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики №578 от 23.10.2013г.

В настоящее время проект дорабатывается комиссией, утвержденной Министерством транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики.

В целях реализации Закона Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи» был подготовлен проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении «Правил оказания услуг подвижной радиотелефонной связи», который утверждён 17 февраля 2014 года за № 97 постановлением Правительства Кыргызской Республики.

Подготовлены и направлены в Правительство на согласование 4 проекта нормативно-правовых актов:

1. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении некоторых нормативных правовых актов Кыргызской Республики, регулирующих деятельность органа государственного регулирования Кыргызской Республики в области связи»

2. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении «Правил оказания услуг подвижной связи радиотелефонной связи».

3. Распоряжение Правительства Кыргызской Республики об одобрении Меморандума о взаимопонимании между Государственным агентством связи при Правительстве Кыргызской Республики и Органом регулирования информационных и коммуникационных технологий Турецкой Республики. Данный Меморандум подписан сторонами в 2013 году.

4. Распоряжение Правительства Кыргызской Республики об установлении соучредителем Института электроники Правительства Кыргызской Республики в лице Государственного агентства связи при ПКР.

Кроме того, в управление поступило 5 исковых заявлений, в которых Агентство связи признано ответчиками. Учитывая, что решения суда приняты с пользу Государственного агентства связи, следовательно, все решения Агентства связи принятые ранее были законными.

Так же была проведена работа в межведомственной рабочей группе по исполнению Распоряжения Правительства Кыргызской Республики от 25.09.13 № 232 по вопросу регламентации порядка выделения ограниченного частотного ресурса.

За отчетный период в области правового обеспечения поступило всего 1118 входящих документов из них Правительственных писем, обращений и поручений 174, от государственных органов 572, и юридических лиц 94 писем, а также 278 служебных записок.

## ***Исполнение постановлений Правительства Кыргызской Республики и других нормативных документов.***

**Ежемесячно** в Министерство экономики КР представлялась аналитическая информация по выполнению 5-ти постановлений Правительства Кыргызской Республики:

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 26.01.2011г. № 25 «О Среднесрочном прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2011-2013 годы»;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 03.09.2012г. № 603 «О Типовом стандарте государственных услуг»;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 12.09.2012г. № 613 «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2013 год и 2014-2015»;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 5 марта 2013г. №111 «Об утверждении Плана мероприятий на 2013год по реализации Программы деятельности Правительства Кыргызской Республики»;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 12.07.2013 года № 408 «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2014 год и 2015-2016 годы».

**Ежеквартально** в Министерство экономики КР представлялась аналитическая информация по выполнению **9-ти** нормативных документов Правительства Кыргызской Республики:

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 13.09.2011г. № 553 «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2012 год и прогнозе на 2013-2014 годы»;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 09.03.2012г. № 165 «Об итогах социально-экономического развития Кыргызской Республики за 2011 год»;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 17.02.2012г. № 105 «Об оценке эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления КР»;
- Плана мероприятий по исполнению протокола шестого заседания Межправительственной Кыргызско – Турецкой Комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству» от 04.04.2012г.;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 30.08.2012г. №596 «Об утверждении Плана мероприятий Правительства Кыргызской Республики по противодействию коррупции на 2012-2014 годы»;
- Плана мероприятий по проведению Года труженика в Кыргызской Республике, утвержденного распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 12.02.2013г. №35-р;
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 12.04.2013г. №189 «Об итогах социально-экономического развития Кыргызской Республики за 2012 год»;
- Указа Президента КР от 21.01.2013г №11 «Национальная стратегия устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017г.г.»;
- постановления Правительства КР № 516 от 18.09.2013г. «О мерах по реализации Государственной программы по обеспечению безопасности и социально-экономическому развитию отдельных приграничных территорий Кыргызской Республики, имеющих особый статус», а также по «Плану мероприятий по реализации Государственной программы по обеспечению безопасности и социально – экономическому развитию отдельных приграничных территорий Кыргызской Республики, имеющих особый статус, на 2013-2016 годы»»

**Также** представлялась аналитическая информация по выполнению **8-ми** нормативных документов Правительства Кыргызской Республики:

- Плана мероприятий по итогам 14-го заседания Межправительственной кыргызско-российской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 27.06.2012г. № 443 «О национальной стратегии Кыргызской Республики по достижению гендерного равенства до 2020 года и Национальном плане действий по достижению гендерного равенства в Кыргызской Республики на 2012-2014 годы»;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 28.02.2012г. № 150/40/6 «Об Утверждении Стратегии развития микрофинансирования на 2011-2015г.г.»

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 10.04.2012г. № 237 «О ежегодном проведении в Кыргызской Республики международных дней защиты детей, пожилых людей и инвалидов»;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 19.02.2010г. № 110 «О проведении Всемирного дня социальной справедливости»;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 12 апреля 2013 года № 189 и распоряжения Правительства Кыргызской Республики от 7 июня 2013 года № 239, в целях подготовки материалов к заседанию Правительства Кыргызской Республики по вопросу «Об итогах социально-экономического развития Кыргызской Республики за соответствующий период 2013 года»;

- Распоряжения Правительства Кыргызской Республики от 11.02.2013г. №32-р «О предоставлении информации по итогам 1 кв. для подготовки социально-экономического развития отрасли связи»;

- постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 26.04.12г №1882-V «Об отчете Премьер-министра Кыргызской Республики о работе Правительства Кыргызской Республики за 2012г.»

## ***Электронные базы данных Агентства***

В Агентстве связи имеются следующие базы данных:

- База данных частотных присвоений;
- База частот по подвижной службе
- База частот по фиксированной и спутниковой службе
- База частот по ТВ и РВ
- База частот по КВ и аэронавигации
- База международного справочного регистра частот (BR IFIC)
- База данных международных и межведомственных согласований РЧС.
- База документов по стандартизации;
- База рекомендаций по МСЭ – Т;
- База данных по основным направлениям развития операторов связи по видам деятельности;
- База данных по наличию и использованию операторами ресурсов нумерации сетей электросвязи КР;

- База данных договоров, заключенных операторами электросвязи КР о межсетевом взаимодействии.
- База по объему услуг операторов связи КР от лицензируемого вида деятельности согласно предоставляемой лицензиатами в НАС КР по утвержденной форме отчетности № 1 «ком»;
- База по доходам Агентства связи за осуществление надзорных функций по лицензированию;
- База пользователей радиочастотного спектра.
- Реестр выданных лицензий в области электрической и почтовой связи.
- Реестр выданных допусков на ввоз радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.
- Реестр выданных сертификатов соответствия на ввезенное телекоммуникационное оборудование.
- Автоматизированная система контроля исполнения документов «АСКИД».
- База данных «Контр-Про ГКО» - специализированное программное обеспечение по автоматизации процесса проведения проверок хозяйствующих субъектов государственными контролирующими органами в Кыргызской Республики.
- Информационная система по услугам связи на территории Кыргызской Республики.

## ***Организационно-кадровая деятельность.***

В отчетном периоде численность сотрудников Агентства связи составила 138 человек, в том числе 34 сотрудника из числа государственных служащих и 104 сотрудников являются работниками Инженерно-технического центра.

В целях своевременного представления деклараций о доходах, имуществе и обязательствах за 2012 год лицами, замещающими политические и специальные государственные должности, была организована работа по сбору деклараций со всех структурных и территориальных подразделений Агентства связи для их дальнейшего представления в Государственную кадровую службу Кыргызской Республики, а также в Государственную налоговую инспекцию Кыргызской Республики.

В целях совершенствования работы Агентства связи и в целях оптимизации организационной структуры исходя из стратегических целей, задач и функций агентства пересмотрено действующее положение и внесены соответствующие изменения в него в части ликвидации межрегиональных территориальных управлений в качестве юридических лиц, преобразовав их в Межрегиональные управления в структуре Центрального аппарата ГАС при Правительстве КР с дислокацией их в г. Чолпон-Ата и г.Ош. Приказом от 20 августа 2013 года 123-пр была разработана новая структура агентства без изменения штатной численности.

На проведенную реорганизацию каких либо дополнительных финансовых средств и дополнительного финансирования не потребовалось. В соответствии с Указом Президента Кыргызской Республики от 23.08.2010 г. №

143 Агентством связи разработаны квалификационные требования к административным государственным должностям, а также новые должностные инструкции. Должностные инструкции устанавливаются для каждой административной должности в соответствии с группой административных государственных должностей.

Должностные инструкции разработаны с учётом функциональных особенностей административных должностей и в соответствующем порядке утверждены приказом Агентства связи.

В целях осуществления профессионального повышения квалификации, была проведена работа по направлению специалистов структурных подразделений Агентства связи на семинарские обучения в области дополнительного профессионального образования. Так, с 1 января 2013 по 1 января 2014 года всего прошли курсы и семинары по повышению квалификации 29 сотрудников Агентства связи, в том числе 13 сотрудников прошли курсы переподготовки в Институте электроники и коммуникаций и 16 сотрудников в Академии управления при Президенте Кыргызской Республики.

В соответствии с протокольным поручением совещания у Заместителя Руководителя Аппарата Правительства Кыргызской Республики от 11 декабря 2012 года № 14-4177 Агентством связи подписан приказ от 28 декабря 2012 года № 182, которым утвержден План мероприятий по переводу делопроизводства на государственный язык.

#### **Сотрудники ГАС ПКР**

№	Состав	Количество	Мужчин	Женщин	Возраст до 35 лет	Возраст старше 35 лет
1.	Общая численность (без учета МОП)	138	69	59	73	55
2.	В том числе: Государственные служащие	34	16	14	11	19
3.	В том числе: Инженерно-технические работники	104	53	45	62	36
4.	С высшим образованием	121	65	56	3	4
5.	МОП	28	13	9	8	14

#### **Повышение квалификации**

Прошли обучение на специальных курсах, семинарах, тренингах – 24 сотрудников

**Из них:**

Внутри страны – 13 сотрудников

В странах СНГ – 6 сотрудников

Дальнего зарубежья – 5 сотрудников

Также необходимо отметить, что 25 января 2014 года состоялось вручение государственных наград работникам различных отраслей республики в честь Года труженика в Кыргызстане, объявленного главой государства в 2013 году. Из сотрудников агентства связи были награждены почётными грамотами Президента Кыргызской Республики следующие 2 сотрудника:

- Сапёлкина С.Ю. – начальник Управления аналитического обеспечения и технического регулирования;
- Жорокулов М.А. – начальник испытательной лаборатории.

В целом документооборот в Агентстве за отчетный период составил 10435 единиц, входящих документов - 6853, из них 540- поставлено на контроль, исполнено 6700 без нарушения сроков исполнения.

***В целях обучения, обмена опытом, повышения квалификации и решения поставленных задач за отчетный период сотрудники Агентства связи приняли участие в следующих мероприятиях:***

- в обучении на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров при Центре по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР на кандидатов в эксперты по сертификации технических средств связи;
- в тренинге для представителей госорганов в подготовке Отчета по исполнению базовых и вариативных показателей за 2012 год;
- в заседании рабочей группы по внесению изменений и дополнений в Закон КР «Об электрической и почтовой связи»;
- в заседании рабочей группы по разработке проекта Концепции реорганизации, развития и приватизации ОАО «Кыргызтелеком»;
- в заседании по оценке эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления КР;
- в работе круглого стола по обсуждению проектов разделов Программы перехода к устойчивому развитию КР (2013-2017годы) по блоку «Государственное управление»;
- в заседании суда по вопросу искового заявления ЗАО «Альфа Телеком» в адрес Департамента по антимонопольной политике;
- в 2-х дневном семинаре – тренинге по формированию разделов Программы по переходу к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013 – 2017 годы;
- в работе круглого стола на тему «Межведомственное взаимодействие по реализации Программы и Плана перехода КР к устойчивому развитию на 2013-2017 годы»;
- в работе круглого стола по обсуждению проектов разделов Программы перехода к устойчивому развитию КР (2013-2017годы) по блоку «Государственное управление»;
- в 31-ом заседании Комиссии по экономике связи (г.Нахичевань, Азербайджанская Республика 24-26 апреля 2013г);
- в семинаре, организованном МСЭ, на тему статистической отчетности;

- в обучающем семинаре в режиме видеоконференции для стран СНГ «Комплексные аспекты внедрения и развития цифрового телевизионного вещания»;
- в обучающем тренинге «Всемирные тенденции в секторе, политика, регулирование, технологии и инвестиции», организованном как часть Проекта технического сотрудничества с Европейским Банком Реконструкции и Развития;
- в обучающих тренингах «Улучшение регулирования», «Введение платы за номерной ресурс» и «Услуга переносимость номера» в рамках проекта по техническому сотрудничеству с ЕБРР.
- в работе рабочей группы по подготовке к очередному национальному обзору торговой политики КР в рамках ВТО;
- в работе антикоррупционного Форума;
- в работе 32/7 совместного заседания Комиссий РСС по экономике связи и координации деятельности органов регулирования в области связи с г. Минск (Республика Беларусь) в режиме видеоконференции;
- в семинаре для гос. служащих министерств и ведомств КР «Освоение новой методики по проведению Анализа регулятивного воздействия (АРВ)»;
- в обучающих тренингах по темам:
  - Управление ограниченными ресурсами;
  - Политика, регулирование, конвергенция и инвестирование;
  - Анализ рынков и принятие решения по их регулированию;
- в семинаре МСЭ для стран СНГ «Унификация индикаторов электросвязи/ИКТ в соответствии международными стандартами», (г.Нахичевань, Азербайджанская Республика 24-26 апреля 2013г.).
- в работе семинара МСЭ «Качество услуг, предоставляемых телекоммуникационными компаниями и защита прав потребителей» в Ташкенте, Республика Узбекистан с 22-24 мая 2013г.;
- в тренинге «Секреты организационного лидерства и стратегии влияния»;
- стажировка в Центре по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики в целях получения звания эксперта по стандартизации;
- в семинаре по обучению проведения анализа регулятивного воздействия на Иссык-Куле;
- в заседании круглого стола на тему: «Взаимодействие и сотрудничество государственных органов и бизнес-структур в сфере ИКТ»;
- в работе с экспертами ITU по вопросам регулирования ресурса нумерации, внедрения услуги «переносимость номера»;
- в семинарах-тренингах по разработке и предварительной защите стандарта государственной услуги «Выделение национального ресурса нумерации», в рамках выполнения постановления Правительства Кыргызской Республики от 03.09.2012г. № 603 «О Типовом стандарте государственных услуг»;
- в работе с экспертом МСЭ по вопросам введения платы за номерной ресурс, переносимости номера, персонификации;
- в обучающих курсах по управлению проектами и программами (АУППКР);
- в обучающих курсах «Политические системы» (АУППКР);
- в обучающих курсах «Управление и качество услуг в сетях GPRS/UMTS» (ИЭК при КГТУ КР);



- в обучающих курсах «Основы ораторского искусства» (АУППКР);
- в работе семинара по переводу делопроизводства на кыргызский язык (государственный архив);
- в работе семинара «Cisco Day» (организован INDEX Solution);
- в обучающих курсах «Навыки эффективного управления» (АУППКР);
- в обучающем тренинге «RIPE NCC, LIR, LIRs for RIPE NCC» (организован INDEX Solution);
- в обучающем тренинге по работе с базой данных проверок субъектов предпринимательства «Contr Pro»;
- GSR-13 (Польша) Глобальный симпозиум Регуляторов;
- РПС (Молдова, Кишинев) Региональное подготовительное собрание;
- КГРЭ (Женева) Консультативная группа по развитию электросвязи.

### ***Связь с общественностью и средствами массовой информации***

В целях повышения коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи, а также обеспечения свободы информации с общественностью Протоколом №8 от 20 мая 2011 года заседания Комиссии по отбору кандидатур в состав общественных наблюдательных советов при государственных организациях, утвержден состав членов Общественного наблюдательного совета (ОНС) при Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики. Все нормативно-правовые акты, разрабатываемые Агентством связи, в соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» проходят общественное обсуждение с операторами электросвязи и ОНС. Представитель ОНС является членом Консультативного совета Агентства связи.

На отчетных собраниях Агентства связи присутствуют представители ОНС.

В целях недопущения коррупции и прозрачности проведения закупок товаров, работ, услуг и консультационных услуг, Агентство связи осуществляет в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственных закупках», при этом в состав тендерной комиссии включается представитель ОНС.

В целях прозрачности деятельности Агентства связи функционирует «обратная связь» через официальную почту [nta@infotel.kg](mailto:nta@infotel.kg) где, Агентство связи проводит ежедневное модерирование на предмет наличия вопросов, касающихся деятельности отрасли связи. Кроме того, агентство представлено в социальных сетях Facebook, Twitter, имеет свой аккаунт в Skype.”.

Агентством связи постоянно принимались меры по разъяснению через средства СМИ и на официальном сайте Агентства о проводимой работе, принятых нормативных актах по вопросам технического регулирования и государственного надзора в области связи.

Также организован «телефон доверия» для возможности граждан выразить свое положительное или отрицательное мнение о деятельности Агентства связи или его сотрудников.

Можно уверенно отметить, что интерес СМИ и общественности существенно возрос к сфере ИКТ, что налагает на Агентство связи

дополнительную ответственность и приковывает усиленное внимание к деятельности Агентства.

Для доступности информации для населения и предпринимателей вся информация о деятельности расположена на сайте Агентства связи [www.nas.gov.kg](http://www.nas.gov.kg)

### ***Сотрудники Агентства связи являются членами следующих комиссий РСС:***

- Комиссия РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит Комиссия РСС по РЧС и СО;
- Комиссия РСС по информационной безопасности;
- Комиссия по координации деятельности органов регулирования в области связи в РСС;
- Комиссия РСС по экономике связи;
- Рабочей группы по вопросам тарифной политики Комиссии по экономике связи РСС;
- Рабочая группа по подготовке к ВКР-15/АР-15;
- Рабочая группа по радиовещанию;
- Рабочая группа по управлению радиочастотным спектром.

### ***Международное сотрудничество и информационное обеспечение***

Агентство связи является регулятором в отрасли связи и тесно взаимодействует с Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Региональным содружеством в области связи (РСС).

В марте 2013 года был подписан Меморандум о взаимопонимании между Агентством связи и Органом регулирования информационных и коммуникационных технологий Турецкой Республики. Подписание Меморандума направлено на усиление сотрудничества между Кыргызстаном и Турцией в области регулирования телекоммуникационной сферы.

25 апреля 2013 г. Агентство связи совместно с Институтом электроники и телекоммуникаций при КГТУ провел мероприятия, посвященные международному дню «Девушки в ИКТ», организованному Зональным отделением МСЭ для стран СНГ, а для девушек-студенток был проведен день открытых дверей с презентацией о деятельности ведомства и демонстрацией мобильного комплекса радиомониторинга.

Также был организован конкурс на лучшее сочинение на тему «Информационное будущее Кыргызстана», победители которого были вознаграждены призами от Агентства связи.

18-19 июля 2013 г. состоялось совместное заседание 48-го Совета глав АС РСС и 19-го Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС. В заседании приняли участие делегации

Администраций связи полноправных участников и наблюдателей РСС, а также высокие гости из региональных и международных организаций.

С 24 июня по 4 октября 2013 года Агентство связи совместно с Европейским Банком Реконструкции и Развития (ЕБРР) провели программу обучения в области регулирования для поддержки развития современных услуг электронной связи в Кыргызской Республике. В программе обучения принимали участие около ста человек: высшие руководящие лица сектора электронных коммуникаций ответственные за сектор политики, в том числе представители антимонопольного агентства и представители провайдеров услуг фиксированной, мобильной связи и Интернет. Также в данном мероприятии приняли участие представители операторов связи: ОсОО «KATEL», ОсОО «Winline», ОсОО «АзияИнфо», ООО «Sky Mobile», ЗАО «Альфа Телеком», ОсОО «НУР Телеком», ОсОО «ЭлКат», ЗАО «Saima-Telecom», ОАО «Кыргызтелеком», ОсОО «СоТел», ОсОО «Глобал Азия Телеком», ОсОО «Megaline», ОсОО «АкТел», ОсОО «Акнет», ОсОО «Трансфер Групп».

Ежеквартально в МИД КР направлялась информация по исполнению Закона КР “О взаимодействии государственных органов в сфере внешней политики КР”.

Регулярное участие в совещаниях в Министерстве экономики КР по исполнению плана мероприятий Секретариата Совета по информационно-коммуникационным технологиям по вопросу внедрения электронного управления.

На данный момент изучаются вопросы по интеграции информационных систем Агентства связи с системами других министерств и ведомств.

На официальном веб-сайте Агентства связи за 2013 год были произведены следующие изменения:

В преддверии проведения совместного заседания 48-го Совета глав АС РСС и 19-го Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС, на веб-сайте агентства связи специально был создан раздел “РСС”, с наполнением материалов по повестке дня, докладов, информации, навигации по Кыргызстану на русском и английском языках.

Создан раздел “Государственный надзор”;

Переведены на государственный язык все блоки и разделы. Новостной контент также представлен на государственном языке;

Размещено 38 копий приказов, 4 проекта на обсуждение, 68 новостных, аналитических статей, обзоров с международных IT-конференций.

Полностью обновлены разделы: Сертификация, Лицензирование, Разрешительные документы, Формы отчетности, История, Общая информация, Общественный наблюдательный совет, ГКРЧ, Банковские реквизиты, Контакты, Вакансии, Схема проезда, Тендеры, Руководство, Проекты НПА.

## ***Финансовые показатели***

### **Исполнение доходной части**

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О республиканском бюджете Кыргызской Республики на 2013 год и прогнозе на 2014-2015 годы» Государственному агентству связи при Правительстве КР в республиканском

бюджете на 2013 год по специальным средствам было предусмотрено средств в сумме 128 455,8 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату – 107 317,6 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям за I полугодие – 21 138,2 тыс. сомов:
  - Южное межрегиональное управление – 13 278,9 тыс. сомов;
  - Восточное межрегиональное управление – 7 859,3 тыс. сомов.

С учетом внесенных изменений в показатели доходной части сметы Агентства на 2013 год, уточненный план по доходам в целом по Агентству составил 187 927,0 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату – 180 094,3 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям за I полугодие – 7 832,7 тыс. сомов:
  - Южное межрегиональное управление – 6 032,7 тыс. сомов;
  - Восточное межрегиональное управление – 1 800,0 тыс. сомов.

Фактические доходы за отчетный год составили – 164 862,4 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату – 152 155,6 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям за I полугодие – 12 706,8 тыс. сомов:
  - Южное межрегиональное управление – 8 718,8 тыс. сомов;
  - Восточное межрегиональное управление – 3 988,0 тыс. сомов.

Всего за 2013 год в соответствии с постановлением Правительства КР от 22 февраля 2011 года №65 «О внесении изменения и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики» от 15 декабря 2009 года №758» с поступлений Агентства в доход республиканского бюджета в виде отчислений от платы за осуществление надзорных функций по лицензированию (отраслевой пошлины) фактически направлено 149 034,4 тыс. сомов и налог на спецсредства – 3999,9 тыс. сомов, в том числе:

- по центральному аппарату отраслевая пошлина – 133 001,1 тыс. сомов и налог на спецсредства – 3999,9 тыс. сомов;
  - по подведомственным организациям отраслевая пошлина – 16 034,3 тыс. сомов
    - Южное межрегиональное управление отраслевая пошлина – 10 650,2 тыс. сомов
    - Восточное межрегиональное управление отраслевая пошлина – 5 384,1 тыс. сомов

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 сентября 2013 года №500 «Об уплате членских, долевых взносов в международные организации, интеграционные объединения в рамках Содружества Независимых Государств в области связи и информатизации» с доходов (поступлений) в 2013 году уплачены членские взносы в сумме – 12 884,7 тыс. сомов.

Доход Агентства за отчетный период по сравнению с 2012 годом увеличен на 51 158,6 тыс. сомов или на 31%.

### **Исполнение расходной части**

В соответствии с внесенными изменениями в смету Агентства в 2013 году уточненный план по расходной части составил 191 372,1 тыс. сом, в том числе: по

Центральному аппарату – 180 094,1 тыс.сом, по Межрегиональным управлениям за I полугодие – 11 278,0 тыс. сомов.

Фактические расходы на осуществление деятельности Агентства составили 151 533,1 тыс. сом, из них: по Центральному аппарату – 142 586,5 тыс. сомов, по Межрегиональным управлениям за I полугодие – 8 946,6 тыс. сомов (Приложение №3).

В распределении по статьям сметы Агентства фактические расходы сложились в следующих объемах:

#### ***Статья «Заработная плата»***

Исполнение статьи по Центральному аппарату составило 42 376,6 тыс. сом, при установленном плане 45 011,9 тыс. сомов. По межрегиональным управлениям по уточненной смете 5148,9 тыс.сом, фактическое исполнение сметы составило 4950,8 тыс.сом.

#### ***Статья «Взносы в Соцфонд»***

Отчисления в Социальный фонд КР были произведены исходя из фактических расходов по заработной плате, надбавок и дополнительным выплатам к заработной плате сотрудников Агентства.

При установленном плане по Центральному аппарату плану отчислений средств в фонд социального страхования в размере 8 106,7 тыс. сомов, фактически произведен расход на сумму 7 271,4 тыс. сомов.

По межрегиональным управлениям по уточненной смете 1059,1 тыс.сом, фактическое исполнение сметы составило 922,4 тыс.сом.

#### ***Статья «Служебные поездки»***

При уточненном плане командировочных расходов в размере 7980,4 тыс. сом фактические расходы составили 7035,6 тыс.сом. Не использование средств по командировочным расходам 944,8 тыс. сом образовалось в связи с тем, что отдельные сотрудники выезжали в командировки за счет приглашающей стороны или по выделенным стипендиям.

#### ***Статья «Коммунальные услуги и услуги связи»***

Фактические расходы по оплате коммунальных услуг и услуг связи по содержанию Центрального аппарата и Межрегиональных управлений Агентства не превысили плановых показателей и использованы в пределах установленного лимита. Так по Центральному аппарату фактические расходы составили 1994,1 тыс.сом, при уточненном плане 3 248,5 тыс. сомов, а по Межрегиональным управлениям за I полугодие 233,0 тыс. сомов и 531,8 тыс. сомов соответственно.

#### ***Статья «Арендная плата»***

Фактические расходы составили 571,3 тыс. сом, при плановом объеме – 1 101,4 тыс.сом.

#### ***Статья «Транспортные услуги»***

Фактические расходы на содержание транспортных средств Агентства составили 1 460,0 тыс.сом, при плановом объеме – 1 977,4 тыс.сом.

#### ***Статья «Приобретение прочих услуг»***

По запланированным данным Агентства на 2013 год, по данной статье расходы планировались в размере 12 281,2 тыс. сомов. В пределах утвержденной суммы фактические расходы за отчетный год составили 7 242,1 тыс.сом.

### ***Статья «Здания и сооружения»***

На приобретение и ремонт офисного помещения расходы по центральному аппарату составили 913,8 тыс.сом, при запланированной сумме 4 235,8 тыс.сом. По межрегиональным управлениям за I полугодие запланировано в размере 625,6 тыс. сом, израсходовано 243,1 тыс.сом.

### ***Статья «Приобретение машин и оборудования»***

На приобретение оборудования для испытательной лаборатории, управления радиомониторинга, мебели, офисного оборудования в целях обустройства служебных кабинетов сотрудников планировалась расход по данной статье в размере 100 063,4 тыс. сомов. Фактические расходы составили 76 318,9 тыс. сомов.

## ***Южное управление***

Южное управление (далее ЮУ) работает по реализации законов Кыргызской республики и политики Агентства в области связи на территории Ошской, Баткенской и Жалал-Абадской областей.

За отчетный период штатная численность ЮУ составила 30 единицы, в том числе государственных служащих – 5, технический персонал- 21, МОП –4.

В области государственного надзора за отчетный период были проведены инспекционные проверки 25 субъектов предпринимательства из них:

1. Узгенский РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
2. Майлуу-Суйский ГФ ГП «Кыргыз почтасы»;
3. Ляйлекий РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
4. Сулюктинский ГФ ГП «Кыргыз почтасы»;
5. Базар-Коргонский РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
6. Сузакский РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
7. Ноокенский РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
8. Таш-Кумырский ГФ ГП «Кыргыз почтасы»;
9. Алайский РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
10. Кызыл-Кийский ГФ ГП «Кыргыз почтасы»;
11. УОР ТРК «Ынтымак»;
12. ОсОО НТРК «Башат»;
13. ОсОО «Алмаз-Юг» «Радио Алмаз»;
14. ОсОО «УНУФ»;
15. ОсОО ТРК «ОшТВ»;
16. ОсОО «ЭлКат» «ЭлКат-Ош»;
17. ОсОО ТРК «Араван»;
18. ОсОО ТРК «Эко-Медиа»;
19. ОсОО «Рафон»;
20. ЧП МаматовЗ;
21. ЧП Абдураимов О;

- 22. ЧП Сакыев А;
- 23. ЧП Ботобеков Р;
- 24. ЧП Хадыходжаева Н;
- 25. ЧП Волкова А.Ф.

Инспекционные проверки проводились по выполнению условий лицензионных соглашений, соблюдению качества предоставляемых услуг населению, правильностью применения тарифов и за техническим состоянием средств связи. По проведенным проверкам составлены Акты и по выявленным нарушениям даны соответствующие рекомендации. Проведены работы по наложению и взысканию штрафов с ЗАО «Альфа Телеком» на сумму **30 000** сом.

Проведены рейды по Ошской области и г. Ош в целях выявления незаконно действующих РЭС и ВЧУ, а также Интернет клубам предоставляющих услуги в области связи без разрешительных документов.

Также были проведены рейды в г. Ош по выявлению незаконно действующих Интернет-клубов, по ходу рейда даны предупреждения 47-частным предпринимателям.

Совместно с Фондом по управлению государственным имуществом при Правительстве Кыргызской Республики подготовлены документы на покупку земельного участка для строительства радио контрольного пункта в г. Ош;

Совместно с сотрудниками Ошского областного филиала ОАО «Кыргызтелеком» в составе рабочей комиссии проверен и принят готовый объект высокоскоростной магистрали ВОЛС по направлению Ош-Баткен.

Подготовлен и направлены в Южное межрегиональное управление Министерства таможенной службы КР план работы на согласование о проведении совместной проверки субъектов предпринимательства.

За отчетный период в области радиомониторинга поступило:

- 14 заявлений на помехи, из них выполнено-14
- 80 служебных записок, из них:
  - 3 служебные записки на занятость, из них выполнено- 3;
  - 55 служебных записок для выделения, из них выполнено 48, в работе -7;
  - 20 служебных записок на радиоконтроль, из них выполнено 19; в работе-1
  - 2 служебные записки на аннулирование, из них выполнено-2

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течении 2013 года проводились оперативно-поисковые мероприятия по южному региону. Установлено 2 факта нарушений в области связи:

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	04.02.13	"Альфа телеком"	Бишкек, ул.Суйунбаева 123	Отклонение параметров радио - релейного тракта	устранено

				Ош - Кара - Суу	
2	23.10.13	ТУРМ - 1	г.Ош 1 – Культурная 591	Помехи от РВ передатчика на приемники ГП «Кыргызавионавигация»	устранено

Стационарные станции радиомониторинга:

1. Проведен контроль по служебным запискам в диапазоне частот от 30 до 3600 МГц:

- на выделение – 10620 частот;
- на занятость – 87 частот;
- на помехи – 1152 частот;
- радиоконтроль 17393 частот.

Всего: 29252 частот.

2. Проведено сканирование радиоспектра в городах Ош и Жалал – Абад за 2013 год по следующим диапазонам частот:

- 30 - 60 МГц;
- 60 -110 МГц;
- 110- 150 МГц;
- 150- 176 МГц;
- 176-230 МГц;
- 230- 280 МГц;
- 280- 340 МГц;
- 340- 400 МГц;
- 400- 500 МГц;
- 500- 550 МГц;
- 550- 600 МГц;
- 600-650 МГц;
- 650-700 МГц;
- 700 -750 МГц;
- 750- 800 МГц;
- 800-850 МГц;
- 850-900 МГц;
- 900-1000МГц;
- 1000-1100 МГц;
- 1100-1200 МГц;
- 1200-1300 МГц;
- 1300-1400 МГц;
- 1400-1500 МГц;
- 1500-1600 МГц;
- 1600-1700 МГц;
- 1700-1800 МГц;
- 1800-1900 МГц;
- 1900-2000 МГц;
- 2000-2100 МГц;
- 2100-2200 МГц;
- 2200-2300 МГц;
- 2300-2400 МГц;
- 2400-2500 МГц;
- 2500-2600 МГц;
- 2600-2700 МГц;
- 2700-2800 МГц;
- 2800-2900 МГц;
- 2900-3000 МГц;
- 3000-3100 МГц;
- 3100-3200 МГц;
- 3200-3300 МГц;
- 3300-3400 МГц;
- 3400-3500 МГц;
- 3500-3600МГц.



Просканировано 271 диапазон частот с общим количеством частот – 288456.

3. Проведены измерения параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков по Ошской, Жалал - Абадской и Баткенской областям. Всего 33317 частот.

Мобильной станцией радиомониторинга за отчетный период проведен радиоконтроль 27075 частот, в том числе на выделение, занятость, радиопомехи, НДП.

*Примечание:* мобильной группой радиомониторинга были проведены фото съемки АТР ТУРМ - 1 по Баткенской, Жалал - Абадской и Ошской областям в количестве 207 шт.

По жалобе Государственной комиссии по радиочастотам Республики Узбекистан проведены измерения ТВ каналов в населенных пунктах:

- Сузакского района вблизи с. Чагнет – Сай;
- Базар - Коргонского района - с.Чек и между селами Чек и Хажрабат;
- Ноокенского района уч.Кызыл – Жылдыз;
- одной точки в горах (географические координаты СШ 39°58'35"; ВД 69°32'05");
- Ляйлякского района Баткенской области - с.Ак - Арык; с.Кулунду, с.Оочу (Калач).

Таким образом по южному региону за 2013 год было проконтролировано **351025** - частот.

По результатам проведенных измерений за 2013 г., были выявлены отклонения технических характеристик РВ, ТВ передатчиков:

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество Зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее Количество отклонений.
1	1 т. к. «РТР»	Из. 49,75	9		9
		Зв. 56,25	4		4
2	2 т. к. «Уз ТВ»	Из. 59,25	7		7
		Зв. 65,75			
3	7 т. к. «КТР»	Из. 183,25	4	1	5
		Зв. 189,75			
4	12 т. к. ОРТ	Из. 223,25	6	1	6
		Зв. 229,75	2		2
5	23 т. к. «Ош ТВ»	Из. 487,25	4		4
		Зв. 493,75			
6	25 т. к. «Пирамида»	Из. 503,25	1		1
		Зв. 509,75	2		2
7	29 т. к. «Керемет»	Из. 535,25	1		1
		Зв. 541,75			

8	Эко ТВ (Ош пирим)	Из.543,25	2		2
		Зв. 549,75	1		1
9	45 т. к. «5 канал»	Из. 663,25	2		2
		Зв. 669,75		2	2
10	47 т. к. ЭЛТР	Из. 679,25	1		1
		Зв. 685,75	5		5
11	56 т. к. «Мир»	Из. 751,25			
		Зв. 757,75	2		2
12	60 т.к. НТС	Из. 783,25			
		Зв. 789,75	1		1
13	49 т.к. цифра	694 - 702			
14	4 т.к. «КТР»	Из. 85.25	9	4	13
		Зв. 91.75			
15	11 т.к. «ОРТ»	Из. 215.25	5		5
		Зв. 223.75			
16	21 т.к. «Эхо Манас»	Из. 471.25	3		3
		Зв. 477,75	2		2
17	27 т.к. РТР	Из. 519,25	2		2
		Зв. 525,75			
18	34 т.к. «ЭЛТР»	Из. 575.25	3	2	5
		Зв. 581.75	2	2	4
19	37 т.к. «ЖТРК»	Из. 599,25	2		2
		Зв. 605,75	1		1
20	40 т.к. 7D	Из 623,25	2		2
		Зв 629,75		1	1
21	48 т.к. «5 - Канал»	Из. 687.25	1	1	2
		Зв. 693.75			
22	43 т.к. цифра	646 - 654			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2013 г.

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	1 пр. ГТРК (Монофон.)	70.07	4	3	7
2	2 пр. ГТРК (Монофон.)	71.69	5	2	7
3	Узбек РВ	89.2	5		5
4	Узбек РВ	90	5	2	7
5	РВ Санжыра	99.7	2		2
6	Узбек РВ	100.2		8	8
7	Узбек РВ	102.4		6	6
8	Узбек РВ	103.6			
9	Узбек РВ	104.0		2	2
10	1 - ГТРК	105.2			
11	Узбек РВ	105.9	2		2

12	2 - Респ	107.3	4		4
13	Авторadio	107.1	3	1	4
14	Эл FM	107.7	3	3	6
15	1 пр. РВ	1.404	4	3	7
16	Радио России	69.92	7	1	8
17	2 – пр ГТРК	71.69	3		3
18	Марал FM	95.3			
19	1 пр. ГТРК	100.7	2	3	5
20	Русская волна	101.4		1	1
21	Эл FM	102.9	2	3	5
22	Тумар	103.2		2	2
23	Европа +	103.8		4	4
24	Санжыра	105.6		2	2
25	Кыргызстан обондору	106,5		2	2

## ***Восточное управление***

Восточное управление (далее ВУ) работает по реализации законов Кыргызской республики и политики Агентства в области связи на территории Иссyk-Кульской и Нарынской областей.

За отчетный период штатная численность ВУ составила 14 единиц, в том числе государственных служащих – 5, технический персонал- 9, МОП – 3; вакантных мест - 4.

В области государственного надзора за отчетный период были проведены инспекционные проверки **14** операторов по **18** лицензиям:

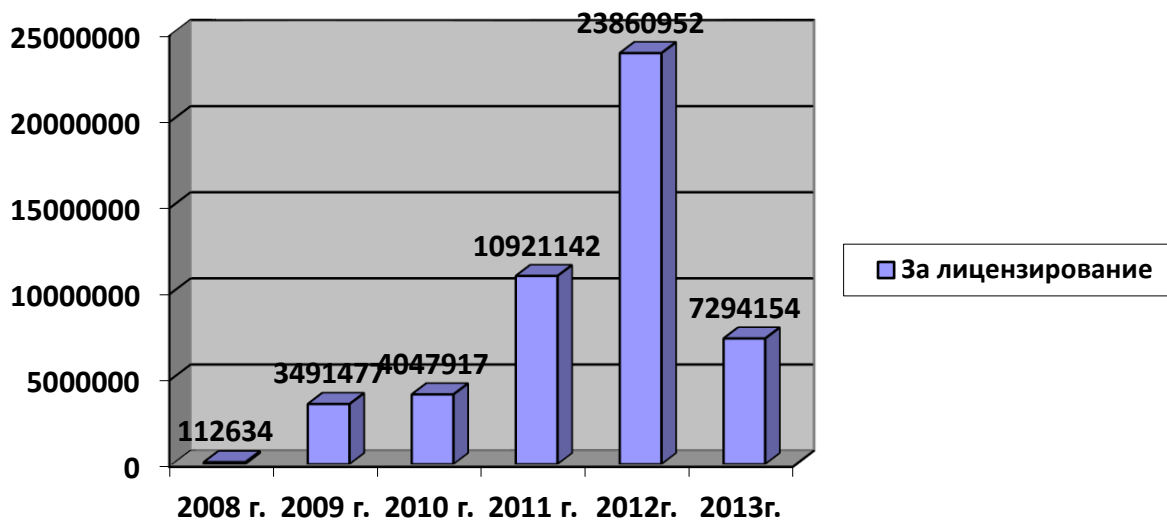
- Балыкчинское отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Балыкчинский филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Чолпон-Атинское отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Иссyk-кульский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Кочкорское отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Кочкорский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Жумгалское отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Жумгалский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Нарынская областная телерадиокомпания.
- Иссyk\_кульская областная телерадиокомпания.
- ТРК «Антен-ТВ».
- ОсОО «ЭМТВ».
- ОсОО «Радио LW».
- ОсОО «Новый проект».

Все проведенные в 2013 году проверки прошли регистрацию в Министерстве экономики Кыргызской Республики по месту нахождения субъектов предпринимательства. В ходе проведения государственного надзора

особое внимание уделялось соблюдению действующего законодательства Кыргызской Республики, качеству предоставляемых услуг связи, технической оснащенности Лицензиатов, наличию информационно-рекламных материалов (на государственном и официальных языках, перечень предоставляемых услуг, соблюдению тарифов) и т.д.

По результатам проверок были составлены акты и даны рекомендации, с указанием сроков устранения выявленных недостатков и нарушений.

В представленной диаграмме отображены поступления за осуществление надзорных функций по лицензированию.



За административное нарушение в области связи с пользователем радиочастотного спектра пансионат «Рохат» по заведенному делу об административной ответственности через судебные органы было взыскано 15000 сом штрафных санкций.

Отделом государственного надзора ведется работа по жалобам и заявлениям. Так по коллективной жалобе жителей г.Каракол на помехи по приему ТВ-сигнала была проведена проверка оборудования пользователя частотного спектра ЧП «Мусагалиев». По результатам проверки был составлен Акт обследования радиотехнического объекта с указанием срока устранения нарушения. Пользователем ЧП «Мусагалиев» нарушения были устранены. Проведенное повторное адресное обследование жителей указанных в коллективной жалобе показало: помехи были устранены. О чем был дан письменный ответ в мэрию г.Каракол исх.№03-7/234 от 15.11.13г.

В области радиомониторинга за 2013 год поступило **88** писем и заявлений на радиоконтроль, из них:

39 писем для выделения, выполнено-37

20 писем перенаправить, выполнено-20

9 писем на выставления счета, выполнено-9

4 писем на выдачу част присвоений и выставления счета, выполнено-4

5 писем на продления частотного присвоения, выполнено-5

7 писем на получения частоты, выполнено-7

4 жалоб, выполнено-4.

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течении 2013 года проводились оперативно-поисковые мероприятия в городах Нарын, Каракол, Чолпон-Ата, Балыкчы и близлежащих районах.

Установлено 5 факта нарушений в области связи, приведенных в Таблице 1.

№	Дата	Лицо допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1.	16.03.13г.	Пансионат «Маркопола»	Жетигоузский район с. Бозбешик	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС ПКР работают диапазоне CDM 450.	
2.	28.09.13г	Эконом Такси	г. Каракол ул. Алыбакова 125	Побочные излучения из-за отсутствия заземления и сростков сигнального кабеля	Заземление установлено и заменен кабель. Замечаний нет.
3.	24.10.13г	Такси Народный	г. Каракол ул. Масалиева 145	Побочные излучения из-за отсутствия заземления и сростков сигнального кабеля	Заземление установлено и заменен кабель. Замечаний нет.
4.	07.05.13г	Такси Люкс лидер	г. Каракол ул. Гагарина 9	Побочные излучения из-за отсутствия заземления и сростков сигнального кабеля	Заземление установлено и заменен кабель. Замечаний нет.
5.	07.05.13г	Такси Салам	Тыныстанова 9/1	Побочные излучения из-за отсутствия заземления и	Заземление установлено Замечаний нет.

1. Проведен радиоконтроль по письмам и служебным запискам в диапазоне частот от 30 до 3600 МГц:

- радиоконтроль – 85 частот;
  - на занятость – 14 частот;
  - на помехи – 4 частот;
  - на НДП- 2 частот;
- Всего: 105 частот.

2. Проведено сканирование радиоспектра с 1 по 4 квартал 2013 г. по следующим диапазонам частот:

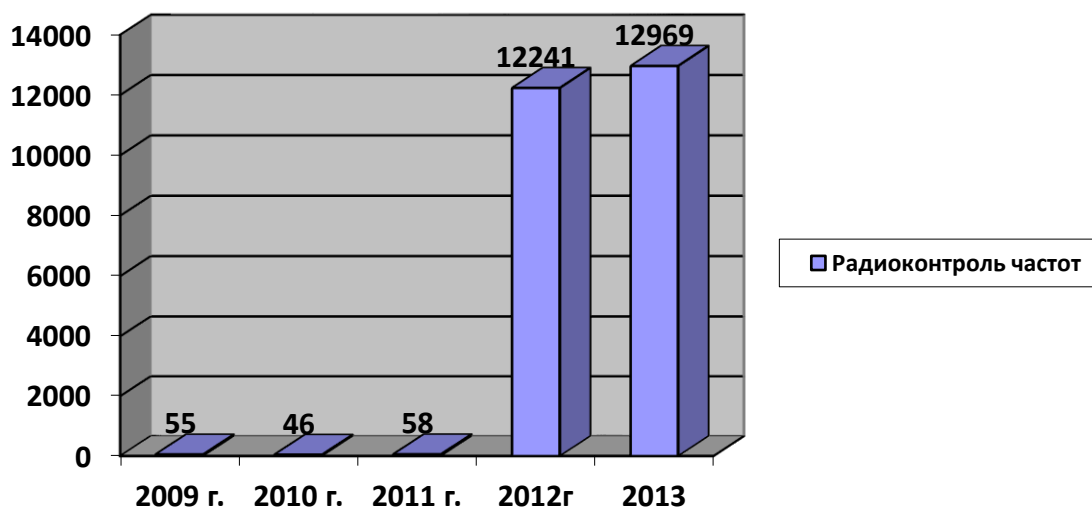
30 МГц -60 МГц; 60 МГц -110 МГц; 110 МГц -176 МГц; 176 МГц -350 МГц; 350 МГц- 700 МГц; 700 МГц -1000 МГц; 1000 МГц – 2000 МГц;

3. За 12 месяцев 2013г. сотрудниками отдела ОРМ было проконтролировано диапазонов GSM-800, GSM-1800 и 3 G для выделения по Иссык-Кульской и Нарынской областям- 375. Общее количество частот составило- 12822 частот.

4. Проведено измерений параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков на аппаратуре мобильного комплекса ИУ-2 – 147.

Итого по итогам 2013г. отделом ОРМ ВМУ ГАС ПКР было проконтролировано всего 12969 частот.

Ниже приведена диаграмма проконтролированных частот с 2009 по 2013гг.



При проведении измерений в 2013г. были выявлены отклонения технических характеристик РВ и ТВ передатчиков по Иссык-Кульской и Нарынской областям, приведенных в ниже приведенных таблицах.

Отклонение параметров телевизионных станций за 2013 г от РРС-10.

Таблица 2

№ п/п	Название станции	ТВ	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. По частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	2 ТВК ЭМТВ		59.250000			
			65.750000			
2	3 ТВК КТР		77.250000			
			83.750000		1	1
3	9 ТВК ОРТ		199.25346	1		1
			205.75355	1	1	2
4	12 ТВК РТР		224.25000			
			230.75000			
5	23 ТВК 5 Канал		487.25000		1	1
			493.75000		1	1
6	41 ТВК НТС		631.25000			
			637.75000		1	1
	44 ТВК		655.25000			

7	Обл. ТВ	661.75000			
8	47 ТВК ЭлТР	679.25000			
		685.75000			
9	51 ТВК Россия 24	711.25000			
		717.75000			
10	59 ТВК Мир	775.25000			
		781.75000			

Отклонение параметров телевизионных станций за 2013 г от РРС-7.

Таблица 3

№ п/п	Название станции ТВ	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	2 ТВК Культура	59.250000			
		65.750000			
2	6ТВК ОРТ	175.25000			
		181.75000			
3	8 ТВК КТР	191.26040	1		1
		197.76038	1		1
4	11 ТВК РТР	215.25000			
		221.75000			
5	49 ТВК ЭлТР	695.25811	1		1
		701.75812	1		1
6	57 ТВК 5 Канал	759.25000			
		765.75000			
7	59 ТВК Россия 24	775.25000			
		781.25000			

Отклонение параметров телевизионных станций за 2013 г от РРС-48.

Таблица 4

№ п/п	Название станции ТВ	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	3 ТВК РТР	77.25000			
		83.75000		1	1
2	5 ТВК КТР	93.25387	1		1
		99.75415	1		1
3	10 ТВК ОРТ	207.25000			
		213.75000			

## Отклонение параметров телевизионных станций за 2013г. от РРС-28.

Таблица 5

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклонений.
1	5 ТВК РТР	93.25000	1	1	2
		99.74579			
2	9 ТВК КТР	199.25000			
		205.75000			

## Отклонение параметров радиовещательных станций за 2013г. РРС-10.

Таблица 6

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	Радио России	66.250000			
2	Кыргызстан Обондору	87.900000			
3	Вести ФМ	89.300000		1	1
4	Ретро ФМ	89.700000			
5	Радио Мир	91.100000		1	1
6	НТС	98.000000			
7	Санжыра	100.600000		1	1
8	Артек ФМ	101.800000		1	1
9	РВ-1	102.400000			
10	Авто радио	104.700000		1	1
11	Марал	105.500000			
12	РВ-2	106.000000			
13	Европа+	107.100000			
14	Волна Иссык-Куля	107.700000			

## Отклонение параметров радиовещательных станций за 2013г. РРС 7.

Таблица 7

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	РВ-2	67.4			
2	Радио России	68.96			
3	Кыргызстан	87.9			



	обондору				
4	Ретро ФМ	89.7			
5	Тумар	103.2			
6	Авторадио	104.7		1	1
7	РВ-1	105.3			
8	Европа+	107.1			

## ***Мониторинг выполнения задач, определенных на 2013 год.***

**По задаче №1** *«Разработка Пилотного проекта электронного формата подачи частот каналов базовых станций сотовой связи стандарта GSM 900/1800»:*

В целях ускорения выдачи частотного присвоения сотовыми операторами была усовершенствована базы данных частот, в части заполнения частот каналов базовых станций стандарта GSM 900/180, также была разработана электронная форма для заполнения частот каналов базовых станций. В настоящее время операторы сотовой связи предоставляют каналы в электронном формате и данный документ экспортируется в базу данных частот.

**По Задаче № 2** *«Согласование и утверждение в установленном порядке проекта изменений и дополнений для внесения в Национальную таблицу распределения радиочастот между радиослужбами КР (НТРЧ КР), для дальнейшего его утверждения, с учетом решений последней Всемирной конференции радиосвязи 2012 года Международного союза электросвязи (МСЭ) по внесению изменений и дополнений в Регламент Радиосвязи МСЭ (ст. 5 Международная таблица распределения радиочастот)»:*

Проект НТРЧ КР был разработан с учетом рекомендаций ВКР-07. После одобрения данного проекта Государственной комиссией по радиочастотам Кыргызской Республики, проект направлен в Правительство Кыргызской Республики для дальнейшего его утверждения в установленном порядке.

**По Задаче № 3** *«Разработка и внедрение норм по техническому регулированию деятельности в области связи и информационных технологий в виде нормативных правовых актов»:*

Начата разработка проекта национального стандарта «Линейно-кабельные сооружения электросвязи. Проектирование»;

Инициирован вопрос введения в действие документов по стандартизации Республики Беларусь по цифровому вещанию, Приказом №58-Ст от 22.08.2013 Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики введены в действие на территории Кыргызской Республики следующие стандарты:

-СТБ 1822-2010 «Цифровое телевизионное вещание. Цифровое звуковое вещание. Термины и определения»;

- СТБ 2143-2011 «Система цифрового телевизионного вещания. Оборудование кодирования, мультиплексирования и приема. Основные параметры и методы измерений»; Основные параметры, технические требования и методы измерений»

-СТБ 1630-2010 «Система наземного цифрового телевизионного вещания. Сигналы и тракты. Основные параметры и методы измерений»;

- СТБ П 2226-2011 «Система цифрового телевизионного вещания. Оценка качества изображения. Основные положения и методы проведения»;

-СТБ П 2127-2010 «Система цифрового телевизионного вещания. Тракт формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов. Звенья тракта, основные параметры и измерительные сигналы».

**По Задаче № 4 «Содействие развитию свободной конкуренции между операторами, службами и предприятиями электрической и почтовой связи путем регулирования взаимодействия сетей электросвязи и содействия в предоставлении услуг связи пользователям всех категорий на недискриминационной основе»:**

1. В 1 полугодии 2013 года сотрудники Агентства связи приняли участие в рассмотрении дела по исковому заявлению ОсОО «Азия Инфо» к ОАО «Кыргызтелеком» о признании недействительными договора № 13169 от 31 декабря 2009 года, договора на предоставление карточной платформы ОАО «Кыргызтелеком» от 1 июля 2008 года, соглашения от 28 марта 2011 года в части цен, соглашения от 9 августа 2011 года, договора о межсетевом соединении от 13 августа 2008 года и об обязанности ответчика пройти процедуру согласования форм договоров на предоставляемые услуги. В результате рассмотрения дела Верховным судом Кыргызской Республики было принято решение в пользу ОАО «Кыргызтелеком».

Также сотрудники приняли участие:

- в заседаниях судебной коллегии по вопросу искового заявления ЗАО «Альфа Телеком» в адрес Госагентства антимонопольного регулирования при ПКР в части включения ЗАО «Альфа Телеком» в Государственный реестр субъектов естественных и разрешённых монополий;

- в заседаниях судебной коллегии по административным и экономическим делам Верховного суда Кыргызской Республики по рассмотрению надзорной жалобы ОАО «Кыргызтелеком».

2. Проведен анализ использования коротких номеров во всех географически определяемых зонах нумерации Кыргызской Республики. Создана база данных по коротким номерам во всех географически определяемых зонах нумерации Кыргызской Республики.

3. Подготовлен анализ использования ОАО "Кыргызтелеком" выделенных ему ресурсов нумерации в отдельных городах и районных центрах (для подготовки приказа об изменении индексов АТС в этих пунктах и о выделении дополнительных индексов АТС).

4. Ведётся работа по проекту «Национальной системы и плана нумерации сетей электросвязи Кыргызской Республики» в соответствии с Регламентом Правительства КР, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 января 2011 года N 28.

**По Задаче № 6 «Реализация Государственной программы по переходу на цифровое вещание»:**

Выделено ОАО «Кыргызтелеком» для внедрения цифрового наземного эфирного вещания по 4 мультиплекса (частотные выделения) в каждой зоне Кыргызской Республики на срок действия лицензии. По представленным заявкам в диапазоне частот 470-790 МГц ОАО «Кыргызтелеком» было подобрано **180 мультиплексов** по всей территории Кыргызской Республики, из них **129 мультиплексов** успешно прошли межведомственное согласование (согласование с силовыми структурами Кыргызской Республики), а **51 мультиплекс** не прошел межведомственное согласование. Было повторно подобрано **28 мультиплексов**, которые позднее успешно прошли межведомственное согласование. В связи с занятостью радиочастот в диапазоне 470-790 МГц остальные **23 мультиплекса** будут подобраны после отключения аналогового вещания. А также проводится координация частотных присвоений цифровых телевизионных передатчиков с соседними государствами.

Постановлением Правительства Кыргызской Республики №578 от 23.10.2013г. утверждено «Положение о порядке проведения конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 МГц и 470-790 МГц». В связи с этим, Агентством связи проведен анализ указанной полосы частот, который показал возможность выделения по одному мультиплексу в каждой области нашей республики на конкурсной основе.

**По Задаче № 7 «Выделение частот для внедрения образовательного канала на территории Кыргызской Республики («Сеть интерактивного мультимедийного цифрового вещания в странах с горным рельефом»)»:**

Выделение частот не производилось в связи с отсутствием соответствующих заявлений на получение частот.

**По Задаче № 8 «Дальнейшее развитие государственной системы радиомониторинга Кыргызской Республики в соответствии с Программой перехода к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы»:**

В рамках реализации Программы Правительства Кыргызской Республики по переходу КР к устойчивому развитию на 2013-2017 годы.:

- Проведен тендер на приобретение радиоконтрольного оборудования для Управления радиомониторинга. По результатам тендера подписан договор на приобретение 1-й стационарной станции радиомониторинга, 2-х анализаторов цифрового телевидения, 1-го анализатора радиочастотного спектра и 3-х ручных пеленгаторов производства «Rohde&Schwarz»Германия.

- В г. Кочкор-Ата, Жалал-Абадской области приобретено служебное помещение для радиоконтрольного пункта Агентства связи.

**По Задаче № 9 «Принятие мер, направленных на достижение сбалансированной тарифной политики в отрасли связи»:**

За отчетный период тарифы на услуги связи предприятий – монополистов в сторону увеличения не изменялись.

**По Задаче № 10 «Приобретение оборудования для испытательной лаборатории и проведение испытаний технических средств связи»:**

Ведется подготовка необходимой документации для объявления тендера на закупку оборудования для испытательной лаборатории Центрального аппарата Агентства связи.

**По Задаче № 11 «Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации сотрудников Агентства связи»:**

В целях осуществления профессионального повышения квалификации, была проведена работа по организации семинарских обучений в области дополнительного профессионального образования. Так, с 1 января 2013 по 1 января 2014 года всего прошли курсы и семинары по повышению квалификации 29 сотрудников Агентства связи, в том числе 13 сотрудников прошли курсы переподготовки в Институте электроники и коммуникаций и 16 сотрудников в Академии управления при Президенте Кыргызской Республики

**По Задаче № 12 «Повышение коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи»:**

В целях прозрачности деятельности Агентства связи функционирует «обратная связь» через официальную почту [nta@infotel.kg](mailto:nta@infotel.kg) где, Агентство связи проводит ежедневное модерирование на предмет наличия вопросов, касающихся деятельности отрасли связи. Кроме того, агентство представлено в социальных сетях Facebook, Twitter, имеет свой аккаунт в Skype.”

Агентством связи постоянно принимались меры по разъяснению через средства СМИ и на официальном сайте Агентства о проводимой работе, принятых нормативных актах по вопросам технического регулирования и государственного надзора в области связи.

Также организован «телефон доверия» для возможности граждан выразить свое положительное или отрицательное мнение о деятельности Агентства связи или его сотрудников.

Для доступности информации для населения и предпринимателей вся информация о деятельности расположена на сайте Агентства связи [www.nas.gov.kg](http://www.nas.gov.kg)

**По Задаче № 13 Тесное взаимодействие с международными организациями: Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирный почтовый союз (ВПС), Региональное содружество в области связи (РСС)»**

Сотрудники Агентства участвовали на Региональном форуме Международного союза электросвязи по вопросам развития для региона СНГ, и Региональном подготовительном собрании МСЭ к Всемирной конференции развития электросвязи (ВКРЭ-14) для региона СНГ

В рамках Регионального форума МСЭ по вопросам развития для региона СНГ, были рассмотрены такие вопросы как:

- Тенденции развития электросвязи/ИКТ в странах СНГ.
- Благоприятная среда для развития сектора электросвязи/ИКТ в СНГ: политика в отношении широкополосной связи, электронных приложений и кибербезопасности.

- Развитие партнерских отношений между государственным и частным секторами в целях улучшения создания потенциала в секторе ИКТ.
- Будущее информационного общества в СНГ.

На РПС-СНГ был принят комплекс предложений по приоритетным для региона вопросам, которые послужат основой при разработке вкладов для Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14), которая рассмотрит направления деятельности МСЭ-D на предстоящий четырехгодичный период (2015–2018 гг.). Были определены пять региональных инициатив СНГ на ВКРЭ-14, а также определены темы для будущей работы МСЭ-D, относящейся к региону СНГ, включая развитие человеческого потенциала, соответствие и функциональную совместимость, Центры профессионального мастерства и Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). По последнему, был представлен информационный вклад от Кыргызской Республики по развитию сектора ИКТ в республике в разрезе реализации некоторых решений ВВУИО.

Участвовали в организации и проведении семинара в режиме видеоконференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ», организованный Зональным отделением МСЭ для стран СНГ в Институте электроники и телекоммуникаций при КГТУ, а для девушек-студенток был проведен день открытых дверей с презентацией о деятельности ведомства и демонстрацией мобильного комплекса радиомониторинга.

## ***Задачи на 2014 год и ожидаемые результаты от реализации задач.***

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2014 года Годом укрепления государственности» от 29 января 2014 года №17, Постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 18 декабря 2013 года N 3694-V «Об утверждении "Программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы", Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 21 января 2013 года N 11 на предстоящий год перед Агентством связи поставлено **12 основных задач**, которые позволят вывести рынок связи на новый более качественный уровень. Все действия Агентства будут направлены на решение поставленных задач для достижения максимально высокого результата.

1. Дальнейшее развитие государственной системы радиомониторинга Кыргызской Республики в соответствии с Планом мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 год по реализации Программы по переходу КР к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы:
  - *расширение зоны охвата системой радиомониторинга;*
  - *защита национального ресурса радиочастотного спектра;*
  - *повышение эффективности использования радиочастотного спектра;*
  - *снижение количества незаконно действующих радиоэлектронных средств.*
2. Оказание содействия операторам сотовой связи в телефонизации 128 нетелефонизированных населённых пунктов:
  - *58 населенных пункта будут охвачены сотовой связью.*
3. Ввести в действие на территории Кыргызской Республики стандарты государственных услуг и технические регламенты по новым технологиям связи в соответствии с Планом мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 год по реализации Программы по переходу КР к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы:
  - *повышение доступности и качества услуг, сокращение сроков оказания услуг;*
  - *повышение ответственности работников.*
4. Реализация Государственной программы по переходу на цифровое вещание.
  - *переход на цифровое вещание до 2015 года;*
  - *увеличение количества ТВ программ и улучшение их качества;*
  - *новые интерактивные мультимедийные услуги;*
5. Содействие операторам в персонализации абонентов

- *повышение уровня раскрываемости преступлений, совершаемых с помощью средств связи, а также предотвращения террористических актов и мошенничества.*
6. Увеличение количества международно-защищенных частот КР:
    - *2400 частот*
    - *70 ЦТВ каналов*
  7. Выдача частотных присвоений в целях увеличения зоны обслуживания
    - *5500 шт.*
  8. Увеличение количества проконтролированных частот
    - *685 000 частот*
  9. Содействие увеличению объема оказываемых услуг операторами связи
    - *27 564,9 млн. сом*
  10. Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации сотрудников Агентства связи:
    - *повышение эффективности деятельности Агентства связи;*
    - *повышение профессионального уровня сотрудников.*
  11. Повышение коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи:
    - *эффективное взаимодействие Агентства связи с гражданским обществом с применением ИКТ;*
    - *открытость и прозрачность деятельности Агентства связи.*
  12. Обеспечение тесного сотрудничества с международными организациями: Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирный почтовый союз (ВПС), Региональное содружество в области связи (РСС):
    - *применение международного опыта в разработке НПА, стандартов и норм в области связи;*
    - *повышение имиджа страны на международном уровне;*
    - *внедрение инновационных технологий и услуг связи.*