



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



ОТЧЕТ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЗА 2012 ГОД

г. Бишкек



Алмазбек Кадыркулов,

Директор Государственного агентства связи
при Правительстве Кыргызской Республики

Уважаемые коллеги!

Отчетный год отмечен рядом последовательных шагов, которые вносят новые элементы в повестку модернизации общественной и социальной жизни, открывают возможности для развития прорывных направлений в экономике нашего государства.

Снижение порога доступа к информации – одна из главных задач, которую непосредственно решает наше Агентство совместно с отраслевым сообществом. На это, в частности, рассчитан масштабный процесс модернизации экономики и системы управления, который позволит в большей мере урегулировать взаимоотношения между гражданами и государством, так как сектор информационно-коммуникационных технологий играет одну из ключевых ролей в социальном развитии. С его развитием появляется возможность практически безграничного доступа к информации в режиме реального времени, частично компенсируется отсутствие единого информационного поля в стране.

Сфера информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – один из центральных стратегических приоритетов в развитии республики. Она 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.

Сегодня во всем мире растет осознание колоссальных преимуществ, которые дают развитие и распространение информационно-коммуникационных технологий. Информатизация касается всех направлений жизни и деятельности современного общества - науки, образования и культуры, экономического и социального развития, эффективности функционирования государственных структур и институтов гражданского общества. Сектор ИКТ становится одним из ведущих в сфере услуг, и его удельный вес в структуре ВВП большинства государств год от года стремительно повышается.

В этой связи представляет особый интерес уровень развития сектора ИКТ в Кыргызстане, а также анализ основных тенденций, складывающихся на данном направлении. В условиях нового тысячелетия от национального сектора ИКТ в немалой степени зависит социально-экономическое развитие Кыргызстана. Недостаток информации о развитии сектора ИКТ препятствует принятию адекватных решений деловыми кругами, государственными, общественными и международными организациями.

Задача данного отчета – постараться осветить деятельность Агентства связи – регулятора и общее состояние сектора ИКТ в Кыргызской Республике.

Принимая во внимание то, что 2012 год был объявлен главами государств СНГ годом связи и информатизации в странах СНГ, Агентство связи проводило политику, направленную на гармонизацию национальных законодательств и нормативно-технической базы в области ИКТ, способствовало развитию и внедрению новых технологий и услуг с целью создания общего инфокоммуникационного пространства, а также продолжало практику проведения национальных и международных форумов, выставок и других мероприятий в Республике.

Здесь необходимо отметить и такой немаловажный момент, как упрощение процедуры выдачи частотного присвоения. В целях упрощения процедуры выдачи частотного спектра Агентством связи изменен регламент работы органа регулирования связи и упрощены процедуры выдачи разрешений и рассмотрения обращений юридических и физических лиц. Эти изменения стали свидетельством дальнейшей либерализации сферы связи.

Прошедший год для Агентства связи был юбилейным. Прошло 15 лет со дня создания регулятора в области связи.

За 15 лет Агентство связи прошло периоды: становления, формирования, взросления, накопления серьезного опыта и как показывает этот опыт, продолжает дальнейшее устойчивое развитие.

Пятнадцатилетие деятельности Агентства связи показывает на практике свою жизнеспособность и пример конструктивной работы регулятора в области связи.

Желаю всему коллективу Государственного агентства связи, подведомственных ему организациям 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 конкуренции»;
- Закон КР «О защите прав потребителей»;
- Закон КР «О естественных и разрешенных монополиях»;

- Закон КР «О рекламе»;
- Закон КР «О лицензировании»;
- Закон КР «Об основах технического регулирования в КР»;
- Закон КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства»;
- Кодекс об административной ответственности.

Кроме того, обладая ролью судьи 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. 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 лицензирования достигается возможность предоставления равных условий для деятельности субъектам предпринимательства в конкурентных областях.

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

За отчетный период была организована работа по проведению 7-ми заседаний Лицензионной комиссии в соответствии с утвержденными Повестками дня, на которых были рассмотрены вопросы:

- по выдаче лицензий на заявленные виды деятельности;
- по отзыву лицензий в связи с прекращением деятельности по полученным лицензиям;
- по приостановлению действия лицензий в виду нарушения условий лицензионных соглашений, в частности сроков начала оказания услуг;
- по возобновлению действия ранее приостановленных лицензий.

Успешному развитию телекоммуникационной отрасли способствует немаловажный фактор появления новых технологий, которые позволяют охватить все слои населения широким спектром современных телекоммуникационных и почтовых услуг связи.

Так по состоянию на 01.01.2013 года на рынке связи осуществляют свою деятельность **312** операторов и службы электросвязи, владеющие **492** лицензиями, которые на сегодняшний день предоставляют услуги связи на всех сегментах телекоммуникационного рынка.

За отчетный период было зарегистрировано **82** заявления на получение лицензий на заявленные виды деятельности, по итогам проведенных экспертиз по некоторым заявкам были подготовлены замечания в адрес заявителей. Таким образом, с учетом переходящих заявок по предыдущим годам было рассмотрено и выдано решением Лицензионной комиссии Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики **60** лицензий, что на 14% меньше по сравнению с 2011 годом (**70** лицензий). Это связано с тем, что на сегодняшний день телекоммуникационный рынок является высокотехнологичным, что способствует развитию высокой конкуренции.

Лицензии были выданы на следующие виды деятельности:

- на деятельность в области радиовещания - 3;
- на деятельность в области телевидения – 10;
- на проектирование, строительство, установку сетей, линий, сооружений, систем и устройств электрической связи – 19;
- на деятельность в области передачи данных – 9;
- на деятельность в области электрической связи (оказание услуг телематических служб) – 11;
- на деятельность в области электрической связи (оказание услуг радиосигнализации) – 1;

- на деятельность в области электрической связи (оказание услуг местной телефонной связи) – 3;
- на деятельность в области электрической связи (оказание услуг международной и междугородной телефонной связи) – 1;
- на деятельность в области почтовой связи – 3.

В течение года проводилась работа по рассмотрению заявлений на продление срока действия лицензий, по результатам которой было принято решение о продлении срока действия **122** лицензий. Приостановлено действие **16** лицензий, что в **3,2** раза больше по сравнению с 2011 годом (**5** лицензий), отозвано **16** лицензий, что на **20%** меньше по сравнению с предыдущим годом (**20** лицензий).

За 2012 год поступило **387** входящих документов из них:

- **87** заявлений на продление срока действия лицензий;
- **7** заявлений на переоформление лицензий;
- **1** заявление на выдачу дубликата лицензии;
- **165** документов, на которые были подготовлены и направлены соответствующие ответы;
- **7** заявлений о внесении изменений и дополнений в Лицензионные соглашения в части расширения географической сферы действия лицензии;
- **35** обращений операторов по лицензионной деятельности;
- **15** писем по плану развития компаний по лицензионному соглашению;
- **70** писем по выставленным замечаниям на получение лицензий.

В течение года велась активная работа с Южным и Восточным межрегиональными управлениями по вопросам консультации и получения заявителями лицензий, продления срока действия лицензий, прекращения (аннулирования) срока действия выданных лицензий, отзыва лицензий у лицензиатов, не осуществляющих деятельность.



Стандартизация и техническое регулирование в отрасли связи.

Стандартизация и техническое регулирование 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 должны быть адекватны происходящим переменам и соответствовать международной практике.

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.

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

- проведены ежеквартальные актуализации Базы документов по стандартизации, на сайте Агентства связи размещен актуализированный Перечень документов по стандартизации (497 стандартов);
- проведены ежеквартальные актуализации рекомендаций МСЭ-Т (640 рекомендаций МСЭ-Т);
- для эффективной деятельности отрасли связи определены необходимые международные стандарты и предложены в проект Программы разработки национальных стандартов КР на 2013г. (предложено 6 международных стандарта);
- в виду отсутствия нормативных документов для регулирования качества предоставляемых услуг в отрасли связи на основе стандарта Республики Беларусь разработан проект национального стандарта КМС СТБ 1904-2012 «Услуги сотовой подвижной электросвязи. Требования к качеству и методы контроля», данный стандарт принят на территории Кыргызской Республики в качестве национального стандарта Кыргызской Республики Приказом Кыргызстандарта №59 – ст от 02.08.12;
- проработан вопрос принятия на территории КР в качестве национальных стандартов КР, с правом досрочного применения следующих документов по стандартизации Республики Беларусь: СТБ 1962-2012 «Услуги передачи данных. Требования к качеству. Нормы и методы контроля»; СТБ 1956-2011

«Передача данных. Термины и определения», утверждены Приказом Кыргызстандарта №67-ст от 12.09.12г.;

- регулярно просматривается нормативная база, указанная в Технической документации новых лицензиатов, в целях проведения работ по введению в действие на территории КР не действующих документов по стандартизации.

Техническое регулирование:

В области технического регулирования за отчетный период была выполнена следующая основная работа:

- подготовлена и направлена информация по вопросам Исполнительного комитета Регионального содружества связи (ИК РСС), Международного союза электросвязи (МСЭ), Всемирного почтового союза (ВПС), ITU (World Telecommunication);
- проведена работа по анализу использования ресурсов нумерации, выделенной операторам электросвязи КР, а также по выделению нумерации по запросам операторов электросвязи КР;
- рассмотрен запрос контент-провайдера DTG о выделении им кода национального пункта сигнализации. Изучена информация, представленная в ООО «Скай Мобайл» по поводу необходимости применения сигнализации SS7 при организации взаимодействия между коммутатором ООО «Скай Мобайл» и сервером контент-провайдера DTG. Подготовлен проект приказа о выделении сигнального кода NSPC;
- проведена работа по запросу Налоговой службы при Правительстве Кыргызской Республики о выделении короткого номера 194 для организации доступа к call-центру налоговой службы от абонентов всех регионов страны и подготовлен ответ;
- проведена работа по обращению ОсОО «Монополия услуг» об отсутствии доступа на номер 1332 с сетей сотовых операторов. В результате принятых мер доступ с сетей всех операторов на номер 1332 обеспечен;
- проведена работа по разрешению межсетевых споров между операторами электросвязи Кыргызской Республики;
- проведена работа по рассмотрению и принятию соответствующих решений по вопросу отсутствия доступа на короткие номера абонентов сетей одних операторов электросвязи на сети других операторов электросвязи;
- проведена работа по совершенствованию форм административной статистической отчетности. Проводится детальный анализ содержания форм статистической отчетности, актуальность отражаемых в них данных и по результатам вносятся предложения по дополнениям и изменениям в формах статистической отчетности для операторов электросвязи.

Нормативная база в области технического регулирования:

- разработан проект «Национальной системы и плана нумерации сетей электросвязи Кыргызской Республики»;
- продолжается работа по разработке проекта «Правила оказания услуг передачи данных»;
- разработан стандарт государственной услуги «Выделение нумерации»;
- принимали участие в работе межведомственной комиссии при министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики по проекту Закона КР «О внесении изменений в Закон КР «Об электрической и почтовой связи»;
- подготовлены приказы по закреплению ресурса нумерации в целях регулирования и обеспечения взаимодействия сетей электросвязи, включенных в сеть электросвязи общего пользования.

За отчетный период в Агентство связи по вопросам стандартизации и технического регулирования поступило **442** входящих документа.

В том числе:

- из вышестоящих органов – **12** писем, по которым даны соответствующие ответы в установленные сроки;
- из министерств, ведомств, от операторов связи и других организаций – **430** писем, по которым также даны соответствующие ответы в установленные сроки.

Сертификация технических средств связи

В современном мире потребители все чаще сталкиваются с некачественными, опасными и фальсифицированными товарами (услугами). Поэтому они в первую очередь заинтересованы в наведении порядка на рынке телекоммуникаций. Однако главным заинтересованным лицом должно быть государство, которое должно обеспечить безопасность продукции и услуг для жизни и здоровья людей, охрану окружающей среды, защиту жизни и здоровья животных и растений, а также обеспечить защиту потребительского рынка путем проведения сертификации продукции. С этой целью принимаются соответствующие законы, устанавливаются обязательные требования к продукции, формируется инфраструктура органов по сертификации и испытательных лабораторий для подтверждения соответствия этим обязательным требованиям.

В качестве органа по сертификации «Связь», аккредитованного в установленном порядке, Агентство связи проводит работы по сертификации в течение 15 лет.

Необходимо отметить, что технические средства электросвязи в нашей стране не производятся, то есть оценить безопасность продукции на стадии ее проектирования и изготовления не представляется возможным. В связи с этим, действующая национальная система подтверждения соответствия продукции, в том числе, обязательная сертификация продукции, и сейчас остается единственным механизмом оценки выполнения требований по обеспечению безопасности оборудования в области связи.

Деятельность в области подтверждения соответствия в Кыргызской Республике регламентируется Законами Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», «Об электрической и почтовой связи Кыргызской Республики» а также целым рядом постановлений Правительства Кыргызской Республики.

Все законодательные акты разработаны с учетом международных правил и норм, направлены на выполнение обязательств Кыргызской Республики, предусмотренных Соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации и являются основой основ по проведению работ по обязательному подтверждению соответствия.

В целях реализации единой политики в области технического регулирования, во исполнение требований соответствующих нормативных документов и указаний инстанций за отчетный период была проведена следующая работа:

- экспертной группой, организованной в соответствии с приказом КЦА № 5 от 16.01.2012 г. 06-07 декабря 2012 г. проведен инспекционный контроль за деятельностью аккредитованного органа по сертификации «Связь» Агентства связи, результаты инспекторского контроля положительные.

- по проведению оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, согласно п.3 Протокола № 12 Заседания Межведомственной комиссии, утвержденного постановлением Правительства КР от 13.06.2008 г. № 281-р и внедрения принципа «единого окна» в сфере внешней торговли, разработан, согласован и передан на утверждение в инстанции проект регламента «Разрешение на ввоз радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и других технических средств, дающих радиочастотное излучение или являющихся источником электромагнитных волн»;

- представителями ГП «Единое окно» поставлен, подключен и настроен аппаратный комплекс и офисное оборудование для работы в автоматизированной системе «Тулпар», проведено обучение сотрудников Агентства связи, вовлеченных в работу отмеченной электронной системы, и начаты тестовые мероприятия

За 2012 год было подготовлено и выдано **1180** допусков на ввоз технических средств связи, что составило **98,5%** в сравнении с аналогичным периодом 2011 года.

Также за отчетный период Органом по сертификации «Связь»:

- было принято 925 заявок на проведение работ по сертификации оборудования и технических средств связи;

- оформлено 925 уведомлений;

- проводился осмотр оборудования, соответственно оформлено 839 актов осмотра продукции и 551 акт отбора;

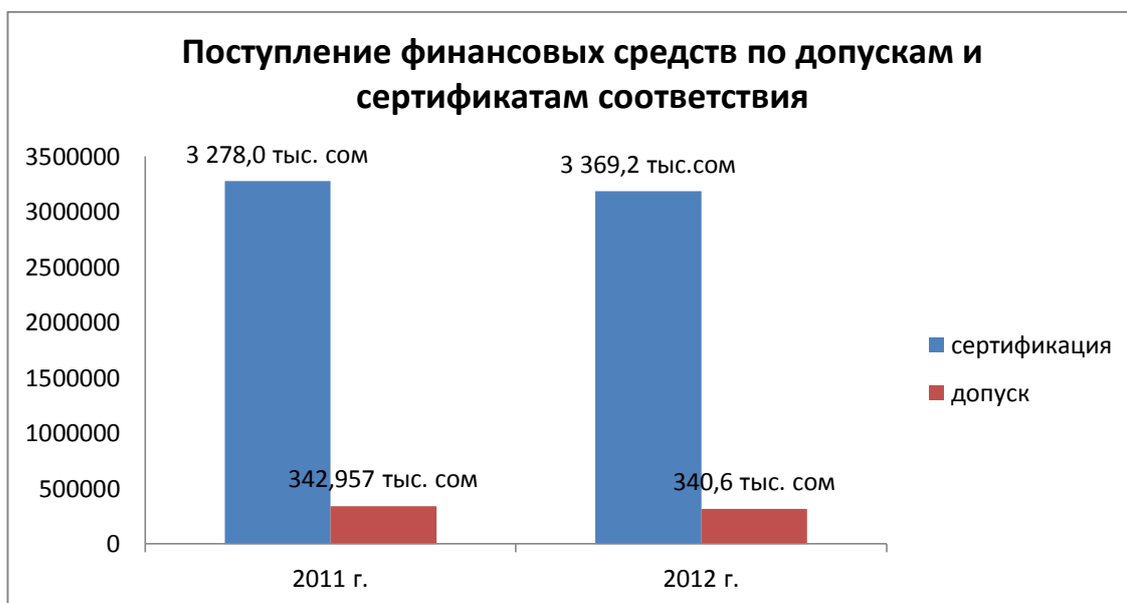
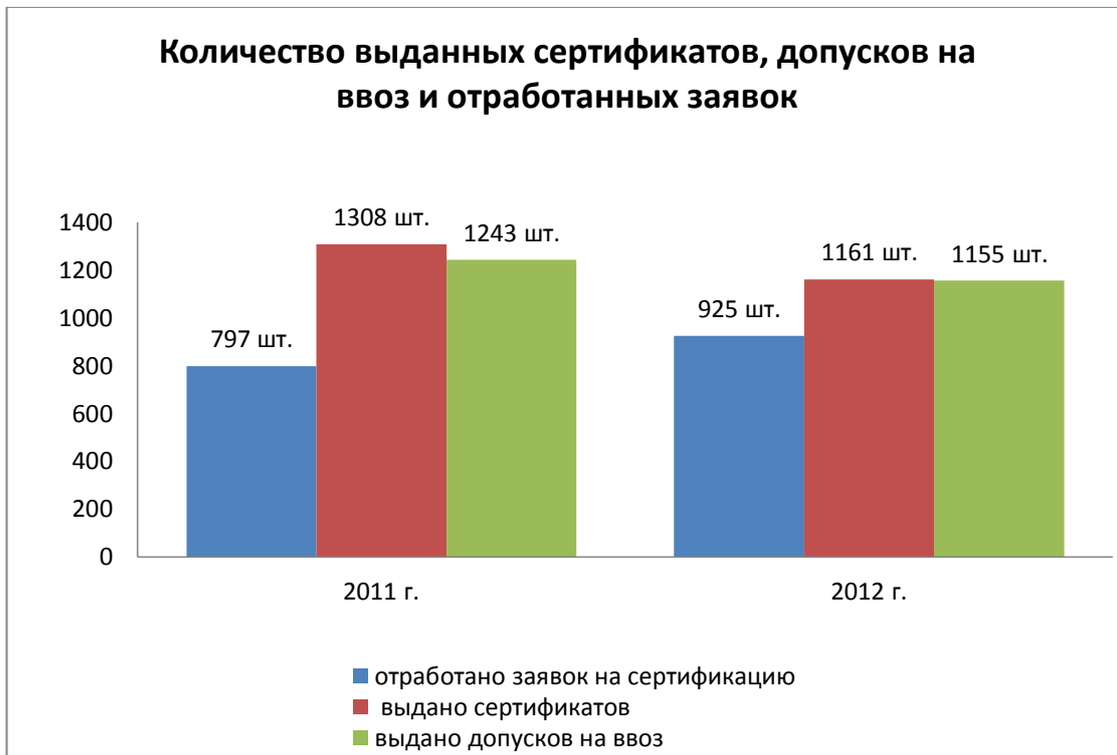
- для проведения сертификационных испытаний подготовлено 551 программа испытаний, которые были направлены в лабораторию вместе с образцами продукции;

- подготовлено 925 заключений на выдачу сертификатов соответствия;

- на основании представленных материалов, зарубежных сертификатов и полученных протоколов сертификационных испытаний подготовлено и

оформлено **1167** сертификатов соответствия. Из них по процедуре признания на основании межправительственных соглашений выдано 144 сертификата соответствия на продукцию производства стран ближнего и дальнего зарубежья. Анализ показывает, что количество выданных сертификатов соответствия составило 83% в сравнении с аналогичным периодом 2011 года. Выданные сертификаты ежемесячно вносились в электронные реестры Кыргызского Центра Аккредитации и Министерства экономики Кыргызской Республики.

Оплата за проведенные работы по выдаче допуска на ввоз и сертификации технических средств электросвязи в 2012 году составила **340,6 тыс. сом** и **3 369,2 тыс. сом** соответственно.



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 **2693** сертификационных испытания по **41** виду технических средств связи, по результатам которых было оформлено **564** протокола испытаний.

В сравнении с предыдущими годами:

Наименования показателя	2010г.	2011г.	2012 г.
Сертификационных испытаний	1550	2781	2693
Количество видов испытываемых технических средств связи	62	76	41
Количество оформленных протоколов испытаний	364	588	564

Перечень испытанной продукции 2012 года

№	Наименование технических средств	Количество (шт)
1	Радиорелейное оборудование	48
2	Возимые радиостанции	18
3	Носимые радиостанции	35
4	Репитеры/ретрансляторы	6
5	Базовые станции сотовой связи	62
6	Сотовые телефоны	2130
7	ТВ передатчики	22
8	РВ передатчики	1
9	Модемы	8
10	Bluetooth устройства	6
11	Беспроводные модемы	89
12	Серверы	31
13	Коммутаторы	53
14	Шлюзы	10
15	Маршрутизаторы	37
16	Конверторы	7
17	Точки радиодоступа	14
18	IP телефоны	13
19	Домовые усилители	4
20	Оборудование видеонаблюдения	6
21	Мультиплексоры	4
22	Мини АТС	6
24	Роутеры	4

25	Оборудование видеоконференц связи	3
26	Передатчики	6
27	Базовые станции доступа	3
28	Передвижная ТВ станция	1
29	Межсетевые экраны	4
30	Системы питания	12
31	Спутниковый телефон	3
32	Приемники (тюнеры)	18
33	GPS навигаторы	3
34	Сетевой анализатор	1
35	Трекеры	3
36	ТВ приставки	8
37	Контроллеры базовых станций	3
38	Транскодеры/декодеры	2
39	Оборудование обработки и передачи данных	5
40	Земная станцию спутниковой связи	1
41	Стримеры	3
	ИТОГО	2693

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.

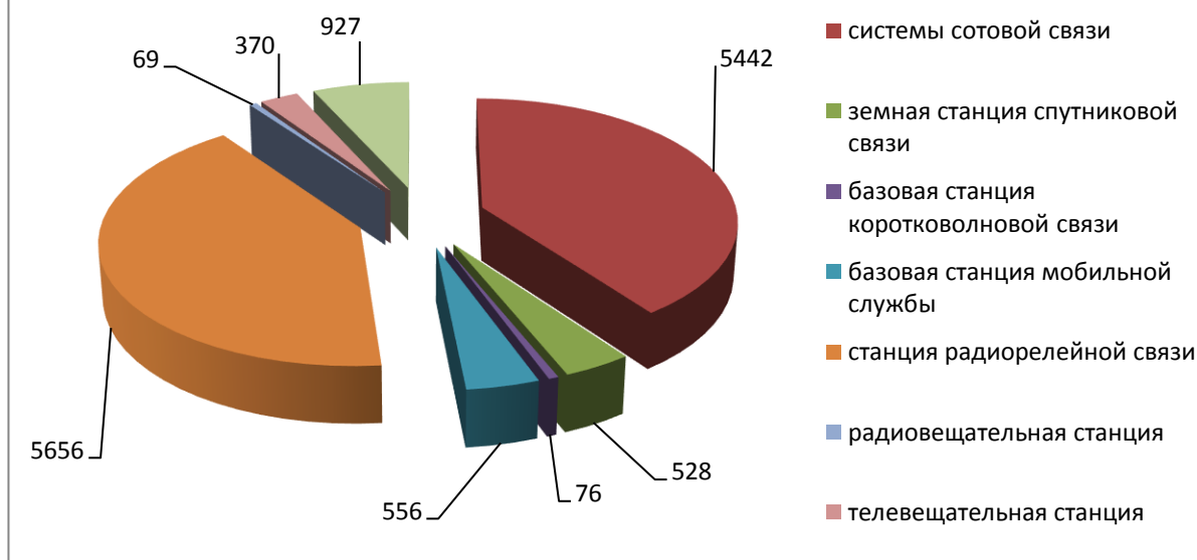
За отчетный период на основании поступивших заявок, решений Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР Агентством связи выдано **6877** частотных присвоений, из них **6157** частотных присвоений на регистрацию на регистрацию радиоэлектронных средств (РЭС) и **720** на перерегистрацию РЭС.

<i>№ п/п</i>	<i>Тип службы</i>	<i>Количество выданных частотных присвоений</i>	
		<i>перерег.</i>	<i>регистрация</i>
1	МВ (Базовая станция мобильной	74	226

	службы)		
2	МВ_ (Подвижная станция мобильной службы)	340	808
3	СВ (Си-Би связь)	0	41
4	КV (Базовая станция коротковолновой службы)	35	34
5	КV_ (Подвижная станция коротковолновой службы)	6	2
6	RRS (Станция радиорелейной связи)	40	2791
7	RV (Радиовещательная станция)	25	68
8	TV (Телевещательная станция)	24	58
9	ES (Земная станция спутниковой связи)	10	26
10	MD (Радиомодемный доступ)	10	0
11	SEC (Система охранной сигнализации)	4	11
12	CEL (Системы сотовой связи)	130	1861
13	CATV (Системы кабельного телевидения)	3	2
14	WLL (Системы радиодоступа)	15	216
15	NAV (Навигационные системы)	0	1
16	LK (Локаторы аэронавигации)	3	0
17	TLF (Базовая станция радио телефонной связи)	0	0
18	TLF_ (Подвижная станция радиотелефонной связи)	0	0
19	TR (транкинговая служба)	0	11
20	EST (станция службы спутникового телевидения)	0	1
21	Rad (системы радиолокации)	1	0

В соответствии с процедурой выдачи частотного присвоения на межведомственное согласование было направлено в общей сложности **13 624** частотных присвоений (распределение по видам служб приведено в диаграмме):

Количество частотных присвоений, направленных на межведомственное согласование за 2012 год



Из общего количества направленных частотных присвоений (13 624) – прошли согласование 12 007 (88,13%), не прошли согласование по причине электромагнитной несовместимости - 171 (1,26%) частотных присвоений, в настоящее время проходят процедуру согласования 1 446 (10,61%) частотных присвоений.

Процедура международного согласования в нижеприведенной таблице:

Частотное присвоение		Страны	Казахстан	Узбекистан	Таджикистан	Китай
По радиорелейной линии связи	Направлено из КР		394	548	124	0
	Всего, из них					0
	<i>Согласованы</i>		185	362	12	0
	Не согласованы		27	60	0	0
	На рассмотрении		182	126	112	0
	Получено из соседних государств		4	184	0	0
	Всего, из них				0	0
	<i>Согласованы</i>		4	68	0	0
	Не согласованы		0	116	0	0
	На рассмотрении		0	0	0	0
По системам сотовой связи	Направлено из КР		40	0	58	0
	Всего, из них			0		0
	<i>Согласованы</i>		0	0	0	0
	Не согласованы		22	0	58	0
	На рассмотрении		18	0	0	0
	Получено из соседних государств		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	Направлено из КР	20	20	18	20
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	16	16	14	0
	Не согласованы	0	0	0	0
	На рассмотрении	4	4	4	20
	Получено из соседних государств	412	0	0	0
	Всего, из них		0	0	0
	<i>Согласованы</i>	180	0	0	0
	Не согласованы	92	0	0	0
	На рассмотрении	140	0	0	0
По радиовещанию	Направлено из КР	1	25	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	0	3	0	0
	Не согласованы	0	0	0	0
	На рассмотрении	1	22	0	0
	Получено из соседних государств	23	5	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	21	5	0	0
	Не согласованы	2	0	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0
По телевидению	Направлено из КР	208	52	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	4	0	0	0
	Не согласованы	0	6	0	0
	На рассмотрении	204	46	0	0
	Получено из соседних государств	340	24	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	252	4	0	0
	Не согласованы	88	20	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0
По системам передачи данных	Направлено из КР	3	12	6	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	0	0	0	0
	Не согласованы	2	0	2	0
	На рассмотрении	1	12	4	0
	Получено из соседних государств	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 мобильным службам	Направлено из КР	52	60	0	0
	Всего, из них			0	0
	<i>Согласованы</i>	15	4	0	0
	Не согласованы	15	24	0	0
	На рассмотрении	22	32	0	0
	Получено из соседних государств	0	8	0	0
	Всего, из них	0		0	0
	<i>Согласованы</i>	0	4	0	0
	Не согласованы	0	4	0	0
	На рассмотрении	0	0	0	0
По коротковолновым службам	Направлено из КР	6	18	6	0
	Всего, из них				0
	<i>Согласованы</i>	0	1	0	0
	Не согласованы	0	2	0	0
	На рассмотрении	6	15	6	0
	Получено из соседних государств	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 частот ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации аналоговых телевизионных передатчиков в ДМВ диапазоне».
2. «О выделении частот Чуйской областной телерадиовещательной компании «Сары-Озон» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».
3. «О выделении частот Нарынской областной государственной телерадиокомпании для эксплуатации аналоговых телевизионных передатчиков в ДМВ диапазоне».
4. «О выделении частоты ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне».
5. «О выделении частот ОсОО Радиоккомпания «Европа» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне».
6. «О выделении частот ОсОО «Элкат» для эксплуатации земной станции спутниковой связи и отмене действия Постановления Комиссии по

радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР от 24.10.2006 г. № 5/3-2 «О выделении частотных присвоений ОсОО «Элкат» для эксплуатации земной станции спутниковой связи»».

7. «О выделении частот Представительству Европейского Союза/Европейской Службе по Внешним Связям в Кыргызской Республике на право эксплуатации земной станции спутниковой связи и отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики (НАС КР) от 01.06.2006 г. № 3/1-3 «О выдаче частотных присвоений Представительству Европейской комиссии в Кыргызской Республике для эксплуатации земной станции спутниковой связи»».

8. «О выделении частот Кыргызско-Российскому институту дистанционного образования (КРИДО) для эксплуатации земной станции спутниковой связи и отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики (НАС КР) от 06.12.2007 г. № 9/1-3 «О выдаче частотных присвоений Кыргызско-Российскому институту дистанционного образования (КРИДО) для эксплуатации земной станции спутниковой связи»».

9. «О выделении частот ОсОО «Акнет» в диапазоне 3,4-3,8 ГГц для предоставления услуг широкополосного доступа и отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики №24/6-3 от 24.09.2010 г. «О выделении ОсОО «Акнет» частот в диапазоне 3,5-3,7 ГГц для предоставления услуг широкополосного доступа»».

10. «О внесении изменения в Постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР №23/2 от 11.08.2010 г. «О выдаче частотных присвоений ОсОО «ГлобалАзия Телеком» для эксплуатации сети широкополосного беспроводного доступа» и отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР № 27/ 1-4 «О внесении изменения в Постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР №23/2 от 11.08.2010 г. «О выдаче частотных присвоений ОсОО «Глобал Азия Телеком» для эксплуатации сети широкополосного беспроводного доступа»».

11. «О выделении частот Общественному фонду «ЮТС Медиа» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне»

12. «О выделении частот «Ысык-Кульской областной телерадиокомпании» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне»

13. «О выделении частоты ОсОО «Винлайн» на право эксплуатации системы широкополосного беспроводного радиодоступа».

14. «О выделении частоты ОАО «Кыргызтелеком» на право эксплуатации системы широкополосного беспроводного радиодоступа».

15. «О выделении частоты ОсОО «Трансфер Групп» на право эксплуатации системы широкополосного беспроводного радиодоступа».

16. «О внесении изменений в Постановление комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР № 31/5 от 30.09.2011 г. «О выделении частот ОАО «Северэлектро» на право эксплуатации базовых станций беспроводной фиксированной радиосвязи стандарта CDMA-450»».

17. «О внесении изменений в Постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР от 24.09.2010 г. № 24/6-5 «О выделении частот ОсОО «Наутилус» в диапазоне 2,5-2,7 ГГц на право эксплуатации систем широкополосного радиодоступа»».

18. О внесении изменения в Постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР №31/2-1 от 30.09.2011 г. «О выделении частот ОАО «KDM TV» для эксплуатации цифрового телевизионного передатчика в ДВМ диапазоне».

19. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР № 3/2 от 01.06.2006 г. «О выдаче частотных присвоений ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации системы беспроводного радиодоступа с использованием частот в диапазоне 1880-1900 МГц».

20. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики от 07.07.2011 г. № 29/2.1 «О выделении ОсОО «Onikum» частоты 2452 МГц на право эксплуатации системы беспроводного доступа стандарта Wi-Fi с использованием выносных антенн»».

21. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР № 24/2 от 24.09.2010 г. «О выделении общественному фонду «Орион» телевизионного канала в ДМВ диапазоне».

22. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР №23/1-5 от 11.08.2010 г. «О выдаче частотных присвоений Министерству чрезвычайных ситуаций КР для эксплуатации передвижной земной станции спутниковой связи по всей территории КР».

23. «О выделении частот ОсОО «Канал D» («Канал Ди») для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне»

24. «О выделении частот Национальному Филиалу Межгосударственной телерадиокомпании «Мир» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

25. «О выделении частоты ОсОО «Megaline» на право эксплуатации станции широкополосного беспроводного доступа»

26. «О выделении частот Национальному банку Кыргызской Республики на право эксплуатации земных станций спутниковой связи».

27. «О выделении частот Общественному фонду «Гражданская Инициатива Интернет Политики» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне и отмене действия Постановления ГАС при ПКР № 31/ 1-1 от 30.09.2011 г. «О выделении частот ОФ «Гражданская Инициатива Интернет Политики» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне».

28. «О внесении изменений в Постановление комиссии Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 33/2-2 от 20.03.2012 г. «О выделении частот ОсОО Радиоккомпания «Европа» на право эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне».

29. О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики №28/1-4 от 08.06.11 г. «О выделении

частот ОсОО «Араван ТРК» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

30. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики от 23.12.2011 г. № 32/3-1 «О выделении ОсОО «Т-mobile» диапазона частот на право эксплуатации систем широкополосного радиодоступа».

31. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики № 4/3-1 от 28.07.2006 г. «О выдаче частотных присвоений ОсОО «АзияИнфо» для эксплуатации земных станций фиксированной спутниковой службы».

32. «Об отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики (НАС КР) №9/1-6 от 06.12.2007 г. «О выдаче частотных присвоений Посольству Японии в Кыргызской Республике для эксплуатации земной станции спутниковой связи» и отмене действия Постановления НАС КР № 15/2-3 от 18.11.2008 г. «О внесении изменений и дополнений в решения Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета НАС КР от 06.12.2007 г. № 9/1-6 «О выдаче частотных присвоений Посольству Японии в Кыргызской Республике для эксплуатации земной станции спутниковой связи»».

33. «Об отмене действия Постановления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики №22/1.4 от 30.06.2010 г. «О выделении частот Представительству по образованию Посольства Турции в Кыргызской Республике для эксплуатации земной станции спутниковой связи».

34. «О выделении частоты учреждению Общественной региональной телерадиокомпании «Ынтымак» для эксплуатации радиовещательного передатчика в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне».

35. «О выделении частот ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации автоматического телевизионного ретранслятора в МВ диапазоне».

36. «О выделении частот ОсОО «Бакайнур-Мега» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

37. О выделении частот ОсОО ТРК «Марс» для эксплуатации аналоговых телевизионных передатчиков в ДМВ диапазоне».

38. «О выделении частот ОсОО «Эхо-ТВ» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

39. «О выделении частот ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

40. «О выделении частот Чуйской областной телерадиовещательной компании «Сары-Озон» для эксплуатации аналогового телевизионного передатчика в ДМВ диапазоне».

41. «О выделении частот учреждению Общественной региональной телерадиокомпании «Ынтымак» для эксплуатации телевизионных передатчиков в ДМВ диапазоне».

42. «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 «Смартнэт» для эксплуатации многоканального телевизионного передатчика стандарта MMDS и организации обратного канала стандарта MMDS»».

43. «О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 35/5 от 12.07.2012 г. «О выделении частот Общественному фонду «Гражданская Инициатива Интернет Политики» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне и отмене действия Постановления ГАС при ПКР № 31/1-1 от 30.09.2011 г. «О выделении частот ОФ «Гражданская Инициатива Интернет Политики» для эксплуатации радиовещательных передатчиков в ОВЧ ЧМ (FM) диапазоне»».

44. «О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики от 20.03.2012 г. № 33/3-3 «О выделении частот Кыргызско-Российскому институту дистанционного образования (КРИДО) для эксплуатации земной станции спутниковой связи и отмене действия Постановления Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики (НАС КР) от 06.12.2007 г. № 9/1-3 «О выдаче частотных присвоений Кыргызско-Российскому институту дистанционного образования (КРИДО) для эксплуатации земной станции спутниковой связи»».

45. «О внесении изменений в Постановление Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики № 34/2-3 от 01.06.2012 г. «О выделении частот ОсОО «Трансфер Групп» на право эксплуатации системы широкополосного беспроводного радиодоступа»».

46. «О внесении изменений и дополнений в Постановление Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета Национального агентства связи Кыргызской Республики № 6/1 от 02.03.2007 г. «О перераспределении полос частот ОсОО «Бител» и ОсОО «Скай Мобайл» в диапазонах частот 900 МГц и 1800 МГц»».

47. «О выделении частот Дочернему обществу ОАО «Кыргызтелеком» ОсОО «КТ Мобайл» в диапазонах частот 900 МГц и 1800 МГц».

48. «О выделении частот ОАО «Кыргызтелеком» для эксплуатации автоматических телевизионных ретрансляторов в МВ и ДМВ диапазонах».

На заседании комиссии было вынесено решение о выделении частот 29 компании, внесены изменения в 11 Постановлений, было отменено 14 Постановлений.

Анализ электромагнитной совместимости

Фиксированная и фиксированная спутниковая служба.

За 2012 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:

58 - пар частотных присвоений для земных станций спутниковой связи;

2443 - пар частотных присвоений для организации радиорелейной связи;

- 12** - частотных присвоения для организации односторонней радиорелейной связи для передачи ТВ сигналов;
- 790** - пар частотных присвоений для организации беспроводных сетей передачи данных на основе широкополосных технологий WiMAX, Wi-Fi и LTE;
- 100** - номинал частот для эксплуатации радиолокационных комплексов;

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

Республике Узбекистан:

34 – пары частотных присвоений для организации радиорелейной связи.

Республике Казахстан:

94 – пар частотных присвоений для работы земных станций спутниковой связи;

1 – пара частотных присвоений для организации радиорелейной связи.

Дополнительно рассмотрены:

7 частот инфостранным организациям для временной эксплуатации передвижных спутниковых станций в период проведения ШОС;

10 частотных присвоений для организации радиорелейной связи в ЦТП “Манас”.

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

Было зарегистрировано **948** частотных присвоений в Международном регистре частот МСЭ (BRIFIC).

Коротковолновая служба

В течение 2012 года были рассмотрены заявки и согласованы на выделение следующие частотные присвоения для операторов Кыргызской Республики:

присвоений для использования базовых станций подвижной службы	14 частот
присвоений для радионавигационной службы	49 частот

Администрация связи Кыргызской Республики направила 2 частотных присвоения в СВ/ДВ диапазоне в Международный регистр частот МСЭ в рамках Рабочей группы МСЭ по радиовещанию и в настоящий момент данные частоты успешно прошли процедуру координации при превышении используемой напряженности поля согласно «Плану Женева-75».

Зарегистрировано в БРИФИК МСЭ 13 частотных присвоений

Телерадиовещательная служба

Радиовещание

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

От Администрации связи Республики Казахстан поданы заявки на приграничную координацию 24 FM передатчиков. 22 частоты согласованы, 2 частоты не согласованы.

От Администрации связи Республики Узбекистан поданы заявки на приграничную координацию 5 FM передатчиков. Все 5 частот согласованы.

От Администрации связи Республики Кыргызстан отправлены заявки на приграничную координацию 25 частот. Из них 4 скоординировано и зарегистрировано в Международном справочном регистре частот МСЭ, на стадии рассмотрения 21 частота.

С Администрациями связи Республик Узбекистан, Казахстан и Таджикистан разделен диапазон частот 87,5-92 МГц для радиовещания по Ферганской долине. Запланировано 4 ТВ канала на радиовещание в диапазоне 87,5-92 МГц по южным областям, в данное время проводится координация частот с соседними государствами.

Также запланировано 4 ТВК на радиовещание по Нарынской, Иссык-Кульской и Таласской областям и 5 ТВК в диапазоне 92-100 МГц на радиовещание по Чуйской области.

На радиовещание в FM диапазоне поступило 56 заявлений. Из них положительно решены 50 заявлений, принято отрицательное решение по 2 заявлениям, отказано на перенос РВ передатчиков на другие пункты по 4 заявлениям.

Телевидение

В области телевизионного вещания за отчетный период было рассмотрено заявление от Администрации связи Республики Казахстан на координационное согласование 170 цифровых ТВ передатчиков. Из них:

- согласовано на вторичной основе -81
- не согласовано: 89

От Администрации связи Республики Кыргызстан было направлено 123 цифровых ТВ передатчиков на приграничную координацию с Республикой Казахстан. Также направлено 81 цифровых ТВ передатчиков на регистрацию в Международном справочном регистре частот МСЭ.

От Администрации связи Республики Кыргызстан было направлено 46 цифровых ТВ передатчиков на приграничную координацию с Республикой Узбекистан. Из них:

- согласовано -2
- не согласовано- 4
- на рассмотрении – 40

За отчетный период на цифровое телевизионное вещание поступило 229 заявлений. Ошская, Баткенская, Джалал-Абадская, Таласская и Чуйская области - одночастотная сеть. Нарынская и Иссык-Кульская области - многочастотная сеть.

По реализации Государственной программы внедрения цифрового вещания на территории Кыргызской Республики ОАО «Кыргызтелеком» выделено 4 мультиплекса - 148 телевизионных каналов по всей территории Кыргызской Республики, а для действующих коммерческих операторов 2 мультиплекса -16 телевизионных каналов. Также на право эксплуатации цифровых телевизионных и автоматических телевизионных ретрансляторов в диапазоне 470-862 МГц выделено ОАО «Кыргызтелеком» - 32 телевизионных каналов, 1 отказ.

Подвижная служба

В течение 2012 года проводился детальный анализ электромагнитной совместимости в подвижной службе, в частности были рассмотрены:

№	Краткое содержание заявления, письма	Количество рассмотренных писем
1	на эксплуатацию систем персонального радиовызова в диапазоне 136-174 МГц.	60
2	на эксплуатацию систем персонального радиовызова в диапазоне 400-450 МГц	20
3	заявки и письма на возможность эксплуатации системы сотовой связи стандарта GSM 900/1800 3G WCDMA/UMTS ЗАО Альфа Телеком	50
4	заявки и письма на возможность эксплуатации системы сотовой связи стандарта GSM 900/1800 ООО Скай Мобайл	55
5	заявки и письма на возможность эксплуатации системы сотовой связи стандарта GSM 900/1800 ОсОО «Нур Телеком»	28
6	на выделение частотного ресурса от ОсОО «Кател»	5
8	заявки и письма на право эксплуатации базовых станций стандарта CDMA 450 от ОАО «Кыргызтелеком»	2
9	заявки и письма на право эксплуатации базовых станций стандарта CDMA 450 от ОАО «Северэлектро»	1, 2
10	заявки и письма на возможность эксплуатации РЭС ОсОО «Винлайн»	2
11	заявки от «Алипе Тв», «КТ» на право эксплуатации БС стандарта LTE	1
12	заявки от ЗАО «Альфа Телеком» на проведения анализа ЭМС для стандарта LTE	1
13	на выделение ОсОО «АкТел»	1

14	письмо от ООО «Скай Мобайл» на перерегистрацию БС в кол-ве 624	1
15	письмо от Министерства транспорта и коммуникаций относительно диапазона 790-862 МГц	1
16	письмо от аппарат президента Кыргызской Республики, по итогам визита Путина	1
17	Письмо министру транспорта и коммуникаций договоренности по итогам визита Путина	1
18	письмо в МИД по спец.связи для приезда Путина	1
19	письмо в Мин связи и ИТ Азербайджанской Республики	1
20	письмо в Мин связи РФ о встрече	1
21	письмо в Посольство РФ спец связь для визита Путина	1
22	письмо ГКРЧ создание РГ	1
23	письмо в Аппарат Президента о Соглашении Кыргызской Республики и Республики Казахстан 30-2000 МГц	1
24	письмо в Минтранс о включении в состав делегации в Иран	1
25	письмо в Минтранс о включении в состав делегации для Азербайджана	1
26	письмо в Минтранс протокол КМС и кандидатуры на ВАСЭ и ВКМЭ-12	1
27	письмо в Минтранс протокол КМС и кандидатуры на ВАСЭ и ВКМЭ-12)дополнение	1
28	письмо в фонд государственного имущества при Правительстве Кыргызской Республики относительно полосы частот 790-862 МГц:	
Всего		239

Было зарегистрировано **12 525** частотных присвоений в Международном регистре частот МСЭ (BRIFIC).

Рассмотрено 127 заявок на эксплуатацию систем персонального радиовызова в диапазоне 136-174 и 400-450 МГц и 1806 заявок на возможность эксплуатации систем сотовой связи и передачи данных.

Агентством связи во исполнение Плана по реализации договоренностей, достигнутых по итогам Государственного визита Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева в Кыргызскую Республику 22 августа 2012г. и 3-го заседания кыргызско-казахстанского Межправительственного Совета подготовило проект Соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Республики Казахстан о координации радиочастотных присвоений в полосе радиочастот 30.0-2000.0 МГц, используемых радиослужбами Кыргызской Республики и Республики Казахстан, которое было одобрено распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 29 июня 2012г. № 311. Данное Соглашение было подписано в ходе Государственного визита Президента Республики Казахстан в Кыргызскую Республику 22 августа 2012г. в г. Бишкек.

Устранение радиопомех (радиомониторинг)

В области регулирования радиочастного спектра за отчетный период рассмотрено:

- **316** заявлений, из них:
 - заявлений на помехи - 49;
 - служебных записок на радиоконтроль – 190;
 - административных документов - 77.

Кроме того, с целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2012г. проводились оперативно-поисковые мероприятия в г. Бишкек и близлежащих районах.

Установлено 13 фактов нарушений в области связи, приведенных в Таблице:

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	13.01.12	Матвеева Л. В.	г. Бишкек м/р. Юг-2 д. 14, кв.14	Помеховое воздействие на 1 ТВК от работы радиотелефона Panasonic KX-TC 1035 VXВ, S/N ОКВЛВ 17 6623	Акт № 001/12 от 13.01.12 г. о прекращении эксплуатации радиотелефона. Выполнено
2	01.02.12	ОсОО «Авангард Стиль»	Мобильные станции	Эксплуатация радиостанций Kenwood ТК-2017 без частотного присвоения ГАС ПКР	Постановление №2 от 15.02.12г. о наложении административного взыскания. Штраф 10000 сом
3	13.03.12	ОсОО «Домино Такси»	г. Бишкек ул. Абдрахманова, 145	Эксплуатация репитера на частоте 449,875 МГц, что не соответствует ч/п	Акт №003/12 от 13.03.12 г. о перестройке частоты согласно частотного присвоения. Выполнено
4	05.04.12	Национальный банк КР .	г. Бишкек пр. Чуй,2	Эксплуатация РЭС на частоте 465,350 МГц без ч/п ГАС ПКР	Акт № 004/12 от 5.04.12 г. о прекращении эксплуатации РЭС. Выполнено
5	06.04.12	ОАО «Бишкектеплосеть»	г. Бишкек ул.Жукеева-Пудовкина,2/1	Эксплуатация радиостанции «Маяк» №0245361185 без ч/п ГАС ПКР	Постановление №5 от 17.04.12г. о наложении административного взыскания. Штраф 1000 сом
6	07.04.12	ОсОО ТРК «НТС»	г. Бишкек 7 мкр, ул.	Эксплуатация РЭС Kenwood ТК	Постановление №9 от 20.04.12г. о

			Токтомбаева 46а	3107 без ч/п ГАС ПКР	наложении административно- го взыскания. Штраф 1000 сом
7	9.04.12	ОсОО ДОО «Нурчоро»	г. Бишкек ул. Горького, 1а	Эксплуатация радиостанции «без ч/п ГАС ПКР	Постановление №16 от 18.04.12г. о наложении административно- го взыскания. Штраф 10 000сом
8	10.04.12	ОАО «Казкоммерцбанк Кыргызстан»	г. Бишкек ул. Исанова, 42	Эксплуатация радиостанции ICOM-F320-6 без ч/п ГАС ПКР	Постановление №8 от 20.04.12г. о наложении административно- го взыскания. Штраф 10000 сом
9	13.08.12	ОсОО «Бипласт»	г. Бишкек, ул. Ибраимова, 117а	Эксплуатация РЭС без ч/п ГАС при ПКР	Предписание № 05-8/2441 от 21.08.12 г. Выполнено
10	14.08.12	ОсОО «Санжар»	г. Бишкек, Аламединский рынок (торговый комплекс)	Эксплуатация РЭС без ч/п ГАС при ПКР	Предписание № 05-8/2562 от 5.09.12 г. Выполнено
11	13.09.12	ЗАО «Альфа Телеком»	г. Бишкек, ул. Раззакова, 33/2	Эксплуатация РЭС без ч/п ГАС при ПКР	Постановление №17 от 3.10.12г. о наложении административно- го взыскания. Штраф 30000 сом
12	10.12.12	ОсОО «Космо Парк»	г. Бишкек, 7 м/р Рынок Орто-сай (РК «Космо Парк»)	Помеховое воздействие в диапазоне часто 895-899 МГц	Передано на рассмотрение в таможенную службу письмом №05-2/213 от 23.01.13 г.
13	11.12.12	Мечеть ТРК «Мадина»	г. Бишкек ул. Менделеева, 153Б	Помеховое воздействие в диапазоне часто 900-940 МГц	Постановление №7 от 31.01.13 г. о наложении административно- го взыскания. Штраф 1000 сом

Участками радиоконтроля проведен радиоконтроль частот:

- на занятость – 1181 частот;
- на помехи – 47;
- на выделение – 181.

Также участком радиоконтроля №1 проведено сканирование радиоспектра в диапазоне с 30 до 3600 МГц:

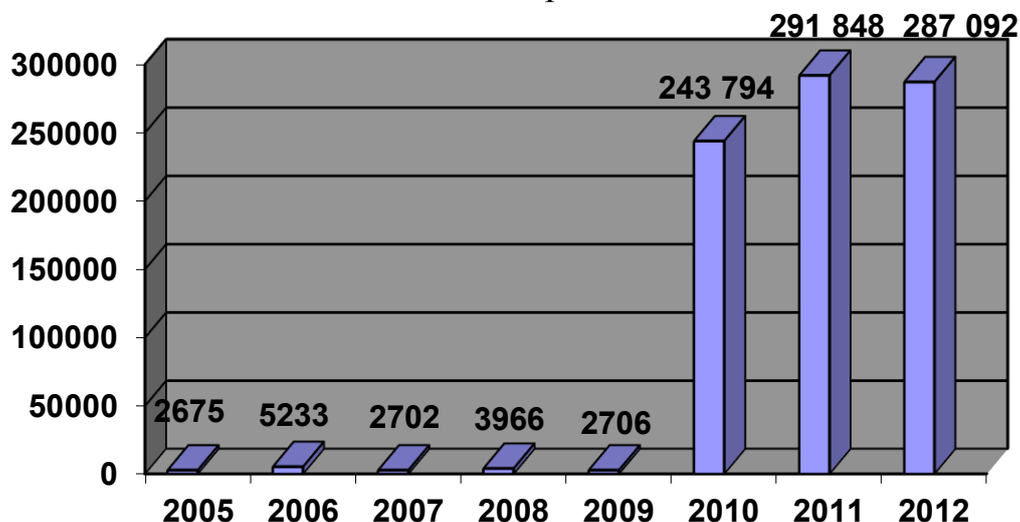
Общее количество просканированных частот – 226025.

Таким образом, участком радиоконтроля за 2012 года было проконтролировано 227434 частоты.

Участком анализа, поиска радиопомех и НДП в 2012 году, были проведены измерения параметров на 59658 частотах.

Итого управлением радиомониторинга было проконтролировано **287092** частот.

На диаграмме отражено количество проконтролированных частот с 2005 года по 2012 год, без учета еженедельно контролируемых частот радиовещательных и телевизионных передатчиков.



Проведены измерения параметров телевизионных и радиовещательных передатчиков с оформлением отчетов раз в неделю всего 3710 частот.

По результатам проведенных измерений в 2012г., были выявлены отклонения технических характеристик РВ и ТВ передатчиков, приведенных в таблицах.

Телерадиокомпаниям сделаны предписания по устранению отклонений технических характеристик ТВ и РВ передатчиков.

Все предписания выполнены.

Отклонение параметров телевизионных станций за 2012г.

№ 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. «Первый»	Из. 49,7604	1		1
		Зв. 56,2604		3	3
2	3 т. к. «Пирамида»	Из. 77,25	2		2
		Зв. 83,75	2	5	7
3	5 т. к. Пятый канал	Из. 93,2396	1		1
		Зв. 99,7396	1	5	6
4	7 т. к. «Хабар»	Из. 183,25	2		2
		Зв. 189,75	1		1
5	9 т. к. «Россия»	Из. 199,25	1		1
		Зв. 205,75		3	3

6	11 т. к. «КТР»	Из. 215,25			
		Зв. 221,75			
7	12 т.к. «КТК»	Из. 223,25			
		Зв. 229,75			
8	21 т. к. «МИР»	Из. 471,25	2		2
		Зв. 477,75	1	3	4
9	23 т. к. НТС, НТВ	Из. 487,25			
		Зв. 493,75		1	1
10	25 т. к. «Россия 24»	Из. 503,25	1		1
		Зв. 509,75		1	1
11	27 т. к. НБТ, СТС	Из. 519,25			
		Зв. 525,75		1	1
12	29 т. к. Эхо Манаса	Из. 535,25	7	1	8
		Зв. 541,75			
13	33 т. к. Культура	Из. 567,25			
		Зв. 573,75		3	3
14	35 т. к. «Пирамида»	Из. 589,75			
		Зв. 583,25			
15	37 т. к. «Ел Арна»	Из. 599,25			
		Зв. 605,75			
16	39 т. к. MTV	Из. 615,25			
		Зв. 621,75		2	2
17	41 т. к. «Ел ТР»	Из. 631,25			
		Зв. 637,75		1	1
18	43 т. к. КТК	Из. 647,25			
		Зв. 653,75			
19	53 т. к. «ССТV»	Из. 729,25	4		4
		Зв. 733,75	4	1	5

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2012 г.

№ 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		3	3
3	Радио России (Монофон.)	67,94			
4	1 пр. ГТРК (Монофон.)	68,96			
5	Мир	87,5			
6	Вести FM	88			
7	Рекорд	88,5			
8	Love-радио	89			
9	Эл FM	89,6	1		1
10	Парламент	90,2	2		2
11	Next FM	90,6	1		1

12	Максимум	90,9			
13	О'Кей	100,5			
14	Авторadio	100,9	1		1
15	Голос России	101,3			
16	Европа +	101,7	1		1
17	Алмаз	102,1			
18	Радио Tumar	102,5			
19	Манас	102,9	6		6
20	Эхо Москвы	103,3			
21	Мин Кыял FM	103,7	1		1
22	1 пр. ГТРК	104,1			
23	Ретро	104,5			
24	Вести	105			
25	Хит FM	105,6			
26	Радио Макс	106			
27	Кырг. Обондору	106,5			
28	2 пр. ГТРК	106,9			
29	Санжыра	107,4			
30	Юмор FM	107,8			

За отчетный период:

Организован постоянный контроль загрузки радиочастотного спектра на востребованных полосах частот.

Разработана методика постоянного контроля радиочастотного спектра на оборудовании ИУ2/1, ИУ2/3.

Разработана новая версия «Правил эксплуатации РЭС и/или ВЧУ на территории Кыргызской Республики».

В соответствии с Государственной программой развития радиомониторинга проведено обследование новых площадок под радиоконтрольные пункты в г. Ош, г. Кочкор-Ата, с. Марказ. Проведен анализ площадок на соответствие рекомендациям международного союза электросвязи.

В рамках реализации Среднесрочной программы развития Кыргызской Республики на 2012-2014г.г. запущен 2-й радиоконтрольный пункт в г. Бишкек на базе оборудования «Rohde&Schwarz» и проведено обучение специалистов в области радиомониторинга Агентства связи.

Аналитическое обеспечение и прогнозирование

За отчетный период в области аналитического обеспечения и прогнозирования была проделана следующая работа:

- во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики «Об оценке эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Кыргызской Республики» № 105 от 17.02.2012г., в 2012 году Агентство связи

ежеквартально проводило оценку эффективности деятельности Агентства и ежеквартально отчитывалось перед Министерством экономики Кыргызской Республики о достигнутых значениях базовых и вариативных показателей для оценки эффективности деятельности Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики.

Отчет проводился по 9 базовым показателям и 6 вариативным показателям.

Цифровое значение интегрального показателя по итогам 2012 года составило 0,31.

Значения фактических показателей по итогам 2012 года характеризуются следующими данными:

№ п/п	Наименование показателя	Процент выполнения
1.	Базовые (инвариативные)	0,73
2.	Вариативные	0,5
3.	Международный рейтинг (кол-во абонентов фиксированной и сотовой связи на 100 человек)	0,4
4.	Индекс доверия населения (29,4 данные Нац.статкома)	0,65

- подготовка сводной аналитической информации по отрасли связи для размещения в СМИ;
- защита Перечня платных услуг на Межведомственной комиссии в Министерстве экономики Кыргызской Республики, которые утверждены постановлением ПКР от 10.02.2012г. № 85 «Об утверждении Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями»;
- во исполнение пункта 3 постановления Правительства Кыргызской Республики от 30.12.2011г. № 762 «Об организационных мерах в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики» и пункта 8 постановления Правительства Кыргызской Республики от 10.02.2012г. № 87 «Об организационных мерах в связи с реформой органов исполнительной власти Кыргызской Республики» Агентством связи в отчетном периоде была осуществлена защита структуры, положения, функций, задач ГАС при ПКР, в результате чего было принято постановление Правительства КР от 10.02.2012 г. № 88 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики «О предельной штатной численности министерств, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики» от 22 августа 2011 года №473».
- подготовка обобщенной информации, презентаций и слайд-шоу по следующим темам:
 - «Об Агентстве связи»;
 - «Защита структуры ГАС при ПКР»
 - «Пути решения вопроса по пресечению несанкционированных переговоров в пенитенциарных учреждениях Кыргызской Республики»

- «Отчет в ПКР о деятельности Агентства связи за 2011 год»;
- «Отчет директора в ПКР о развитии рынка связи в целом»;
- «Отчет Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики по выполнению Плана мероприятий на 100 дней по реализации Программы Правительства Кыргызской Республики «Стабильность и достойная жизнь» утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25.01.2012г. № 55».
- «Отчет по Плану основных работ Агентства связи на 2012 год».
- постоянный мониторинг социально-экономического развития отрасли, анализ и подготовка информации по итогам социально-экономического развития отрасли связи (помесячно, поквартально, за год, согласно запросов);
- подготовка прогнозных показателей социально-экономического развития отрасли связи на будущие периоды (помесячно, поквартально, за год, согласно запросов).
- подготовка информации во исполнение Протокольных поручений Протоколов, Поручений руководителей Администрации Президента Кыргызской Республики и Правительства Кыргызской Республики, Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, по запросам министерств и ведомств;
- анализ и подготовка обобщенной информации по Агентству связи, отрасли связи;
- подготовка информации по запросам Международного союза электросвязи (МСЭ), Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи (РСС) и Комиссии по экономике связи РСС;
- подготовка докладов и презентаций к заседаниям Комиссии РСС по экономике связи;
- активная работа с операторами связи и Государственной службой исполнения наказания при Правительстве Кыргызской Республики (ГСИН) по вопросу обеспечения исправительных учреждений подавителями сигналов сотовой связи.
- ведение базы данных по выручке операторов связи КР от лицензируемого вида деятельности согласно предоставляемой лицензиатами в НАС КР по утвержденной форме отчетности № 1 «ком» ежеквартально;
- работа в рабочих группах по подготовке заключений по ряду проектов по внесению изменений в некоторые нормативные правовые акты.
- Проведена экспертиза **9-ти** проектов нормативных документов и **29-ти** действующих нормативных документов, по которым даны соответствующая информация и заключения.

Тарифы на услуги связи:

- пересмотрен и утвержден предельный уровень тарифов за предоставление права пользования телефоном (установочная плата) для цифровых АТС г. Бишкек (приказ ГАС при ПКР от 03.09.2012г. № 100-пр);

Проведены следующие анализы по отрасли связи:

- по тарифам местной, междугородной, международной связи;
- по оказанию услуг передачи данных по используемому объему трафика;

- по оказанию услуг телематических служб по используемому объему трафика;
- по рынку услуг сотовой связи;
- по тарифам услуг сотовой связи;
- по рынку услуг по эфирному распространению телепрограмм;
- по рынку услуг почтовой связи;
- по рынку местной, междугородной, международной связи;
- по тарифам услуг почтовой связи;
- по рынку и тарифам Интернет услуг Кыргызской Республики.

За отчетный период по вопросам экономического регулирования поступило **530** входящих документов, в том числе **193** документа из Администрации Президента и Правительства Кыргызской Республики, которые были рассмотрены, изучены в соответствующем порядке и даны соответствующие ответы.

Развитие рынка связи в Кыргызстане

Инфраструктура телекоммуникаций в независимом Кыргызстане развивалась в сложных экономических условиях и базировалась на физически изношенном и морально устаревшем оборудовании. В качестве коммутационного оборудования использовались декадно-шаговые, координатные, квазиэлектронные и электронные станции. Но за годы реформ в секторе информационно-коммуникационной технологий (ИКТ) произошли качественные изменения. Осуществлен переход от устаревшего аналогового оборудования к принципиально новым современным цифровым технологиям, проложены современные линии телекоммуникаций.

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 – 74,1%.

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. В виду развития и расширения спектра услуг мобильной связи, а также внедрения таких инновационных беспроводных технологий, как WiMax, LTE все больше растёт интерес к услугам сотовой связи.

Так, если в 1994 году в Кыргызстане появился первый оператор сотовой связи – компания «Кател», в 1998 году на рынок вышел второй оператор сотовой связи – компания «Бител GSM» (ныне ООО «Скай Мобайл»), то в настоящее время, на территории Кыргызской Республики с населением более 5 млн. человек, наряду с этими компаниями действуют еще 5 операторов сотовой связи, такие как, ЗАО «Альфа Телеком», ОсОО «Сотел», ОсОО «Нур Телеком», ОсОО «Актел» ОсОО «Винлайн».



Объем услуг операторов сотовой связи ежегодно растет. Так, в 2012г. объем услуг операторов сотовой связи составил 15 674,0 млн. сом, в 2011 году – 13 817,3 млн. сом, темп роста составил 13,4%.

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 абонентов сотовой связи достигло **6 797 852**, что составляет **122,4%** охвата по отношению ко всему населению Кыргызстана. 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 **13,9** раза превысило абонентскую базу фиксированных сетей (**488 853** 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.

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.

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.

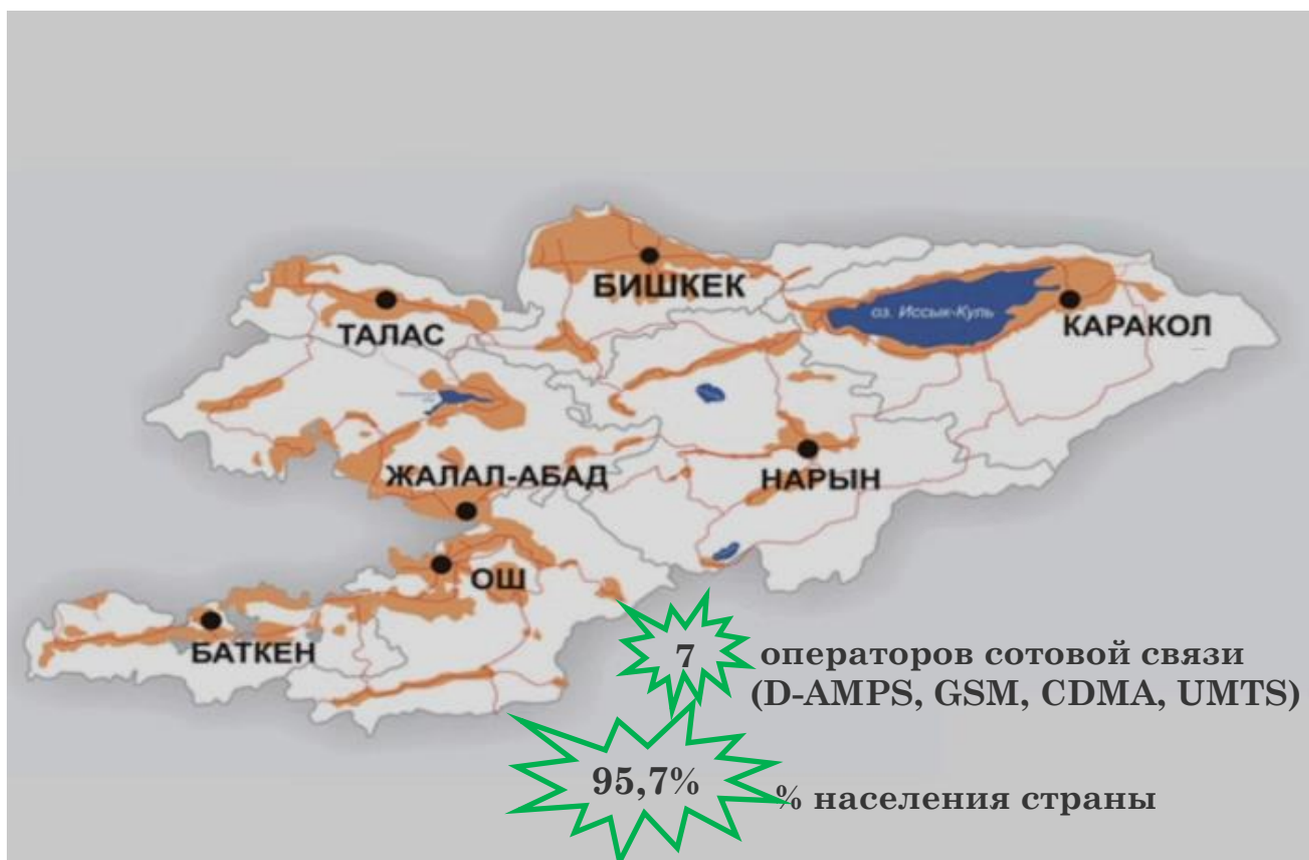
Однако здесь необходимо отметить то, что частотный спектр весьма ограничен, и бесконтрольное его использование приведет к полному падению рынка услуг сотовой связи. Учитывая то, что на территории Кыргызской Республики используются различные стандарты сотовой связи (GSM, CDMA и TDMA) и на подходе новейшие стандарты 3G и LTE, 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 4 долл. США, что значительно меньше, чем в ряде стран СНГ.

Популярность сотовой связи определяет и повышенный спрос на мобильные телефоны, ввозимые в Кыргызстан.



Охват сотовой связью



Распространение телерадиопрограмм

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

В настоящее время на данном сегменте работает 91 лицензиат, предоставляющий услуги по распространению радио- и телепрограмм:

- радиовещания – 41
- телевещания – 50

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

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 **27 227**, абонентов цифрового вещания **2 032**.

Услуги телевещания предоставляются во всех областях республики.



В соответствии с Цифровым Планом, который закрепляет за каждой страной определенный частотный ресурс для развития цифрового вещания (г. Женева, 2006г.) наша Республика получила достаточный частотный ресурс для цифрового вещания. За исключением части территории Баткенской области, находящейся на стыке 3-х стран (Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан), в любой зоне Кыргызстан имеет не менее 15 покрытий. Одно покрытие означает один аналоговый ТВ канал, т.е. 4-6 цифровых ТВ программ в формате MPEG-2 и 6-10 цифровых ТВ программ в формате MPEG-4. В части территории Баткенской области, указанной выше, Кыргызстан имеет 14 покрытий.

В настоящее время разработан проект постановления ПКР «О проведении конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 МГц и 470-790 МГц» и направлен на межведомственное согласование.

ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



Местная, междугородняя и международная связь.

Местная телефонная связь.

В данном секторе услуг доминирующее положение занимает ОАО «Кыргызтелеком».

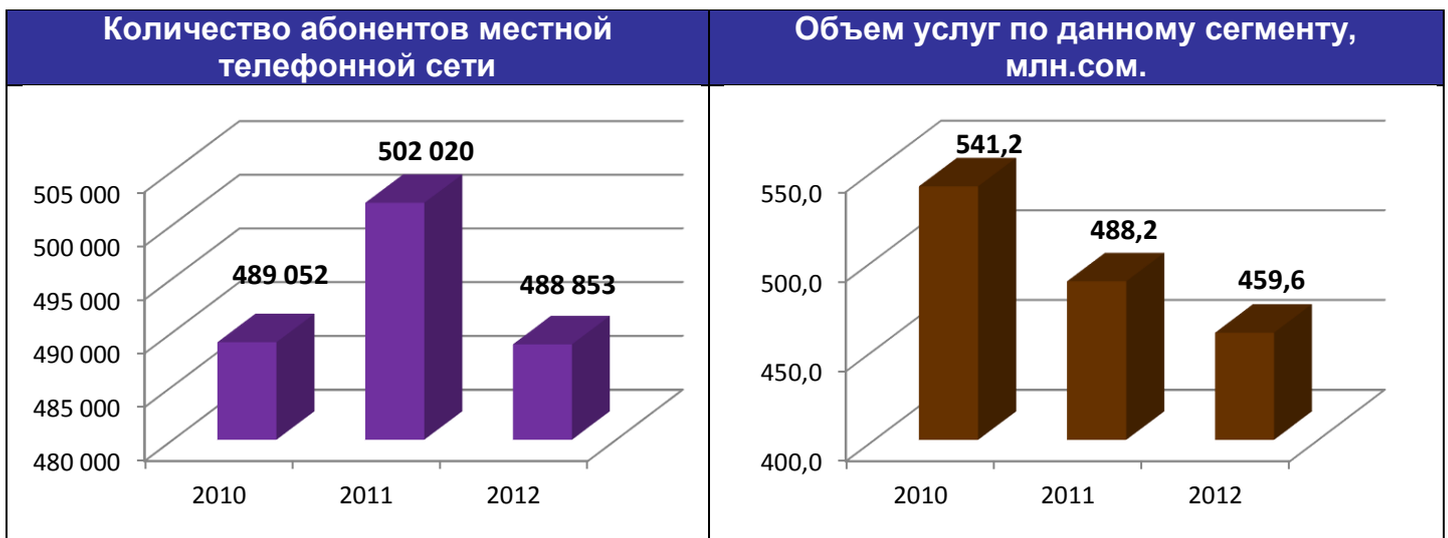
Частные операторы для вхождения в этот рынок используют технологические нововведения (радиодоступ, интеграция служб, CDMA-450), обеспечивающие высокое качество, широкий спектр предоставляемых услуг.

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 – **488 853**, из них подключенных к цифровым АТС – **478 178**, что составляет **97,8%** 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. На сегодняшний день остались нетелефонизированными 122 населенных пункта.

Количество телефонных аппаратов, подключенных к цифровым сельским телефонным станциям составляет 16,5 % (**79 030**) от общего числа цифровых телефонных номеров (**478 178**).

Однако цена на услуги постепенно перестает быть основным фактором борьбы за клиента. Это связано с тем, что стоимость услуг стационарной связи сегодня находится на том уровне, который не допускает возможность ее дальнейшего снижения. Для этого нет технологических предпосылок: себестоимость прокладки "последней мили" (канала, соединяющего телефон абонента с узлом доступа оператора) в будущем вряд ли снизится, а именно она составляет ощутимую долю общей стоимости услуг. Цены могут измениться в ту или иную сторону.

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 уровнем качества самой связи: ее эффективное внедрение требует значительных затрат на высокотехнологичное оборудование, на которые сегодня вряд ли решатся даже крупные операторы. А раз нет технологической базы, не может быть и наращивания клиентской.

Таким образом, сегодня операторам местной телефонии необходимо работать в ключе внедрения инновационных услуг. Это, пожалуй, единственный способ увеличить доход с абонента, а значит, и выручку компании.

Междугородная, международная связь.

На услуги междугородней и международной связи выдано **23** лицензии, на основе IP технологии – **22** лицензии. В данном сегменте услуг основное внимание уделяется развитию IP-технологии.

Одним из важнейших проектов операторов электросвязи является создание собственной мультисервисной сети, основанной на технологии MPLS (многопротокольная коммутация по меткам). Мультисервисная сеть призвана решить две группы приоритетных задач.

Во-первых, предоставление корпоративным клиентам возможностей многопротокольной передачи данных с высоким качеством и разнообразными формами обслуживания. Массовый рынок получает высокоскоростной доступ в Интернет, обеспечиваемый широкополосными технологиями. В дальнейшем, именно эта сеть может нести нагрузку всех видов связи (голос, данные, видео) и, благодаря интеллектуальным решениям, станет действительно Сетью Нового Поколения (NGN);

Во-вторых, мультисервисная сеть станет той необходимой основой, на которой строятся корпоративные информационные сети операторов, так как от работоспособности мультисервисной сети напрямую зависит успех внедрения Oracle ERP и CRM - систем централизованного управления ресурсами предприятия и обслуживания клиентов.



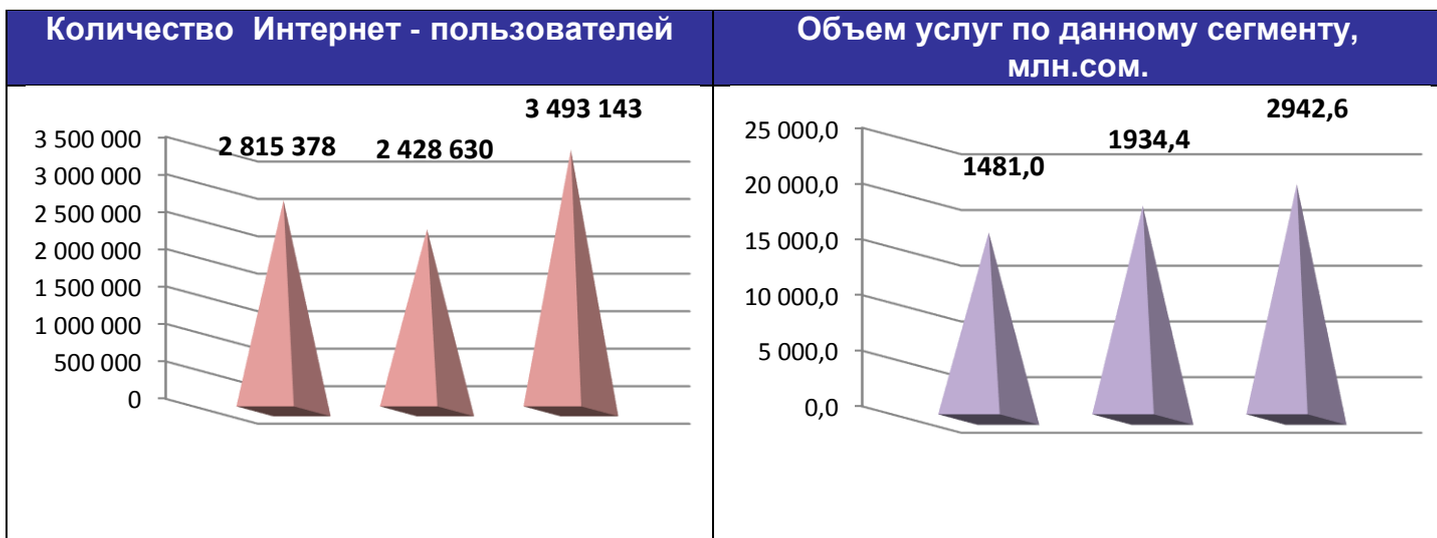
Передача данных, телематические службы.

Услуги доступа к сети Интернет - это один из наиболее быстро развивающихся сегментов телекоммуникационного рынка Кыргызстана и предоставляются уже на протяжении почти 14 лет. 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. На данный момент уровень проникновения Интернета в Республике 50,8%.

Однако необходимо отметить, что сегодня Интернет в регионах развивается довольно широкими темпами, в том числе за счет расширения зоны покрытия сотовой связью.

В настоящее время зона покрытия сотовой связью составляет **95,7%** населенной территории страны. 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.

На сегодняшний день количество пользователей Интернет-услуг достигло **3 493 143**.



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 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 услугами сети пользуются не только обычные пользователи на домашнем уровне, но и государственные органы в целях организации электронных услуг. Государственные органы имеют свои официальные сайты, на которых размещается информация о его деятельности, где каждый пользователь может оставлять комментарии и получать ответы посредством обратной связи, может получать необходимые формы бланков.

Кроме того, на лицо развитие нашего национального сегмента зоны КГ. На сегодня очень распространены услуги хостинга, что отражает заинтересованность пользователей во внутреннем кыргызстанском информационном поле.

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.

Кроме ГП «Кыргызпочтасы» действует 7 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 «Транс Курьер», ОсОО «СПСР-экспресс», ОсОО «ЭльМирНур», ЧП Жумалиев Э.Ж.,).

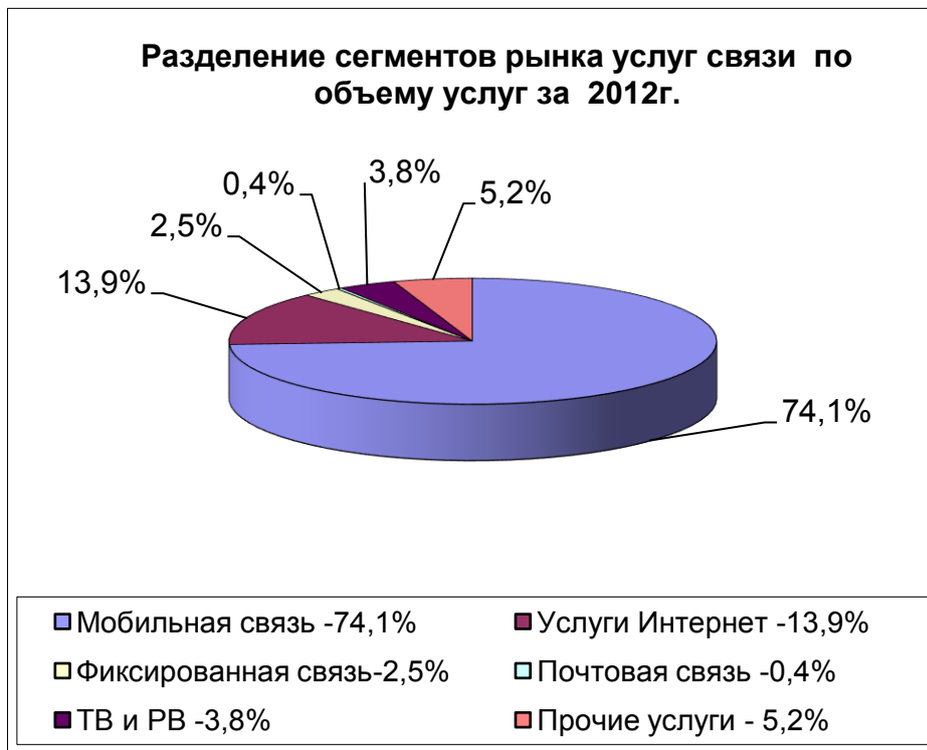


В результате проводимой в Кыргызстане политики демонополизации и либерализации рынка связи рост объема услуг операторов, предоставляющих услуги связи в Кыргызской Республике на протяжении последних лет имеют тенденцию роста.

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.



Характеристика состояния рынка услуг связи за 2012 года.

п/п	Виды услуг или пользователей	2012 г
	I. Электрическая связь	
1	эфирно-кабельного телевидения (абонентов)	27 227
2	цифровое вещание (абонентов)	2 032
4		6 797 852

5	местной телефонной связи (абонентов)	488 853
6	передачи данных (абонентов/пользователей) всего, из них: - активных	3 493 143 3 449 594
7	Общее количество передающих земных станций спутниковой связи и вещания.	94
8	Услуги международной, междугородной связи (тыс. минут)	353 675,577
9	Услуги телеграфной связи (тыс.шт. телеграмм)	30,6
II. Почтовая связь		
10	письменная корреспонденция (тыс.шт.), в т.ч. - исходящая - входящая	1 491,018 1 511,21
11	посылки (тыс.шт.) в т.ч. - по СНГ: - исходящая - входящая - международные - исходящая - входящая	118,927 96,1 4,006 18,038
12	экспресс отправления (тыс. шт.) в т.ч., внутренняя - исходящая - входящая Международная - исходящая - входящая	5,106 3,34 8,82 14,136
III. Количество предоставляемых услуг в других сферах связи (ед.), в том числе:		
13	- охранной сигнализации (абонентов)	893

Государственный надзор в отрасли связи

Государственный надзор 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 (далее Постановление) 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.

Во исполнение ст.6 Закона КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства» от 22.06.2011г. №121, Агентством связи в 2012г. были разработаны:

1) Критерии, по которым оценивается степень риска при осуществлении предпринимательской деятельности:

- в области электрической связи и передачи данных, включая использование радиочастотного спектра;

- в области почтовой связи;

- по теле- и радиовещанию,

которые были утверждены постановлением Правительства КР «Об утверждении критериев оценки степени риска при осуществлении предпринимательской деятельности» от 18 февраля 2012 года N 108.

2). Формы проверочных листов (по видам деятельности), утвержденные совместным приказом Министерства экономики Кыргызской Республики (далее МЭ КР) от 10.05.2012г. №115 и Государственного агентства связи при Правительстве КР от 06.03.2012г. №27-пр.

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 2012году 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 была охвачена деятельность **20** субъектов предпринимательства по **89** лицензиям. В рамках полномочий Управления государственного надзора было подготовлено 66 решений Агентства связи, из них 13 в виде извещений, 16 предписаний и 37 предупреждений.

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.

По выявленным фактам административного правонарушения, предусмотренных Кодексом Кыргызской Республики об административной ответственности, в отношении **23** субъектов были заведены **23** дела об административном правонарушении. По результатам рассмотрения данных дел, были наложены штрафы на сумму **186 500 сом**, которая в полном объеме поступила в бюджет республики. Производства дел об административном правонарушении в основном носили направленность эксплуатации

радиоэлектронных средств и использования радиочастотного спектра без разрешительных документов Агентства связи.

Кроме того, Управлением были рассмотрены 5 проектов нормативно-правовых актов и 1 проект соглашения, по которым даны соответствующие предложения.

Правовое обеспечение

В соответствии с задачами, поставленными Агентством связи на 2012 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 связи с развитием телекоммуникационной отрасли, появлением новых технологий подготовлен проект Закона КР «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики», а также Концепция вышеуказанного проекта закона. Проведена экспертиза ряда законопроектов в области связи.

За 2012 год в области правового регулирования поступило 546 писем обращений и поручений из Администрации Президента, Правительства Кыргызской Республики, министерств и ведомств, других организаций, которые были рассмотрены в установленном порядке. Рассмотрено 192 проекта нормативных правовых актов, по которым была проведена правовая экспертиза.

Кроме того за отчетный период поступило 7 исковых заявлений, в которых Агентство связи признано ответчиками. Из них удовлетворено - 1 исковое заявление, без удовлетворения – 3 исковых заявления, на рассмотрении – 2, отклонено – 1 исковое заявление.

Комиссией по радиочастотному ресурсу Консультативного Совета ГАС при ПКР принято 63 постановления.

Осуществлялось юридическое сопровождение по административным правонарушениям, которые рассматривались в Агентстве. В установленном порядке представлялись интересы Агентства в государственных органах при рассмотрении правовых вопросов.

Кроме того, в целях совершенствования нормативно-правовой базы в области связи для создания стимулов развития конкуренции на рынке телекоммуникационных услуг, обеспечения качественными услугами всего населения Республики, создания оптимальной системы выдачи разрешительных документов было подготовлено 8 проектов нормативных - правовых актов, регулирующих деятельность органа регулирования и рынка связи:

- в целях оптимизации системы управления Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики подготовлено и утверждено постановлением ПКР от 20 февраля 2012 года №124 «Положение о Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики»;
- находится на согласовании проект постановления ПКР «О внесении изменений и дополнений в положение «О Государственном агентстве связи при

Правительстве Кыргызской Республики», утвержденное постановлением Правительства КР от 20 февраля 2012 года №124»;

- проект постановления ПКР «Об утверждении Национальной таблицы радиочастот» находится в Аппарате Правительства Кыргызской Республики для его дальнейшего утверждения;
- на повторное согласование направлен проект постановления ПКР «Об утверждении некоторых нормативных правовых актов, регулирующих деятельность физических и юридических лиц в области связи»(все правила по рынку связи);
- два проекта направлены в Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики (проект закона и положение по конкурсу на цифровое вещание) для их дальнейшего введения в действие согласно установленной процедуры;
- согласованный проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении правил оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» был направлен в АПКР для его дальнейшего утверждения постановлением ПКР. Однако в виду истечения срока листов согласования проект был возвращен.

Исполнение постановлений Правительства Кыргызской Республики и других нормативных документов.

Ежемесячно представлялась аналитическая информация по выполнению **6-ти** постановлений Правительства Кыргызской Республики:

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 25.01.2012 № 55 «Об утверждении Плана мероприятий на 2012 год по реализации программы ПКР «Стабильность и достойная жизнь»»;

- постановления Правительства Кыргызской Республики от 26.01.2011г. № 26 «Об утверждении Плана мероприятий «Экономика и безопасность» на 2011 год по реализации программы ПКР»;

- 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 24.10.2012г. № 747 «Об утверждении Плана основных мероприятий на 2012 год по реализации Программы деятельности Правительства Кыргызской Республики»;

- 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»

Ежеквартально представлялась аналитическая информация по выполнению **7-ми** 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 28.02.2012г. № 148 «О проведении Года семьи, мира, согласия и взаимного прощения»;
- 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.;
- Плана мероприятий по реализации договоренностей, достигнутых в ходе официального визита в КНР (4-7 июня 2012г.);
- постановления Правительства Кыргызской Республики от 30.08.2012г. №596 «Об утверждении Плана мероприятий Правительства Кыргызской Республики по противодействию коррупции на 2012-2014 годы»;

каждое полугодие представлялась аналитическая информация по выполнению **3-х** 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.»

ежегодно (июнь, октябрь, декабрь) представлялась аналитическая информация по выполнению постановления Правительства Кыргызской Республики от 10.04.2012г. № 237 «О ежегодном проведении в Кыргызской Республики международных дней защиты детей, пожилых людей и инвалидов»

Также:

1. В соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики №85 от 10.02.2012г. «Об утверждении Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями» Агентство связи оказывает следующие госуслуги :

- выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства, дающие радиочастотное излучение или

являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн - на платной основе (тарифы утверждены приказом Государственного департамента по антимонопольной политике при Министерстве экономического развития, промышленности и торговли Кыргызской Республики от 23.06.2004 года № 136);

- выделение национального ресурса нумерации - на бесплатной основе.

Во исполнение Постановления Правительства Кыргызской Республики №603 от 03.09.2012г. «О Типовом стандарте государственных услуг» в соответствии с Типовым стандартом государственных услуг и Инструкцией по его разработке, утвержденными Постановлением Правительства Кыргызской Республики №603 от 0.09.2012г. разработаны следующие проекты стандартов государственных услуг, которые в ноябре 2012 года были направлены на утверждение в Министерство экономики:

-выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн.

-выделение национального ресурса нумерации.

2. Во исполнение абзаца 4 пункта 2 постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Программы и Плана мероприятий Правительства Кыргызской Республики по противодействию коррупции на 2012 – 2014 годы» от 30.08.2012г. №596, в рамках Государственной стратегии антикоррупционной политики Кыргызской Республики Агентством связи был проведен функциональный анализ в рамках административной реформы, подготовлена информация по структуре, положению, функциям, задачам Агентства. В дальнейшем было принято Постановление Правительства КР от 10.02.2012года № 88 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О предельной штатной численности министерств, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики» от 22 августа 2011 года №473. Утверждено Постановление Правительства Кыргызской Республики от 20.02.2012г. № 124 «О Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики»

Рассмотрение заявлений и обращений граждан и юридических лиц.

Всего в 2012 году в Агентство связи поступило **59** обращений и заявлений от юридических и физических лиц, что по сравнению с 2011 годом увеличилось на 20 % (2011г. – 49 обращений).

Заявления и обращения от физических и юридических лиц за 2012 год

Общее кол-во	59
Споры между поставщиками услуг связи	9
Споры между пользователями и поставщиками услуг связи	49
Обращения поставщиков услуг связи к регулятору	1

Принятые решения Агентством связи относительно заявлений физических и юридических лиц за 2012 год

В пользу потребителей услуг	16
В пользу поставщика услуг	-
Даны разъяснения	43
На стадии рассмотрения и принятия решения	-

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.
- 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 составила 99 человек, в том числе 34 сотрудника из числа государственных служащих и 61 сотрудник Инженерно-технического центра.

Оформлено увольнений на 3 человек.

В целях своевременного представления деклараций о доходах, имуществе и обязательствах за 2011 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 осуществления профессионального повышения квалификации, сотрудниками отдела была проведена работа по направлению специалистов структурных подразделений Агентства связи на семинарские обучения в области дополнительного профессионального образования. Так в повышении квалификации приняли участие в семинарах и тренингах за отчетный период 30 сотрудников, как из числа государственных служащих, так и из числа инженерно-технического центра.

На государственный язык были переведены 16 нормативных документов, а также справки-обоснования и проекты постановлений к каждому из вышеперечисленных документов.

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

- в работе международной конференции на тему «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг», организованной Федеральным Агентством связи России;

- пройдены курсы повышения квалификации в Центре повышения квалификации и профессиональной переподготовке кадров Национального института стандартизации и метрологии (ЦПК и ППК НИСМ);

- в Региональном Форуме МСЭ: «Преодоление разрыва в стандартизации» для стран РСС», в Региональном подготовительном собрании для стран РСС по подготовке к ВАСЭ-12, Региональном подготовительном собрании для стран РСС по подготовке к ВКМЭ-12 (г.Ташкент);

- в региональной конференции на тему: «Управление и планирование информационных систем для процедуры экспорта, импорта и транзита в Центральной Азии» (г. Душанбе);

- в 26-м заседании Комиссии РСС по координации международного сотрудничества (г. Ереван, Республика Армения).

- во Всемирной Ассамблее по стандартизации электросвязи 2012 г. (г. Дубай, ОАЭ).

- в работе семинара - встречи МСЭ для стран СНГ "Активизация государственно- частного партнерства в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ" (г. Чолпон-Ата);
- в заседании Круглого стола, организованного мэрией г.Бишкек и ОФ «Лига защитников прав ребенка» по теме «Детский телефон доверия как способ, содействующий защите прав ребенка от насилия и жестокости»;
- в работе семинара МСЭ «Переход с IPv4 на IPv6: регуляторные и технические аспекты» (г. Кишенёв, Республика Молдова);
- в работе семинара по сотрудничеству Кореи-Монголии и стран СНГ в области ИКТ на тему «Управление спектром и мобильная связь» по приглашению KISA (Korea Internet & Security Agency);
- пройдены курсы повышения квалификации специалистов отрасли связи по теме: «Современные системы сигнализации в телекоммуникационных сетях» (организовано КГТУ им. И. Раззакова).
- в обсуждении проекта «Интеграционное развитие банковской системы и сотовой связи»;
- в работе рабочей группы по разработке Плана мероприятий по противодействию коррупции в рамках реализации Государственной стратегии антикоррупционной политики Кыргызской Республики на краткосрочный и долгосрочный период Правительства КР;
- в совещании по подготовке предстоящего празднования 7 мая – Дня связи;
- в совещании с операторами сотовой связи по вопросу налогообложения операторов сотовой связи;
- в презентации продукции Компании ST Electronics;
- в совещании по доработке перечня базовых и вариативных показателей оценки эффективности деятельности госорганов (подготовлен новый Перечень внутренних и внешних показателей для оценки эффективности деятельности Агентства связи);
- в ряде рабочих встреч по разработке Среднесрочной программы развития Кыргызской Республики на 2012-2014год.
- в работе Всемирной конференции радиосвязи (г. Женева, Швейцария).
- в работе семинара по управлению радиочастотным спектром (США);
- в рабочей встрече для стран СНГ "Активизация государственно-частного партнерства в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ" (Кыргызстан);
- работе международного форума МСЭ на тему «Актуальные вопросы регулирования в сфере телекоммуникаций и пользования радиочастотным ресурсом» для стран СНГ и Европы (г. Киев Украина);
- в работе семинара по регулированию телекоммуникационного сектора (г. Стамбул, Турция);
- в работе всемирного семинара по радиосвязи WRS-12 (г.Женева, Швейцария);
- в работе совместного заседания 47-го совета глав администраций связи регионального содружества в области связи (Совет РСС) и 18-го Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС (Координационный совет) (г. Баку, Азербайджан);
- в работе Конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12) (г. Дубаи, ОАЭ);

- в работе Международного семинара «Улучшение качества службы» и совместного 35/24 заседания комиссии РСС по почтовой связи и совета операторов почтовой связи РСС, проводимого МСЭ;
- семинар, проводимый группой экспертов Юридического департамента Международного валютного фонда на тему «Превентивные меры и надзор за финансовыми институтами»;
- проведено индивидуальное обучение двух сотрудников южного межрегионального управления ГАС при ПКР по выполнению стандартных задач радиоконтроля на анализаторе спектра FSP 30 ROHDE & SCHWARZ, а также по полному развертыванию и свертыванию антенной системы AS – 008, входящей в комплект анализатора спектра FSP 30 ROHDE & SCHWARZ
- проведено индивидуальное обучение двух сотрудников восточного межрегионального управления ГАС при ПКР по выполнению стандартных задач радиоконтроля на мобильной станции мониторинга «Ирга» ИУ2/1 М, а также по полному развертыванию и свертыванию мобильной станции радиомониторинга.

Также сотрудники Агентства связи стали участниками многочисленных семинаров, конференции, рабочих групп ассамблей и форумов. Летом уходящего года Администрация связи КР принимала гостей – делегатов на первом заседании рабочих групп по радиовещанию (Ыссык - Куль с. Сары – Ой). Участниками заседания стали Администрации связи: Республики Казахстан, Российской Федерации, Украины, Молдавской Республики, Республики Азербайджан.

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.

За отчетный период было проведено 9 заседаний членов ОНС при Агентстве связи.

На данных заседаниях рассматривались следующие вопросы:

Ежеквартальные планы работ ОНС; членство в ОНС и набор новых кандидатов в члены ОНС; распределение членов ОНС по рабочим группам, комиссиям; избрание представителя ОНС при Агентстве связи в Координационный совет ОНС и др.

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.

Международный союз электросвязи (МСЭ) провел Всемирную конференцию по международной электросвязи (ВКМЭ) в Дубаи (Объединенные Арабские Эмираты, с 3 по 14 декабря 2012 года). На данной Конференции в составе делегации от Кыргызской Республики приняли участие 2 члена ОНС при Агентстве связи.

В целях прозрачности деятельности Агентства на сайте Агентства связи открыта страничка «обратная связь» для обмена информацией в области связи. Агентство связи проводит ежедневное модерирование раздела «Вопрос ответ» сайта www.nas.kg на предмет наличия вопросов, касающихся деятельности отрасли связи. Кроме того, агентство имеет свой подраздел на форуме Diselelcat.kg и представлено в таких сетях как Skype, facebook, твиттер.

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.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.

Работа, проведенная в рамках деятельности Международного союза электросвязи (МСЭ) и Регионального содружества в области связи (РСС)

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

МСЭ является специализированной организацией ООН в области телекоммуникаций. На текущий момент членами МСЭ являются 193 страны (Кыргызская Республика является членом МСЭ с 1994 года). Это свидетельствует о том, что развитию сферы телекоммуникаций и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) все страны придают большое значение.

МСЭ в 2012 году провел Всемирную конференцию по международной электросвязи (ВКМЭ) в г. Дубаи (ОАЭ). На этом мероприятии приняли участие около 2000 делегатов и более 100 представителей местной и международной прессы.

Конференция ВКМЭ-12 была проведена с целью пересмотра Регламента международной электросвязи (РМЭ) – глобального договора, имеющего обязательную силу, который способствует глобальному присоединению и функциональной совместимости информационно-коммуникационных услуг на международном и национальном уровнях, их эффективной эксплуатации и обеспечению ими всего населения. В предыдущий вариант РМЭ изменения не вносились с 1988 года. В договоре устанавливаются общие принципы для обеспечения свободного потока информации во всем мире. Новые положения текста договора делают особый упор на будущих усилиях, направленных на оказание помощи развивающимся странам, на содействии доступности для лиц с ограниченными возможностями и на утверждении права всех людей на свободу слова в рамках сетей ИКТ.

К другим прогрессивным новым положениям относятся Резолюция о создании единого глобального номера для доступа к службам экстренной помощи, новый текст, обеспечивающий более прозрачное ценообразование для роуминга мобильной связи, а также новые положения, направленные на повышение энергоэффективности сетей ИКТ и на содействие борьбе с электронными отходами.

ВКМЭ-12 проводилась впервые в истории Международного союза электросвязи, итогом Конференции стал обновленный Регламент международной электросвязи, отражающий аспекты оказания услуг международной электросвязи, принципы построения сетей и обеспечения глобальных присоединений и учитывающий современные технологические тенденции и будущие перспективы.

В период с 20 по 29 ноября т.г. в г.Дубаи (ОАЭ) состоялась Всемирная Ассамблея по стандартизации электросвязи МСЭ. Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи – это регулярно проводимое каждые четыре года мероприятие, которое определяет объем и состав работ на следующий исследовательский период сектора стандартизации МСЭ-Т. Ассамблея рассмотрела также методы работы, в том числе процесс утверждения, программу работы и структуру исследовательских комиссий.

В работе Ассамблеи приняли участие более ста стран мира, общей численностью более тысячи участников, в том числе, делегации стран участников Регионального Содружества в области связи (РСС) – Республики Армения, Республики Болгария, Республики Казахстан, Кыргызской Республики,

Российской Федерации, Республики Словения, Республики Узбекистан, Украины, и Исполкома РСС.

В адрес Ассамблеи было подготовлено 240 вкладов, в том числе 8 от РСС.

После рассмотрения на комитетах и рабочих группах вклады РСС были одобрены Пленумом ВАСЭ и нашли свое отражение в заключительных документах Ассамблеи.

29 ноября ВАСЭ завершила свою работу принятием шести новых и пересмотром 49 действующих Резолюций. Ассамблея также осуществила пересмотр семи Рекомендаций серии А, которые направляют работу МСЭ-Т, а также утвердила шесть новых стандартов МСЭ, включая две Рекомендации по MPLS-TP, которые необходимы операторам для повышения эффективности сетей и сокращения затрат. Была утверждена также ключевая Рекомендация по устройствам управления доступом к сети.

Региональное содружество в области связи (РСС) было создано 17 декабря 1991 г. в Москве главами администраций связи (АС) независимых государств. В этот день они подписали Соглашение о создании РСС - организации, призванной осуществлять сотрудничество новых независимых государств в области электрической и почтовой связи на добровольных началах, принципах взаимоуважения и суверенности.

В ноябре месяце 2012 года в г. Баку (Азербайджан) прошло совместное заседание 47-го Совета глав Администраций связи Регионального содружества в области связи (Совет РСС) и 18-го Координационного совета государств - участников СНГ по информатизации при РСС (КСИ). В связи с тем, что 2012 год главами государств СНГ был объявлен Годом связи и информатизации, на совместном заседании Совета РСС и КСИ обсудили мероприятия, проводимые в странах - участницах РСС, способствующие развитию дальнейшего сотрудничества государств в сфере связи и информатизации. Кроме того, участниками заседания проделана плодотворная работа, результатом которой стал ряд межправительственных соглашений, затронуты серьезные темы, касающиеся вопросов кибербезопасности и защиты от мошенничества на сетях связи.

В рамках заседаний с участием операторов связи стран СНГ принято решение об осуществлении мониторинга и урегулировании цен на международный роуминг.

С 27 по 28 сентября 2012 года в г. Алматы (Республика Казахстан) были проведены 30/26-е совместное заседание Совета операторов электросвязи РСС и Комиссии РСС по электросвязи, 30-е заседание Комиссии РСС по экономике связи.

На заседаниях Комиссий приняли участие представители администраций связи, регуляторных органов, операторов связи и иных организаций стран участников РСС от Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

Итогом встреч стало рассмотрение вопросов усовершенствования структуры и порядка определения взносов членов РСС, определение перечня мероприятий РСС, проводимых в рамках уставной деятельности РСС на 2013-2015г.г., а также был утвержден План работы Комиссии по экономике связи на 2013-2015г.г.

Финансовые показатели

Исполнение доходной части

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О республиканском бюджете Кыргызской Республики на 2012 год и прогнозе на 2013-2014 годы» Государственному агентству связи при Правительстве КР в республиканском бюджете на 2012 год по специальным средствам было предусмотрено средств в сумме 146 826,6 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату – 117 733,2 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям – 29 093,4 тыс. сомов:
 - Южное межрегиональное управление – 17 488,5 тыс. сомов;
 - Восточное межрегиональное управление – 11 604,9 тыс. сомов.

В ходе исполнения республиканского бюджета в 2012 году план доходной части в целом по Агентству связи был увеличен на 30 936,1 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату доходная часть была увеличена на 28 471,6 тыс. сомов.
- Межрегиональным управлениям, в связи с необходимостью финансирования расходов по отдельным статьям, за счет сверхпланового поступления увеличен на 2 464,5 тыс. сомов, в том числе по:
 - Южному межрегиональному управлению – 1 911,2 тыс. сомов;
 - Восточному межрегиональному управлению – 553,3 тыс. сомов.

С учетом внесенных изменений в показатели доходной части сметы Агентства на 2012 год, уточненный план по доходам в целом по Агентству связи составил 177 762,7 тыс. сомов, в том числе по:

- Центральному аппарату – 146 204,8 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям – 31 557,9 тыс. сомов:
 - Южное межрегиональное управление – 19 399,7 тыс. сомов;
 - Восточное межрегиональное управление – 12 158,2 тыс. сомов.

Фактические доходы за отчетный год составили 118 040,3 тыс. сом, в том числе по:

- Центральному аппарату – 88 041,9 тыс. сомов;
- Межрегиональным управлениям – 25 662,1 тыс. сомов:
 - Южное межрегиональное управление – 17 760,9 тыс. сомов;
 - Восточное межрегиональное управление – 7 901,2 тыс. сомов.

Всего за 2012 год в соответствии с постановлением Правительства КР от 22 февраля 2011 года №65 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики от 15 декабря 2009 года №758»» с поступлений Агентства связи в доход республиканского бюджета в виде отчислений от платы за осуществление надзорных функций по лицензированию (отраслевой пошлины) фактически направлено 147 239,2 тыс. сом и налог на спецсредства – 66 338,9 тыс. сом, в том числе:

- по центральному аппарату отраслевая пошлина составила 117 597,7 тыс. сомов и налог на спецсредства – 51 985,4 тыс. сомов;

- по подведомственным организациям отраслевая пошлина составила 29 641,5 тыс. сом и налог на спецсредства – 14 353,5 тыс. сом:

- Южное межрегиональное управление отраслевая пошлина – 17 660,8 тыс. сом и налог на специальные средства – 9 386,0 тыс. сом;
- Восточное межрегиональное управление отраслевая пошлина – 11 980,7 тыс. сом и налог на специальные средства – 4 967,5 тыс. сом

За отчетный период в доходную часть Агентства связи по сравнению с 2011 годом было получено меньше на 3 623,5 тыс. сом или на 3%.

Исполнение расходной части

В соответствии с внесенными изменениями в смету Агентства связи в 2012 году уточненный план по расходной части составил 177 762,7 тыс. сом, в том числе: по Центральному аппарату – 146 204,8 тыс. сом, по Межрегиональным управлениям – 31 557,9 тыс. сом.

Фактические расходы на осуществление деятельности Агентства связи составили 84 054,7 тыс. сом, из них: по Центральному аппарату – 59 314,2 тыс. сом, по Межрегиональным управлениям – 24 740,5 тыс. сом.

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

- на 2012 год было запланировано получить доход в размере 177 762,7 тыс. сом, фактический получен доход 113 703,8 тыс. сом, что составляет 64% от запланированной суммы, разница составляет 64 058,9 тыс. сом. По сравнению с предыдущим годом плановый доход был увеличен на 70 567,0 тыс. сом или на 66%, фактически доходная часть, по сравнению с 2011 годом, составила меньше на 3 348,6 тыс. сом или на 3%.

На 2012 год расходная часть была запланирована в размере 177 762,7 тыс. сом, фактический расход составил 84 054,7 тыс. сом, что составляет 47% от запланированной суммы, разница составляет 93 708,0 тыс. сом. По сравнению с предыдущим годом плановый расход был увеличен на 70 567,0 тыс. сом или на 66%, фактические расходы, сравнительно с 2011 годом, составили меньше на 6 185,2 тыс. сом или на 7%.

Деятельность Южного межрегионального управления

Южное межрегиональное управление (далее ЮМУ) 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 ЮМУ составила 34 единицы, в том числе государственных служащих – 9, технический персонал- 20, МОП – 5.

В области государственного надзора за отчетный период были проведены инспекционные проверки 10- филиалов госпредприятий и 4- субъектов предпринимательства из них:

1. ООФ Араванского РФ ГП «Кыргызпочтасы»
2. ЖОФ Нокенского РФ ГП «Кыргызпочтасы»

3. ЖОФ Токтогульского РФ ГП «Кыргызпочтасы»
4. Баткенского РФ ГП «Кыргызпочтасы»
5. ООФ Кара-Кульжинского РФ ГП «Кыргызпочтасы»
6. ЖОФ Ала-букинского РФ ГП «Кыргызпочтасы»
7. ООФ Чон-Алайского РФ ГП «Кыргыз почтасы»
8. ЖТРК Жалал-Абатский обл. гос. ТРК
9. Жалал-Абадский ОФ ГП «Кыргызпочтасы»
10. Ошский ОФ ОАО «Кыргызтелеком»
11. ОсОО «Дааназат-Ордо» радиостанция «Радио Салам»
12. ОсОО «Горняк»
13. ОсОО Редакция телерадиокомпании «Канал D»
14. ЧП Хашимов.

Инспекционные проверки проводились по выполнению условий лицензионных соглашений, соблюдению качества предоставляемых услуг населению, правильностью применения тарифов и за техническим состоянием средств связи. По окончании проверок составлены Акты, по выявленным нарушениям даны рекомендации.

Проведены рейды по выявлению незаконно-действующих РЭС и ВЧУ, а также Интернет-клубам предоставляющим услуги без разрешительных документов в г.Ош, г. Карасу и г. Жалал-Абад.

Проведены разъяснительные работы и консультации с потребителями услуг в области связи.

Также приняли непосредственное участие совместно с сотрудниками органов ГКНБ КР в составе комиссии по проведению обследования правильности прокладки кабеля волоконно-оптической линии связи по направлению Ош – Гульча - Иркештам.

По выявленным фактам незаконной эксплуатации АТР, ТВ частот и трансляцию без разрешительных документов программ Узбекского телевидения в Баткенской области на ТУРМ-1 был выписан Акт – предписание и наложено административное взыскание в размере 100 расчетных показателей.

В области радиомониторинга за 2012 год поступило из Управления по Радиочастотам всего **97** заявлений на помехи и служебных записок на радиоконтроль и проведения актов осмотров базовых станций:

9 заявлений на помехи, выполнено - **9**

15 служебных записок на занятость - выполнено **15**;

30 писем на выделение - выполнено **22**, в работе **8**;

21 письма на радиоконтроль - выполнено **17**, в работе **4**;

4 письма на аннулирование – выполнено – **3**, в работе **1**.

18 писем на проведение актов осмотра базовых станций сотовых операторов и пользователей РЭС и ВЧУ - выполнено **18**.

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2012 года проводились оперативно-поисковые мероприятия по южному региону.

Установлено **3** факта нарушений в области связи, приведенных ниже в таблицах:

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	29.02.12	ТУРМ - 1	г.Ош 1 – Культурная 591	Отклонение параметров цифрового передатчика	устранено
2	23.08.12	ТУРМ - 1	г.Ош 1 – Культурная 591	Помехи от РВ передатчика на приемники ГП «Кыргызавиация»	устранено
3	10.09.12	ТУРМ - 1	АТР с. Бешкент Ляйлякского района	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	наложено административное взыскание в размере 100 расчетных показателей.

Стационарные станции радиомониторинга:

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

- на занятость – 120 частот;
- на помехи – 50 частот;
- на НДП – 10 частоты.

Всего: 180 частот.

2. Проведено сканирование радиоспектра в городах Ош и Жалал – Абад. Общее количество просканированных частот – 110000.

3. Проконтролировано 100 диапазонов частот с общим количеством частот – 100000.

4. Проведено измерений параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков – 3146.

Мобильной станцией радиомониторинга за 2012 год проведен радиоконтроль частот, в том числе: на выделение, занятость, радиопомехи, НДП – 21975.

Всего за отчетный период по южному региону было проконтролировано **235 301** частота.

По результатам проведенных измерений за 2012 г., были выявлены отклонения технических характеристик РВ, ТВ передатчиков, которые приведены ниже в таблицах.

Отклонение параметров телевизионных станций за 2012 г.

№	Название ТВ	Частота	Количество	Количество	Общее
---	-------------	---------	------------	------------	-------

п/п	станции	(МГц)	зафиксированных отклон. По частоте.	зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Количество отклон.
1	1 т. к. «РТР»	Из. 49,75	8		8
		Зв. 56,25	2		2
2	2 т. к. «Уз ТВ»	Из. 59,25	5		5
		Зв. 65,75			
3	7 т. к. «КТР»	Из. 183,25	2	1	3
		Зв. 189,75			
4	12 т. к. ОРТ	Из. 223,25	5		5
		Зв. 229,75	2		2
5	23 т. к. «Ош ТВ»	Из. 487,25	1		1
		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			
		Зв. 541,75			
8	45 т. к. «5 канал»	Из. 663,25			
		Зв. 669,75		2	2
9	47 т. к. ЭлТР	Из. 679,25	1		1
		Зв. 685,75	5		5
10	56 т. к. «Мир»	Из. 751,25			
		Зв. 757,75	2		2
11	60 т. к. НТС	Из. 783,25			
		Зв. 789,75	1		1
12	49 т. к. цифра	694 - 702			
13	4 т. к. «КТР»	Из. 85,25	3		3
		Зв. 91,75			
14	11 т. к. «ОРТ»	Из. 215,25	1		1
		Зв. 223,75			
15	21 т. к. «Эхо Манас»	Из. 471,25			
		Зв. 477,75	2		2
16	27 т. к. РТР	Из. 519,25	2		2
		Зв. 525,75			
17	34 т. к. «ЭлТР»	Из. 575,25	2		2
		Зв. 581,75	1		1
18	37 т. к. «ЖТРК»	Из. 599,25	2		2
		Зв. 605,75	1		1
19	40 т. к. 7D	Из. 623,25			
		Зв. 629,75		1	1
20	48 т. к. «5 - Канал»	Из. 687,25	2	1	3
		Зв. 693,75			
21	43 т. к. цифра	646 - 654			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2012 г.

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по	Количество превышений нормы	Общее количество
-------	---------------------	----------------	-------------------------------------	-----------------------------	------------------

			частоте.	ширины полосы.	
1	1 пр. ГТРК (Монофон.)	70.07	2	2	4
2	2 пр. ГТРК (Монофон.)	71.69	1	2	3
3	Узбек РВ	89.2	1		1
4	Узбек РВ	90	2	2	4
5	РВ Санжыра	99.7			
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
15	1 пр. РВ	1.404		8	8
16	Радио России	69.92	3		3
17	2 – пр ГТРК	71.69	1		1
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

За нарушения норм параметров излучения передатчиков, совместно с ОГН было выписано предписание ТУРМ - 1 частота радиовещательного передатчика 101.1 МГц 1 - Республиканское радио РРС 32 «Ноокат».

За отчетный период были приняты заявки и направлены в центральный аппарат Агентства связи:

1. На получение частотных присвоений:

- приняты заявки от 8 ведомственных организаций на выделение частотного присвоения на право эксплуатации РЭС и ВЧУ (ТВ, РВ, КВ, УКВ);
- приняты заявки от 2-х физических лиц на выделения частотного присвоения на право эксплуатации радиостанций любительского диапазона для радиолюбителей.

2. На перерегистрацию ранее выданных частотных присвоений:

- приняты заявки от 2 ведомственных организаций на перерегистрацию ранее выданных частотных присвоений на право эксплуатации РЭС и ВЧУ (ТВ, РВ, КВ, УКВ), предназначенных для производственной связи;
- приняты заявки от 2 ведомственных организаций на продления время пусконаладочных работ на право эксплуатации РЭС и ВЧУ (ТВ,РВ,КВ, УКВ) предназначенных для производственной связи;
- приняты заявки от 23-х физических лиц на перерегистрацию ранее выданных частотных присвоений на право эксплуатации РЭС любительского диапазона.

3. На аннулирование ранее выданных частотных присвоений:

- приняты заявки от 7 ведомственных организаций на аннулирование ранее выданных частотных присвоений на право эксплуатации РЭС и ВЧУ (ТВ, РВ, КВ, УКВ) предназначенных для производственной связи.

Общее количество лицензиатов по Южному региону за отчетный период составило **77**.

За отчетный период было принято **11** заявлений на получение лицензий, а также **16** заявлений на продление лицензий, из них по результатам рассмотрения продлены сроки действия **13** лицензий, аннулировано – **3** лицензии.

Восточное межрегиональное управление

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

За отчетный период штатная численность ВМУ составила 18 единиц, в том числе государственных служащих – 9, технический персонал- 6, МОП – 3; вакантных мест - 4.

В области государственного надзора за отчетный период были проведены инспекционные проверки 8-филиалов госпредприятий и 1-субъекта предпринимательства из них:

- ТРК «АРТВ».
- Ат-Башыинское отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Ат-Башыинский- районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Ак-Талинское отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком».
- Ак-Талинский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Жети-Огузское отд. ИОФ «Кыргызтелеком».
- Жети-Огузский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».
- Тонское отд. ИОФ «Кыргызтелеком».
- Тонский районный филиал ГП «Кыргызпочтасы».

Все проведенные в 2012 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 2012г. было выявлено **2** факта административных правонарушений в области связи, по которым были заведены дела об административном правонарушении. По выявленным фактам принято решение о привлечении виновных лиц к административной ответственности по ст.272 Кодекса об административной ответственности КР и наложении на них административных взысканий в виде штрафных санкций на общую сумму 16000 сомов, из них взыскано 1000 сом., не взыскано 15 тысяч сом. Материалы по не взысканному штрафу с пансионата «Рохат-НБУ», в связи с отсутствием ответчика, направлены в судебный орган для принудительного взыскания.

В области радиомониторинга за 2012 год поступило **200** писем и заявлений на радиоконтроль, из них:

8 на помехи, выполнено - **8**

84 на радиоконтроль и выделение, выполнено - **84**;

1 на аннулирование, выполнено – **1**;

62 служебного характера, выполнено-**62**;

14 на регистрацию переносных радиостанций, выполнено-**14**;

26 на выдачу частотного присвоения и выставления счета, выполнено-**25**, в работе -**1**;

5 на продление частотного присвоения, выполнено-**5**

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2012 года проводились оперативно-поисковые мероприятия в г. Нарын, Каракол, Чолпон – Ата, Балыкчии близлежащих районах. Установлено 5 фактов нарушений в области связи:

№	Дата	Лицо допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1.	27.03.12г	ОсОО «Марал ТВ»	г. Каракол ул. Тыныстанова д. 28	Превышение мощности РВ передатчика	Уменьшили мощность до разрешенных параметров
2.	12.04.12г	ОсОО «Алмаз-Нарын»	г. Нарын ул. Ленина 25	Побочные излучения из-за отсутствия заземления	Заземление установлено. Замечаний нет.

3.	11.05.12г	ОсОО «Карвен 4 сезона»	с. Сары-Ой ц/о «Карвен 4 сезона»	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС ПКР.	Устранено.
4.	20.09.12г	ЧП «Мукамбетов» «Замат-такси»	г. Балыкчы ул. Гагарина д. 48	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС ПКР.	наложено административное взыскание. Штраф оплачен.
5.	24.08.12г	п/т «Рохат НБУ»	С. Кара-Ой	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС ПКР.	наложено административное взыскание. Дело передано в суд.

1. Проведен контроль в диапазоне частот от 30 до 2000 МГц:

- радиоконтроль – 296 частот;
- на занятость – 12 частот
- на помехи – 12 частот;
- на НДП – 5 частот.

Всего **325** частот.

2. Проведен радиоконтроль диапазонов частот в стандартах GSM-800, GSM-1800 и 3G для выделения по Иссык-Кульской и Нарынской областям. Общее количество частот составило **11814**

3. Проведено измерений параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков на аппаратуре мобильного комплекса ИУ-2 – **102**.

Таким образом, за отчетный период было проконтролировано в восточном регионе республики **12241** частота.

По результатам проведенных измерений в 2012 г. были выявлены следующие отклонения технических характеристик РВ, ТВ передатчиков по Иссык-Кульской и Нарынской областям:

Отклонение параметров телевизионных станций за 2012 г. от РРС-10

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклонений

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
7	44 ТВК Обл. ТВ	655.25000			
		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 2012 г от РРС-7.

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклонений
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 2012 г от РРС-48.

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	3 ТВК	77.25000			

	РТР	83.75000		1	1
2	5 ТВК	93.25387	1		1
	КТР	99.75415	1		1
3	10 ТВК	207.25000			
	ОРТ	213.75000			

Отклонение параметров телевизионных станций за 2012г. от РРС-28.

№ 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		1	1
2	9 ТВК КТР	199.25000			
		205.75000			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2012г. РРС-10.

№ 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	100.60000		1	1
8	Артек ФМ	101.80000		1	1
9	РВ-1	102.40000			
10	Авто радио	104.70000		1	1
11	Марал	105.50000			
12	РВ-2	106.00000			
13	Европа+	107.10000			
14	Волна Иссык-Куля	107.70000			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2012г. РРС 7.

№	Название	Частота,	Количество	Количество	Общее
---	----------	----------	------------	------------	-------

п/п	РВ станции	(МГц)	превышений отклонений по частоте.	превышений нормы ширины полосы.	количество
1	РВ-2	67.4			
2	Радио России	68.96			
3	Кыргызстан обондору	87.9			
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 2012 год.

По задаче №1 «Разработка нормативных правовых актов, направленных на благоприятное развитие бизнес среды в области связи»:

В соответствии с планом основных работ на 2012 год в рамках выполнения функции регулирования и контроля за государственным ресурсом нумерации, в целях совершенствования системы по использованию и изъятию национального ресурса нумерации, разработки общих норм по построению сетей электросвязи, системы и плана нумерации отдельных сетей, образующих сети электросвязи общего пользования Кыргызской Республики, а также построения современной телекоммуникационной инфраструктуры, предполагающей внедрение новых видов услуг на базе внедрения инновационных технологий и новейшего оборудования, подготовлен проект «Национальной системы и плана нумерации сетей электросвязи Кыргызской Республики». В настоящее время данный проект размещен на официальном сайте Агентства связи для общественного обсуждения, в том числе с бизнес – средой.

В целях повышения качества и доступности государственных услуг, оказываемых гражданам и юридическим лицам, в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики № 603 от 3 сентября 2012 года разработан стандарт государственной услуги «Выделение нумерации». Данный стандарт прошел предварительную защиту и направлен в Министерство экономики Кыргызской Республики для дальнейшей работы в соответствии с установленной процедурой.

По Задаче № 2 «Разработка плана частотных присвоений цифрового вещания в рамках внедрения цифрового телевидения в Кыргызской Республике»:

Частично разработан план для стартового мультиплекса ОАО «Кыргызтелеком» по Нарынской и Иссык-Кульской областям – многочастотная сеть, по остальным областям – одночастотная сеть. Также было отправлено 81

цифровой ТВ передатчик на регистрацию в МСРЧ. На приграничную координацию с республикой Узбекистан направлены 46 цифровых ТВ передатчиков: 2 согласовано, 4 отказ, 40 на рассмотрении. На приграничную координацию с Администрацией связи Казахстан направлены 123 цифровых ТВК.

По Задаче № 3 *«Разработка проекта изменений и дополнений для внесения в Национальную таблицу распределения радиочастот между радиослужбами КР (НТРЧ КР), для дальнейшего его утверждения, с учетом решений Всемирной конференции радиосвязи 2012 года Международного союза электросвязи (МСЭ) по внесению изменений и дополнений в Регламент Радиосвязи МСЭ (ст.5 Международная таблица распределения радиочастот)»:*

Разработан проект изменений и дополнений для внесения в Национальную таблицу распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики, для дальнейшего его утверждения с учетом решений последней «Всемирной конференции радиосвязи 2012 года Международного союза электросвязи по внесению изменений и дополнений в Регламент Радиосвязи МСЭ» (ст.5 Международная таблица распределения радиочастот). В настоящее время данный проект проходит юридическую экспертизу.

По Задаче № 5 *«Реализация Государственной программы по переходу на цифровое вещание»:*

Постановлением Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР было выдано ОАО «Кыргызтелеком» 4 мультиплекса для предоставления услуг цифрового вещания по всей территории Кыргызской Республики. В настоящее время ведутся работы по выдаче Частотных присвоений. Также разработан проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О проведении конкурса на право использования радиочастотного ресурса для цифрового наземного эфирного вещания в полосах частот 174-230 и 470-790 МГц». Данный проект находится на согласовании с министерствами и ведомствами согласно установленной процедуры.

По Задаче №6 *«Содействие развитию рынка оказания услуг связи»:*

Рассмотрены обращения операторов электросвязи по урегулированию межсетевых споров между ООО «Скай Мобайл» и ОсОО «Кател», между ООО «Скай Мобайл» и ОсОО «СоТел», три межсетевых спора между ОсОО «Кател» и ОАО «Кыргызтелеком», между ОсОО «Винлайн» и ОАО «Кыргызтелеком».

Проведен мониторинг договоров о межсетевом соединении и подготовлена информация по тарифам за единицу межсетевого трафика по данным 2011 г.

В целях исключения дефицита ресурса коротких номеров в коде 312, в соответствии с Законом КР «Об электрической и почтовой связи» для организации диапазонов четырёхзначных коротких номеров на базе трехзначных номеров по мере их высвобождения подготовлен и издан приказ № 11-пр от 27.01.2012г. «О коротких четырехзначных номерах».

В рамках реализации одного из основных принципов деятельности в области электрической связи в рамках обеспечения равного доступа всех юридических и физических лиц к сетям и услугам электросвязи общего пользования в связи с участвовавшими обращениями абонентов коротких номеров об отсутствии дозвона на их короткий номер с мобильных сетей

операторов электросвязи была проведена соответствующая работа с операторами, подготовлен и издан приказ № 19-пр от 16.02.2012г. «О маршрутизации звонков на короткие номера специальных служб».

В целях упорядочения выдачи номерного ресурса операторам электросвязи и обеспечения прозрачности при выделении, в соответствии с Законом КР «Об электрической и почтовой связи» подготовлен и издан приказ «О Плане нумерации» №10-пр от 27.02.2012г.

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 со Среднесрочной программой развития Кыргызской Республики на 2012-2014годы»:

В рамках реализации Среднесрочной программы развития Кыргызской Республики на 2012-2014г.г. запущен 2-й радиоконтрольный пункт в г. Бишкек на базе оборудования «Rohde&Schwarz» и проведено соответствующее обучение специалистов в области радиомониторинга Агентства связи.

Весной 2013 года планируется проведение тендера на приобретение радиоконтрольного оборудования для оснащения радиоконтрольного пункта в южном регионе республики.

По Задаче № 9 «Проведение мероприятий по внедрению государственной системы идентификации мобильных устройств связи»:

В рамках выполнения данной задачи Агентство связи оказывает содействие Министерству транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики в согласовании ранее направленного проекта Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи», в котором предусмотрено внедрение системы идентификации сотовых телефонов. Учитывая, что в графе «ответственные исполнители» пункта 46 дополнительных мероприятий к Плану мероприятий на 2 и 3 кварталы 2012 года значится Государственная таможенная служба КР, проект закона согласован с указанным государственным органом и направлен для дальнейшей работы в Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики.

По Задаче № 10 «Внедрение принципа «Единого окна» в сфере выдачи разрешительных документов в отрасли связи в рамках единой автоматизированной системы «ТУЛПАР»:

- по проведению оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, согласно п.3 Протокола № 12 Заседания Межведомственной комиссии, утвержденного постановлением Правительства КР от 13.06.2008 г. № 281-р и внедрения принципа «единого окна» в сфере внешней торговли, разработан, согласован и передан на утверждение в инстанции проект

регламента «Разрешение на ввоз радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и других технических средств, дающих радиочастотное излучение или являющихся источником электромагнитных волн»;

- ГП «Единое окно» поставлен, подключен и настроен аппаратный комплекс и офисное оборудование для работы в автоматизированной системе «Гулпар», проведено обучение сотрудников ГАС при ПКР вовлеченных в работу отмеченной электронной системы и начаты тестовые мероприятия

По Задаче № 11 «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 № 12 «Приобретение оборудования для испытательной лаборатории и проведение испытаний технических средств связи»:

В связи с тем, что тендер по закупкам не состоялся, за отчетный период оборудование для испытательной лаборатории не приобреталось.

По Задаче № 13 «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 в целях повышения квалификации приняли участие в семинарах и тренингах за отчетный период 49 сотрудников, как из числа государственных служащих, так и из числа инженерно-технического центра.

По Задаче № 14 «Повышение коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи»:

В целях прозрачности деятельности Агентства на сайте Агентства связи открыта страничка «обратная связь» для обмена информацией в области связи. Агентство связи проводит ежедневное модерирование раздела «Вопрос ответ» сайта www.nas.kg на предмет наличия вопросов, касающихся деятельности отрасли связи. Кроме того, агентство имеет свой подраздел на форуме Diselelcat.kg и представлено в таких сетях как Skype, facebook, твиттер.

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.kg

По Задаче № 15 «Тесное взаимодействие с международными организациями: Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирный почтовый союз (ВПС), Региональное содружество в области связи (РСС)»:

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

За отчетный период Агентство связи посетили с рабочим визитом следующие руководители Бюро МСЭ:

- Директор Бюро стандартизации МСЭ Малколм Джонсон;
- Директор Бюро развития электросвязи МСЭ Бргаимы Сану для участия в церемонии открытия Лабораторного комплекса в ИэИТ при КГТУ им. Раззакова и в мероприятиях, посвященных Дню «Девушки в ИТК» (награжден Почетной грамотой МтиК и МоиН Кыргызской Республики);

- Директор Бюро радиосвязи МСЭ, Франсуа Ранси в Кыргызстан по приглашению АС Кыргызстана, в том числе для участия в семинаре МСЭ «Активизация государственно-частного партнерства в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ».

Подробная информация о взаимодействии с международными организациями описана в разделе «Работа, проведенная в рамках деятельности Международного союза электросвязи (МСЭ) и Регионального содружества в области связи (РСС)».

Задачи Агентства связи на 2013 год.

Для выработки эффективной стратегии развития телекоммуникационного рынка Республики большое значение имеет четкое и ясное понимание роли и места отрасли в общей структуре экономики Кыргызстана, исходя из которых можно определить цели и структурировать задачи развития на перспективный период.

1. Разработка Пилотного проекта электронного формата подачи частот каналов базовых станций сотовой связи стандарта GSM 900/1800.
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).
3. Разработка и внедрение норм по техническому регулированию деятельности в области связи и информационных технологий в виде нормативных правовых актов.
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.
5. Автоматизация управления использованием радиочастотного спектра в КР.
6. Реализация Государственной программы по переходу на цифровое вещание.

7. Выделение частот для внедрения образовательного канала на территории Кыргызской Республики («Сеть интерактивного мультимедийного цифрового вещания в странах с горным рельефом»).
8. Дальнейшее развитие государственной системы радиомониторинга Кыргызской Республики в соответствии с Программой перехода к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы.
9. Принятие мер, направленных на достижение сбалансированной тарифной политики в отрасли связи.
10. Приобретение оборудования для испытательной лаборатории и проведение испытаний технических средств связи.
11. Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации сотрудников Агентства связи.
12. Повышение коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи.
13. Тесное взаимодействие с международными организациями: Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирный почтовый союз (ВПС), Региональное содружество в области связи (РСС).

Ожидаемые результаты от реализации задач на 2013 год.

14. Позволит оптимизировать и ускорить связанные с выдачей Частотных присвоений на право эксплуатации базовых станций сотовой связи стандарта GSM 900/1800.
15. Внедрение новой усовершенствованной Национальной таблицы распределения радиочастот позволит оптимизировать распределение и выделение новых частотных присвоений в условиях внедрения инновационных технологий.
16. Обеспечение устойчивой работы сети электросвязи общего пользования, достижение согласованности действий операторов электросвязи по планомерному развитию сети электросвязи общего пользования, а так же расширению спектра услуг высокого качества, предоставляемых потребителям.
17. Достижение высокого уровня регулирования взаимоотношений между операторами при построении сетей электросвязи и оказании услуг электросвязи в части оперативного разрешения возникающих между операторами споров.
18. Создание единой базы данных и обеспечение оперативного доступа к ней и обработка информации (по частотам, лицензиям, сертификатам, и т.д.) для повышения эффективности использования временных и людских ресурсов.
19. Поэтапный переход на цифровое вещание до 2015 года, увеличение количества ТВ программ, сокращение затрат на потребление электроэнергии, улучшение качества изображения, появление новых интерактивных мультимедийных услуг.

- 20.Повышение интеллектуального потенциала населения Кыргызской Республики.
- 21.Расширение зоны охвата системой радиомониторинга на территории Кыргызской Республики. Обеспечение информационной безопасности и защита национального ресурса радиочастотного спектра. Эффективное использование радиочастотного ресурса.
- 22.Доступность услуг связи для потребителей, сдерживание роста цен на услуги связи.
- 23.Модернизация устаревшего оборудования, сокращение времени проведения испытаний, расширение диапазона измерений, увеличение объёма испытаний и дохода.
- 24.Повышение профессионального уровня сотрудников Агентства связи.
- 25.Модернизация сайта Агентства связи - открытие раздела – обратная связь приведет к эффективному взаимодействию Агентства связи с гражданским обществом.
- 26.Внедрение инновационных технологий и услуг связи.