



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



ОТЧЕТ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЗА 2014 ГОД

г. Бишкек



Чынгыз Бекташов,

директор Государственного агентства связи
при Правительстве Кыргызской Республики

Уважаемые коллеги!

Государственное агентство связи при Правительстве Кыргызской Республики (далее Агентство связи) представляет вашему вниманию годовой отчет о деятельности Агентства связи за 2014 год.

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

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

В деятельности Агентства связи в 2014 году ключевыми вопросами оставались решение первоочередных задач по реализации Национального проекта «Развитие системы радиомониторинга», включенного в Программу Правительства Кыргызской Республики по переходу к устойчивому развитию на 2013-2017 годы и План мероприятий по реализации государственной программы развития системы радиомониторинга в Кыргызской Республике на 2014г., который утвержден приказом Агентства связи от 26 июня 2013 года № 83-пр.

Без современных инфокоммуникационных технологий, без их постоянного развития немыслимы взаимодействие государства и гражданина, социальные и общественные отношения, образование и культура, обеспечение обороны и государственной безопасности страны.

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

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

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

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

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

Деятельность Агентства связи

Основной целью деятельности Агентства связи 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 Агентства 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 связи при регулировании рынка связи:

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

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

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

Разрешительные документы

В рамках Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе Кыргызской Республики» от 19.10.2013 года и утверждением 02.09. 2014 года «Временного положения о лицензировании отдельных видов деятельности в области электрической и почтовой связи» в Агентстве связи проведены организационно-штатные изменения. В соответствии с приказом Агентства связи №171-пр от 03.11.2014 года была утверждена новая структура Агентства связи с образованием *Управления разрешительных документов*, которое включает в себя три подразделения:

- отдел учета радиоэлектронных средств;
- отдел лицензирования;
- допуск на ввоз РЭС и ВЧУ. (Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства).

Основной задачей отдела учета радиоэлектронных средств является учет радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Кыргызской Республики. Отдел учета РЭС ведет основную базу данных частотных присвоений Кыргызской Республики.

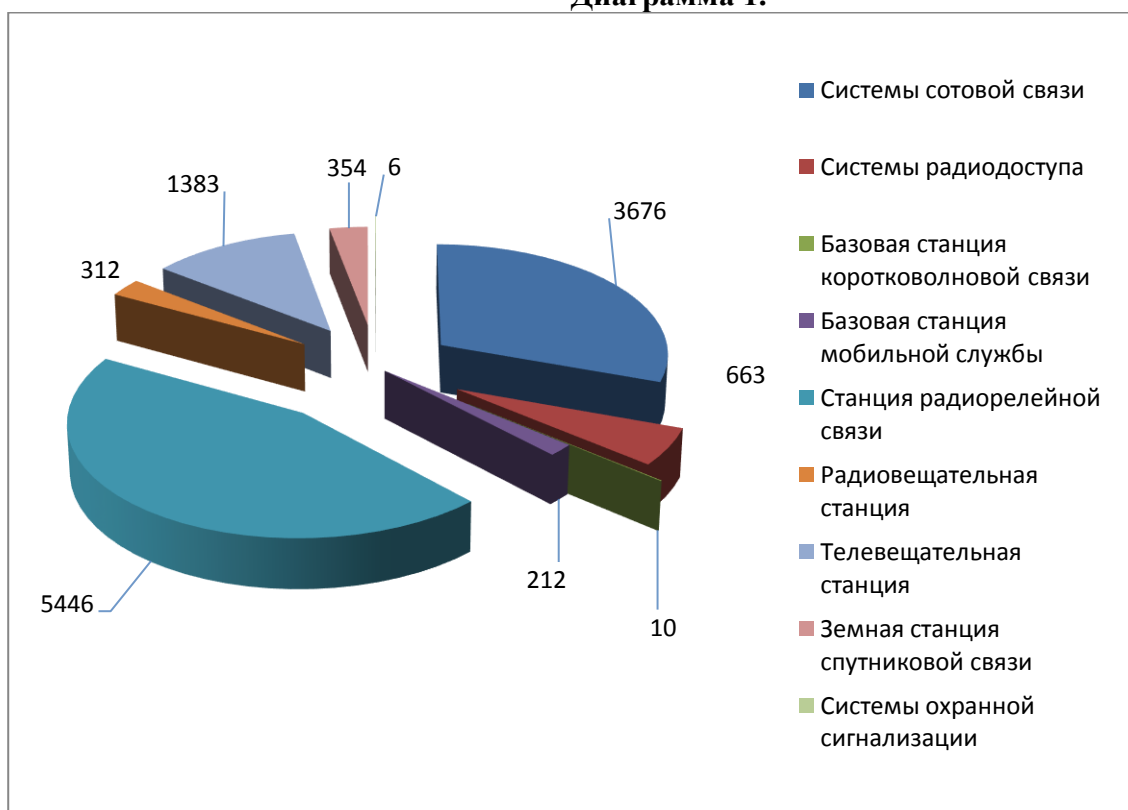
В 2014 году на основании поступивших заявок, Агентством связи выданы **4019** частотных присвоений, что на 57,07% меньше, чем в 2013 году (в связи с принятием Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе», временно было приостановлено выдача частотных присвоений до разработки временного положения), из них **3852** частотных присвоений на регистрацию РЭС и **167** на перерегистрацию.

№ п/п	Тип службы	Количество выданных частотных присвоений	
		перерегистрация	регистрация
1	МВ (Базовая станция мобильной службы)	3	156
2	МВ_ (Подвижная станция мобильной службы)	7	209
3	СВ (Си-Би связь)	1	2
4	КВ (Базовая станция коротковолновой службы)	0	100
5	КВ_ (Подвижная станция коротковолновой службы)	0	0
6	RRS (Станция радиорелейной связи)	64	1005
7	RV (Радиовещательная станция)	6	173
8	TV (Телевещательная станция)	6	39
9	ES (Земная станция спутниковой связи)	2	1
10	MD (Радиомодемный доступ)	0	0
11	SEC (Система охранной сигнализации)	0	0
12	CEL (Системы сотовой связи)	76	1871
13	CATV (Системы кабельного телевидения)	0	0
14	WLL (Системы радиодоступа)	2	279
15	NAV (Навигационные системы)	0	0

16	LK (Локаторы авионавигации)	0	0
17	TLF (Базовая станция радио телефонной связи)	0	0
18	TLF_ (Подвижная станция радиотелефонной связи)	0	0
19	TR (транкинговая служба)	0	0
20	EST (станция службы спутникового телевидения)	0	0
21	Rad (системы радиолокации)	0	1

В соответствии с процедурой выдачи частотного присвоения, на межведомственное согласование были направлены в общей сложности **12062** частоты (**9804** за 2013г.). Распределение по видам служб приведено в диаграмме 1:

Диаграмма 1.



Из общего количества направленных частот (**12062**) – прошли согласование **9442**, **110** частот не прошли согласование по причине электромагнитной несовместимости, в настоящее время проходят процедуру согласования **2510** частот.

За 2014 год на международную координацию направлено **2378** частот (**1779** за 2013 г.). Из них в Республику Узбекистан – **1143** частот (**835** за 2013 год), в Республику Казахстан - **970** частот (**537** за 2013 год), в Республику Таджикистан – **261** частот (**407** за 2013 год) и в КНР **4** частоты.

Из общего количества направленных частот (**2378**) прошли координацию **1024** частот, **370** частот не прошли координацию, **984** частот проходят координацию.

Более подробная информация по международной координации в нижеприведенной таблице:

Страны		Казахстан	Узбекистан	Таджикистан	Китай
Частотное присвоение					
По радиорелейной линии связи	Направлено из КР	474	902	120	
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	137	592	24	
	Не согласованы	79	68	24	
	На рассмотрении	258	242	72	
	Получено из соседних государств		128		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>		116		
	Не согласованы		12		
	На рассмотрении				
По системам сотовой связи	Направлено из КР	154	58	40	
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	0	0	4	
	Не согласованы	18	42	28	
	На рассмотрении	136	16	8	
	Получено из соседних государств	8			
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	0			
	Не согласованы	8			
	На рассмотрении	0			
По земным станциям спутниковой связи	Направлено из КР	123	111	59	4
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	32	92	54	4
	Не согласованы	50	0	0	0
	На рассмотрении	41	19	5	0
	Получено из соседних государств	447	4		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	285	4		
	Не согласованы	162	0		
	На рассмотрении				
По радиовещанию	Направлено из КР	1	3		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	0	0		
	Не согласованы		0		
	На рассмотрении	1	3		

	Получено из соседних государств	33	1		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	25	1		
	Не согласованы	8	0		
	На рассмотрении				
По телевидению	Направлено из КР	106	40	37	
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	30	15	30	
	Не согласованы	21	15	7	
	На рассмотрении	55	10		
	Получено из соседних государств	31	28		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	17	4		
	Не согласованы	14	24		
	На рассмотрении				
По системам передачи данных	Направлено из КР	88	3	2	
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>			2	
	Не согласованы			0	
	На рассмотрении	88	3		
	Получено из соседних государств	3			
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	3			
	Не согласованы	0			
	На рассмотрении				
По мобильным службам	Направлено из КР	17	22		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	8	18		
	Не согласованы		4		
	На рассмотрении	9	4		
	Получено из соседних государств	17	4		
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>	3	4		
	Не согласованы	14	0		
	На рассмотрении				
По коротковолновым службам	Направлено из КР	7	4	3	
	Всего, из них				
	<i>Согласованы</i>				
	Не согласованы	3	4		
	На рассмотрении	4		3	
	Получено из соседних государств				
Всего, из них					

Согласованы				
Не согласованы				
На рассмотрении				

Также были рассмотрены проекты постановлений Лицензионной комиссии, касающиеся выдачи лицензий на деятельность по использованию радиочастотного спектра ниже перечисленным организациям:

1. **ОсОО «Нур Телеком»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
2. **ООО «Sky Mobile»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
3. **ОсОО «I-SPACE» (Ай-Спэйс)** - деятельность в области передачи данных.
4. **ОсОО «Security Associated»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра, деятельность в области электрической связи.
5. **ЗАО «FORIS TELECOM KG»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
6. **ЗАО «Пятый Канал»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
7. **Учреждение ОТКР** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
8. **ОсОО «Бакайнур-Мега»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи.
9. **ОсОО «ТРК НТС»** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
10. **ЗАО «Сайма Телеком»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
11. **ОсОО «Транзит Телеком»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
12. **ОсОО «Кател»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
13. **ОсОО «Антен-ТВ»** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
14. **ОФ «ЮТС - Медиа»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.

- 15.ОсОО «ТРК Башат»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 16.ОсОО «Sky TV» (Скай ТВ)** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 17.ООО «Инtranет КГ»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
- 18.Национальный филиал Межгосударственной телерадиокомпании «Мир»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 19.ОсОО «Айтел»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 20.ОсОО ЧНТ «НБТ»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 21.ОсОО «Томас и Ко»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи.
- 22.ОсОО «Канал Ди»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 23.ОсОО «Ош Пирим Медиа»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 24.ТРК «ЭМТВ»** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 25.ОсОО ТРК «ОшТВ»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 26.ОО «Кол-Кабыш»** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание

- программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 27. ТРК «Аян»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 28. ОсОО «Медиахолдинг Пирамида»** - деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 29. ОсОО «Автоазия»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 30. ОсОО Редакция ТРК «С-2»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 31. КТРК ЭлТР** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 32. ОРТРК «Ынтымак»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 33. Нарынская областная ТРК** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 34. ОсОО «Араван ТРК»** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 35. Жалал-Абадская областная телерадиокомпания** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 36. Иссык-Кульская областная телерадиокомпания** - деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение; деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи; деятельность в области электрической связи.
- 37. ОсОО «КТ Мобайл»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи.
- 38. ЗАО «Альфа Телеком»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра.
- 39. ОсОО «Акнет»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.

- 40. ОсОО «Алмаз»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра деятельность в области электрической связи; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 41. ОсОО «I-SPACE»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.
- 42. ОсОО «Охранное агентство «Гладиатор»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра.
- 43. ЗАО «БТА Банк»** - деятельность в области электрической связи; деятельность по использованию радиочастотного спектра.
- 44. ОФ «Ибарат»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра; деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение.
- 45. ОсОО «Охранно-детективное агентство «Боярд»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра; деятельность в области электрической связи.
- 46. ОсОО «СоТел»** - деятельность по использованию радиочастотного спектра.

Вопрос по приостановлению действия лицензий.

47. ОсОО «АкТел» - лицензия №07-643-КР от 18.12.2007г., выданная на деятельность в области электрической связи (оказание услуг сотовой подвижной радиотелефонной связи в стандарте третьего поколения 3G WCDMA/UMTS).

48. ОсОО «Технологии связи» - лицензия №12-957-КР от 17.10.2012г., выданная на деятельность в области электрической связи.

Вопрос возобновления действия лицензий

49. ОсОО «Технологии связи» - лицензия №12-957-КР от 17.10.2012г., выданная на деятельность в области электрической связи.

Лицензированием в отрасли связи предоставляются равные условия для деятельности субъектам предпринимательства в конкурентных областях с учетом появления новых технологий, которые позволят охватить широкие слои населения большим спектром современных телекоммуникационных и почтовых услуг связи.

В 2014 году в связи с выходом Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» и Временным положением о лицензировании отдельных видов деятельности в области электрической и почтовой связи, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики № 520 от 02.09.2014 года, Агентство связи начало выдавать лицензии на установленные виды деятельности, в том числе на использование радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи и (или) передачи данных.

В 2014 году Агентством связи как Лицензиаром в области связи, в соответствии с утвержденными повестками дня, было подготовлено и проведено **10** заседаний Лицензионной комиссии, на которых были рассмотрены вопросы:

- выдачи лицензий на заявленные виды деятельности;

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

Итого за 2014 год:

- **выдано 159 лицензий** на виды деятельности в области связи, подлежащие обязательному лицензированию:

ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	КОЛ-ВО ВЫДАННЫХ ЛИЦЕНЗИЙ
на деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создания программ, передач и их распространение	32
на деятельность в области передачи данных	10
на деятельность в области электрической связи	50
на деятельность в области почтовой связи	6
на деятельность по использованию радиочастотного спектра для оказания услуг электрической связи и (или) передачи данных	61

- **приостановлено действие - 2 лицензий;**
- **отозвано - 28 лицензий;**
- **возобновлено действие – 1 лицензия.**

Поступление денежных средств от выдачи и продления лицензий составило **187 900 сом**, из них:

- **за выдачу лицензий – 159 500 сом;**
- **продление лицензий – 27 400 сом;**
- **дубликат лицензий – 1 000 сом.**

По состоянию на 01.01.2015 года на рынке связи осуществляют свою деятельность **348** операторов и службы электросвязи, владеющие **643** лицензиями.

В 2014 году поступило **185** заявлений на получение лицензий на лицензируемые виды деятельности. По итогам рассмотрения заявок по **26** заявкам были направлены замечания, **159** заявок были удовлетворены и по которым были выданы лицензии. Таким образом, в 2014 году лицензий выдано на 46,5% больше по сравнению с 2013 годом (85 лицензий).

В течение года проводилась работа по рассмотрению **34** заявлений на продление срока действия лицензий. По результатам рассмотрения и принятым решениям продлены сроки действия **21** лицензии. Разница вызвана тем, что сроки действия лицензий не продлевались, а выдавались новые в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике».

За 2014 год в отделе лицензирования Управления разрешительных документов Агентства связи было рассмотрено **256** входящих документов из них:

- **34** заявления на продление срока действия лицензий;
- **2** заявления на переоформление лицензий;
- **11** заявлений на аннулирование и отзыв лицензий;
- **4** заявления на выдачу дубликата лицензии;

- **194** документа по вопросам деятельности отдела, которые были рассмотрены и отработаны в соответствии с запросом;

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

В рамках нового законодательства в сфере лицензирования проводятся консультации с заявителями и операторами связи по вопросам получения лицензий на виды деятельности, установленные Законом «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике».

Рыночные реформы привели к появлению множества самостоятельных операторов связи, которые получили возможность приобретения аппаратуры связи у различных поставщиков во всех странах мира. Для создания цивилизованного рынка техники связи, честную конкурентную среду, контролируемые поставки, соответствия импортируемой техники связи к техническим требованиям сетей связи и документальное выполнение этих требований введена процедура разрешения на ввоз радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧУ).

Допуск на ввоз РЭС и ВЧУ и последующая процедура подтверждения соответствия их предъявляемым требованиям (сертификация) занимает особое значение в решении вопросов электромагнитной и электрической безопасности.

Допуск на ввоз РЭС является первым этапом защиты потребителя от приобретения недоброкачественной продукции и запрещенной к использованию на территории Кыргызской Республики.

За 2014 г. подразделением зарегистрировано **1058** заявок на допуск на ввоз, (за 2013 год **1056** заявок). Из них выдано **1052**, аннулировано **6** заявок.

В 2014 году были получены допуски на ввоз на следующие оборудования и технические средства связи:

- Сотовые телефоны;
- Планшеты;
- 3G Смартфоны;
- Коммутаторы;
- Маршрутизаторы;
- GPSТрекеры;
- Микроволновые печи;
- Системы управления транспортом FM1200;
- Абонентские терминалы FM1200;
- Оборудование подавления сотовой связи;
- Беспроводные Wi-Fi маршрутизаторы для LTE сети;
- Receiverdecoder (приемник декодер);
- RRU RF система к базовой станции: ZXSDR R8863;
- Модемы;
- Модули;
- Базовые станции;
- Беспроводные точки доступа;
- Цифровые блоки обработки данных;

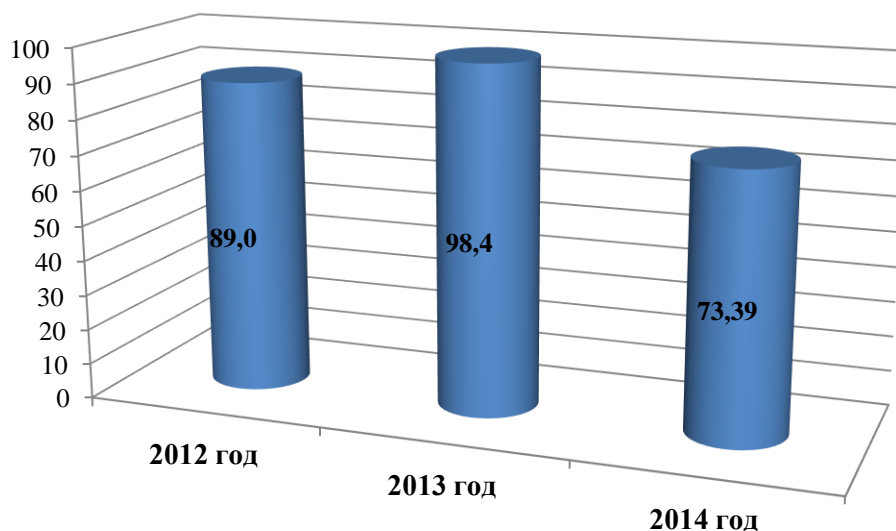
- Цифровые радиорелейные оборудования;
- Цифровые видеопередатчики; оптические приемо-передатчики;
- Цифровые видеорегистраторы;
- Wi-Fi модули;
- Wi-Fi адаптеры и т.д.

За допуск на ввоз РЭС и ВЧУ 2014 год на расчетный счет Агентства связи поступило – 542 301 сом.

Согласно товаро-транспортным документам за 2014 год на территорию Кыргызской Республики были завезены оборудования на сумму:

- **73 392 232,67** долларов;
- **510 276,75** евро;
- **11 774 366** рублей;
- **3 471 900** йен;
- **733101,68** норв. крона;
- **4 389** англ. фунтов стерлингов;
- **20 000** сом;
- **418 000** тенге;
- **8500** корейской валюты;
- **9336,02** франков.

Объем привлеченных средств операторами на приобретение РЭС и ВЧУ (млн. долл. США)



Согласно Положению о порядке взаимодействия государственных органов и иных организаций при оформлении документов для осуществления внешнеторговых операций по принципу «единого окна», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики №390 от 11 июня 2012 года, Агентство связи включено и работает в единой информационной системе «Тулпар». В систему внесено **более 1000** электронных материалов по заявкам допусков на ввоз РЭС и ВЧУ.

Сертификация и стандартизация

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

Сертификация в области связи

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

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

В Агентстве связи действует Орган по сертификации «Связь» (в наст. время называется *Управление стандартизации и сертификации* (далее УСИС), который аккредитован в установленном порядке и проводит работы по сертификации с 1997 г.

За отчетный период сотрудниками УСИС были проведены следующие работы:

1. На основании приказа № 32-пр от 04.03.2014г. была создана комиссия и проведены (март, декабрь 2014г.) внутренние проверки эффективности действия системы менеджмента, качества Органа по сертификации «Связь».

Для проведения внутреннего аудита «Уполномоченным по качеству Органа» подготовлены:

- план-график мероприятий по системе менеджмента качества ОС «Связь» (за I и II полугодие);
- контрольные перечни вопросов внутренней проверки выполнения требований КМС ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2002 «Общие требования к органам по сертификации продукции»;
- контрольные перечни вопросов внутренней проверки выполнения требований руководства по качеству ОС «Связь»;
- проведены внутренние проверки всех сертификатов соответствия выданных органом с переезда органа (с 2013г. по 2014г.).

После проведения внутренних проверок были оформлены отчеты и выполнены корректирующие и предупреждающие мероприятия по устранению несоответствий, выявленных при внутренних проверках.

Все соответствующие документы о проведенных проверках были представлены заместителю руководителя Органа по сертификации «Связь», для анализа эффективности системы менеджмента качества в соответствии с системой оценки.

По окончании анализа со стороны руководства в Органе было проведено заседание по качеству с оформлением соответствующих протоколов. Все копии необходимых документов были представлены в КЦА при МЭ КР.

2. Во исполнение требования Государственного стандарта КР ГОСТ Р ИСО МЭК 65-2002 «Общие требования к органам по сертификации», а также в целях обеспечения гарантии независимости от коммерческого, финансового и другого давления, которое могло бы повлиять на решения Органа, обеспечения равновесия интересов при Органе создан Совет. Члены Совета состоят из независимых, авторитетных специалистов, экспертов в области электросвязи КР, компетентных в вопросах стандартизации и сертификации. Каждый год Советом Органа по сертификации «Связь» утверждается Политика и цели Органа в области качества. Для созыва Совета Органа, УСИС подготовлены следующие документы:

- повестка дня;
- политика и цели Органа в области качества на 2015г.;
- отчет о деятельности Органа за 2014г.

3. С 29 по 30 декабря 2014г. комиссия от Кыргызского центра аккредитации при МЭ КР проводили оценку за деятельностью Органа по сертификации «Связь» на месте. По заключительному отчету комиссии, УСИС проделаны корректирующие мероприятия по устранению несоответствий выявленных во время оценки, проведено заседание по качеству, и в Кыргызский центр аккредитации при МЭ КР представлен План корректирующего мероприятия.

4. Для обеспечения работы по внедрению принципа «Единого окна» в сфере внешней торговли, все выданные разрешительные документы «Допуск на ввоз» регистрировались в информационную систему «Единое окно».

5. Ежемесячно в Центр по стандартизации и метрологии при МЭ КР предоставлялись отчеты об использовании бланков строгой отчетности (сертификатов соответствия, копий сертификатов и приложений к сертификатам).

6. Все выданные сертификаты соответствия ответственным сотрудником регистрировались в электронном реестре, ежемесячно после регистрации сертификатов копии электронных вариантов были представлены в уполномоченный орган по техническому регулированию, который ведет Государственный реестр продукции и в Кыргызский центр аккредитации при МЭ КР.

7. Разработан проект постановления Правительства КР об утверждении «Правил по идентификации мобильных устройств связи», который был направлен на согласование министерствам и ведомствам.

8. В целях реализации Указа Президента КР «О государственной стратегии антикоррупционной политики КР и мерах по противодействию коррупции», Правительством КР была утверждена Программа и План мероприятий Правительства КР по противодействию коррупции на 2012-2014 годы. Во исполнение вышеуказанного Плана мероприятий Правительства КР, УСИС выполнены следующие работы:

- подготовлен и утвержден План мероприятий Агентства связи по противодействию коррупции на 2014г.;
- ежеквартально предоставлялись отчеты согласно Плану мероприятий Правительства КР и Плану мероприятий Агентства связи в МЭ КР;
- ежеквартально предоставлялись отчеты согласно Плану мероприятий Правительства КР и Плану мероприятий Агентства связи в Совет Оборона КР;
- подготовлены презентации на тему: «Вместе против коррупции» и «Основы антикоррупционной политики КР».

9. Для совершенствования и упрощения, предоставляемых Агентством связи государственных услуг, УСИС был разработан:

- стандарт гос. услуги: «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн», который утвержден постановлением Правительства КР от 22.12.2014г. №720;

- административный регламент гос. услуги «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн», который направлен на межведомственное согласование в МЭ КР.

10. Для включения Органа по сертификации «Связь» в единый реестр Таможенного союза УСИС сделана следующая работа:

- изучены Технические регламенты Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» и «О безопасности низковольтного оборудования»;

- изучены НПА в области связи Российской Федерации;

- актуализирована и представлена в область аккредитации Органа по сертификации «Связь», согласно техническим регламентам Таможенного союза;

- представлены сведения об экспертах Органа по сертификации «Связь и наличие экспертов с подтверждающими документами о компетентности.

За 2014 г. УСИС было подготовлено и выдано **1058** (до ноября 2014г., до образования УРД подготовлено **880**) допусков на ввоз технических средств связи.

За отчетный период:

- принято **610** заявок на проведение работ по сертификации оборудования и технических средств связи;

- оформлено **610** уведомлений;

- по результатам осмотра оборудования оформлено **588** актов осмотра продукции и **457** актов отбора;

- для проведения сертификационных испытаний подготовлено **457** программ испытаний, которые были направлены в лабораторию вместе с образцами продукции;

- на основании представленных материалов, зарубежных сертификатов и полученных протоколов сертификационных испытаний подготовлено и оформлено **751** сертификатов соответствия.

Электронные базы данных, которые ведутся УСИС:

- реестр сертификатов соответствия на оборудование и технические средства связи, который ежемесячно предоставляется в КЦА и МЭ КР;

-перечень документов по стандартизации.

Сертификацию проходили следующие оборудования и технические средства связи:

-сотовые телефоны стандарта GSM, CDMA;

-радиовещательные и телевизионные передатчики, модуляторы;

-оборудование земной станции спутниковой связи;

- коммутационные оборудования;
- базовые и радионавигационные станции;
- контроллеры базовых станций;
- радиорелейное оборудование, радиостанции, рэпитеры, ретрансляторы;
- модемы, шлюзы, маршрутизаторы, коммутаторы;
- оборудование беспроводной интеллектуальной сети;
- автоматизированные системы управления и мониторинга сетей связи, серверы;
- беспроводные точки доступа;
- охранно-пожарные передатчики;
- домовые усилители;
- конвертеры, мультиплексоры, транскодеры, контроллеры;
- студийное оборудование для цифрового кабельного телевидения;
- GPSнавигаторы;
- оборудование для видеоконференцсвязи;
- телевизионные кабельные приставки;
- ресиверы, декодеры;
- беспроводные USB модемы;
- источники бесперебойного питания;
- блютуз модули и т.д.

Из них по процедуре признания на основании межправительственных соглашений выдано **27** сертификатов соответствия на продукцию производства стран ближнего и дальнего зарубежья.

В Управление сертификации и стандартизации поступило **1127** писем.

- подготовлено **117** писем в министерства, ведомства, организации по вопросам стандартизации, сертификации;
- подготовлено **4** писем по вопросам деятельности Органа по сертификации «Связь» в Кыргызский Центр Аккредитации;
- по **1012** письмам были оформлены «Допуски на ввоз».

За 2014 год на расчетный счет Агентства связи поступили денежные средства за оказание следующих платных услуг:

- **выдача допусков на ввоз - 542 301 сом 00 т.;**
- **выдача сертификатов соответствия – 3 129 574 сом 00 т.**

Стандартизация в области связи

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

Кроме того, в фонде имеются ведомственные документы, принятые Министерством связи Российской Федерации (электронная библиотека – **1097**

документов), устанавливающие требования к оборудованию связи, пожарной безопасности и безопасности труда, санитарные нормы и правила и др. Эти документы предполагается использовать как основу при разработке ведомственных документов отрасли связи в Кыргызской Республике.

В 2014 Году по стандартизации проведено следующее:

Разработан стандарт гос. услуги «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн», утвержденный постановлением Правительства КР от 22.12.2014г. №720;

Разработан административный регламент гос. услуги «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн», который направлен на межведомственное согласование в МЭ КР;

Проработан с Центром по стандартизации и метрологии при МЭ КР вопрос введения в действие на территории КР следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 10012-2008;
- ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007;
- ГОСТы серии 30804....-2013 (IEC-.....:2006) все;
- ГОСТы серии 30805....-2013 (СИСПР:2006) все;
- ГОСТы серии 32134....-2013 (EN 301489-....,-2008) все;
- ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005);
- ГОСТ IEC 60950-2011 (IEC 60065:2005);
- ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (IEC 60950-1:2001);
- ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 (IEC 60950-1:2005);
- ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005).

Проводилась ежеквартально актуализация перечня действующих документов по стандартизации в области связи (национальных, международных и российских стандартов), перечень размещен на сайте Агентства связи;

Проводилась ежеквартально актуализация рекомендаций МСЭ_Т в целях пополнения базы рекомендаций МСЭ_Т, перечень рекомендаций МСЭ_Т размещен на сайте Агентства связи, для использования в работе операторами связи и структурными подразделениями Агентства связи, тексты рекомендаций по запросу могут быть предоставлены операторам связи в электронном виде;

Ежеквартально просматривалась нормативная база, указанная в Технической документации новых лицензиатов, в целях проведения работ по введению в действие на территории КР не принятых документов по стандартизации;

В целях преодоления разрыва в стандартизации проводится постоянно изучение международных стандартов, документов по стандартизации других стран и их гармонизация с национальными стандартами КР.

Испытательная лаборатория

Испытательная лаборатория (далее - ИЛ) Агентства связи аккредитована Кыргызским центром аккредитации по международному стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2006 и имеет аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.017 от

01.12.2014 г. для проведения сертификационных испытаний технических средств (далее - ТС), сроком на 4 года.

ИЛ начала свою трудовую деятельность с 1997 года, трижды была аккредитована в Национальной системе по КМС 45.02, а в 2006, 2010 и 2014 годах аккредитована Кыргызским центром аккредитации по международному стандарту ИСО/МЭК 17025.

В 2014 году ИЛ были подготовлены документы и помещения для переаккредитации с учетом требований Технического Регламента Таможенного союза. ИЛ успешно прошел проверку со стороны Кыргызского центра аккредитации и получил аттестат аккредитации сроком на 4 года (до 2018 года).

В текущем году ИЛ поверяла/калибровала имеющие средства измерений (далее СИ) согласно графика. Проводили ежемесячно профилактические работы СИ. Оформляли соответствующие документы на СИ.

Согласно графику проводились внутренние проверки деятельности ИЛ, контроль качества измерений.

В 2014 году персоналом ИЛ было проведено **2649** сертификационных испытаний по **61** виду ТС связи, по результатам которых было оформлено и выдано **443** протокола испытаний ТС.

Начальник ИЛ и заведующий Лабораторией ЭМС (электромагнитной совместимости) являются экспертами по испытаниям ТС и членами подкомитета «Неразрушающий контроль» Кыргызского центра аккредитации и неоднократно участвовали в заседаниях подкомитета и аккредитации других лабораторий.

Перечень испытанной продукции

№	Наименование технических средств	Количество (шт.)
1	Сотовые телефоны стандарта GSM	1704
2	Возимые радиостанции	14
3	Носимые радиостанции	19
4	Wi Fi устройства	14
5	Базовые станции сотовой связи	39
6	Коммутаторы	111
7	Маршрутизаторы	34
8	Беспроводные маршрутизаторы	110
9	GPS/GSM трекеры	61
10	Радиорелейные оборудования	28
11	Мультиплексоры	7
12	Конверторы	39
13	Беспроводные модемы	131
14	GPS/GSM модемы	5
15	ТВ передатчики	7
16	РВ передатчики	6
17	ТВ приемники	3
18	Модули	4
19	Системы питания	18
20	Приемо-передатчик	28
21	Радио-мосты	4
22	Репитеры	7
23	Межсетевые экраны	3
24	Контроллеры	5

25	Точки доступа	31
26	Серверы	17
27	Системы хранения данных	6
28	Спутниковые телефоны	5
29	Телевизионные приставки	60
30	Шасси	13
31	Системы охранно-пожарные сигнализации	6
32	Цифровые спутниковые приемники	17
33	IP кодер-декодеры	2
34	IP телефоны	9
35	Сотовые телефоны стандарта CDMA	23
36	Ретрансляторы	2
37	АТС/мини АТС	9
38	Абонентские CDMA терминалы	3
39	Сумматоры	3
40	Домовые усилители	2
41	модуляторы	2
42	Оборудования передающее MMDS	2
43	USB-адаптеры	18
44	Системный блок	1
45	Базовая система	1
46	Базовая радиостанция	1
47	Передатчик помех	1
48	Приемный модуль	1
49	Ресивер	1
50	Лазерный сканер с функциями GSM связи	1
51	Абонентский вынос	1
52	Модуль телеграфных сигналов	1
53	Инжектор питания	1
54	Система дистанционного управления	1
55	Голосовой шлюз	1
56	Система глобальной мультимедиа передачи	1
57	Стойка радиостанции	1
58	Радиотехнический прибор подповерхностного зондирования	1
59	Автоматизированная система	1
60	Приемник декодер	1
61	Программно-аппаратный комплекс по защите электронной почты	1
	ИТОГО:	2649

Анализ электромагнитной совместимости

Общее количество рассмотренных заявок и писем *Управлением анализа электромагнитной совместимости* за 2014 год.

По подвижной службе:

№	Краткое содержание заявлений, писем	Количество рассмотренных писем
1	на эксплуатацию систем персонального радиовызова в диапазоне 136-174 МГц	48
2	на эксплуатацию систем персонального радиовызова в диапазоне 400-450 МГц	7
3	письма от сотовых операторов на право эксплуатации	142

	стандартов GSM 900/1800 WCDMA LTE	
4	письма от международных организаций (циркулярные письма МСЭ)	47
5	письма от министерств и государственных ведомств	47
6	письма о координации частот от соседних государств	14
7	письма от структурных подразделений ГАС при ПКР	83
8	разделение полос частот стандартов сотовой связи GSM 900/1800, WCDMA/UMTS, LTE в приграничных районах с Республиками Казахстан, Узбекистан и Таджикистан	6
	Всего	394
	количество рассмотренных номиналов частот стандарта GSM 900/1800 3G WCDMA/UMTS сотовых операторов ЗАО «Альфа Телеком», ООО «Скай Мобайл», ОсОО «НУР Телеком»	1500 номиналов частот

Было зарегистрировано **более 2400** частотных присвоений в Международном регистре частот МСЭ (BRIFIC).

Фиксированная и фиксированная спутниковая служба

За 2014 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:

- 17** - пар частотных присвоений для земных станций спутниковой связи;
- 2790** - пар частотных присвоений для организации радиорелейной связи, из них отказано 209 РРЛ;
- 101** - частотных присвоений для организации односторонней радиорелейной связи для передачи ТВ сигналов;
- 458** - пар частотных присвоений для организации беспроводных сетей передачи данных на основе широкополосных технологий WiMAX, Wi-Fi и LTE;
- 140** - частотных присвоений подобрано для организации сетей по технологии MMDS.

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

с Республикой Узбекистан:

- 48**-пар частотных присвоений для организации радиорелейной связи;
- 8** –пар частотных присвоений для организации ЗССС;
- 1**- частотное присвоение для организации односторонней радиорелейной связи для передачи ТВ сигналов.

с Республикой Казахстан:

- 447**– частотных присвоений для работы земных станций спутниковой связи, из них отказано – **162** частотных присвоения;
- 1** – пара частотных присвоений для организации систем передачи данных.

с Китайской Народной Республикой:

3-пары частотных присвоений для организации ЗССС.

Дополнительно рассмотрены:

В международный регистр частот МСЭ направлено **1 957** частотных присвоений.

Также были проанализированы **25** Международных частотных информационных циркуляра Международного союза электросвязи (МСЭ) по космическим и наземным службам, **22** из которых (космические службы) были направлены соответствующие комментарии в МСЭ.

Коротковолновая служба

Направлены на приграничную координацию коротковолновые частоты от Администрации связи КР Администрациям связи сопредельных государств:

- Администрации связи Республики Казахстан направлено **7** частот, из них отказано в согласовании **3** частоты, на рассмотрении находится **4** частоты;
- Администрации связи Республики Узбекистан направлено **4** частоты, все частоты отказаны в согласовании;
- Администрации связи Республики Таджикистан направлено **3** частоты, все частоты отказаны в согласовании;

Также направлено в МСЭ возражение о вводе в действие **1** станции КНР.

Общее количество проверенных листов согласования – **12** ЧП.

Телерадиовещательная служба

Радио

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

От Администрации связи Республики Казахстан поданы заявки на приграничную координацию **33** FM радиовещательных передатчиков, из них **25** частот согласованы, **8** частоты не прошли процедуру согласования;

От Администрации связи Республики Узбекистан подана **1** заявка на приграничную координацию радиовещательного передатчика и частота согласована;

28 ЧП зарегистрировано в Международном справочном регистре частот МСЭ;

На радиовещание в FM диапазоне поступило **89** заявлений. Из них положительно решены **28** заявлений, принято отрицательное решение по **32** заявлениям. А также от ОАО «Кыргызтелеком» поступило **29** заявки на продление радиовещательных передатчиков, из них продлен **28** ЧП, **1** отказ. Проверка листов согласования по РВ **173** шт.

Телевидение

В области телевидения за отчетный период были рассмотрены письма на приграничную координацию от соседних государств (Узбекистан и Казахстан):

От Администрации связи Республики Казахстан поступили заявки на приграничную координацию **31** ЧП (частотные присвоения). Из них: согласовано - **17** ЧП, отказано –**14** ЧП;

От Администрации связи Республики Узбекистан поступили заявки на приграничную координацию **28** ЧП. Из них: согласовано – **4** ЧП, отказано – **24** ЧП.

Также были направлены на приграничную координацию ТВ частоты от Администрации связи Кыргызской Республики Администрациям связи сопредельных государств:

Администрациям связи Республики Казахстан направлено **106** ЧП на право эксплуатации ТВ передатчиков, из них согласовано **30** ЧП, отказано в согласовании **21** ЧП, находится на рассмотрении **55** ЧП;

Администрациям связи Республики Узбекистан направлено **40** ЧП на право эксплуатации ТВ передатчиков, из них согласовано **15** ЧП, отказано в согласовании **15** ЧП, находится на рассмотрении **10** ЧП;

Администрациям связи Республики Таджикистан направлено **37** ЧП на право эксплуатации ТВ передатчиков, из них согласовано **30** ЧП, отказано в согласовании **7** ЧП.

В Международном справочном регистре частот МСЭ зарегистрировано **74** ЧП.

На право эксплуатации ТВ передатчиков за отчетный период на рассмотрение поступило **216** заявок. Из них на аналоговое вещание (с учетом переноса АТР ОАО «Кыргызтелеком»):

- согласовано **114** заявок;
- отказано в согласовании **6** заявок.

Из них на цифровое вещание:

- согласовано **46** заявок;
- отказано в согласовании **50** заявок.

Проверены листы согласования в количестве **21** ЧП.

Также для отправки на приграничную координацию частот были подготовлены формы заявок GT-01 в количестве **183** шт.

Кроме того за отчетный период проведена следующая работа:

- Произведены расчеты зоны обслуживания ТВ передатчиков в количестве – **42** шт.;
- Предоставление информации по ЦТВ:
 - ежемесячно Агентство связи информирует МТиК КР о ходе реализации программы перехода на ЦТВ в КР;
 - согласно запросам Аппарата Правительства, Жогорку Кенеша и частных лиц предоставляется информация о ЦТВ;
- Заполнение вопросников от Регионального содружества в области связи;
- Анализ БРИФИК, отправлены письма в МСЭ в количестве **10** шт.;
- В целях своевременного, поэтапного отключения аналогового вещания в приграничных районах к 15.06.2015г., проведена работа по разделению на 1 и 2 категории ТВ передатчиков аналогового вещания.

Радиомониторинг

За 2014 год *Управлением радиомониторинга* было рассмотрено **312** заявлений на помехи, служебных записок на радиоконтроль и административных документов. Из них:

- заявлений на помехи – **65**;
- служебных записок на радиоконтроль – **165**;
- административных документов – **82**.

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью проводились оперативно-поисковые мероприятия в г.Бишкек и Чуйской области. Установлено **16** факта нарушений в области связи, приведенных в Таблице 1.

Таблица 1

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	25.01.14	гр. Хихидов	г. Токмок, ул. Победы, 147	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
2	27.01.14	гр. Жусубакунова	г.Токмок, 1 м-н, д.2, кв.42	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
3	27.01.14	гр. Ванширов	с. Арал, ул. Фрунзенская, 19	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
4	30.01.14	гр. Уметалиева	г.Бишкек, ул. Комсомольская, 27	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
5	30.01.14	гр. Мусаев	с. Александровка, ул. Куйбышева, 7	Эксплуатация антенны китайского производства,	Выписано предписание о прекращении эксплуатации

				создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	антенны
6	31.01.14	гр. Хуторной	г. Бишкек, ул. Подольская, 5	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
7	11.02.14	гр. Сидлецкий	г. Кант, ул. Матросова, 20	Эксплуатация антенны китайского производства, создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
8	11.03.14	гр. Стамов	с. Беловодское, ул. Ломоносова, 44	Эксплуатация антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
9	11.03.14	гр. Павлеченко	с. Беловодское, ул. 50 лет Киргизии, д. 144, кв. 14	Эксплуатация антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
10	12.03.14	ОсОО «Долон-ТВ	г. Бишкек, ул. Фрунзе 4296	Помеховое воздействие на CDMA-450 по адресу г.Бишкек, 10 м-н, д.3	Прекращение работы канала в этом диапазоне
11	12.03.14	ОсОО «Долон-ТВ	г. Бишкек, ул. Фрунзе 4296	Помеховое воздействие на CDMA-450 по адресу г.Бишкек, м-н Аламедин	Прекращение работы канала в этом диапазоне
12	23.03.14	гр. Байдолотов	г. Кант, ул. Жалыпова, 34	Эксплуатация антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	Выписано предписание о прекращении эксплуатации антенны
13	10.04.14	гр. Хурзулин	с.	Эксплуатация	Выписано

			Александровка, ул. Ленина, 8	антенны китайского производства создающая помеховое воздействие на стандарт 3G	предписание о прекращении эксплуатации антенны
14	14.07.14	ООО «Скай Мобайл»	г. Бишкек, пр. Чуй, 121	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Административное взыскание в размере 10.000 сомов
15	08.10.14	ОсОО «Мадина»	г. Бишкек, м-н «Восток-5»	Эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ПКР	Административное взыскание в размере 10.000 сомов
16	04.11.14	ГСИН ПКР	г. Бишкек, ул. Ибраимова, 106	Эксплуатация подавителя сотовых сигналов в диапазоне GSM- 900	Выписано предписание о прекращении эксплуатации РЭС

Отделом анализа и контроля радиочастотного спектра в диапазоне частот от 30 до 3600 МГц:

Проведен контроль частот по служебным запискам и письмам в диапазонах частот от 1,5 МГц до 3600 МГц:

- на занятость – 2061 частот;
- на выделение – 81 частот;
- на помехи – 1318

Всего: **3460**

Проведен плановый радиоконтроль диапазонов частот, анализ и обработка данных измерений обнаруженных сигналов, занесение полученных результатов в таблицу в диапазоне частот от 30 МГц до 3600 МГц.

Всего: **470 672** частот.

Проведено измерение эксплуатационно-технических параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков в диапазоне.

Всего: **3221** частот.

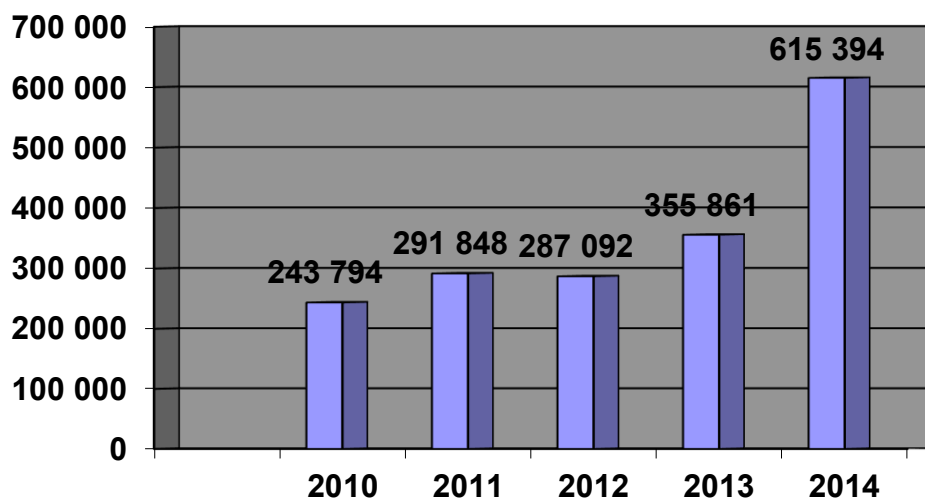
Итого за отчетный период проведен радиоконтроль: **477 353** частоты.

Отделом поиска помех и незаконно действующих передатчиков были проведены измерения параметров сигналов и радиоконтроль на **138 041** частотах. Из них:

- на занятость – 11 083;
- на помехи – 93 885;
- на выделение – 33 073.

Итого: Управлением радиомониторинга было проконтролировано **615 394** частот.

На диаграмме отражено количество проконтролированных частот с 2008 года по 2014 год, без учета еженедельно контролируемых частот радиовещательных и телевизионных передатчиков.



Проведены измерения и анализ параметров РВ и ТВ передатчиков, данные предоставлены в таблицах:

Отклонение параметров телевизионных станций за 2014 год

Таблица 2

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклонений.
1	1 т. к. «ОРТ»	Из. 49,7604			1
		Зв. 56,2604		1	
2	3 т. к. «Пирамида»	Из. 77,25			1
		Зв. 83,75		1	
3	5 т. к. «Пятый канал»	Из. 93,2396			1
		Зв. 99,7396		1	
4	7 т. к. «Хабар»	Из. 183,25	2		18
		Зв. 189,75	16		
5	9 т. к. «РТР Планета»	Из. 199,25			3
		Зв. 205,75	1	2	
6	11 т. к. «КТР»	Из. 215,25			1
		Зв. 221,75	1		
7	21 т. к. «МИР»	Из. 471,25	1		3
		Зв. 477,75	1	1	
8	23 т. к. «НТС», «НБТ»	Из. 487,25	3		6
		Зв. 493,75	3		
9	25 т.к. «ГНТ»	Из. 503,25			
		Зв. 509,75			
10	27 т. к. «НБТ»	Из. 519,25	1		2
		Зв. 525,75	1		
11	29 т. к. «Эхо Манаса»	Из. 535,25			
		Зв. 541,75			
12	33 т. к. «Россия Культура»	Из. 567,25			1
		Зв. 573,75		1	

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

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2014 год

Таблица 3

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений частоте.	по	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	2 пр. ГТРК (Монофон.)	66,38				
2	2 пр. ГТРК (Монофон.)	67,04			2	2
3	Радио России (Монофон.)	67,94				
4	1 пр. ГТРК (Монофон.)	68,96			1	1
5	Мир	87,5			1	1
6	Вести FM	88				
7	Love-радио	88,5			2	2
8	Рекорд	89			10	10
9	Эл FM	89,6			7	7
10	Парламент	90,2				
11	Next FM	90,6	3		4	7
12	Максимум	90,9				
13	О'Кей	100,5				
14	Авторадио	100,9				
15	Голос России	101,3				
16	Европа +	101,7				
17	Алмаз	102,1			3	3
18	Радио Tumar	102,5	1		6	7
19	Манас	102,9			2	2
20	Эхо Москвы	103,3			6	6
21	Мин Кыял FM	103,7	1		3	4
22	1 пр. ГТРК	104,1	1		2	3
23	Ретро	104,5				
24	Вести	105				

25	Хит FM	105,6			
26	Радио Макс	106		7	7
27	Кырг. Обондору	106,5			
28	2 пр. ГТРК	106,9		2	2
29	Санжыра	107,4		8	8
30	Юмор FM	107,8		2	2
30	Юмор FM	107,8		2	

Проведена техническая поддержка работоспособности оборудования радиомониторинга ГАС при ПКР:

- модернизация компьютера на мобильном комплексе радиомониторинга «R&S MMS01» (замена HDD механического жесткого диска на SSDI твердотельный);

- проведен ремонт азимутального поворотного устройства G-2800, входящего в состав стационарной станции радиомониторинга FSM01;

- проведен демонтаж стационарных станций радиомониторинга ИУ2/3 РКП г. Бишкек и монтаж и пуско-наладочные работы РКП г. Баткен;

- проведен демонтаж стационарных станций радиомониторинга ИУ2/1 РКП г. Бишкек и монтаж и пуско-наладочные работы РКП г. Кочкор-Ата;

- разработана инструкция по проведению измерений на анализаторе ETL;

- в соответствии с договором № 02/22 от 18.11.13г. на поставку оборудования радиоконтроля проведено обучение 6 сотрудников УРМ по эксплуатации и проведению измерений с помощью анализатора спектра ETL (Rohde & Schwarz) и ручного пеленгатора PR100 (Rohde & Schwarz);

- проведено обучение 5 сотрудников Управления радиомониторинга по методам проведения измерений и эксплуатации стационарной станции радиомониторинга RM&DFS производства Южная Корея;

- курировалась, осуществлялась координация работы и отчетность отделов радиоконтроля по Южному и Восточному Управлениям.

Аналитическое обеспечение и техническое регулирование.

За 2014 год в *Управление аналитического обеспечения и технического регулирования* (далее УАОиТР) поступило **1039** входящих документов, в том числе документы из Аппарата Президента, Правительства и Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, которые были рассмотрены, изучены и по которым даны соответствующие ответы. Подготовлено **400** письмо, в том числе информации в Аппарат Президента, Правительства и Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

По результатам мониторинга развития рынка связи **ежемесячно** в Министерство экономики Кыргызской Республики готовилась аналитическая информация по выполнению **7-ми** нормативных документов Правительства Кыргызской Республики и **ежеквартально** по **7-ми** нормативным документам Правительства Кыргызской Республики.

Ежемесячно					
№ п/п	№ и дата постановления	Наименование постановления	Сроки исполнения	Куда предоставляется	Отв. исполнитель
1	№613 от 12.09.2012г.	«О прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2013 год и 2014-2015»	ежемесячно	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
2	№110 от 28.02.2014г.	«О мерах по реализации Программы по переходу Кыргызской Республики к усойчивому развитию на 2013-2017 годы в 2014 году»	ежемесячно	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
3	№408 от 12.07.2013г.	«О прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2014 год и 2015-2016 годы»	ежемесячно	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
4	№13-3503/12 от 07.02.2014г.	«О реализации Плана мероприятий года укрепления государственности в Кыргызской Республики»	ежемесячно	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
5	№17-449 дсп от 17.03.2014г.	«План первоочередных мер по сглаживанию резких колебаний обменного курса доллара США»	ежемесячно	Министерство экономики КР	ГАС ПКР

Ежеквартально					
№п/п	№ и дата постановления	Наименование постановления	Сроки исполнения	Куда предоставляется	Отв. исполнитель
1	№603 от 03.09.2012г.	«О типовом стандарте государственных услуг»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
2	№177 от 24.03.2014г.	«О мерах по реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2014 года Годом укрепления государственности»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
3	№105 от 17.02.2012г.	«Об оценке эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления КР»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР

4	№11 от 21.01.2013г.	«Национальная стратегия устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
5	№516 от 18.09.2013г.	«О мерах по реализации Государственной программы по обеспечению безопасности и социально-экономическому развитию отдельных приграничных территорий КР, имеющих особый статус», также по «Плану мероприятий по реализации Государственной программы по обеспечению безопасности и социально-экономическому развитию отдельных приграничных территорий КР, имеющих особый статус, на 2013-2016 годы»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
6	№237 от 10.04.2012г.	«О ежегодном проведении в КР международных дней защиты детей, пожилых людей и инвалидов»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР
7	№443 от 27.06.2012г.	«О национальной стратегии КР по достижению гендерного равенства до 2020 года и Национальном плане действий по достижению гендерного равенства в КР на 2012-2014 годы»	ежеквартально	Министерство экономики КР	ГАС ПКР

Разработана следующая нормативная база:

- План действий/обязательств директора Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики на 2015 год по достижению целей/задач Программы Правительства Кыргызской Республики (согласно структуре Программы);
- подготовлены документы на согласование новой государственной платной услуги - работы, связанные с экспертизой ЭМС РЭС и ВЧУ для выдачи частотного присвоения и разработан проект стандарта данной услуги;

- перечень базовых и вариативных показателей и их числовые значения для оценки эффективности деятельности Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики на 2014 год;
- разработан, согласован с Вице-премьер-министром КР и утверждён Премьер – министром КР План действий/обязательств Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики по достижению целей/задач Программы ПКР.

Проведены следующие анализы сегментов рынков и тарифов на услуги связи:

- Сравнительная таблица междугородних и международных звонков в КР и в других странах;
- Рынок услуг сотовой связи;
- Услуги передачи данных;
- Услуги телематических служб;
- Услуги почтовой связи;
- Тарифы мобильного интернета и скорости трафика на территории КР по сравнению с Центральной Азией и Россией, тенденции развития рынка по состоянию на май 2014 года;
- Услуг сотовой связи по тарифным планам в странах СНГ по отношению к КР (посекундная тарификация, усредненная стоимость звонков по стране в целом и по отдельным компаниям).

Размещение информации на сайте Агентства связи:

Подготовлена для размещения на сайте информация по перечню государственных услуг, предоставляемых Агентством связи и разработанные стандарты государственных услуг.

Также сотрудниками отдела выполнялись следующие работы:

- подготовлен и направлен Анализ регуляторного воздействия к проекту Закон КР «О внесении изменений и дополнений в Закон КР «Об электрической и почтовой связи» на деятельность субъектов предпринимательства;
- работа с Госагентством по антимонопольной политике при ПКР по вопросу утверждения тарифов на платные услуги (сертификация, лабораторные испытания);
- подготовлен План работы статс-секретаря и стратегический план Агентства связи на 2013-2014 годы по реализации Концепции модернизации государственной службы, утвержденной Указом Президента КР от 20.06.2011г. №146;
- подготовлен анализ налоговых платежей от сотовых мобильных операторов (предложение по внедрению налогов с «нулевым» давлением на потребителей);
- подготовлена информация в МЭ КР по исполнению пунктов Плана мероприятий по сотрудничеству между Кыргызской Республикой и Республикой Казахстан на 2012-2015 годы;
- во исполнение протокольного совещания у Вице-премьер-министра КР, подготовлена и направлена информация по опыту других стран по изысканию дополнительных источников пополнения бюджета при «нулевой нагрузке» на потребителей. Информация направлена Вице-премьер-министру КР;

- проведена работа по подготовке предложений по коммуникационному сотрудничеству к предстоящему официальному визиту Премьер-министра Республики Таджикистан К. Расулзода в Кыргызскую Республику 10-11 июля 2014 года;
- подготовка информации по вопроснику ИК РСС (раздел экономическая часть);
- подготовка информации по итогам социально-экономического развития отрасли связи, прогнозным показателям на будущие периоды поквартально, ежемесячно, согласно запросов;
- подготовка информации во исполнение Протоколов, Поручений руководителей Администрации Президента КР и Правительства КР;
- подготовка информации по итогам согласно запросов министерств и ведомств;
- 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 заседаниях и рабочих группах внутри Агентства, а также в составе с представителями министерств, ведомств, операторов связи;
- подготовка сводной информации по отрасли связи и Агентству связи;
- подготовлено АРВ на временное Положение о лицензионно-разрешительной системе;
- проведена работа с операторами связи по вопросу организации и проведения «Всемирных Игр Кочевников» в г. Чолпон-Ата.

Отделом технического регулирования в 2014 году выполнены следующие объемы работ:

Поручения Правительства, постановления, согласование проектов. Работа с госорганами.

Во исполнение пункта 30 Плана мероприятий по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних, утвержденного Распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 6 ноября 2013 года № 439-р (Тревожная кнопка) проводились встречи с операторами мобильной связи, МЧС, МВД. По результатам совместной работы ежеквартальные отчеты направлялись в АП КР и МОН КР.

Совместно с МЧС КР и ОАО «Кыргызтелеком» по протоколу совещания у вице – премьер - министра Кыргызской Республики от 02.09.2014г. № 23-67 проводились встречи по вопросам решения технических вопросов организации «Единой государственной информационной диспетчерской службы 112» и в части снижения тарифов по абонплате на цифровые каналы для ее функционирования.

По поручению руководителя аппарата Правительства Кыргызской Республики в МТиК КР проводится постоянная работа с Министерством социального развития Кыргызской Республики по закреплению короткого номера 111 из диапазона номеров для экстренных оперативных служб за «Службой помощи детям» и закреплению короткого номера 115 за службой «Горячая линия помощи детям», созданной при Аппарате Акыйкатчы (Омбудсмена) в целях реализации проекта «Постепенное искоренение насилия против детей в местах лишения свободы в Центральной Азии». Принимали участие в совещании

в АП КР по обсуждению вопроса организации службы «Горячая линия помощи детям» на базе Аппарата Акыйкатчы и Министерства социального развития КР.

Во исполнение постановлений Жогорку Кенеша о социально-экономическом положении приграничных территорий за № 2195-V от 29.06.2012г., № 2664-V от 19.01.2013г проведена работа и подготовлен ответ вице-премьер-министру КР.

Проведена работа и подготовлен отчет о ходе выполнения Плана мероприятий по улучшению социально-экономической инфраструктуры сел Баткенской области Баткенского района Божой, Таш-Тумшук, Чарбак, Таян, Сай утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 28 января 2013 года № 19-р.

Во исполнение п.16 Плана действий на 2013-2014 годы по реализации Концепции модернизации государственной службы, утвержденного распоряжением Президента КР от 12 марта 2013г. №36, подготовлен и направлен в Государственную кадровую службу План работ (в соответствии со стратегией устойчивого развития КР на период 2013-2017г.).

Во исполнение п.п. 2.2 п. 2 Плана форсированных мероприятий Правительства Кыргызской Республики по созданию Единого государственного реестра населения Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики «О едином государственном реестре населения Кыргызской Республики и автоматизированной информационной системе записей актов гражданского состояния Кыргызской Республики» от 21 октября 2013 года № 573 проведена работа и подготовлен отчет в ГРС.

Во исполнение поручения руководителя Аппарата Правительства Кыргызской Республики № 18-22637 от 04.08.2014г. рассмотрено обращение Общественного объединения «Мекенчил Жаш» с просьбой дать разрешение на бесплатную раздачу SIM-карт в аэропорту «Манас» для пассажиров рейса Москва-Бишкек и подготовлен ответ в МТиК КР.

Принимали участие в определении показателей развития рынка телекоммуникационных услуг КР по 2 полугодию 2012 г и 2 полугодию 2013г во исполнение пункта 4 постановления Правительства Кыргызской Республики и Национального банка Кыргызской Республики № 150/40/6 от 28 февраля 2012 года «Стратегии развития микрофинансирования на 2011-2015 годы».

Подготовлена информация по запросу Аппарата Правительства КР о выполнении обязательств операторов мобильной связи по телефонизации населенных пунктов Баткенской области и о проблемах связистов, препятствующих выполнению обязательств.

Проведена встреча с представителями ведущих операторов мобильной связи, финансовой полиции, финансовой разведки, прокуратуры, МВД и Национального банка КР в рамках рассмотрения обращения ОФ «Ашар Менен Плюс» о выделении короткого номера для сбора средств для больных детей.

Во исполнение поручения АП КР подготовлена информация о проблемах развития рынков мобильной, фиксированной, космической связи ТВ и РВ вещания и пути их решения.

В рамках технического регулирования и содействия развитию свободной конкуренции между лицензиатами.

Подготовлены и проведены три заседания Комиссии по регулированию деятельности в области электрической и почтовой связи Консультативного Совета ГАС при ПКР по межсетевому спору между ООО «Скай Мобайл» и ЗАО «Сайма Телеком».

Проведена работа совместно с УГНиК по материалам, представленным ЗАО «Альфа Телеком» в Агентство связи по подготовке заключения по запросу суда по судебному иску между ЗАО «Альфа Телеком» и ОсОО «Комсвязь». И участие в судебных процессах по данному делу в судебных инстанциях всех уровней, включая Верховный суд КР.

Принимали участие в рассмотрении спора между ЗАО «Комсвязь» и «Вымпелком» в Государственном агентстве антимонопольного регулирования при ПКР.

Ведется постоянная работа по актуализации межсетевых договоров в связи с информацией, поступающей от операторов электросвязи.

По поручению заместителя директора изучен и рассмотрен вопрос межсетевого спора между компаниями ОсОО «АкТел» и ОсОО «Мега-Лайн» по межсетевому договору № 479/01 от 2 декабря 2014 года.

Рассмотрено обращение ОАО «Кыргызтелеком» о рассмотрении обоснованности установления ООО «Скай Мобайл» тарифа в размере 0.17\$ США за терминацию международного межсетевого трафика для ОАО «Кыргызтелеком».

Рассмотрено обращение ЗАО «Сайма Телеком» относительно неправомерных действий со стороны ООО «Скай Мобайл».

Рассмотрено обращение ОсОО «Мега-Лайн» в части навязывания им компанией ОАО «Кыргызтелеком» к услуге аренда канализации дополнительной услуги технического обслуживания 1 км пары жил кабеля, проложенного в канализации ОАО «Кыргызтелеком».

Управление ресурсами нумерации

За 2014 год подготовлено **17** приказов о выделении и изъятии ресурса нумерации. Приказы размещены на сайте Агентства связи. В соответствии с приказами проводилась актуализация размещенных на сайте Агентства связи приложений к приказу №46 от 20 апреля 2010г. «О закреплении нумерации, коротких номеров, сигнальных кодов, кодов доступа к услугам связи и дополнительным услугам».

В соответствии с приказами проводилась актуализация баз данных по выделенному ресурсу нумерации:

- база «Ресурс нумерации, выделенный во всех населенных пунктах Кыргызской Республики в географически определяемых зонах нумерации»;
- база «Ресурс нумерации, выделенный в географически неопределяемых зонах нумерации»;
- база «Ресурс международных и национальных кодов пунктов сигнализации ОКС №7, кодов подвижных сетей связи»;
- база «Ресурс кодов, выделенных для доступа к сетям провайдеров Интернет»;
- база «Ресурс коротких номеров, выделенных на сетях местной телефонной связи во всех населенных пунктах Кыргызской Республики»;

- база «Ресурс кодов, выделенных для организации услуг интеллектуальных сетей связи (ИСС)»;
- база «Ресурс кодов, выделенных операторам в кодах ИСС, ресурс нумерации в кодах операторов».

Разработка нормативных правовых актов

В течение года проведено 3 заседания рабочей группы по проекту правил оказания услуг на сетях передачи данных. Подготовлен окончательный вариант проекта.

Принимали участие в рабочей группе по разработке проекта Закона КР «О внесении изменений в Закон КР «Об электрической и почтовой связи».

Во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики «О типовом стандарте государственных и муниципальных услуг» от 3 сентября 2012 года № 603» в рамках рабочей группы проводились работы по разработке, согласованию, защите на межведомственной комиссии и направлению на утверждение проектов стандартов государственных услуг «Выделение национального ресурса нумерации» и «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн».

Во исполнение распоряжения Правительства Кыргызской Республики №287-р от 22 июля 2014г. проведена работа по разработке, согласованию, направлению пакета документов на рассмотрение межведомственной комиссии проектов Административных регламентов, предоставляемых государственных услуг «Выделение национального ресурса нумерации» и «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн».

Проведена работа по разработке новых форм административной статистической отчетности с проведением детального анализа содержания форм статистической отчетности, актуальность отражаемых в них данных.

Принимали участие в работе Межведомственной рабочей группы по разработке проекта нормативного правового акта, предусматривающего регулирование предпринимательской деятельности в сфере организации и ведения мобильных платежей в Кыргызской Республики, созданной распоряжением Правительства КР от 22 мая 2014 года № 174-р.

Отчеты, анализы и работа с вопросниками МСЭ и РСС.

Ежеквартально проводился прием отчетов от операторов связи и заполнение базы данных по основным направлениям развития операторов связи по видам деятельности.

В течение года поступили и были заполнены **16** вопросников от МСЭ, ВПС и РСС:

1. Подготовка информации к запросу МСЭ по уточнению данных для нацстаткома КР;
2. Вопросник РСС « О потребностях в радиочастотном спектре для подвижной службы в странах участников РСС»;

3. Вопросник ВПС «Объем и поток почты EMS в период с 1 января по 31 декабря 2013 г.»;
4. Вопросник МСЭ «Показатели домохозяйств и использование Интернет в КР»;
5. Вопросник РСС за 2013 г. для включения в «Статистический сборник о деятельности АС РСС». Подготовлена дополнительно информация по показателям Интернет в КР»;
6. Краткий Вопросник в МСЭ по показателям ИКТ за 2012-2013 гг.;
7. Вопросник ВПС «Информация об обмене EMS за 2013 г.» для анализа и распространения информации о тенденции развития на мировом и региональных уровнях»;
8. Вопросник «Статус и структуры почтовых учреждений в странах – членах ВПС» для публикации Всемирного союза»;
9. Вопросник ВПС «Изучение количества отправок на кг (КОК) в почтовом обмене между назначенными операторами стран- членов Союза»;
10. Вопросник ВПС «Изучение внутренних тарифов»;
11. Вопросник ВПС «Оценить продукты и услуги DM-директ мейл, предоставляемые назначенным оператором»;
12. Вопросник МСЭ по показателям развития ИКТ»;
13. Вопросник ВПС «Изучение внутренних тарифов»;
14. Вопросник МСЭ по показателям Интернет в КР»;
15. Краткий вопросник МСЭ по показателям ИКТ за 2013 г.»;
16. Вопросник по международному рейтингу (кол-во абонентов фиксированной и сотовой связи на 100 человек) и обеспечение предоставления широкого спектра телекоммуникационных услуг по зоне покрытия территории КР сотовой связью.

Подготовлен сводный отчет по строительству ВОЛС на территории Кыргызской Республики за период с сентября 2013 года по май 2014 года.

Проводилась работа по телефонизации населенных пунктов Кыргызской Республики:

- подготовлен анализ по проценту покрытия населенных пунктов Кыргызской Республики сетями мобильных операторов;
- подготовлены ежеквартальные отчеты и годовой отчет по телефонизации населенных пунктов 2014г.;
- подготовлены сведения по телефонизации населенных пунктов в разрезе регионов Кыргызской Республики на январь 2015 года;
- подготовлен сводный годовой отчет и создана электронная база по телефонизации населенных пунктов Кыргызской Республики в разрезе областей и районов по информации, поступающей от операторов электросвязи.

Проведен анализ получения и задействования ресурсов нумерации операторами электросвязи Кыргызской Республики (за 2012, 2013 и 2014г).

Развитие рынка связи в Кыргызской Республике

Развитие телекоммуникаций является необходимым условием для создания инфраструктуры бизнеса, формирования благоприятных условий для привлечения

инвестиций в страну, решения вопросов занятости населения, развития современных информационных технологий.

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

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

Мобильная связь

На сегодняшний день наибольший удельный вес по объему оказываемых услуг на рынке связи занимает сотовая связь – 68,48%.

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

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

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

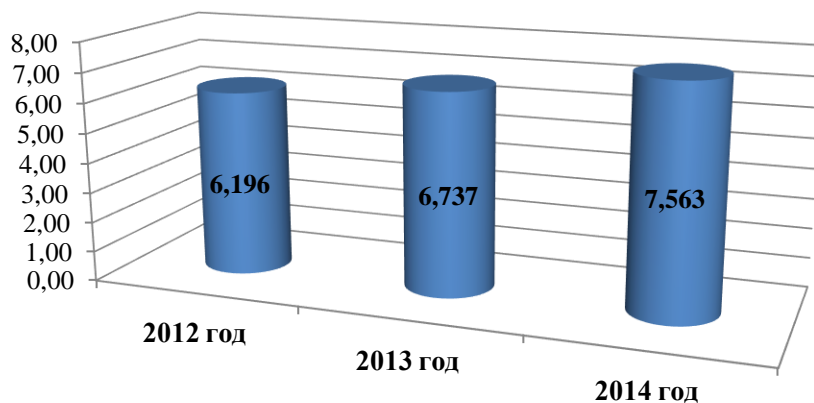
Фактический объем услуг операторов связи от лицензируемых видов деятельности за 2014 год составил **27 058,3 млн. сом.**

Сотовые компании, поэтапно снижая тарифы и строя сети в регионах, привлекают все больше абонентов. За отчетный период количество активных абонентов сотовой связи достигло **7 563 444**, это объясняется тем, что на сегодняшний день население Республики имеет возможность пользоваться услугами одновременно 2-4 операторов сотовой связи.

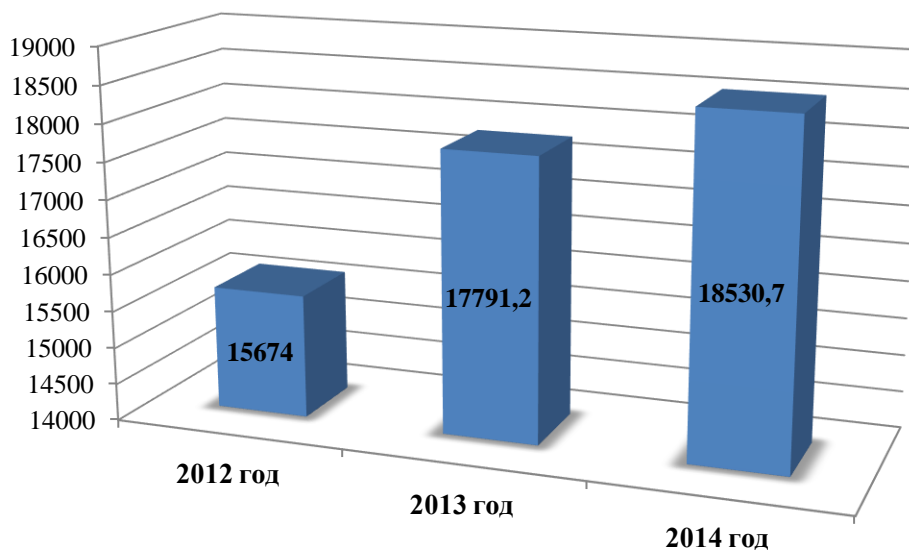
Количество абонентов сотовой связи превысило абонентскую базу фиксированных сетей (**443 095 абонентов**). Необходимо отметить снижение абонентской базы фиксированных сетей связи в виду развития и расширения

спектра услуг сотовой связи, а также внедрения таких инновационных беспроводных технологий, как WiMax, 3G, LTE.

Общее количество активных абонентов сотовой связи (млн.)



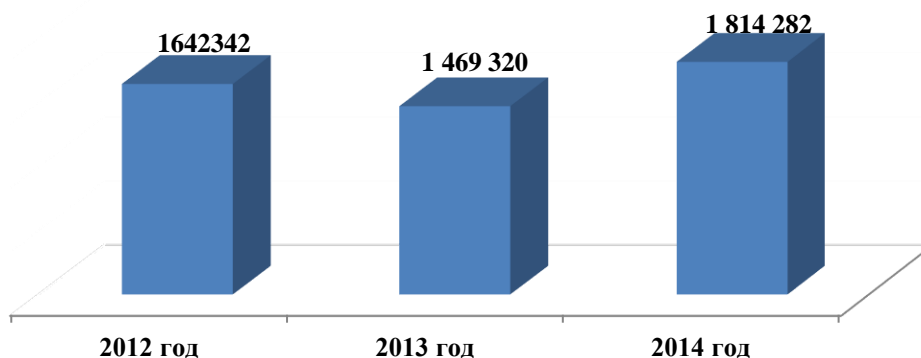
Объем услуг операторов сотовой связи (млн.ком)



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

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

Общее количество сотовых телефонов, ввезенных на территорию Кыргызской Республики



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 2014 году на деятельность в области телерадиовещания, включающего в себя создание программ, передач и их распространение выдано **32** лицензии.

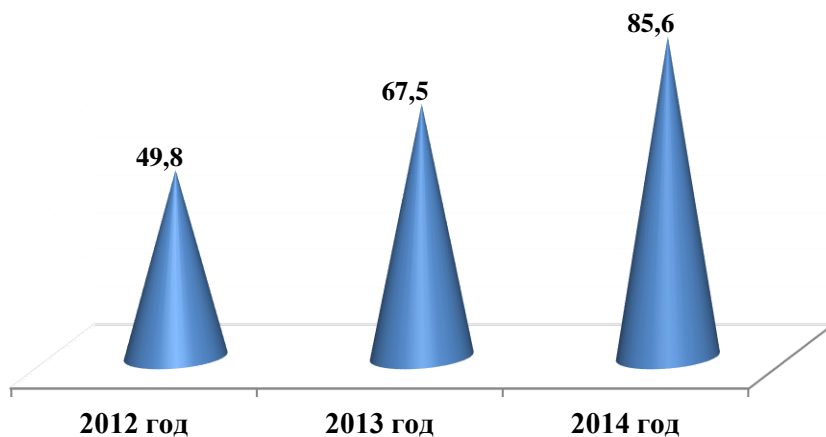
Кроме того, растёт тенденция предоставления услуг телевидения посредством сетей передачи данных, так называемые конвергентные услуги, когда абонент по сети Интернет – провайдера может получать огромное количество международных телеканалов.

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

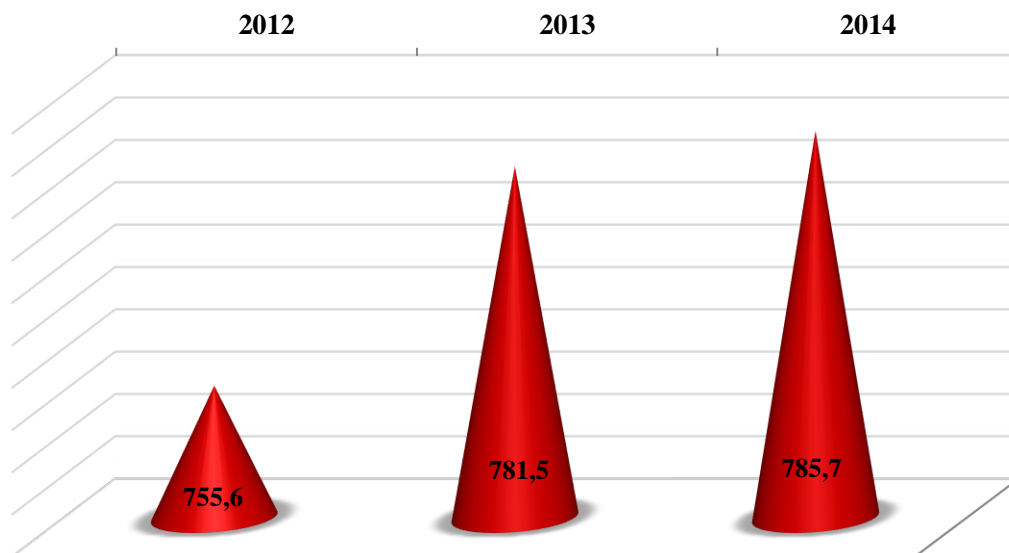
Количество пользователей многоканального эфирно-кабельного телевидения за отчетный период составило **24 846**, число абонентов спутникового вещания составило **381**, число абонентов по технологии IPTV **3 212**, абонентов цифрового вещания **3 410**.

Услуги телевещания предоставляются во всех областях республики.

Объем услуг по радиовещанию (млн.ком)



Объем услуг по телевещанию (млн.ком)



В 2006 году в г. Женева состоялась Региональная конференция радиосвязи (РКР-06), где были приняты соответствующие Соглашения по вопросам планирования цифровой наземной радиовещательной службы и План цифрового вещания в полосах частот 174 – 230 и 470 – 790 МГц (GE06), которые предусматривают завершение перехода на цифровое телерадиовещание к 17 июня 2015 года. При планировании цифрового Плана, территория Кыргызской Республики была разделена на 10 зон и для каждой зоны были спланированы цифровые ТВ каналы на уровне частотного выделения. При этом необходимо

отметить, что 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 другой зоне Кыргызстан имеет не менее **15** покрытий. В части территории Баткенской области, указанной выше, Кыргызстан имеет **14** покрытий.

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

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

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

В рамках реализации Программы перехода на цифровое вещание в Кыргызской Республике, постановлением Комиссии по радиочастотному ресурсу Консультативного совета ГАС при ПКР от 23 декабря 2011 года № 32/6 для ОАО «Кыргызтелеком» выделены по 4 мультиплекса (частотные выделения) в каждой зоне Кыргызской Республики для внедрения цифрового наземного эфирного вещания на срок действия лицензии. По представленным заявкам в диапазоне частот 470-790 МГц ОАО «Кыргызтелеком» было подобрано **180 мультиплексов** по всей территории Кыргызской Республики, на настоящий момент для эксплуатации цифровых ТВ передатчиков ОАО «Кыргызтелеком» выдано 38 частотных присвоений.

Также, в целях сохранения рынка кыргызского телевизионного вещания, согласно Программе перехода на цифровое телерадиовещание в Кыргызской Республике, утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 692 от 02.11.2011года «О переходе на цифровое телерадиовещание в Кыргызской Республике», необходимо закрепить два частотных выделения за существующими частными вещателями путем создания нового оператора, обеспечивающего трансляцию телевизионных программ существующих частных вещателей.

На основании вышеуказанных требований был создан оператор ОсОО «Цифровые технологии». На данный момент для ОсОО «Цифровые технологии» подобрано **9** частотных присвоений.

Также в международном справочном регистре частот МСЭ за Кыргызской Республикой за 2014 год зарегистрировано **74** частотных присвоений (за 2013г. – **101**), итого за 2013-2014г.г. зарегистрировано **175** частотных присвоений. В 2015 году планируется направить и зарегистрировать за Кыргызской Республикой в МСРЧ МСЭ **50** частотных присвоений.

Местная, междугородняя и международная телефонная фиксированная связь

На сегодняшний день для оказания услуг в области местной фиксированной связи выдано **33** лицензии, в области междугородней, международной связи – **22** лицензии.

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

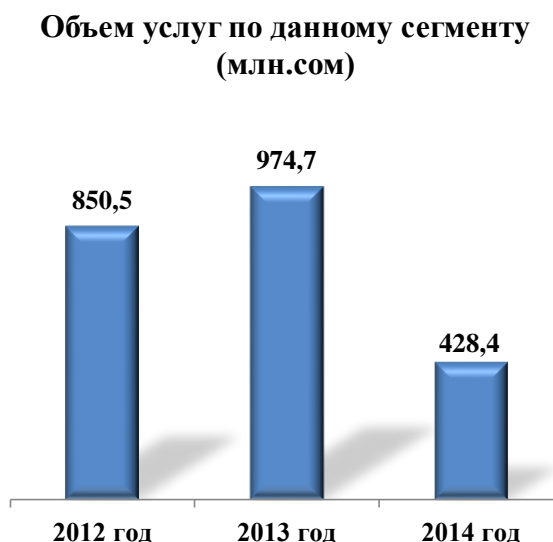
Частные операторы для вхождения в этот рынок используют в основном радиодоступ, CDMA-450, обеспечивающие высокое качество, широкий спектр предоставляемых услуг.

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

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

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

Общее количество основных телефонных аппаратов, подключенных к местным телефонным станциям достигло – **443 095**, из них подключенных к цифровым АТС – **435 641**, что составляет **98,3%** 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.

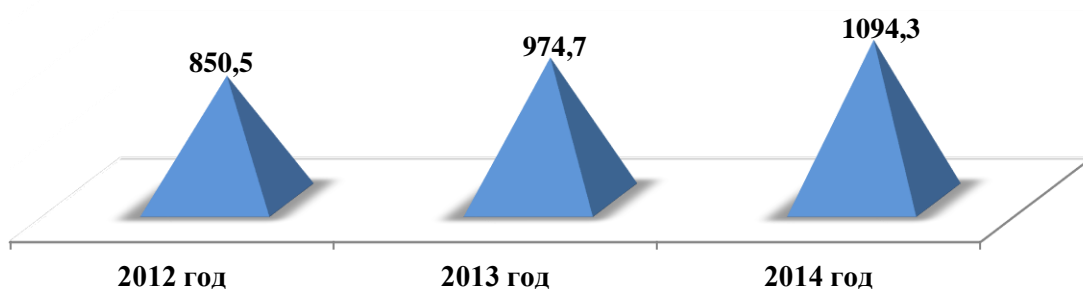
Несмотря на кажущуюся насыщенность, рынок телефонной связи в Кыргызстане продолжает развиваться. Еще остается сельская местность, где существует потребность в услугах стационарной телефонной связи.

В 2014 году благодаря проведенной работе из **128** населенных пунктов, территория которых не покрыта услугами сотовой радиотелефонной связью, было покрыто **56** населенных пунктов.

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

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

Объем услуг по международной, междугородней телефонной связи (млн.ком.)



Передача данных, телематические службы (услуги Интернет)

Услуги доступа к сети Интернет - это один из наиболее быстро развивающихся сегментов телекоммуникационного рынка Кыргызстана. Рыночный потенциал этих услуг достаточно велик, однако ограничивается возможностями населения. Имеет доступ к услуге Интернет около 72% населения Кыргызской Республики.

Однако необходимо отметить, что сегодня Интернет в регионах развивается довольно широкими темпами, в том числе за счет расширения зоны покрытия сотовой связью. Повсеместно наблюдается рост спроса и возможностей использования мобильных технологий, позволяющих получать услуги

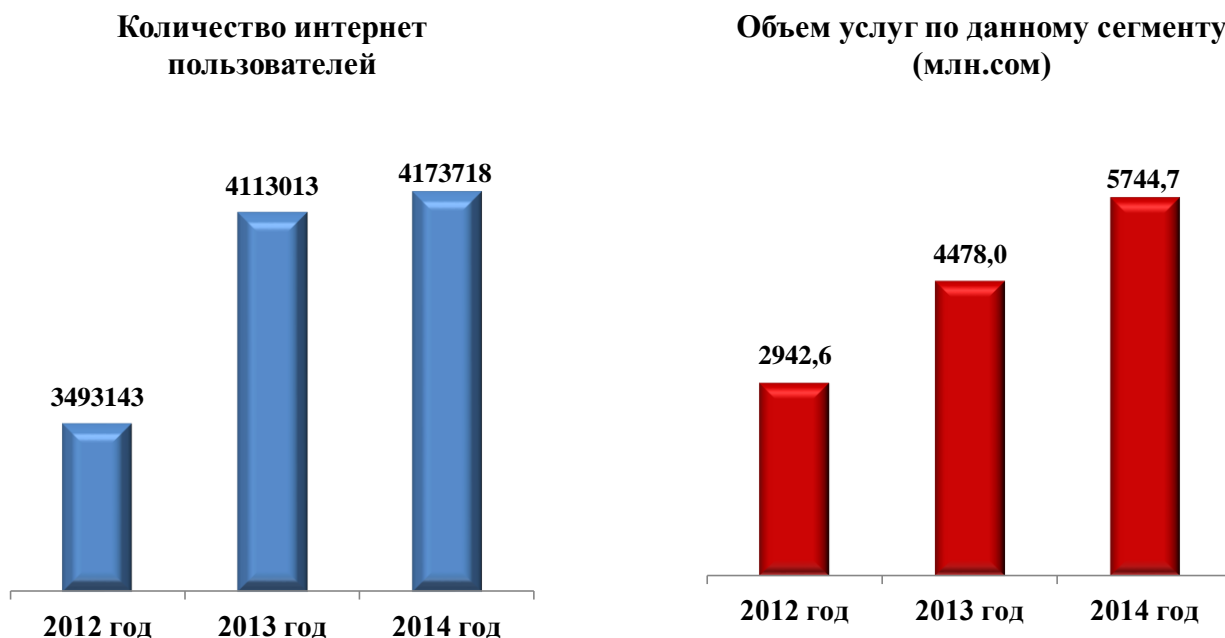
беспроводного Интернета практически в любой точке нашей страны. На смену устаревшим технологиям приходят более новые инновационные решения.

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

В 2014 году на рынок вышли **8** новых операторов, готовых предложить свои услуги по доступу к сети Интернет: ОсОО "Квадрат 71", ОсОО "Визор Лайн", ОсОО "Проспэринг Партнерс", ОсОО "Арма Медиа Групп", ОсОО "Тимур-Темучин", ОсОО "Азия Юником", ОсОО "Скай Нет Групп", ОсОО "Аквилл Джалал-Абад". Таким образом, следует отметить, что появляется динамическая тенденция разворачивания альтернативных сетей передачи данных на территориях, отдаленных от городов Бишкек и Ош.

В 2014 году количество пользователей Интернет-услуг достигло **4 173 718**, из них активных – **4 147 148**.

,



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

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

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

- развитию новейших беспроводных технологий в Кыргызстане, таких как WiMax, 3G, LTE, благодаря которым пользователи могут подключаться к Интернету по различным средствам телекоммуникационных устройств;

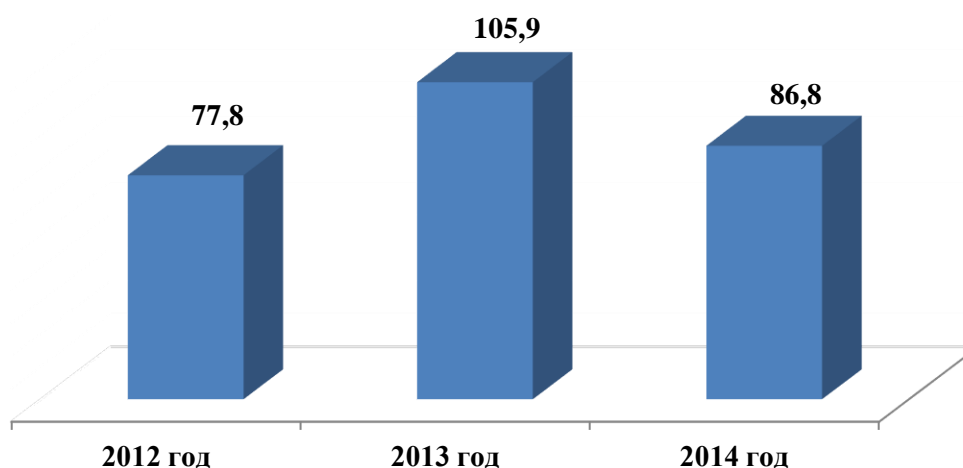
- кроме этого, для операторов были упрощены процедуры получения разрешительных документов (частотных присвоений на право эксплуатации радиоэлектронных средств) для быстрого развертывания сетей радиосвязи.

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 отправок, периодической печати по республике, в том числе и в труднодоступные районы республики.

На сегодняшний день на деятельность в области почтовой связи выдано **16** лицензий. Кроме ГП «Кыргызпочтасы» действует **15** коммерческих операторов, предоставляющих услуги по приему, перевозке и доставке внутренних и международных почтовых экспресс-отправлений: ОсОО «Интерпост», ОсОО «Джамку экспресс», ОсОО «Дейли Транс Сервис», ОсОО «Пин почта», ОсОО «СПСР-экспресс», ОсОО «ЭльМирНур», ОсОО «Кыргыз Экспресс Пост», ОсОО «Велл Сервис», ОсОО "Logistic Solutions" ("Лоджистик Солюшнс"), ОсОО "Компания почтовых услуг-Экспресс", ОсОО "Ангара Курьер", ЗАО "Транс Азия Экспресс", ИП Жумалиев Э.М., ОсОО "Гранд Моторс Компани", ОсОО "ЫЛДАМ-ЭКСПРЕСС".

Объем услуг операторов почтовой связи (млн.сом)



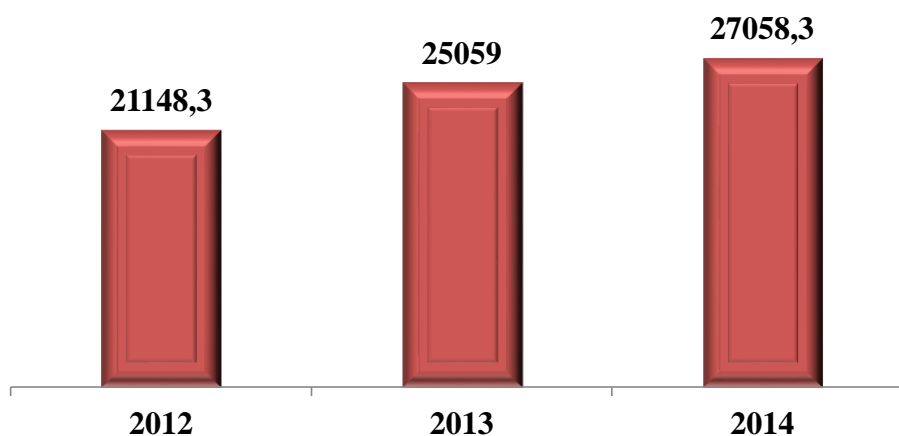
В целом по рынку связи

В результате проводимой в Кыргызстане политики демонополизации и либерализации рынка связи рост объема услуг операторов, предоставляющих

услуги связи в Кыргызской Республике на протяжении последних лет имеют тенденцию роста.

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

Общий объем услуг операторов связи (млн.сом.)



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 виду высокой конкуренции обеспечивают наиболее высокую привлекательность таким секторам отрасли связи, как мобильная связь, Интернет – услуги.

Разделение сегментов рынка услуг связи по объему услуг за 2014 год



Внедрение новых стандартов 3G и 4G, а также внедрение новых технологий WiMax, LTE и т.д. позволило повысить доступ к сетям интернет и подвижной связи.

Характеристика состояния рынка услуг связи в 2014 году

№	Виды услуг или пользователей	2014г.
I. Электрическая связь		
1	эфирно-кабельного телевидения (абонентов)	24 846
2	Спутникового вещания (абонентов)	381
3	по технологии IPTV (абонентов)	3 212
4	цифровое вещание (абонентов)	3 410
5	сотовой связи (проданных SIM-карт)	7 563 444
6	местной телефонной связи (абонентов)	443 095
7	передачи данных (абонентов/пользователей) всего, из них:	4 173 718
	- активных	4 147 148
8	Общее количество передающих земных станций спутниковой связи и вещания.	100
9	Услуги телеграфной связи (телеграмм)	57,786
II. Почтовая связь		
10	письменная корреспонденция (тыс.шт.), в т.ч.	
	- исходящая - входящая	1 742,890 1 476,063
11	посылки (тыс.шт.) в т.ч.	
	По СНГ:	
	- исходящая	198,7
	- входящая	104,0
Международные	- исходящая	1,909
	- входящая	18,7
12	экспресс отправления (тыс. шт.) в т.ч.,	
	Внутренняя	
	- исходящая	3,841
	- входящая	1,839
Международная	- исходящая	12,05
	- входящая	16,058

	III. Количество предоставляемых услуг в других сферах связи (ед.), в том числе:	
13	- охранной сигнализации (абонентов)	1581

Информация по строительству ВОЛС

Общая протяженность трассы построенных ВОЛС на декабрь 2014 года составила **8849,5 км**. За 2014 год построено ВОЛС -**1454,6 км**. Прирост к 2013 году составил **19,7%**. В 2015 году планируется построить ВОЛС в регионах и г.Бишкек протяженностью около **2 тысяч км**.

Наличие магистральной сети ВОЛС, охватывающей все регионы республики с образованием, так называемого, кольца ВОЛС, с выходом на международные волоконно-оптические каналы приграничных стран, играет ключевую роль в дальнейшем развитии интернет-услуг в республике и будет способствовать более широкой доступности таких услуг для населения и в ценовом отношении. Подобная магистральная сеть, позволяющая образовать транзитные линии связи между такими странами как Китай, Казахстан, позволит обеспечить высокоскоростную передачу международного трафика, а Кыргызстан, имеющий такую сеть – выступать как крупный транзитный оператор связи в Центрально-Азиатском регионе. Данная магистральная сеть предоставит возможность организовать второй выход на международные линии связи, что в свою очередь также повысит надежность магистральных сетей связи. Кроме того, реализация данного проекта будет способствовать развитию других проектов, направленных на развитие телекоммуникационного рынка. Ведущие операторы телекоммуникационного рынка проводят большую работу по строительству магистральной сети ВОЛС.

ОАО «Кыргызтелеком» завершено строительство и сданы в эксплуатацию ВОЛС вокруг озера Иссык-Куль протяженностью **470 км**. В октябре 2014 года завершено строительство объекта «Организация высокоскоростной ВОЛС Бишкек – Ош – Баткен» общей протяженностью трассы **551,4 км**. В планы ОАО «Кыргызтелеком» на 2015 год входит строительство ВОЛС на участке Бишкек – Кара-Балта протяженностью **76 км**.

ЗАО «Альфа Телеком» в 2014 году завершило строительство магистральных ВОЛС на участках: г.Джалал-Абад до границы Ошской области протяженностью **36 км**, от г.Ош до границы Джалал-Абадской области протяженностью **100 км**, г.Бишкек – Чалдовар протяженностью **150 км**. В 2015 году ЗАО «Альфа Телеком» планирует построить магистрали в направлении дороги Север-Юг: г. Бишкек – Кемин протяженностью **120 км**, Боом- Балыкчи – Кочкор протяженностью **80 км**, Кочкор - Нарын – Казарман протяженностью **300 км**, Архаргельское – Джалал-Абад и Казарман - Сары Кыр протяженностью **80 км**.

ОсОО «ЭлКат» завершило строительство и начало опытную эксплуатацию в режиме тестирования магистральных ВОЛС на участке Кара-Балта – Токтогул – Джалал-Абад – Таш-Кумыр – Узген – Ош общей протяженностью **612 км**. В план ОсОО «ЭлКат» на 2015 год входит строительство ВОЛС на участке Ош-Баткен протяженностью **220 км**.

ОсОО «Нур Телеком» закончил строительство участков ВОЛС в г. Бишкек, Иссык-Кульской и Чуйской областей общей протяженностью **178,9 км**. ОсОО «Нур Телеком» планирует в 2015 году построить ВОЛС по Иссык-Кульской области протяженностью **35 км** и Чуйской области протяженностью **60 км**.

ООО «Скай Мобайл» в течение года завершило строительство на участке Токмок – Балыкчи протяженностью **133,0 км**. В 2015 году компания планирует закончить строительство на участке Ош – Джалал-Абад протяженностью **140 км**, на участке дороги Север-Юг Балыкчи - Нарын протяженностью **190 км** и начать строительство участка Нарын – Джалал-Абад протяженностью **470 км** и завершить строительство данного участка в 2016 году.

Государственный надзор и контроль в отрасли связи

Управлением государственного надзора и контроля (далее УГНиК) в 2014 году в соответствии с утвержденными функциями и полномочиями осуществлялись плановые проверки за соблюдением Лицензиатами условий лицензионных соглашений, техническим состоянием сетей и средств электрической и почтовой связи, соблюдением юридическими и физическими лицами требований законов КР в области связи, были рассмотрены обращения граждан и юридических лиц по вопросам качества оказания услуг связи и расширения зон охвата сетей операторов связи, принято участие в рассмотрении производств по делам об административных правонарушениях, а также принято участие в работе экспертных и рабочих групп.

В соответствии с Положением «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства», утвержденным постановлением Правительства КР от 6.11.2007г. №533, ежеквартально составляется план проверок, который проходит процедуру согласования с Министерством экономики КР (далее МЭ КР). После согласования плана, МЭ КР выдает Предписания на проведение проверок субъектов предпринимательства. Проверки проводятся на основании Проверочных листов (по видам деятельности), формы которых утверждены совместным приказом МЭ КР от 10.05.2012г. №115 и ГАС при ПКР от 6.03.2012г. № 27-пр.

В 2014 году УГНиК было проведено **45** плановых проверок по **82** лицензиям. По итогам проведения проверок субъектам даны соответствующие рекомендации по совершенствованию своей деятельности в части соблюдения условий лицензионных соглашений, в частности вопросов, касающихся своевременности предоставления отчетов и планов развития сети, а также необходимости иметь в наличии сертификаты соответствия на эксплуатируемое оборудование и разрешений Агентства связи на использование радиочастотного спектра.

В 2014г. в адрес лицензиатов подготовлено **93** решения Агентства связи, из них:

- **50** предписаний;
- **37** предупреждений;
- **6** извещений.

В адрес лицензиатов направлено **54** Уведомления, из них:

- **8** о наступлении срока по исполнению принятых лицензионных обязательств;

- **45** о дате предстоящей плановой проверки.

По выявленным фактам административных правонарушений, предусмотренных Кодексом Кыргызской Республики об административной ответственности, были заведены производства по **15 делам об административных правонарушениях**, из них:

- производство **2-х** дел прекращено в связи с отсутствием состава административного правонарушения в соотв. с п.2 ст.549 Кодекса об административной ответственности;

- производство **1** дела обжалуется в суде.

Производства по делам об административных правонарушениях были заведены по следующим статьям Кодекса об административной ответственности:

- 272 «Нарушение правил ввоза, эксплуатации, продажи либо передачи в постоянное или временное пользование радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств» - **5** дел;

- 269 «Нарушение требований государственных стандартов, норм и правил при эксплуатации объектов связи и оказании услуг связи» (отсутствии сертификатов соответствия на эксплуатируемое оборудование при оказании услуг связи) – **4** дела;

- 284 «Невыполнение предписаний органа государственного надзора за связью в Кыргызской Республике» - **5** дел;

- 270 «Осуществление деятельности связи без лицензий и документов, подтверждающих безопасность оборудования» - **1** дело;

Взыскано штрафов на сумму **96,5 тыс. сомов**.

В УГНиК в 2014 году поступило на рассмотрение **51** обращение, (заявления и жалобы) из них:

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

- **38** обращений, поступивших от граждан и юридических лиц на неправомерные действия операторов связи, предоставляющие услуги передачи данных, мобильной связи, на неудовлетворительную работу операторов связи, предоставляющих услуги мобильной телефонной связи, телерадиовещания, почтовой связи, передачи данных и телематических служб и др.

В 2014 году сотрудники УГНиК принимали участие в рабочих группах:

- по разработке проектов НПА и приведению действующего законодательства в области связи в соотв. со вступившими в силу НПА в области проведения проверок и лицензирования;

- по реализации Указа Президента КР «О мерах по устранению причин политической и системной коррупции в органах власти» от 12.11.2013 г. №215, в рамках рабочей группы, управление принимало участие по разработке плана ГАС ПКР по противодействию коррупции на 2014г. В течение года составлялись отчеты о ходе реализации плана мероприятия по противодействию коррупции на 2014г. Агентства связи, а также реализации плана Правительства КР по противодействию коррупции на 2012-2014гг.

В 2014г. проводилась работа по решению вопроса, касающегося обеспечения жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных горных районах республики услугами связи. Благодаря проведенной работе из **128** населенных пунктов, территория которых не покрыта услугами сотовой радиотелефонной связью, было покрыто **56** населенных пунктов.

Сотрудники УГНиК также принимают участие в судебном разбирательстве по жалобе, поданной ОсОО «АкТел» на постановление Агентства связи о наложении административного взыскания.

Правовое обеспечение

В соответствии с задачами, поставленными Агентством связи на 2014 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 2014 году в *Управление правового обеспечения* (далее УПО) поступило всего **883** документов из них: правительственных писем, обращений и поручений - **179**, от государственных органов - **266**, и юридических лиц **147** писем, а также - **291** служебных записок.

Принято участие при подготовке проекта Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» (внесены изменения в Закон КР «Об электрической и почтовой связи», в Закон КР «О телерадиовещании», «О лицензионно-разрешительной системе»)

Подготовлены и направлены в Правительство на согласование следующие проекты нормативно-правовых актов:

1. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Положение «О Государственном агентстве связи при Правительстве Кыргызской Республики» (утверждено постановлением Правительства КР от 25 августа 2014 года № 484);

2. по протокольному поручению Правительства Кыргызской Республики был подготовлен проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о предоставлении Государственному агентству связи право продлевать и выдавать лицензии и/или разрешения;

3. проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил оказания услуг подвижной радиотелефонной связи», утвержденного постановлением Правительства КР от 17.02.2014г. №97;

4. проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о согласии с проектом Соглашения об установке стационарной системы управления использованием радиочастотного спектра между Центральным управлением радиочастотного спектра Кореи и Государственным агентством связи при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденного распоряжением Правительства КР от 13 июня 2014 года № 219;

5. принято участие в разработке проекта постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении специального счета Государственного Агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики»;

6. проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Временное положение о лицензировании отдельных видов деятельности в области электрической и почтовой связи», утвержденного постановлением Правительства КР от 02.09.2014 №520;

7. проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении в постановление Правительства Кыргызской Республики «О переходе на цифровое телерадиовещание в Кыргызской Республике» от 2 ноября 2011 года № 692», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 31 декабря 2014 года № 757.

Из вышеуказанных проектов решений Правительства Кыргызской Республики **5** были утверждены Правительством Кыргызской Республики, **1** из них находится на рассмотрении в Правительстве Кыргызской Республики.

Кроме того, в УПО поступили иски, в которых Государственное агентство связи признано третьим лицом по делу. Следующие гражданские дела рассмотрены судами:

1. По иску ОсОО «Мегалайн» к ОАО «Кыргызтелеком» о взыскании суммы задолженности, в виде излишне уплаченной арендной платы по договору аренды. ГАС

2. По иску ОсОО «Азия инфо» к ОАО «Кыргызтелеком» о признании недействительными договора от 31.12.2009 г. договора на предоставление карточной платформы ОАО «Кыргызтелеком» от 01.07.2008 г. о признании недействительными в части цены Соглашения от 28.03.2011 г. Агентства связи.

3. По иску ОЮЛ "Союз Интернет сообществ" к Правительству КР и Агентства связи о признании недействительным постановления Правительства КР от 20 февраля 2012 года № 124.

Вышеуказанные иски на стадии рассмотрения в судах Кыргызской Республики.

В соответствии с функциями, работниками УПО осуществлялась следующая работа:

- консультация должностных лиц и структурных подразделений Агентства связи по правовым вопросам, проверялись на соответствие действующему законодательству Кыргызской Республики, а также международным соглашениям проекты нормативных правовых актов и иные правовые акты, представляемые на подпись руководству, принимались меры к обеспечению правильного составления хозяйственных договоров, визировались договоры, представлялись руководству предложения по устранению недостатков в деятельности Агентства связи, подготавливались по поручению руководства Агентства связи необходимые материалы по действующему законодательству, в установленном порядке представлялись интересы Агентства связи в государственных органах при рассмотрении правовых вопросов. Работники УПО принимали участие в различных семинарах, совещаниях, конференциях.

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 (BRIFIC)
- База данных международных и межведомственных согласований РЧС.
- База документов по стандартизации;
- База рекомендаций по МСЭ – Т;
- База данных по основным направлениям развития операторов связи по видам деятельности;
- База данных по наличию и использованию операторами ресурсов нумерации сетей электросвязи КР;
- База данных договоров, заключенных операторами электросвязи КР о межсетевом взаимодействии.
- База по объему услуг операторов связи КР от лицензируемого вида деятельности согласно предоставляемой лицензиатами в НАС КР по утвержденной форме отчетности № 1 «ком»;
- База по доходам Агентства связи за осуществление надзорных функций по лицензированию;
- База пользователей радиочастотного спектра.
- Реестр выданных лицензий в области электрической и почтовой связи.
- Реестр выданных допусков на ввоз радиоэлектронных средств 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 Агентстве связи работают **134** сотрудника (плюс **4** вакансии, которые были размещены на сайте Агентства связи www.nas.gov.kg в 2014 году). Необходимо отметить, что ранее штатная численность центрального аппарата составляла **95** сотрудников, после объединения центрального аппарата и территориальных подразделений численность центрального аппарата была увеличена. Данное объединение произведено в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2013 года № 518.

В Агентстве связи с 2004 года установлены и функционируют автоматизированная система контроля исполнения документов - АСКИД.

В Агентстве связи определены телефон доверия с номером **54-41-03** как номер для предоставления гражданам достоверной, полноценной и своевременной информации, а также утвержден график приема граждан руководителями Агентства связи. Данная информация размещена на сайте Агентства связи.

В отделе управления персоналом и контроля исполнения документов в установленном порядке ведутся журналы учета трудовых книжек и вкладышей к ним, личных дел и выдачи удостоверений. Также в целях контроля соблюдения трудовой дисциплины ведется журнал о нахождении сотрудников центрального аппарата на рабочем месте и журнал обращений граждан.

Личные дела и трудовые книжки государственных служащих и сотрудников организаций, находящихся в ведении Агентства связи хранятся в железном шкафу, и ведутся в соответствии с нормами законодательства.

Ежегодно сотрудники в целях повышения квалификации участвуют в различных семинарах.

1. Соблюдение норм этики в Агентстве связи

В Агентстве связи в установленном порядке осуществляет свою деятельность комиссия по этике.

За весь период жалоб в комиссию по этике не поступало. Ежегодно на совещаниях руководства рассматривается вопрос исполнительской дисциплины.

По фактам нарушений исполнительской дисциплины со стороны руководства выдается принципиальная оценка и на аппаратных совещаниях с сотрудниками ведется разъяснительная работа по тем или иным документам. Так, за несвоевременное исполнение решений руководства согласно Закону Кыргызской Республики «О государственной службе»:

- объявлено **1** замечание.

В отношении государственных служащих Агентства связи служебные расследования не проводились.

Фактов незаконных увольнений государственных служащих, а также споров доведенных до суда в Агентстве связи не имеется.

2. Работа с обращениями граждан и госслужащих

Всего за отчетный период на 2014 год напрямую в Агентство связи поступило **16** заявлений, жалоб и обращений граждан, а также **8** обращений депутатов Жогорку Кенеша КР и **15** писем от Аппарата Правительства, а также **15** писем от Аппарата Президента КР.

Согласно проведенному анализу основной контингент заявителей – это жители сел, в которых отсутствует сотовая связь или имеются проблемы со связью.

Обращения можно разделить на 3 основные группы:

- обращения об устранении радиопомех;
- жалобы на действия компаний, осуществляющих деятельность в области связи;
- об организации сотовой связи.

Заявления и обращения граждан рассматриваются по существу поставленных вопросов, в случае помех создаваемых сотовыми компаниями

сотрудниками управления радиомониторинга производится выезд, и проводятся измерительные работы.

3. Обеспечение процесса декларирования доходов государственных служащих Агентства связи.

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О декларировании и публикации сведений о доходах, обязательствах и имуществе лиц, замещающих политические и иные специальные государственные должности, а также их близких родственников» от 7 августа 2004 года № 108, Положением "О порядке организации декларационного процесса в сфере государственной службы Кыргызской Республики", утвержденным приказом Государственной кадровой службы Кыргызской Республики от 9 января 2007 года №2 и на основании положения «О порядке, условиях и сроках представления деклараций о полученных доходах, обязательствах и имуществе государственных служащих и их близких родственников, учете, хранении деклараций и публикации сведений, содержащихся в них», утвержденного приказом Государственной кадровой службы Кыргызской Республики от 5 апреля 2005 года №18, государственными служащими центрального аппарата Агентства связи и территориальных отделов ежегодно в соответствии с графиком сдают декларации в установленные сроки.

3. Состояние исполнительской дисциплины.

В целом документооборот в Агентстве связи за 2014г. составил **10435** единиц, входящих документов – **6853**, из них **540**- поставлено на контроль, исполнено **6734**, на исполнении – **11** документов.

4. Взаимодействие и сотрудничество с ГКС и его структурными территориальными подразделениями

Еженедельно в центральном аппарате Агентства связи проводится аппаратное совещание с участием руководства Агентства связи, на котором обсуждаются текущие вопросы. Также, на данных совещаниях рассматривается исполнительская дисциплина.

В целях оказания практической и методической помощи начальникам Южного и Восточного управлений в реализации Закона Кыргызской Республики «О государственной службе», Закона Кыргызской Республики «О почтовой и электрической связи», а также пакета мер по развитию сотовой связи в сельской местности в июле 2014 года проведены выездные совещания в г.Ош и г.Чолпон-Ата. На заседаниях приняли участие сотрудники Южного и Восточного управлений Агентства связи.

10 сентября 2014 г. в актовом зале Агентства связи проведен обучающий семинар для начальников Южного и Восточного управлений.

По итогам семинара оказана методическая помощь в подготовке распорядительных документов в соответствии с Типовой инструкцией по документационному обеспечению управления в Кыргызской Республике, в разработке квалификационных требований и функциональных обязанностей сотрудников отделов, в утверждении аттестационно-конкурсной комиссии, комиссии по этике, по выслуге лет, в назначении ответственных лиц за ведение

декларационного процесса, по ведению личных дел, по подготовке приказов, правильности ведения записей в трудовых книжках. Также, даны разъяснения по ведению бухгалтерского учета и отчетности.

Соблюдение требований законодательства в сфере государственной службы (проведение конкурсов, аттестаций, квалификационных экзаменов).

В целях создания необходимых условий для обеспечения прозрачности, беспристрастного отбора, оценки работы и продвижения государственных служащих приказом директора Агентства связи от 18 июля 2011 года № 79 создана аттестационно-конкурсная комиссия Агентства связи.

Состав ААК:

- Сагымбаев А.А. - статс-секретарь, председатель комиссии;
- Представитель ГКС КР - (по согласованию);
- Представитель ОНС - (по согласованию);
- Представитель Ассоциации операторов связи - (по согласованию);
- Серова О.В. - начальник управления правового обеспечения;
- Шаршенбек уулу С. - заведующий отделом управления персоналом и контроля исполнения документов, секретарь комиссии;
- Сапелкина С.Ю. - начальник управления аналитического обеспечения и технического регулирования (председатель профкома).

В июле 2014 года был объявлен конкурс на замещение вакантной должности главного специалиста и специалиста в управление правового обеспечения Агентства связи. По итогам тестирования прошли на собеседование 3 человека. Вместе с тем, на заседании аттестационно-конкурсной комиссии собеседование прошел только один человек.

В Государственную кадровую службу направлена информация о количестве имеющихся вакансий в агентстве.

Конкурсы на замещение вакантных административных государственных должностей проводятся строго в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственной службе» и временными положениями «О порядке проведения тестирования кандидатов на замещение вакантных административных государственных должностных и государственных служащих Кыргызской

Республики» и «О порядке проведения конкурса на замещение вакантной административной государственной должности государственной службы Кыргызской Республики», утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 ноября 2011 года №741. Так, в установленном порядке объявления о предстоящем конкурсе размещаются в официальных средствах массовой информации и на сайтах Государственной кадровой службы и Агентства связи. В целом жалоб на проведенные конкурсы не поступало.

В целях проверки на соответствие должности, а также обеспечения дальнейшего карьерного роста регулярно проводится аттестация. В связи с проведенной реорганизацией в 2014 году аппарата аттестация сотрудников перенесена на 2015 год.

Связь с общественностью и средствами массовой информации Агентства связи

Агентство связи имеет в штатной единице должность пресс-секретаря. Пресс-секретарь реализует информационную политику ведомства, направленную на формирование положительного общественного мнения об Агентстве связи. Также является ответственным лицом в подготовке, распространении в средствах массовой информации официальных сообщений о важнейших мероприятиях, информирует общественность о деятельности Агентства связи. Сотрудник ответственный по связям с общественностью и СМИ (пресс-секретарь) проводит регулярный обзор СМИ и в случае упоминания ведомства оперативно реагирует и готовит ответ от имени ведомства.

Роль СМИ в продвижении государственных проектов в отрасли связь.

Агентство связи является государственным органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование в области электрической и почтовой связи, включая использование радиочастотного спектра. Особую роль в организации взаимодействия между органами государственной власти и общественными институтами и группами играют средства массовой информации. Они выявляют интересы граждан, партнеров, которые ведут деятельность в телекоммуникационном рынке страны, доводят до сведения Агентства связи их озабоченности какими-то проблемами, что позволяет своевременно решить вопрос и устранить недопонимания.

В 2014 году Агентством связи успешно реализовано Постановление Правительства КР от 17 февраля 2014 года, согласно которому с 8 марта 2014 года для предоставления услуг мобильной связи сотовым операторам при продаже СИМ - карты необходимо заключить договор с абонентом.

Совместно с мобильными операторами страны проведена работа по широкому информированию населения о необходимости персонификации СИМ карт.

5 марта 2014 года – проведена пресс-конференция в ИА «Кабар» по «Разъяснению новых правил предоставления услуг подвижной радиотелефонной связи».

5 марта 2014 года – выступление заместителя директора в программе ОТРК «Тема дня».

26 марта 2014 году – статья в информационных агентствах «Разъяснение Агентства связи по порогу соединения, согласно Новым правилам предоставления услуг подвижной радиотелефонной связи».

С 26 по 31 марта в г. Бишкек и южных областях страны совместно с сотрудниками Пятого Управления Главного управления внутренних дел г. Бишкек был осуществлен рейд по соблюдению порядка заключения договоров при реализации SIM-карт.

9 июня–пресс-конференция в ИА «Кабар» «Итоги первого квартала реализации проекта персонификации».

Ежемесячно запрашивались данные о количестве зарегистрированных абонентов и освещались в СМИ.

С декабря 2014 года по январь 2015 года в ОТРК и на «Биринчи радио» запущен ролик, информирующий о необходимости прохождения на договорное обслуживание.

По состоянию на конец 2014 года **4 млн.17 тыс. 638 абонентов** прошли персонификацию.

Согласно данным сотовых операторов персонификацию прошли:

- ООО «СкайМобайл»: 69% (2 млн. 3 тыс. 103 абонента) от общего количества активных абонентов.
- ЗАО «Альфа Телеком»: 36,37 % (1 млн. 24 тыс. 20 абонентов) от общего количества активных абонентов.
- ОсОО «НУР Телеком»: заключены договора с 58,6 % (960 тыс. 515 абонентов) от количества активных абонентов.

Каналы и инструменты коммуникации

Основными инструментами и средствами коммуникации, которыми Агентство связи руководствуется при ведении информационной политики, являются традиционные виды медиа (телевидение, радио, газета), которое имеют широкое распространение во всех регионах страны и оказывают действенный резонанс. Не уступают по эффективности и новые медиа (интернет издания газет, информационные сайты, социальные сети), приобретая все больше пользователей за счёт расширения точек доступа Интернет сети.

Для обширного информирования и получения обратной связи Агентство связи в коммуникационной деятельности использует и традиционные и новые медиа. Официальный сайт организации www.nas.gov.kg является площадкой, где каждый заинтересованный человек может найти всю необходимую информацию о ведомстве. На веб-сайт регулярно вывешиваются материалы по работе каждого структурного подразделения.

Партнеры Агентства связи (операторы, интернет – провайдеры и др. лицензиаты), а также общественность может получить информацию о ведомстве, прокомментировать те или иные действия со стороны регулятора в социальной сети **Facebook**. На сегодня Facebook один из важных каналов коммуникации, так как предоставляет возможность моментально получить отзывы от пользователей. **За 2014 год страница Агентства связи набрала более 1000 подписчиков.**

Агентство связи тесно сотрудничает со следующими СМИ:

№	Название редакции	Количество	Виды материалов
---	-------------------	------------	-----------------

		запросов	
1.	ОТРК	ТВ	Сюжет на новостях, участие в программе «Кундун темасы», участие в программе «Замана»
2.	ЭлТР		Новостной сюжет по теме, интервью
3.	5-канал		Новостной сюжет по теме
4.	НБТ		Новостной сюжет по теме
5.	НТС		Новостной сюжет по теме
6.	Телеканал «Мир»	Радио	Новостной сюжет по теме, интервью
7.	«Биринчи радио»		Гость программы, прямой эфир
8.	Европа +		Новостной сюжет по теме, интервью
9.	«Марал»		Новостной сюжет по теме, интервью, интервью
10.	«Эхо Манаса»		Новостной сюжет по теме, интервью
11.	«Деловой собеседник»	Печатные издания	Публикация о деятельности Агентства связи.
12.	«Вечерний Бишкек»		Статьи по текущей работе
13.	«Комсомольская правда»		Статьи по текущей работе
14.	«Акипресс»	Информ. агентства	Пресс-релизы
15.	«Тазабек»		Эксклюзивные интервью
16.	«Кабар»		Пресс-конференции, пресс-релизы
17.	«24.kg»		Пресс-релизы, опровержения
18.	«Vb.kg»		Пресс-релизы
19.	«Турмуш»		Пресс-релизы
20.	«K-news»		Пресс-релизы, опровержения

Медиа мероприятия проведенные Агентством связи за 2014 год

Параллельно плану мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 г по реализации Программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017гг. составлен и медиа план для освещения в СМИ выполненных задач, возложенных на Агентство связи.

№	Цель	Мероприятие	Отчет в СМИ
1.	Улучшить инвестиционную привлекательность отрасли связи и телекоммуникаций	Ввести эксплуатацию стационарную станцию радиомониторинга в с. Марказ Баткенской области	Пресс-конференция в ИА «Кабар»
2.	Обеспечить международную защиту 70 частотных присвоений для эксплуатации цифровых ТВ передатчиков	Провести процедуры международного согласования с приграничными странами КР и регистрации в Международном справочном регистре частот МСЭ	Пресс-релиз в СМИ, интервью директора на радио и ТВ.
3.	Увеличить зоны покрытия практическими измерениями с помощью стационарных и мобильных станций радиомониторинга в южном регионе республики	Обеспечить открытие нового РКП в г. Ош, приобретение фиксированной системы	Пресс-конференция в ИА «Кабар». Пресс-релизы в СМИ. Фото –отчет.

		радиомониторинга в г. Ош и переоснащение новым современным радиоконтрольным оборудованием РКП г. Баткен	
4.	Реализация проекта персонификации	Оказать содействие и контроль регистрации СИМ-карт.	Пресс-конференция, статьи в СМИ, новостной сюжет, интервью на радио и ТВ, ротация ролика на ОТРК и «Биринчи радио»

Министр на связи

Во исполнения поручения Руководителя Аппарата Правительства Министра Кыргызской Республики Момуналиева Н.С., директор Агентства связи выступил в СМИ в рамках акции «Министр на связи». Для эффективного проведения акции, в целях реализации политики «Открытое Правительство», а также для достижения полной доступности, взаимопонимания между населением, пользователями отрасли связь, операторами Агентством связи посредством социальных сетей, официального сайта и других интернет ресурсов была запущена кампания по сбору вопросов от заинтересованных сторон. Было проанонсировано, что руководитель ведомства, будет выступать в указанные даты, в определенных СМИ и даст ответы на все собранные вопросы. Таким образом, мы постарались добиться, чтобы у наших фокус-групп (операторы связи, население и т.д.) сложилось и укрепилось мнение, что в наше ведомство можно всегда обратиться с любым вопросом и проблемой, организация всегда доступна и нет никакой преграды получить достоверный ответ от директора. Такой подход помогает нам развивать обратную связь, учитывать мнение наших партнеров, что немало важно для развития телекоммуникационного рынка в стране.

4 ноября директор Агентства связи выступил в прямом эфире «Замана», также 5 ноября ответы на поступившие вопросы были озвучены в режиме онлайн в эфире «Биринчи радио».

Международное сотрудничество и информационное обеспечение

Агентство связи, будучи регулятором в отрасли связи, тесно взаимодействует с Международным союзом электросвязи (МСЭ), Региональным содружеством в области связи (РСС), а также Всемирным Почтовым союзом (ВПС).

С 20 октября по 7 ноября текущего года в г.Пусан (Республика Корея) состоялась Полномочная конференция МСЭ. Эти конференции созываются раз в четыре года и представляют собой самый высший форум Союза. В ходе данной конференции состоялись выборы руководства МСЭ, выборы членов Радиорегламентарного комитета и выборы государств-членов Совета МСЭ.

Весной текущего года с одобрения Президента КР и по согласованию с Правительством КР по инициативе Агентства связи, была выдвинута кандидатура Кыргызской Республики в члены Совета МСЭ на очередной 4-летний период (2015-2018 гг.). Сотрудниками отдела международного сотрудничества была проведена значительная работа по повышению шансов получения места в Совете МСЭ, в том числе и на крупных всемирных форумах и конференциях МСЭ, предшествовавших Полномочной конференции. Из числа представителей Агентства связи, Института электроники и телекоммуникаций при КГТУ и операторов связи нашей страны была образована рабочая группа, и основная часть рабочей группы приняла активное участие на Полномочной конференции в составе делегации КР. Делегацией КР непосредственно на самой конференции ежедневно проводилась работа по продвижению кандидатуры КР. Проведены более 50 двусторонних встреч с главами делегаций государств-участников конференции, в том числе с представителями региональных групп стран о поддержке кандидатуры КР на выборах. Вся вышесказанная работа по подготовке к данной конференции проводилась сотрудниками отдела международного сотрудничества и информационного обеспечения Агентства связи при поддержке операторов связи КР (ОАО «Кыргызтелеком», ЗАО «Альфа Телеком», ООО «Скай Мобайл», ООО «НУР Телеком», ЗАО «Сайма Телеком»).

По итогам прошедших голосований на конференции в г.Пусан, Кыргызская Республика получила 91 голос, тем самым заняв шестое место из Района «С», для которого предусмотрено пять мест в Совете.

В состав Совета МСЭ входит не более 25% от общего числа Государств-Членов, которые избираются Полномочной конференцией с учетом необходимости равноправного распределения мест в Совете между пятью районами мира: Район «А» - Северная и Южная Америка (9 стран); Район «В» - Западная Европа (8 стран); Район «С» - Восточная Европа и СНГ (5 стран); Район «D» - Африка и Арабские страны (13 стран); Район «Е» - Азия и Австралия (13 стран);

В рамках сотрудничества Агентства связи с государственными органами в отрасли ИКТ Республики Корея:

Организованы и проведены 3 официальных визита корейской делегации в Кыргызскую Республику в рамках консультационной помощи в области радиочастотного менеджмента для Кыргызской Республики. Первый визит состоялся весной, а второй визит – летом 2014 года. В ходе этих визитов, группа консультантов корейской стороны провела семинары для специалистов Агентства связи по вопросам использования радиочастот, законодательства в сфере РЧС, развития радиомониторинга в Кыргызстане. Семинары были подготовлены представителями Корейского Института Развития Информационного Общества (KISDI), которая реализует проекты, финансируемые Министерством науки, информационно-коммуникационных технологий и будущего планирования Республики Корея.

В июне 2014 года было подписано двустороннее межведомственное Соглашение между Агентством связи и Центральным управлением радиочастотного спектра Республики Корея (CRMO) в рамках реализации проекта «Поддержки Системы управления радиочастотным спектром» по которому

Кыргызская Республика была выбрана в качестве страны-бенефициара и получила оборудование в виде стационарной системы управления использованием радиочастотного спектра. Торжественное открытие нового радио контрольного пункта состоялось 20 ноября 2014 года в г. Бишкек. Тесное сотрудничество между Кореей и Кыргызской Республикой ведется с 2011 года, со дня подписания Меморандума о взаимопонимании между СРМО и Агентством связи.

Проводилась регулярная работа с МСЭ, ВПС и РСС по возникавшим различным вопросам в рамках членства Кыргызской Республики в указанных организациях по участию сотрудников Агентства связи в рабочих группах и комиссиях при этих организациях.

В соответствии с Законом КР «О взаимодействии государственных органов в сфере внешней политики КР», ежеквартально в МИД КР направлялась информация по исполнению норм данного закона в рамках официальных визитов иностранных делегаций в КР и служебных заграничных командировок сотрудников Агентства связи.

Сотрудниками отдела международного сотрудничества в течение года проводился перевод с английского на русский и с русского на английский языки официальных писем, презентаций, проектов соглашений и другой корреспонденции Агентства связи. Также обеспечивался устный перевод в ходе официальных встреч руководства Агентства с иностранными делегациями.

Отдел международного сотрудничества и информационного обеспечения наряду с направлением деятельности Агентства связи в сфере международного сотрудничества также занимается направлением информационного обеспечения. Так, по администрированию официального веб-сайта Агентства связи за 2014 год были произведены следующие изменения:

- создан баннер-ссылка на “Портал электронных обращений граждан в Государственные органы Кыргызской Республики”, который разработан Государственным учреждением «Инфо-Система» в целях реализации положений Закона Кыргызской Республики «О порядке рассмотрения обращений граждан». За отчетный период посредством данного Портала в адрес Агентства связи поступили **3** электронных обращения, которые были обработаны в установленном порядке;

- размещено **18** копий приказов, **7** проектов НПА на обсуждение, Временное положение о лицензировании отдельных видов деятельности в области электрической и почтовой связи и **14** приложений к нему, **55** новостных, аналитических статей, обзоров с международных IT-конференций, обновлено **12** форм статистической отчетности лицензиатов;

- регулярно вносились обновления в разделы: Банковские реквизиты, Руководство, Лицензирование, Контакты, Сертификация, Вакансии, Проекты НПА.

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

Финансовые показатели

Исполнение доходной части

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О республиканском бюджете Кыргызской Республики на 2014 год и прогнозе на 2015-2016 годы», Государственному агентству связи при Правительстве Кыргызской Республики в республиканском бюджете на 2014 год по специальным средствам было предусмотрено средств в сумме **170 292,7 тыс. сом.**

Фактические доходы за отчетный год составили – **214 871,5 тыс. сом.**

Всего за 2014 год в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики 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 в доход республиканского бюджета в виде отчислений от платы за осуществление надзорных функций по лицензированию (отраслевой пошлины) фактически направлено **157 927,0 тыс. сом.**

Доход Агентства за отчетный период по сравнению с 2013 годом увеличен на **54 883,3 тыс. сом** или на 34%.

Исполнение расходной части

Фактические расходы на осуществление деятельности Агентства составили **98 994,6 тыс. сом.**

Сведения о бюджете Агентства связи на 2014 год

Период	Наименование	План (тыс. сом)	Факт (тыс. сом)	Выполнение плана (%)
2014	Доходы	170292,7	214 871,5	126,1
	Расходы	170292,7	98 994,6	58

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 9 сентября 2013 года №500 «Об уплате членских, долевых взносов в международные организации, интеграционные объединения в рамках Содружества Независимых Государств в области связи и информатизации» в 2014 году уплачены членские взносы в сумме – **8 231,9 тыс. сом.**

В 2014 году принят на баланс Агентства связи оборудование, приобретенное на основании Договора поставки №02/22 от 18 ноября 2013 года, заключенного между Государственным агентством связи и фирмой Rode&Schwarz на сумму **66 037,8 тыс. сом.**

В целях совершенствования и развития системы радиоконтроля методом неограниченных торгов, приобретена служебная квартира под радиоконтрольный пункт на сумму **2 120,0 тыс.сом.**

Трижды объявлен тендер для приобретения дорогостоящего оборудования для испытательной лаборатории, и в связи с несоответствием технической спецификации с характеристиками предлагаемого оборудования участниками тендера, Агентством связи отменен тендер.

Южное управление Агентства связи

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

По линии отдела радиомониторинга

1. За 2014 год отделом радиомониторинга было выполнено **147** документа:

- заявлений на помехи – 14;
- служебных записок на радиоконтроль - 128;
- служебных записок на занятость - 5;
- не исполнено служебных записок - 23 (частично выполнено).

2. С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2014 года проводились оперативно-поисковые мероприятия в г.Ош, г.Жалал - Абад и близлежащих районах.

Установлено **32** фактов нарушений в области связи, приведенных ниже.

№	Дата	Лицо, допустившее нарушение	Название организации адрес предприятия	Допущенные нарушения	Отметка о выполнении
1	16.06.2014г.	Администрация чайханы "Дархан"	Чайхана Дархан	Работа без частотных присвоений	Выписан Акт. Материалы переданы в ОГН.
2	16.06.2014г.	Телеканал "РТР"	ТУРМ - 1	Отклонение частоты звука	Выписан Акт. Материалы переданы в ОГН. Выполнено
3	17.06.2014г.	ЖОФ ОАО Кыргызтелеком	ЖОФ ОАО Кыргызтелеком	Работа без разрешительных документов, широкополосного радиодоступа системы WI - FI	Выписан Акт. Материалы переданы в ОГН.
4	28.10.2014г.	Ошской городской станции скорой и неотложной медицинской помощи.	Ошской городской станции скорой и неотложной медицинской помощи.	Работа без разрешительных документов (срок действия частотных присвоений истек.	Выписан Акт. Материалы переданы в ОГН. Выполнено
5	27.11.2014г.	ОАО "Жалалабадэлектромобайл"	ОАО "Жалалабадэлектромобайл"	Работа без разрешительных документов (срок действия частотных присвоений истек	Выписан Акт. Материалы переданы в ОГН. Выполнено
6	27.11.2014г.	ООО "Скай Мобайл"	БС 3G с. Беш-Бала Сузакского рай.	Работа без частотных присвоений	Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
7	27.11.2014г.	ООО "Скай Мобайл"	БС 3G с. Ынтымак Сузакского	Работа без частотных присвоений	Составлен протокол измерений,

				рай.		передан в УРМ.
8	27.09.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с.Чек Баткенского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
9	09.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Боз- Чычкан Сузакского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
10	25.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Арка застава достук Лейлекского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
11	26.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Кашкалдак (Барын) Ноокатского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
12	26.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 с.Майдан Кадамжайско го района	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
13	25.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 и 3G пгт. Восточный Лейлекского района	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
14	06.07.2014г.	ОсОО Телеком"	"Нур	БС GSM900 с. Баймак Ала- Букинского района	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
15	05.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 с.Кичи-Акжол Аксыйского района	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
16	06.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 с. Ооган- Талаа Базар- Коргонского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
17	06.08.2014г.	ОсОО Телеком"	"Нур	БС GSM900 и 1800 уч. Узун-Жар, с. Сары-Кашка Аксыйского района	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
18	06.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Уч- Коргон, ул. Момунеева 13 Аксыйского рай.	Работа частотных присвоений	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
19	08.08.2014г.	ЗАО Телеком"	"Альфа	БС GSM900 и 3G с. Кок-	Работа частотных	без Составлен протокол

				Жангак Сузакского района	присвоенный	измерений, передан в УРМ.
20	08.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 с. Арал а/о Кара-Дарья Сузакского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
21	09.10.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G г.Ош территория ОсОО "Ак-Текс"	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
22	08.08.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС GSM900 и 3G с. Жалгыз-Жангак Сузакского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
23	27.09.2014г.	ЗАО Телеком"	"Альфа	БС GSM900 с. Ноогардан Кадамжайского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
24	28.09.2014г.	ЗАО Телеком"	"Альфа	БС GSM900 ,1800 и 3G г.Кызыл-Кия ул. Новая 2	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
25	27.09.2014г.	ЗАО Телеком"	"Альфа	БС GSM900 с. Чекелик Кадамжайского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
26	26.09.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Согмент Баткенского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
27	25.09.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G с. Ак-Арык ул.Джалилова 29 Лейлекского рай	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
28	23.07.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G г.Ош, мкр. Амир-Темур	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
29	28.09.2014г.	ООО Мобайл"	"Скай	БС 3G м/у с. Кызыл-Булак и Гайрат Кадамжаского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
30	26.09.2014г.	ООО Мобайл	"Скай	БС GSM900 с. Рават Баткенского района	Работа частотных присвоенный	без Составлен протокол измерений, передан в УРМ.
31	26.09.2014г.	ООО Мобайл	"Скай	БС 3G г. Исфана в	Работа частотных	без Составлен протокол

			Центре с. Пулон Лейлекского рай.	присвоенный	измерений, передан в УРМ.
32	08.08.2014г.	ОАО "Кыргызтелеком"	43 ТВК РРС 6/1	Работа без частотных присвоенный	Составлен протокол измерений, передан в УРМ.

3. Отделом радиомониторинга за 2014 год проконтролировано **615 377** частот.

Из них:

- РКП г.г. Ош, Жалал - Абад, Кочкор - Ата, Баткен и с.Марказ ЮУ ГАС при ПКР выполнена работа по:

а) сканированию радиоспектра в диапазоне от 30 МГц до 3600 МГц проконтролировано **255** диапазонов, количество частот **520 611**;

б) измерению параметров телевизионных и радиовещательных передатчиков, проконтролировано **37 704** частот.

- МРКП ЮУ ГАС при ПКР был проведен радиоконтроль **57062** частот, из них:

- на занятость – **25 334**;

- на помехи – **615**;

- на выделение – **31 113**.

Отклонение параметров телевизионных станций за 2014 год

№ п/п	Название ТВ станции	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклонений по частоте.	Количество Зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее Количество отклонений.
1	1 ТВК «РТР»	Из. 49,75	-	-	-
		Зв. 56,25	15	-	15
2	2 ТВК «Уз ТВ»	Из. 59,25	-	-	-
		Зв. 65,75			
1	4 ТВК «КТР»	Из. 85,25			
		Зв. 91,75			
3	7 ТВК «КТР»	Из. 183,25	-	-	-
		Зв. 189,75	-	-	-
4	12ТВК ОРТ	Из. 223,25			
		Зв. 229,75			
5	8 ТВК «Яшлар»	Из. 191,25	17		17
		Зв.197,75	20		20
6	10 ТВК «Наманган»	Из. 207,25	20		20
		Зв. 213,75	19		19
7	11 ТВК «ОРТ»	Из. 215,25			
		Зв. 223,75			
8	21 ТВК «Эхо Манас»	Из. 471,25			
		Зв. 477,75			
9	23 ТВК «Ош ТВ»	Из. 487,25			
		Зв. 493,75			
10	24 ТВК «Музыка»	Из. 495,25	8		8
		Зв. 501,75	17		17

11	25 ТВК «Пирамида»	Из. 503,25			
		Зв. 509,75			
12	27 ТВК РТР	Из. 519,25			
		Зв. 525,75			
13	29 ТВК «Керемет»	Из. 535,25			
		Зв. 541,75			
14	30 ТВК «Эко ТВ» (Ош пирим)	Из. 543,25			
		Зв. 549,75			
15	34 ТВК «ЭлТР»	Из. 575,25			
		Зв. 581,75			
16	37 ТВК «ЖТРК»	Из. 599,25			
		Зв. 605,75			
17	40 ТВК 7D	Из. 623,25			
		Зв. 629,75			
18	42 ТВК «Башат»	Из. 639,25			
		Зв. 645,75	-		-
19	45 ТВК «5 канал»	Из. 663,25	3		3
		Зв. 669,75	4		4
20	47 ТВК ЭлТР	Из. 679,25			
		Зв. 685,75			
15	48 ТВК «5 - Канал»	Из. 687,25			
		Зв. 693,75			
16	56 ТВК «Мир»	Из. 751,25			
		Зв. 757,75	-		-
17	60 ТВК НТС	Из. 783,25			
		Зв. 789,75	16		16
18	38 ТВК цифра	606-614			
19	43 ТВК цифра	646 - 654			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2014 год

№ п/п	Название РВ станции	Частота (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	1 пр. ГТРК (Монофон.)	70.07			
2	2 пр. ГТРК (Монофон.)	71.69			
3	Узбек РВ	89.2	2		2
4	Узбек РВ	90	20		20
5	РВ Санжыра	99.7			
6	Узбек РВ	100.2			
7	Узбек РВ	102.4			
8	Узбек РВ	103.6			
9	Узбек РВ	104.0	10		10
10	1 - ГТРК	105.2			
11	Узбек РВ	105.9			
12	2 - Респ	107.3			
13	Авторadio	107.1			

14	Эл FM	107.7	5		5
15	1 пр. РВ	1.404			
16	Радио России	69.92			
17	2 – пр ГТРК	71.69			
18	Марал FM	95.3			
19	1 пр. ГТРК	100.7			
20	Русская волна	101.4			
21	Эл FM	102.9	20		20
22	Тумар	103.2	1		1
23	Европа +	103.8			
24	Санжыра	105.6			
25	Кыргызстан обондору	106,5			

По линии отдела Государственного надзора

Отделом Государственного надзора Южного управления Агентства связи в 2014 году согласно плану работ проведены **26** - инспекционных проверок из них: **10** – Государственных предприятий ГП «Кыргызпочтасы»; **2** - областных филиала ОАО «Кыргызтелеком»; **4** – Индивидуальных предпринимателя и **10** - юридических лиц, из них **3**- юр. лица не проведены, согласно данным писем от руководителей.

Инспекционный контроль Карасуйского РФ ГП «Кыргыз Почтасы»;
Инспекционный контроль Кадамжайского РФ ГП «Кыргыз Почтасы»;
Инспекционный контроль Аксыйского РФ ГП «Кыргыз Почтасы»;
Инспекционный контроль Ошского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Тогуз-Тороского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Баткенского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Кара-Кульского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Ала-Букинского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Кара-Кульжинского РФ ГП «Кыргыз почтасы»;
Инспекционный контроль Араванского РФ ГП «Кыргызпочтасы»;
Инспекционный контроль Жалал-Абадского РФ ОАО «Кыргызтелеком»;
Инспекционный контроль Баткенского РФ ОАО «Кыргызтелеком»;
Инспекционный контроль ОсОО «Абател»;
Инспекционный контроль ОсОО «Азия Строй и Ко»;
Инспекционный контроль ОсОО «Кыр Рос Ком»;
Инспекционный контроль ОсОО «Ипсвич»;
Инспекционный контроль РФ «ЮТС-Медиа»;
Инспекционный контроль ОТРК «ЭлТР»;
Инспекционная проверка ОсОО «ЭлКат-Жалал-Абад»;
Инспекционный контроль ИП Ысманова С. Интернет – клуб «ДОС»;
Инспекционный контроль ИП Маматалиева Р.Ж. владельца Интернет – клуба «Онлайн»;
Инспекционный контроль ИП Акаева А.М. владельца Интернет – клуба;
Инспекционный контроль ИП Шералиев Б.Б. владельца Интернет-клуба «Меганет»;

Инспекционный контроль ОсОО «Эхо ТВ» не проведена в связи с отсутствием офиса Общества, который не осуществляет деятельность из-за отсутствия необходимого радиотехнического оборудования, имеется письмо от ген. директора;

Инспекционный контроль ОсОО ТРК «Марс» не проведена т.к. Телекомпания деятельность не осуществляет в связи с отсутствием телерадиовещательных технических средств, имеется письмо от ген. директора ТРК;

Инспекционный контроль ОсОО «Unilink» не проведена т.к. Лицензиатом со дня получения лицензии деятельность не осуществляется, имеется письмо от директора.

Лицензиатам в ходе проведенных инспекционных проверок по выявленным нарушениям даны рекомендации на устранение.

Направлены Лицензиатам почтой, письма – уведомления по поводу предоставления информации о проделанной работе по выявленным нарушениям согласно данных Рекомендации в Актах проведения проверок.

Составлены должностные инструкции сотрудников отдела Государственного надзора.

Направлена в Центральный Аппарат Агентства связи информация по проведенным инспекционным проверкам в Государственном предприятии «Кыргыз почтасы» за 4-квартал 2013г. и 1-квартал 2014г., в части выполнения Правил внутреннего контроля по (ПФТ/ОД).

Проведен совместный рейд по выявлению незаконно-действующих РЭС в г. Жалал-Абад, в ходе рейда обнаружена работа передатчика системы Wi-Fi на мачте ЖОФ ОАО «Кыргызтелеком» и по выявленным нарушениям дано Акт-предписание на проведение демонтажа РЭС.

Дано письмо Уведомление директору ТУРМ-1 на приведение отклонения параметра «РТР» 1-ТВК в соответствие допустимым техническим нормам.

Проведены рейды в центральных рынках г.Ош и г. Кара-Суу по торговым точкам незаконно реализующих «Сим-карты» и интернет-клубам предоставляющие услуги без разрешительных документов.

Составлен Акт-предписание и Протокол о выявленном правонарушении на владельца чайханы «Дархан» Абдиевой А. за эксплуатацию носимой радиостанции (РЭС) без разрешительных документов, по ним вынесено Постановление – дано предупреждение.

Составлен Акт технической проверки и Протокол о выявленном правонарушении на Ошскую городскую станцию скорой медицинской помощи (ССМП) за эксплуатацию радиостанции (РЭС) с истекшим сроком действия Частотного присвоения, по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 100 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол за невыполнение предписания органа Госнадзора и нарушения условий лицензионного соглашения на ОсОО «Равфон», по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 10 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол за невыполнение предписания органа Госнадзора на ИП Мамазайтову Н.А., по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 10 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол о выявленном нарушении требований статьи 272 КоАО, а также гл. III ст. 9 закона КР «Об электрической и почтовой связи» на ОАО «Жалал-Абад электро», по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 100 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол за невыполнение предписания органа Госнадзора и за несвоевременную сдачу отчета за III-квартал на ИП Шералиеву Б.Б., по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 10 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол за невыполнение предписания органа Госнадзора и за несвоевременную сдачу отчета за III-квартал на ИП Шералиеву Ш.Б., по ним вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 10 расчетных показателей.

Составлен Акт-предписание и Протокол за невыполнение предписания органа Госнадзора, по нему вынесено Постановление – на наложение административного взыскания в размере 20 расчетных показателей.

Проведены планомерные разъяснительные работы по вопросам электрической и почтовой связи, рассмотрены письма, заявления и жалобы от потребителей услуг связи.

Восточное управление Агентства связи

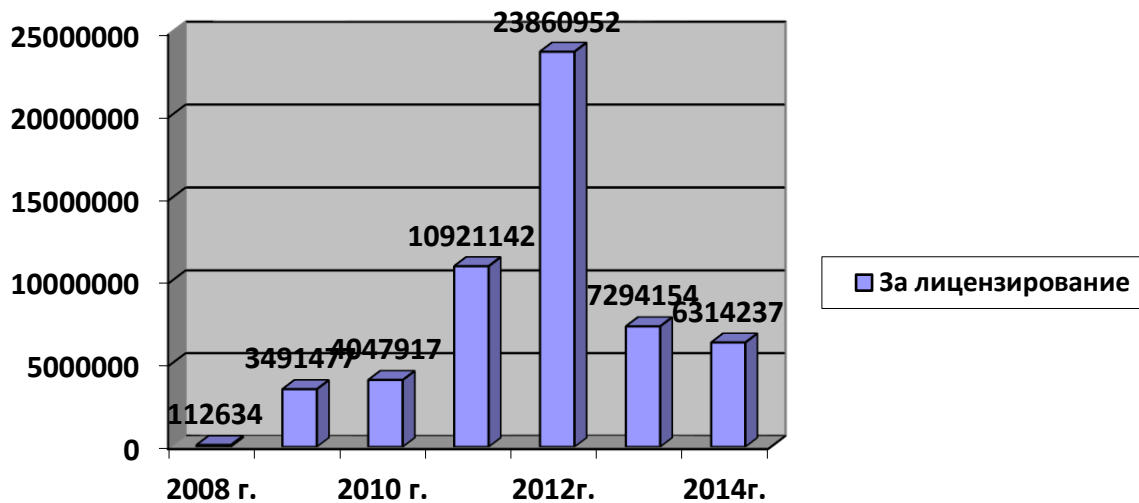
Государственный надзор за лицензируемой деятельностью операторов электрической и почтовой связи Восточного управления Агентства связи

Восточное управление Агентства связи (далее ВУ) осуществляет государственный надзор за деятельностью операторов в области электрической и почтовой связи на территории Иссык-Кульской и Нарынской областей согласно Закону КР «Об электрической и почтовой связи».

В 2014г. на территории Иссык-Кульской и Нарынской областей, согласно полученных лицензий действовали **12** лицензиатов:

- ОАО «Кыргызтелеком» имеет **2** филиала и **11** отделений
- ГП «Кыргыз почтасы» имеет **1** региональное отделение и **12** филиалов
- **7** телекомпаний.
- **5** радиокompаний.
- всего **38** предприятий.

В представленной диаграмме отображен рост поступлений за осуществление надзорных функций по лицензированию.



Так, согласно плану проверок, который был согласован с Министерством экономики Кыргызской Республики (МЭ КР), за отчетный период была охвачена деятельность **18** операторов по **6** лицензиям. Проверки проводились на основании предписаний, выданных МЭ КР.

В 2014 году отделом государственного надзора были проведены плановые проверки следующих субъектов предпринимательства Иссык-Кульской области:

- Тюпское отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Тюпский районный филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- ИОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Каракольский городской филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- ОФ «Соопкер» ТРК «Аян»;
- ОО «Кол Кабыш» ТРК «Шанкай»;
- НОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Нарынский городской филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- Ат-Башыное отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Ат-Башынский районный филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- Жети-Огузское отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Жети-Огузский районный филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- Ак-Талинское отд. НОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Ак-Талинский районный филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- Тонское отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком»;
- Тонский районный филиал ГП «Кыргыз почтасы»;
- Балыкчинское отд. ИОФ ОАО «Кыргыз телеком»;
- Балыкчинский почтовый филиал ГП «Кыргыз почтасы».

Все проведенные в 2014 году проверки прошли регистрацию в МЭ КР. В ходе проведения государственного надзора особое внимание уделяется соблюдению Законов и НПА КР, 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.

Внеплановые проверки на основании предписаний в 2014г. отделом государственного надзора ВУ Агентства связи не проводились.

ОГН ведется работа по жалобам и заявлениям. Так по коллективной жалобе жителей с.Бостери против строительства базовой станции ООО «Скай Мобайл» сотрудники ОГН совместно с сотрудниками ОРМ выезжали в с. Бостери. Были сделаны запросы в Бостеринский айыл Окмоту, в СЭС Иссык-Кульского района, в ООО «Скай Мобайл». В результате проведенных работ установка базовой станции по указанному адресу была исключена из плана ООО «Скай Мобайл».

Сотрудники ОГН совместно с сотрудниками ОРМ выезжали в г.Каракол на рассмотрение коллективной жалобы жителей проживающих в г.Каракол ул.Токтогула д.263. Комиссия сделала заключение: во время ремонта кровли д.263 по ул. Токтогула ТВ антенны жильцов дома были демонтированы и установлены на окнах и балконах квартир, тем самым ограничив видимость с РРС-10 Оргочор. Влияние работы передатчика ОсОО «Ник ТРК» на прием ТВ сигнала установлено не было. Жильцам дома было рекомендовано установить ТВ антенны (пр-во Китай) на крыше дома.

Сотрудники ОГН совместно с сотрудниками ОРМ провели работы по письму от Восточного управления РПО РМТР о помехах на прием ТВ программ согласно жалоб жителей г.Чолпон-Ата проживающих в районе Чолпон-Атинского отд. ИОФ ОАО «Кыргызтелеком». В ходе проведенного подворного опроса жителей данного района было выявлено следующее: работа передатчика радио «Манас» установленного на мачте Чолпон-Атинского отд. «Кыргызтелеком» влияет на ТВ антенны с усилителем сигнала. При проверке состояния передатчика обнаружилось, что отсутствует контур заземления. Была дана рекомендация о подключении к общей шине защитного заземления Чолпон-Атинского отд. «Кыргызтелеком». После устранения неисправности влияние передатчика на работу ТВ антенн с усилителями уменьшилась. Влияние передатчика на работу антенн без усилителей (пассивных антенн) зафиксировано не было. Жителям данного района было рекомендовано установить пассивные ТВ антенны. В данное время передатчик, вещающий радио «Манас» отключен. Ведутся работы по получению другой частоты.

Количество информации, обработанной ОГН представлена в таблице:

№	Наименование документа	Количество	Примечание
1	Отчеты входящие	37	10 лицензиатов
2	Отчеты исходящие	16	МЭ КР и ГАС ПКР
3	Выставленные счета	36	6314237 сом
4	Входящие письма	68	ГАС ПКР и от лицензиатов
5	Исходящие письма	139	МЭ КР и ГАС ПКР и лицензиаты
	итого	296	

***Отдел радиомониторинга и учета РЭС и ВЧУ Восточного управления
Агентства связи***

В 2014 г. в отдел радиомониторинга и учета РЭС поступило **83** писем, из них:

- 36 писем перенаправить, выполнено-36;
- 8 писем на продление, выполнено-8;

- 11 писем перенаправить счёт-фактуры и частотные присвоения, выполнено-11;
- 12 писем на получение и регистрацию носимых станций, выполнено-12;
- 9- остальные письма, все выполнены.

Также за 2014 год в отдел радиомониторинга поступило от УРМ ГАС ПКР, УГН ГАС ПКР и ОУРЭС ГАС ПКР - **66** служебных записок.

- **60** служебных записок выполнены.

- **6** служебных записок в работе.

За 2014г. в ВУ ГАС ПКР поступило 8 жалоб. Из них 3 письма и 5 служебных записок.

Работа по жалобам:

- письмо от жителей села Бостери против строительства базовой станции ООО «Скай Мобайл» по адресу ул. Каралаева д. 1 Б. В связи с несогласием жителей все работы по выкупу площадки под строительство прекращены. Установка базовой станции по указанному адресу исключена из плана;

- жалоба от ООО «Скай Мобайл» на помехи 3 G в г. Нарын и в с. Ат-Баши. Во время командировки по поиску помех в селе Ат-Баши аппаратура не зафиксировало помехи от антенн китайского производства фирмы «Хобой». Причина: а) Антенна, создающая помехи в тот период была выключена. По городу Нарын также не было выявлено антенн создающих помех. Причина: а) Антенны, создающие помехи в дневное время суток были выключены; б) Если антенны расположены на крыше многоэтажных домов выявить помеху в тот период не представлялось возможным;

- жалоба от ЗАО «Альфа Телеком» на помехи в диапазоне GSM-900 в г. Нарын. Причина - работа устройства подавления сигналов сотовой связи установленной в СИЗО-24 г. Нарын. При повторном измерении 30 сентября 2014г. работы подавляющего устройства обнаружено не было;

- жалоба от ООО «Скай Мобайл» на помехи в диапазоне частот 3 G и GSM-900 в г. Нарын. Причина работа устройства подавления сигналов сотовой связи установленной в СИЗО-24 г. Нарын. При повторном измерении 30 сентября 2014г. работы подавляющего устройства обнаружено не было;

-жалоба от Министерства транспорта и коммуникаций и китайской компании «Копри Сино-гидро» о плохом качестве сигналов сотовой связи и Интернета «Мегаком» на территории офиса и битумного завода. Причина работа устройства подавления сигналов сотовой связи установленной в СИЗО-24 г. Нарын. Для улучшения связи ЗАО «Альфа Телеком» дополнительно установило базовую станцию на территорию офиса китайской компании;

- жалоба от ООО «Скай Мобайл» на помехи 3G по Иссык-Кульской области и Иссык-Кульскому району. Выявлено 9 антенн китайского производства фирмы «Хобой» создающих помехи в следующих населенных пунктах: г. Чолпон-Ата мкр. Семетей ул. Ала-Тоо д. 20.; с. Бостери ул. Манаса д. 91; с. Бает ул. Алмалуу д. 14; с. Сары-Ой на территории детского оздоровительного комплекса «Жалын»; с. Бактуу-Долоноту ул. Боконбаева д. 32; г. Чолпон-Ата ул. Лира район АЗС; г.

Каракол ул. Гречко д. 2; г. Каракол проезд Чечерина д. 6; с. Жолголот ул. Орозова б\н. По всем адресам были составлены акты о прекращении эксплуатации антенн;

- письмо от жителей г. Каракол о помехах на ТВ программы от передатчика ОсОО «Ник-ТРК». Причина: во время ремонта крыши дома по адресу ул. Токтогула д. 263 все антенны были демонтированы и установлены на окнах и балконах квартир этого дома. Состояние антенн желает быть лучшего. Нет прямой видимости с РРС-10 села Оргочор. Влияние работы передатчика ТРК «Ник» на прием ТВ программ зафиксировано не было. Были даны рекомендации жителям установки китайских антенн на крышу дома;

- письмо от Восточного управления РПО РМТР о помехах на прием ТВ программ согласно жалобам жителей города Чолпон-Ата в районе Чолпон-Атинского ОАО «Кыргызтелекома». После проведенного опроса жителей было выявлено следующее: на антенны с усилителями влияет работа передатчика радио «Манас» установленного в Чолпон-Атинском «Кыргызтелекоме». При проверке состояния передатчика было выявлено отсутствие контура заземления. Была дана рекомендация о подключении к общей шине заземления «Кыргызтелекома». После устранения неисправности влияние на работу антенн с усилителями уменьшилась. Влияние на работу пассивных антенн зафиксировано не было. Жителям были даны рекомендации по установке пассивных антенн. В данное время передатчик, вещающий радио «Манас» отключен. Идет процедура получения другой частоты.

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

- радиоконтроль – 101 частот;
- на занятость – 8 частот;
- на помехи – 14 частот.

Всего: **123** частоты.

Проведено сканирование радиоспектра в г.Нарын в 2014 году по следующим диапазонам частот:

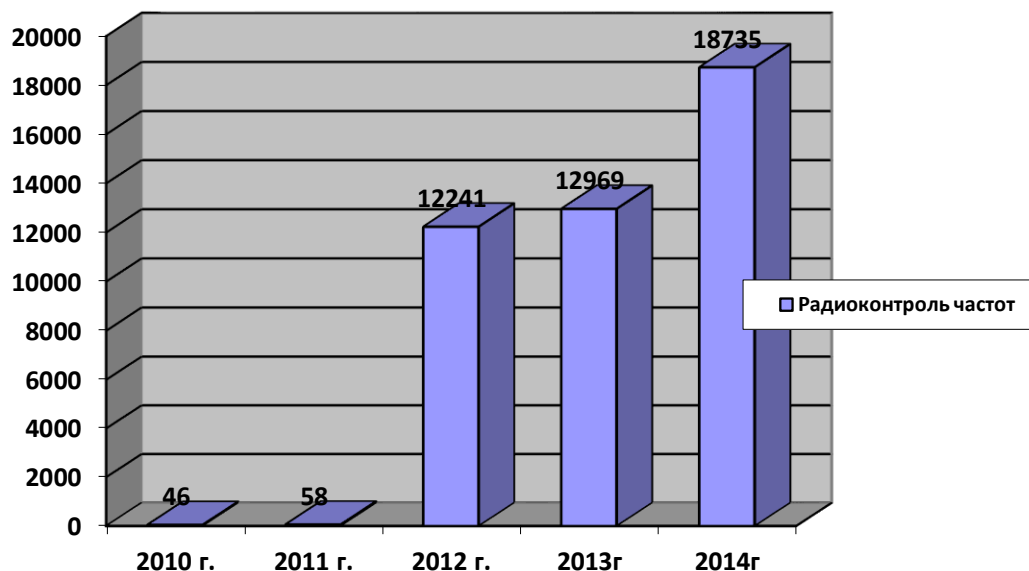
30 МГц -60 МГц; 60 МГц -110 МГц; 110 МГц -176 МГц; 176 МГц -350 МГц; 350 МГц- 700 МГц; 700 МГц -1000 МГц; 1000 МГц – 2000 МГц; 2000 МГц-3000 МГц; 3000 МГц-3600 МГц. Всего: **9344** проконтролированных частот.

С 1 января 2014г. по 20 декабря 2014г. сотрудниками отдела ОРМ были проконтролированы диапазоны GSM-900, GSM-1800 и 3 G для выделения сотовым операторам связи по Иссык-Кульской и Нарынской областям - всего **316** диапазона. Общее количество частот составило- **8 814** частот.

Проведено измерений параметров радиовещательных и телевизионных передатчиков на аппаратуре мобильного комплекса ИУ-2 –**454** частоты.

Итого по итогам 2014г. отделом ОРМ ВУ Агентства связи было проконтролировано всего **18735** частот.

Ниже приведена диаграмма проконтролированных частот с 2010 по 2014гг.



При проведении измерений в 2014г. были выявлены отклонения технических характеристик РВ и ТВ передатчиков по Иссык-Кульской и Нарынской областям, приведенных в ниже приведенных таблицах.

Отклонение параметров телевизионных станций за 2014 г от РРС-10.

Таблица 2

№ п/п	Название станции	ТВ	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. По частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	2 ТВК ЭМТВ		59.250000			
			65.750000			
2	3 ТВК КТР		77.250000	2		2
			83.750000	1		1
3	9 ТВК ОРТ		199.25346	2		2
			205.75355	2		2
4	12 ТВК РТР		224.25000	2		2
			230.75000	1		1
5	23 ТВК 5 Канал		487.25000			
			493.75000			
6	41 ТВК НТС		631.25000			
			637.75000			
7	44 ТВК Обл. ТВ		655.25000	1		1
			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 2014 г от РРС-7.

Таблица 3

№ п/п	Название станции	ТВ	Частота (МГц)	Количество зафиксированных отклон. по частоте.	Количество зафиксированных отклонений по ширине полосы.	Общее количество отклон.
1	2 ТВК Культура		59.250000			
			65.750000			
2	6ТВК ОРТ		175.25000	2		2
			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			
			701.75812			
6	5 Канал		759.25000			
			765.75000			
7	59 ТВК Россия 24		775.25000			
			781.25000			

Отклонение параметров телевизионных станций за 2014 г от РРС-48.

Таблица 4

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

Отклонение параметров телевизионных станций за 2014г. от РРС-28.

Таблица 5

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

2	9 ТВК	199.25000			
	КТР	205.75000			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2014г. РРС-10.

Таблица 6

№ п/п	Название РВ станции	Частота, (МГц)	Количество превышений отклонений по частоте.	Количество превышений нормы ширины полосы.	Общее количество
1	Радио России	66.250000			
2	Кыргызстан Обондору	87.900000			
3	Вести ФМ	89.300000			
4	Ретро ФМ	89.700000			
5	Радио Мир	91.100000			
6	НТС	98.000000			
7	Санжыра	100.60000			
8	Артек ФМ	101.80000	1		1
9	РВ-1	102.40000			
10	Авто радио	104.70000			
11	Марал	105.50000			
12	РВ-2	106.00000	2		2
13	Европа+	107.10000			
14	Волна Иссык-Куля	107.70000			

Отклонение параметров радиовещательных станций за 2014г. РРС 7.

Таблица 7

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

Кадровый состав Восточного управления Агентства связи

За отчетный период штатная численность ВУ Агентства связи, утвержденное приказом директора Агентства связи № 171-пр от 3-ноября 2014 года, составляет

13 единиц, из них 5 единиц госслужащих, 8 единиц инженерно-технические работники и 3 единицы из числа младшего обслуживающего персонала.

Также в марте месяце 2014 года управлением были предоставлены в срок декларации о доходах и имуществе государственных служащих, своевременно предоставлены график отпусков сотрудников управления.

Мониторинг выполнения задач, определенных на 2014 год

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

По задаче № 1. «Дальнейшее развитие государственной системы радиомониторинга Кыргызской Республики в соответствии с Планом мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 год по реализации Программы по переходу КР к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы»

- *расширение зоны охвата системой радиомониторинга;*
- *защита национального ресурса радиочастотного спектра;*
- *повышение эффективности использования радиочастотного спектра;*
- *снижение количества незаконно действующих радиоэлектронных средств.*

- 15.06.14г. проведено переоснащение новым современным радиоконтрольным оборудованием Ирга ИУ2/3 (производства Россия) радиоконтрольного пункта г. Баткен;

- 1.08.14г. открыт новый радиоконтрольный пункт в г. Кочкор-Ата Джалал-Абадской области, введено в эксплуатацию современное радиоконтрольное оборудование Ирга ИУ2/1 (производства Россия);

- 1.11.14г. открыт новый радиоконтрольный пункт в с. Марказ Баткенской области, введено в эксплуатацию современное радиоконтрольное оборудование Ирга ИУ2/1 (производства Россия);
- 15.12.14г. состоялся тендер и приобретено служебное помещение для нового радиоконтрольного пункта в г. Ош, приобретена и прошла приемо-сдаточные испытания в г. Бишкек стационарная станция радиоизмерений и пеленгации FMS 02, производства Германия ;
- управление радиомониторинга центрального аппарата дополнительно оснащено новым радиоконтрольным оборудованием: телевизионным анализатором ETL (производства Германия) - 1 комплект, портативным приемником и ручным пеленгатором PR100 (производство Германия) - 1 комплект.
- отдел радиомониторинга Южного управления ГАС ПКР, г. Ош дополнительно оснащен новым радиоконтрольным оборудованием: телевизионным анализатором ETL (производства Германия) - 1 комплект, портативным приемником и ручным пеленгатором PR100 (производство Германия) - 1 комплект.
- отдел радиомониторинга Восточного управления ГАС ПКР г. Чолпон-Ата дополнительно оснащен новым радиоконтрольным оборудованием, портативным приемником и ручным пеленгатором PR100 (производство Германия) – 1 комплект.

По задаче № 2. Оказание содействия операторам сотовой связи в телефонизации 128 нетелефонизированных населённых пунктов:

- *56 населенных пункта будут охвачены сотовой связью.*

В 2014 году Агентством проводилась работа по решению вопроса, касающегося обеспечения жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных горных районах республики услугами связи. Благодаря проведенной работе из 128 населенных пунктов, территория которых не покрыта услугами сотовой радиотелефонной связью, было покрыто **56** населенных пунктов.

По задаче № 3. Ввести в действие на территории Кыргызской Республики стандарты государственных услуг и технические регламенты по новым технологиям связи в соответствии с Планом мероприятий Правительства Кыргызской Республики на 2014 год по реализации Программы по переходу КР к устойчивому развитию Кыргызской Республики на 2013-2017годы:

- *повышение доступности и качества услуг, сокращение сроков оказания услуг;*
- *повышение ответственности работников.*

Агентством связи разработан стандарт государственной услуги: «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн»; который утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики 22.12.2014г. №720;

Разработан Административный регламент государственной услуги «Выдача сертификата соответствия на оборудование и услуги связи, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн», который направлен на межведомственное согласование в Министерство экономики Кыргызской Республики;

Проработан вопрос с Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики о введении в действие на территории Кыргызской Республики следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 10012-2008;
- ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007;
- ГОСТы серии 30804....-2013 (IEC 6100-....:2006) все;
- ГОСТы серии 30805....-2013 (СИСПр.....:2006) все;
- ГОСТы серии 32134....-2013 (EN301489-....-2008) все;
- ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005);
- ГОСТ IEC 60950-2011 (IEC 60065:2005);
- ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 (IEC 60950-1:2001);
- ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 (IEC 60950-1:2005);
- ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005).\

Проводилась ежеквартально актуализация перечня действующих документов по стандартизации в области связи (национальных, международных и российских стандартов), перечень размещен на сайте Агентства связи;

Проводилась ежеквартально актуализация рекомендаций МСЭ-Т в целях пополнения базы рекомендаций МСЭ-Т, перечень рекомендаций МСЭ-Т размещен на сайте Агентства связи, для использования в работе операторами связи и структурными подразделениями Агентства связи, тексты рекомендаций по запросу могут быть предоставлены операторам связи в электронном виде;

Ежеквартально просматривались нормативная база, указанная в Технической документации новых лицензиатов, в целях проведения работ по введению в действие на территории Кыргызской Республики не принятых документов по стандартизации;

В целях преодоления разрыва в стандартизации проводится постоянно изучение международных стандартов, документов по стандартизации других стран и их гармонизация с национальными стандартами Кыргызской

По задаче № 4. Реализация Государственной программы по переходу на цифровое вещание.

- *переход на цифровое вещание до 2015 года;*
- *увеличение количества ТВ программ и улучшение их качества;*
- *новые интерактивные мультимедийные услуги;*

Агентством связи совместно с ОАО «Кыргызтелеком» был проведен анализ по определению ТВ передатчиков и маломощных АТР аналогового вещания в приграничных районах, т.е. первой категории, которые должны быть отключены к 17.06.2015г.

В целях своевременного перехода на цифровое вещание, Агентством ведутся соответствующие работы по координации цифровых частотных присвоений с приграничными странами.

За период с 30.08.2013 года по настоящее время с соседними странами согласовано:

АС	Направлено	Кол-во согласованных частот	Кол-во отказанных в согласовании частот	На рассмотрении

Республика Казахстан	469	359	104	6
Республика Узбекистан	410	230	170	10
Республика Таджикистан	441	357	65	19

Также сообщаем, что за 2014 год зарегистрировано **74** частотных присвоений, итого за 2013-2014г.г. зарегистрировано 175 частотных присвоений.

Стоит отметить, что на данный момент ОАО «Кыргызтелеком» реализован первый этап внедрения ЦТВ в Кыргызской Республике. Запуск в тестовом режиме 9-ти ЦТВ передатчиков в приграничных районах был осуществлен 06.11.2014г.

В настоящее время Агентство связи проводит необходимые измерения для определения зоны покрытия передатчиков по первому этапу внедрения ЦТВ. ОсОО «Цифровые технологии» в настоящее время проводится работа по включению частных телерадиовещательных компаний в состав учредителей, в целях исполнения требований постановления Правительства Кыргызской Республики № 692 от 02.11.2011года.

Также сообщаем, что от ОсОО «Цифровые технологии» поступили заявления относительно выдачи частотных присвоений на право эксплуатации ЦТВ передатчиков. На данный момент заявления проходят процедуру межведомственного согласования.

По задаче № 5. Содействие операторам в персонификации абонентов

- *повышение уровня раскрываемости преступлений, совершаемых с помощью средств связи, а также предотвращения террористических актов и мошенничества.*

Агентством связи проводится мониторинг исполнения Правил, запрашиваются количество зарегистрированных SIM-карт и договоров. Согласно представленным данным со стороны операторов наблюдается динамика роста регистрации SIM-карт. Ниже представлены данные, представленные со стороны операторов на конец месяца ноябрь 2014 года:

- ООО «Скай Мобайл»: заключены договора с **69%** абонентами от количества активных абонентов.
- ЗАО «Альфа Телеком»: заключены договора с **36,37 %** абонентами от количества активных абонентов.
- ОсОО «НУР Телеком»: заключены договора с **58,6 %** абонентами от количества активных абонентов.

Согласно п.29 Главы 2 «Порядок и условия заключения договора» Правил «Оказания услуг подвижной радиотелефонной связи», утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 17 февраля 2014г. №97 услуги подвижной связи оказываются на основании договора.

По задаче № 6. Увеличение количества международно-защищенных частот КР:

- *2400 частот*
- *70 ЦТВ каналов*

Было зарегистрировано **более 2400** частотных присвоений и **74** частотных присвоений ЦТВ в Международном справочном регистре частот МСЭ (БРИФИК).

По задаче № 7. Выдача частотных присвоений в целях увеличения зоны обслуживания

- *5500 шт.*

В 2014 году на основании поступивших заявок, Агентством связи выданы **4019** частотных присвоений, что на **57,07%** меньше, чем в 2013 году

По задаче № 8. Увеличение количества проконтролированных частот

- *685 000 частот*

- по центральному аппарату Агентства связи проконтролировано **615 394** частот, уменьшение количества проконтролированных частот произошло ввиду передачи 2-х стационарных станций радиомониторинга из центрального аппарата в южное управление;

По задаче № 9. Содействие увеличению объема оказываемых услуг операторами связи

- *27 564,9 млн. сом*

Фактический объем услуг операторов связи от лицензируемых видов деятельности за 2014 год составил **27 841,0 млн. сом.**

По задаче № 10. Обеспечение подготовки, переподготовки, повышения квалификации сотрудников Агентства связи:

- *повышение эффективности деятельности Агентства связи;*
- *повышение профессионального уровня сотрудников.*

- 6 сотрудников УРМ прошли обучение по методам проведения измерений и эксплуатации телевизионного анализатора ETLи ручного пеленгатора PR 100 производства Германия;

- 5 сотрудников УРМ прошли обучение по методам проведения измерений и эксплуатации стационарной станции радиомониторинга RM&DFS производства Южной Кореи;

- В ЦПК и ППК при Центре по стандартизации и метрологии при МЭ КР по теме: «Подтверждение соответствия» - 2 сотрудника УСиС;

- В ЦПК и ППК при Центре по стандартизации и метрологии при МЭ КР по теме: «Техническое регулирование и таможенный союз» - 2 сотрудника УСиС;

- В Аппарате Правительства КР по теме: «Разработка регламента Государственного органа» - 1 сотрудник УСиС;

- В министерстве экономики КР по теме: «Антикоррупционная модель государственного органа» - 1 сотрудник УСиС;

- 1 сотрудник УСиС принимал участие в 6-ой конференции МСЭ по проблематике конвергентного мира «Колейдоскоп-2014», который состоялся в г. Санкт-Петербург (РФ);

- 1 сотрудник УСиС принимал участие в XX Международной конференции «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в г. Сочи (РФ);

- 1 сотрудник УСиС принимал участие в семинаре «По облачным вычислениям и суперкомпьютерам для азиатских и европейских стран», который состоялся в г. Тайань (КНР);
- 1 сотрудник ИЛ прошел курс обучения на тему «Таможенный союз и вопросы технического регулирования»;
- 1 сотрудник прошел курс обучения на тему «Контрольные карты Шухарта»;

В рамках проводимой политики «Открытое Правительство» отделом информационного обеспечения совместно с международными институтами была организована серия обучающих семинаров для сотрудников пресс-служб министерств и ведомств и представителей СМИ.

Пресс-секретарь Агентства связи приняла участие в интенсивном 3-дневном обучающем семинаре, поддержанном «Программой поддержки эффективного государственного управления» (GGPAS) USAID. В рамках семинара участники подробно остановились на темах выработки ключевых сообщений, подготовки ответов журналистам, организации встреч со СМИ, разработки эффективных медиа-стратегий, оценки проводимых пиар-акций, использования современных инструментов для единого подхода к получению, оценке, подготовке информации и мн.др.

Сотрудники УАОиТР приняли участие:

- в совещании по вопросу распределения Международного рейтинга (МР), индикатора КР по сферам деятельности и согласования с государственными органами перечня МР каждого органа в целях оптимизации системы оценки эффективности их деятельности;

- во встрече с экспертом по проекту Положения о лицензионно-разрешительной системе;

- в совещании по вопросу создания и развития Единой информационно-управляемой системы (ЕИУС) прогнозирования оповещений, предупреждения и ликвидации последствий ЧС в КР, подразумевающая использование единого диспетчерского номера «112», перехвата телевизионных и радиоканалов вещания для оповещения, а также использование фиксированной и мобильной связи;

- в совещании по вопросу создания республиканского телефона доверия для детей и поиску пропавших детей;

- в совещании по вопросу налогообложения сотовых операторов;

- в рабочей встрече (очной консультации) сотрудников совета евразийской экономической комиссии с представителями органов власти заинтересованных организаций КР по вопросам оценки регулирующего воздействия;

- в совещании по вопросу реализации пункта 5 об утверждении специального тарифного плана подключения к сети Интернет аппаратов полномочных представителей ПКР в областях, местных государственных администраций и органов местного самоуправления распоряжения ПКР от 11.08.2014г. №463;

- в совместном 31/34 заседании Комиссии РСС по информатизации и Комиссии РСС по экономике инфокоммуникаций (г. Ташкент, Узбекистан);

- в 2-х дневном семинаре по стратегическому планированию государственных органов по вопросам устойчивого развития и эффективного управления;
- в семинаре по основам разработки стратегических планов развития государственных органов;
- в Региональном семинаре для стран СНГ «Сдвиг парадигмы современных инфокоммуникаций в сетях пост-NGN: новые технические, экономические, законодательные и политические аспекты» в г. Санкт-Петербург.

По задаче № 11.Повышение коэффициента доверия гражданского общества к деятельности Агентства связи:

- *эффективное взаимодействие Агентства связи с гражданским обществом с применением ИКТ;*
- *открытость и прозрачность деятельности Агентства связи.*

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 Агентстве связи. Все нормативно-правовые акты, разрабатываемые Агентством, в соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» проходят общественное обсуждение с операторами электросвязи и заинтересованными представителями бизнес-среды.

В целях прозрачности деятельности, в Агентстве работает общественная электронная приемная в целях содействия общественности в получении достоверной информации о деятельности Агентства связи и вопросами области связи, также для приема жалоб и заявлений. Проводится ежедневное модерирование данного раздела. Кроме того, Агентство имеет свой подраздел в широко используемых социальных сетях. Вся информация о деятельности и состоянии отрасли связи доступна как на официальном сайте, так и в общественных интернет платформах. Граждане могут обращаться на официальную почту Агентства связи nta@infotel.kg и по номерам: (0312) 54-41-03, (0312) 54-48-21. О функционировании электронной общественной приемной Агентства информировано на официальных сайтах Агентства связи, информационного агентства «Кабар», Вечернего Бишкека, в социальной сети www.facebook.com.

В Агентстве организована прямая линия «телефон доверия» для граждан, желающих выразить своё мнение о деятельности Агентства или его сотрудников. Также на сайте Агентства открыта страничка «обратная связь» для обмена информацией в области связи.

Информация о деятельности Агентства связи и состоянии рынка связи распространяется через официальный сайт www.nas.gov.kg и социальные сети. Рассылка пресс-релизов и других информационных справок для СМИ

осуществляется через личную почту пресс-секретаря. Вся исходящая информация от Агентства согласовывается с директором.

Для большего охвата информированности заинтересованных сторон и воздействия на общество ведется работа в социальных сетях. Также данный ресурс позволяет получить обратную связь от населения. На данный момент у Агентства есть два канала в социальных сетях: [Scribd.com](https://www.scribd.com) и [Facebook](https://www.facebook.com).

В [Scribd.com](https://www.scribd.com) загружаются документы и презентации, содержащие информацию о деятельности Агентства и развитии отрасли связи, это обеспечивает доступ к этим данным в любом месте через интернет.

[Facebook](https://www.facebook.com) – один из популярных социальных сетей. В [Facebook](https://www.facebook.com) создана личная страница Агентства. Она представляет интернет приемную ведомства, так как зачастую журналисты и другие пользователи сети получают ответы на свои запросы на данном портале. Информация обновляется ежедневно.

Для эффективного распространения материала и отслеживания выхода в эфир разработана специальная база данных СМИ с их контактными данными. На основе выборки в список базы данных введены 17 компаний средств массовой информации.

По задаче № 12. Обеспечение тесного сотрудничества с международными организациями: Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирный почтовый союз (ВПС), Региональное содружество в области связи (РСС):

- *применение международного опыта в разработке НПА, стандартов и норм в области связи;*
- *повышение имиджа страны на международном уровне;*
- *внедрение инновационных технологий и услуг связи.*

Весной 2014 года с одобрения Президента КР и по согласованию с Правительством КР по инициативе Агентства связи, впервые была выдвинута кандидатура Кыргызской Республики в члены Совета МСЭ на очередной 4-летний период (2015-2018 гг.). Агентством связи была проведена значительная работа по повышению шансов получения места в Совете МСЭ, в том числе и на крупных всемирных форумах и конференциях МСЭ, предшествовавших Полномочной конференции. Из числа представителей Агентства связи, Института электроники и телекоммуникаций при КГТУ и операторов связи нашей страны была образована рабочая группа, и основная часть рабочей группы приняла активное участие на Полномочной конференции в составе делегации КР. Делегацией КР непосредственно на самой конференции ежедневно проводилась работа по продвижению кандидатуры КР. Вся работа по продвижению кандидатуры КР в Совет МСЭ и участием делегации КР на Полномочной конференции проводилась в тесном сотрудничестве с РСС.

В рамках сотрудничества Агентства связи с государственными органами в отрасли ИКТ Республики Корея, организованы и проведены три официальных визита корейской делегации в Кыргызскую Республику в рамках консультационной помощи в области радиочастотного менеджмента для Кыргызской Республики. В ходе этих визитов, группа консультантов корейской стороны провела семинары для специалистов Агентства связи по вопросам использования радиочастот, законодательства в сфере РЧС, развития радиомониторинга в Кыргызстане.

В июне 2014 года было подписано двустороннее межведомственное Соглашение между Агентством связи и Центральным управлением радиочастотного спектра Республики Корея (CRMO) в рамках реализации проекта «Поддержки Системы управления радиочастотным спектром» по которому Кыргызская Республика была выбрана в качестве страны-бенефициара и получила оборудование в виде стационарной системы управления использованием радиочастотного спектра, отвечающее современным требованиям международных стандартов. Торжественное открытие нового радио контрольного пункта состоялось 20 ноября 2014 года в г.Бишкек.

Также в течение года регулярно проводилась работа с МСЭ, ВПС и РСС по возникавшим различным вопросам в рамках членства Кыргызской Республики в указанных организациях и по участию сотрудников Агентства связи в рабочих группах и комиссиях при этих организациях.

Задачи на 2015 год и ожидаемые результаты от реализации задач.

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2015 года Годом укрепления национальной экономики» от 31 декабря 2014 года №237, Постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 18 декабря 2013 года N 3694-V «Об утверждении "Программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы", Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 21 января 2013 года N 11 на предстоящий год перед Агентством связи поставлено **8 основных задач**, которые позволят вывести рынок связи на новый более качественный уровень. Все действия Агентства будут направлены на решение поставленных задач для достижения максимально высокого результата.

1. Развитие радиоконтрольных пунктов:
 - *расширение зоны охвата системой радиомониторинга;*
 - *повышение эффективности использования радиочастотного спектра;*
 - *снижение количества незаконно действующих радиоэлектронных средств.*
2. Автоматизация документооборота:
 - *Упрощение процессов выдачи разрешительных документов;*
 - *Создание предпосылок для “единого окна”;*
 - *Облегченная сдача заявок и отчетов, обращений операторов и физ.лиц.*
3. Телефонизация населенных пунктов:
 - *40 населенных пунктов будут охвачены сотовой связью.*
4. Рациональное использование государственных ресурсов:

- *Оптимизация нормативно-правовой базы в части использования радиочастотного спектра;*
 - *Возможность увеличения поступлений в республиканский бюджет.*
5. Повышение качества оказываемых услуг, в соответствии со стандартами государственных услуг:
- *доступность услуг, сокращение сроков оказания услуг;*
 - *повышение ответственности работников.*
6. Анализ действующего законодательства в отрасли связи:
- *по необходимости внесение изменений и дополнений в действующие НПА;*
 - *Подготовка для разработки проектов новых НПА.*
7. Проведение обучающих семинаров для сотрудников Агентства связи по различным направлениям деятельности в рамках антикоррупционной тематики и участие в разработке, согласовании и последующей реализации (после утверждения) Плана мероприятий государственных органов КР по выполнению государственной стратегии антикоррупционной политики КР на 2015-2017 годы
- *Повышение эффективности деятельности Агентства связи;*
 - *Повышение профессионального уровня сотрудников;*
 - *Пресечение коррупционной составляющей в деятельности Агентства.*
8. Увеличение количества международно-защищенных частот КР:
- *50 частотных присвоений для ЦТВ.*