ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



*ОТЧЕТ*

*О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

*ЗА 2020 ГОД*

г. Бишкек

**Уважаемые коллеги!**

Государственное агентство связи при Государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики (Агентство связи) представляет вашему вниманию годовой отчет о деятельности за 2020 год.

Выпуск отчетов такого формата 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.

Важнейшим направлением в деятельности Агентства связи является эффективное распределение ограниченного государственного ресурса радиочастотного спектра, а также развитие инфраструктуры путем обеспечения возможности внедрения современных широкополосных беспроводных технологий и устранение цифрового неравенства населенных пунктов Кыргызской Республики.

В жизни современного общества информационно-телекоммуникационная инфраструктура занимает значительное место. Важность данного компонента современной цивилизации состоит в том, что именно он определяет во многом устойчивое развитие общества. Так, стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий служит ключевым фактором, определяющим ускоряющийся процесс информационной глобализации, которая становится характерным явлением настоящего времени. Кроме того, 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.

Взаимодействие Агентства связи с операторами по развитию телекоммуникационной инфраструктуры, повышению доступности информационных технологий и совершенствованию процессов информационного взаимодействия развиваются с каждым годом, достигая новых вершин.

2020 год был началом длительной пандемии, вызванной вспышкой коронавирусной инфекции не только в Кыргызской Республике, но и во всём мире. Пандемия встала причиной серьёзных [социально-экономических последствий](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8_COVID-19) и нанесла огромный ущерб не только мировой экономике, но и каждой стране в отдельности. Вместе с тем, именно пандемия не оставила никаких сомнений о роли и значимости информационно-коммуникационных технологий по всей стране в целом. Пандемия оказалась мощнейшим драйвером для развития и запуска различных цифровых процессов, которые в обычных условиях заняли бы больше времени — максимально быстро удалось запустить систему дистанционного обучения для школьников, IT-отрасль получила своевременную поддержку от государства, ведь развитие ИКТ имеет глобальное значение для развития всех сфер деятельности общества.

Агентство связи, принимая во внимание необходимость совершенствования регулирования в отрасли связи в новых сложившихся условиях рынка телекоммуникаций, считает, что основными приоритетами являются улучшение качества и увеличение объема предоставляемых услуг, внедрение новых услуг, таких как усовершенствованная подвижная широкополосная связь, сверхнадежная передача данных, высокоскоростной интернет.

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, а также в разработке нормативных правовых актов в отрасли связи и, являясь подведомственным подразделением, осуществляет свою деятельность в согласовании с Министерством цифрового развития Кыргызской Республики - правопреемником Государственного комитета информационных технологий и связи Кыргызской Республики.

Успешная реализация мероприятий по указанным выше направлениям деятельности Агентства связи позволила достигнуть хороших показателей развития отрасли связи в Кыргызской Республике.

Последний год был не простым для всего народа, однако не смотря на пандемию, а также введение чрезвычайной ситуации и чрезвычайного положения на территории республики, коллективом Агентства связи проделана большая работа, результаты которой детально представлены в предлагаемом вниманию общественности открытом годовом отчете Агентства связи.

**Директор**

**Государственного агентства связи**

**при ГКИТиС КР**

**Калыков Талант Сейтмуратович**

*Отчет Агентства связи по итогам деятельности за 2020 год*

*Содержание*

[Деятельность Агентства связи 5](#_Toc536691466)

[По линии лицензирования 6](#_По_линии_лицензирования)

[Учет радиоэлектронных средств 8](#_Учет_радиоэлектронных_средств)

[Сертификация 9](#_Сертификация)

[Испытательная лаборатория](#_Испытательная_лаборатория) 11

[Радиочастотный спектр 13](#_Радиочастотный_спектр)

[Радиомониторинг 16](#_Радиомониторинг)

[Анализ рынка и техническое регулирование 20](#_Анализ_рынка_и)

[Финансовые показатели 38](#_Финансовые_показатели)

[Организационно-кадровая деятельность и правовая поддержка 40](#_Организационно-кадровая_деятельност)

[По противодействию коррупции 4](#_По_противодействию_коррупции)4

[Основные задачи на 2021 год 4](#_Toc536691482)5

# 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 и ресурсом нумерации;

3. содействие развитию сетей и систем связи;

4. защита законных интересов граждан и других потребителей в области связи.

**Основные нормативные правовые акты, которыми руководствуется Агентство связи в осуществлении своей деятельности:**

* Закон Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи»;
* Закон Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике»;
* Кодекс Кыргызской Республики «О неналоговых доходах»;
* Закон Кыргызской Республики «О защите прав потребителей»;
* Кодекс Кыргызской Республики «О нарушениях»;
* Закон Кыргызской Республики «О естественных монополиях в Кыргызской Республике»;
* Закон Кыргызской Республики «О почтовой связи»;
* Закон Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики»;
* Закон Кыргызской Республики «О гарантиях и свободе доступа к информации»;
* Закон Кыргызской Республики «О государственной статистике»;
* Закон Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике»;
* Закон Кыргызской Республики «О правовой охране топологий интегральных микросхем».

**Основные инструменты регулирования рынка Агентства связи:**

* лицензирование в сфере связи;
* сертификация технических средств связи;
* радиочастотный менеджмент;
* выделение ресурса нумерации;
* тарифное регулирование предприятий-монополистов.

# 

# По линии лицензирования

За период деятельности с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.:

- проводится работа автоматизированной информационной системы «Единый реестр нарушений» и реализация Кодекса Кыргызской Республики «О нарушениях»;

- проводились онлайн-аукционы на использование радиочастотного спектра;

- принято участие в следующих рабочих группах:

- по разработке проекта «Положения о внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по использованию радиочастотного спектра, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 17 ноября 2017г. №754;

- по ревизии НПА и внесений изменений и дополнений в действующие НПА.

Актуальным вопросом для оформления и выдачи разрешительных документов является разработка и внедрение единой базы данных структурных подразделений Агентства связи, а также Е-лицензирования для совершенствования и оптимизации деятельности соответствующих подразделений, решением которого является приобретение соответствующего аппаратно-программного комплекса.

## За 12 месяцев 2020 года проведено 3 онлайн-аукциона, по результатам которых в республиканский бюджет поступило 194 185 460,60 сома.

За отчетный период в рамках Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в КР» и Положения о лицензировании деятельности по использованию радиочастотного спектра, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики №754 от 17 ноября 2017г., Агентством связи в соответствии с утвержденными повестками дня были подготовлены и проведены 9 заседаний Лицензионной комиссии, на которых были рассмотрены следующие вопросы:

- выдача лицензий на деятельность по использованию радиочастотного спектра;

- выдача лицензий на деятельность в области передачи данных;

- выдача лицензий на деятельность в области электрической связи;

- выдача лицензий на деятельность в области почтовой связи.

В целом за 2020 год выдано 64 лицензии на виды деятельности в области связи, подлежащие обязательному лицензированию.

***Количество выданных лицензий за 2020 год***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид деятельности** | **Количество** |
| На деятельность в области передачи данных | 14 |
| На деятельность в области электрической связи | 24 |
| На деятельность в области почтовой связи | 17 |
| На деятельность по использованию радиочастотного спектра (РЧС) | 9 |
| **Итого:** | **64** |

- прекращено действие 42 лицензий;

- переоформлено 7 лицензий;

- выдано 2 дубликата;

- продлен срок действия 13 лицензий.

По состоянию на 31.12.2020 года в Государственном реестре выданных лицензий зарегистрировано в реестре 323 оператора и служб электрической и почтовой связи, владеющие 501 лицензией.

За 12 месяцев 2020 года поступило 76 заявлений на получение лицензий на лицензируемые виды деятельности. По итогам рассмотрения заявок:

- по 8 заявкам были направлены отказы,

- 3 заявления были отозваны заявителями,

- 64 заявления было удовлетворено и по которым были выданы лицензии (из них 7 лицензий по результатам онлайн-аукционов),

- по 1 заявлению лицензия будет выдана в 2021 году.

Денежные средства по линии лицензирования, полученные за 12 месяцев 2020 года составили - 198 060 100 сом:

- рассмотрение заявлений и выдачу лицензий составляют - 56 000 сом.

- продление лицензий в размере - 13 000 сом;

- переоформление в размере - 7 000 сом;

- выдача дубликатов в размере - 2 000 сом;

- проведения онлайн-аукционов в размере - 197 982 100 сом (с учетом поступивших денежных средств в республиканский бюджет от проведенных онлайн-аукционов в 2019 году).

**Лицензионный контроль**

По итогам 2020 года, Отделом лицензионного контроля проведены 22 плановые проверки по соблюдению лицензионных требований лицензиатами, по результатам которых оформлены акты, приняты соответствующие меры воздействия по выявленным нарушениям.

В рамках обращения Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики относительно принятия мер к операторам связи, не обеспечивающим исполнение требований Инструкции «О порядке взаимодействия операторов электросвязи и операторов мобильной сотовой связи с государственными органами Кыргызской Республики, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность», 17-ти операторам связи были вынесены предупреждения и предписания об устранении нарушений лицензионных требований в области связи.

В результате принятых мер по спискам лицензиатов, не предоставляющих в Агентство связи ежеквартальные отчёты, 30-ти операторам связи были направлены официальные уведомления и предупреждения о наличии задолженности по отчётам.

В результате приняты меры по линии лицензионного контроля – 53 лицензиата, имеющих дебиторскую задолженность перед Агентством связи, погасили долг в общей сумме – 1 463 948,29 сом.

# Учет радиоэлектронных средств

В период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. на основании поступивших заявлений, выданы **10 171** частотных присвоений, а также в связи с истечением срока действия частотных присвоений были продлены **1 339** частотных присвоений.

В соответствии с процедурой выдачи частотного присвоения, на межведомственное согласование были направлены в общей сложности **24 290** частот.

Из общего количества направленных частот (24290) – прошли согласование 24 236 (99,78%) частоты, 54 (0,22%) частоты не прошли согласование по причине электромагнитной несовместимости. Распределение по видам служб приведено ниже:

За 12 месяцев 2020 года на международную координацию направлено 6885 частот, из них:

- в Республику Узбекистан – 4 523 частоты;

- в Республику Казахстан – 1 967 частот;

- в Республику Таджикистан – 395 частот;

Также от соседних государств на координацию поступило 7 623 частоты.

# 

# Сертификация

Телекоммуникационное оборудование в нашей стране не производится, то есть оценить безопасность продукции на стадии ее проектирования и изготовления не представляется возможным. Действующая национальная система подтверждения соответствия продукции, в том числе, обязательная сертификация продукции, и сейчас остается единственным механизмом оценки выполнения требований по обеспечению безопасности оборудования в области связи.

Деятельность в области подтверждения соответствия в КР регламентируется Законами КР «Об основах технического регулирования в КР», «Об электрической и почтовой связи КР», а также целым рядом ПП КР.

В Агентстве связи действует Орган по сертификации «Связь» (отдел сертификации), который аккредитован Кыргызским Центром аккредитации в установленном порядке и проводит работы по сертификации на протяжении 23 лет.

**Общая работа отдела сертификации (ОС)**

В 2020 году ОС были проведены следующие работы:

1. 29.02.2020 г. ОС проведено очередное заседание Совета Органа, в котором приняли участие члены Совета, утверждённые приказом, ГАС при ГКИТиС КР от 17.01.2017 года № 16-пр. На заседании рассматривались вопросы, предусмотренные Положением Совета Органа по сертификации «Связь» (прейскурант цен, отчет по аудиту, корректирующие мероприятия, переаккредитация, изменения в НПА и т.д.), также утверждены Политика и Цели Органа по сертификации на 2020 год, по результатам оформлены соответствующие документы;

2. Во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики №741 от 31.12.2019 г. разработан проект постановление Правительства «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями» от 3 июня 2014 года № 303» и для рассмотрения и дальнейшего утверждения направлен в Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики.

3. Для переаккредитации Органа по сертификации «Связь» разработаны, утверждены и направлены в КЦА при МЭ КР материалы аккредитации (Руководство по качеству, положение органа, обязательства на сотрудников, инструкции и т.д.);

4. Электронные варианты реестров выданных сертификатов соответствия по национальному законодательству и Техническим регламентам таможенного союза ежемесячно представляются в МЭ КР и КЦА при МЭ КР. Материалы всех выданных сертификатов соответствия своевременно вносятся в информационную систему «Тулпар» ГП «Центр единого окна» в сфере внешней торговли» при МЭ КР;

5. Отчеты по использованным бланкам строгой отчетности (сертификат соответствия по национальному законодательству, сертификат соответствия по ТР/ТС, приложение к сертификату соответствия и копии к сертификату соответствия) ежемесячно представлялись в КЦА при МЭ КР;

6. Использованные бланки строгой отчётности за I, II, III и IV кварталы 2020 года списаны с соответствующих учётов Агентства связи в установленном порядке;

7. В ГКИТиС КР предоставлялся отчёт об исполнении «Плана мероприятий Агентства связи по противодействию коррупции за 2020 год» за I, II, III и IV кварталы 2020 года»;

8. Сотрудниками отдела проводились занятия согласно утвержденному «Плану внутренней учебы сотрудников отдела сертификации на 2020 г»;

9. Проведены работы по актуализации сайта (размещены планы и отчеты по противодействию коррупции ГАС при ГКИТиС, информация о порядке выдачи экспертных заключений на ввоз РЭС и ВЧУ, НПА и другие документы по сертификации);

10. В материалы аккредитации Органа по сертификации «Связь» внесены соответствующие изменения в части руководителей Органа с предоставлением соответствующих документов в КЦА при МЭ КР;

11. На основании приказа № 65-пр от 12.02.2020 г. Органом была создана комиссия, которая провела внутреннюю проверку эффективности действия системы менеджмента качества Органа по сертификации «Связь» с оформлением соответствующих отчетов.

12. Для модернизации информационной системы «Тулпар» ГПЦ «Единое окно» при Министерстве экономики Кыргызской Республики проведены совместные работы с аналитиками и экспертами ГП ЦЕО по автоматизации документов по процедуре сертификации»;

13. Актуализирована картотека стандартов, применяемых Органом по сертификации «Связь»;

14. В архив временного хранения оформлены и сданы материалы по выдаче разрешительного документа: «Допуск на ввоз РЭС и ВЧУ» за 2018 год и экспертного заключения на РЭС и ВЧУ за 2019 год, а также делопроизводства отдела сертификации за 2019 год. Кроме того, подготовлено около 350 дел к уничтожению, как не имеющие научно-исторической ценности и утратившие практическое значение, с оформлением соответствующего акта;

**По линии сертификации:**

- было принято 138 заявок на проведение работ по сертификации оборудования и технических средств связи (по сравнению с 2019 г. – 261 заявка, меньше на 47,1%);

- оформлено 198 сертификатов соответствия. В сравнении с 2019 г. (434 сертификата соответствия) на 54,4 % меньше. Из них по ТР ТС выданы 12 сертификатов соответствия.

По итогам 2020 года за сертификацию технических средств электросвязи на лицевой счет Агентства связи поступило 951 тыс. 977сом. По сравнению с 2019 годом (2 млн. 364 тыс. 300 сом) поступило на 60% меньше.

За 2020 год в ОС поступило 272 входящих письма. В сравнении с 2019 годом (433 письма) на 37,2% меньше. На них подготовлены следующие исх. письма:

- 25 писем в министерства и ведомства КР;

- 30 писем в ГКИТиС КР;

- 16 писем в КЦА при МЭ КР;

- 7 писем в ЕАЭК;

- 12 писем по подтверждению параметров к ранее выданным сертификатам соответствия;

- 23 письма по продукции, которая не подлежит подтверждению соответствия;

- 6 писем в ТОО «Казэкспоаудит» провести сертификационные испытания по ТР ТС;

- по 142 письмам решались вопросы по сертификации и выдачи копий к сертификатам соответствия.

## По выдаче экспертных заключений на ввоз радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств:

Согласно соответствующих нормативно-правовых актов Кыргызской Республики и Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии Агентство связи выдаёт экспертные заключения на ввоз РЭС и ВЧУ, на основании которых Министерство экономики оформляет лицензии на импорт. В 2020 году было подано 2627 заявлений на получение разрешительного документа РЭС и ВЧУ. На основании представленных заявлений Агентством связи выдано 2950 экспертных заключений на РЭС и ВЧУ. В сравнении с 2019 годом (3493 экспертных заключений) на 15 % меньше.

Снижение показателей выданных сертификатов соответствия, разрешений на ввоз РЭС и ВЧУ обусловлено насыщением отрасли связи республики телекоммуникационным оборудованием и количеством ввоза оборудования, не подлежащего сертификации, а также введением в республике чрезвычайного положения, связанным с пандемией и коронавирусной инфекцией COVID 19, которая создала проблемы для ввоза и сертификации технических средств связи. В рамках карантинных режимов были закрыты границы для -авиа, -авто и железнодорожных линий, а также были ограничены возможности передвижения внутри страны.

# Испытательная лаборатория

Испытательная лаборатория (далее - ИЛ) Агентства связи аккредитована Кыргызским центром аккредитации по международному стандарту ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009 и имеет аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.017 от 24.06.2019 г. для проведения сертификационных испытаний технических средств (далее - ТС), сроком на 4 года. В конце декабря 2020 года проведен инспекционный контроль за деятельностью испытательной лаборатории Агентства связи со стороны Кыргызского Центра Аккредитации.

За отчетный период персоналом ИЛ было **проведено 713 сертификационных испытания** по 13 видам ТС связи, по результатам которых было оформлено и **выдано 122** протоколов испытаний ТС. Наименование технических средств и их количество приведены в следующей таблице:

*Перечень испытанной продукции*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование технических средств** | **Количество, шт.** |
| 1 | Сотовые телефоны/смартфоны | 477 |
| 2 | Ввозимые радиостанции | 14 |
| 3 | Носимые радиостанции | 19 |
| 4 | Точки доступа | 26 |
| 5 | Репитеры/ретрансляторы | 6 |
| 6 | Радиомост | 5 |
| 7 | Приёмопередатчики | 75 |
| 8 | FM- передатчики | 8 |
| 9 | Платы | 37 |
| 10 | USB модемы | 20 |
| 11 | GSM модемы | 11 |
| 12 | Пожарная сигнализация | 3 |
| 13 | Оптический сетевой блок | 12 |
|  | **Итого:** | **713** |

**Оснащение ИЛ**

Согласно Межправительственному соглашению по присоединению Кыргызской Республики к ЕАЭС, в части оказания технической помощи от Российской Федерации ИЛ ГАС при ГКИТиС КР получила оборудование по параметрам ЭМС на помехоустойчивость:

- устойчивость к электростатическим разрядам;

- устойчивость к наносекундным импульсным помехам;

- устойчивость к микросекундным импульсным помехам;

-устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями;

- устойчивость к магнитному полю промышленной частоты;

-устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.

ИЛ Агентства связи на данный момент может проводить и проводит следующие измерения из 22 существующих параметров электромагнитной совместимости:

- Напряжение индустриальных радиопомех на сетевых зажимах.

- Общее несимметричное напряжение и ток индустриальных радиопомех на портах связи.

- Напряженность поля индустриальных радиопомех до 1 ГГц.

- Напряжённость/ Мощность излучаемых индустриальных радиопомех свыше 1 ГГц.

- Мощность индустриальных радиопомех в сетевом шнуре.

- Гармонические составляющие тока.

- Колебания напряжения и фликера.

Для выполнения базовых требований ТР ТС/ЕАЭС 020 **необходима Безэховая камера и оборудование** по параметру «Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю».

Также необходимо оборудование для выполнения требований ТР ТС/ЕАЭС 020/2011, в части требований: ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13) и ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20) на РВ, ТВ приёмники, телевизоры и т. п. радио электронную аппаратуру, по параметрам:

- напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на антенных входах;

- напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе;

- эффективность экранирования;

- устойчивость к радиочастотным напряжениям входного антенного разъема.

Вопрос обеспечения помещением ИЛ ГАС при ГКИТиС КР остается открытым.

# 

# Радиочастотный спектр

За 2020 год управлением радиочастотного спектра (УРЧС) было проделано следующее:

## По линии подвижной службы

*Количество рассмотренных заявлений, писем и листов согласования*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Заявления на право эксплуатации БС в диапазоне частот 147-174 МГц, 400-450 МГц | 59 |
| 2 | Заявления на право эксплуатации базовых станций сотовой связи (WCDMA/UMTS, GSM 900/1800, LTE800/1800/2100) | 4242 |
| 3 | Проверено и сверено листов согласования ЧП | Более 6558 |
| 4 | Письма министерств и ведомств | 35 |
| 5 | Служебные записки структурных подразделений | 74 |
| 6 | Заявления на право эксплуатации устройств малого радиуса действия | 1 |

На регистрацию в международный регистр частот МСРЧ МСЭ направлено 2000 частотных присвоений для подвижной службы.

**По линии фиксированной и фиксированной спутниковой службы**

*Количество рассмотренных заявлений, писем и листов согласования*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Заявления на право эксплуатации радиорелейных станций | 2372 ЧП  из них отказано 23 ЧП |
| 2 | Заявления на право эксплуатации базовых станций для организации беспроводных сетей передачи данных на основе широкополосных технологий WiMAX, Wi-Fi и LTE | 971ЧП |
| 3 | Заявления на право эксплуатации земных станций спутниковой связи | 2 ЧП |
| 4 | Заявления на право эксплуатации телевизионных станций технологий МИТРИС иMMDS | 10 ЧП |
| 5 | Проверено и сверено листов согласования ЧП | 5526 шт. |
| 6 | Письма министерств и ведомств | 25 |
| 7 | Служебные записки структурных подразделений | 66 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| **Республика Казахстан** | | |
| 1 | Заявления на координацию частот земных станций спутниковой связи | 166 ЧП  (отказано 36 ЧП) |
| **Республика Узбекистан** | | |
| 1 | Заявления на координацию частот радиорелейных станций | 70 ЧП  (отказано 21 ЧП) |
|  |  |  |

В международный регистр частот МСЭ направлено **2000** частотных присвоений.

Также были проанализированы **22** Международных частотных информационных циркуляров МСЭ по космическим и наземным службам, по которым были направлены **8** соответствующих замечаний в МСЭ в электронном формате.

**По линии радиовещательной службы**

**Телевизионное вещание**

В области телевещания рассмотрено 2 обращения на приграничную координацию от соседних государств.

Также, Агентством связи за отчетный период проводились следующие работы:

- по планированию 3 мультиплекса ОАО «РПО РМТР», в соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики №692 от 02.11.2011 г., рассмотрено 29 заявок по эксплуатации цифровых телевизионных передатчиков по всей территории Кыргызской Республики. На координацию направлено 18 ЦТВ каналов, МСРЧ МСЭ направленно 23 ЦТВК;

* рассмотрены и проработаны служебные записки от структурных подразделений Агентства связи в количестве 15 документов.

**Радиовещание**

В области звукового вещания были направлены ЧП КР на приграничную координацию с Администрациями связи (АС) Республик Таджикистан и Узбекистан направлено 71 частотных присвоения. На координацию для эксплуатации радиовещательных передатчиков от АС Республики Казахстан поступило 183 шт., из них: согласованно – 56 шт., отказано – 127 шт., повторно рассмотрено - 20 заявок.

Агентством связи за отчетный период проводились следующие работы:

- проверены листы согласования в количестве 3 ЧП;

- рассмотрено заявлений на эксплуатацию радиовещательных передатчиков в количестве 154 шт.;

- рассмотрены и проработаны служебные записки от структурных подразделений Агентства связи в количестве 43 шт.;

- МСРЧ МСЭ направлено 3 ЧП для модификации, а также в адрес МСЭ направлены возражения по 165 ЧП на регистрацию от сопредельных Государств на приграничных территориях Кыргызской Республики.

Кроме того, в части радиовещательной службы УРЧС были подготовлены материалы для проведения аукциона частот в FM диапазоне.

Разделен диапазон 5 ТВ канала (92-100 МГц) для радиовещательной службы между Администрациями связи соседних стран, а также заполнено и направлено 71 шт. форм Т01 на координацию для согласования планированного 92-100 МГц диапазона для радиовещательной службы по южным областям.

**По линии коротковолновой службы**

В области коротковолновых служб за отчетный период письма на приграничную координацию от Администраций связи сопредельных государств не поступали.

Агентством связи за 2020 год рассмотрено 3 письма от ОО «Союз Радиолюбителей Кыргызской Республики» на выделение полосы для радиолюбительской службы.

**Иные вопросы**

Во исполнение решений 50-го заседания Государственной комиссии Кыргызской Республики по радиочастотам (далее – ГКРЧ), прошедшего 04.12.2019 г. Агентством связи проведена оценка спроса на радиочастотный ресурс для выделения системам широкополосного доступа через торги в полосах радиочастот 2300-2400 МГц, 2400-2401 МГц, 2494-2508 МГц, 2508-2509 МГц, 2509-2510 МГц, 2510-2700 МГц, 5250-5350 МГц, 5470-5670 МГц, 5730-5735 МГц, 5844-5845 МГц, 5670-5920 МГц.

По итогам оценки спроса, Агентством связи выставило на торги следующие полосы радиочастот:

1) Прием: 2530-2550 МГц / Передача: 2650-2670 МГц в пунктах установки: Таласская обл. (кроме г. Талас), Джалал-Абадская обл. (кроме г. Джалал-Абад), Иссык-Кульская обл. (кроме г. Каракол), Ошская обл. (кроме г. Ош), Нарынская обл. (кроме г. Нарын), Баткенская обл. (кроме г. Баткен). Выделение радиочастот вблизи областных центров и городов, указанных во втором абзаце настоящего пункта будет осуществляться в соответствии с условиями электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;

2) Прием: 2340-2380 МГц / Передача: 2340-2380 МГцс шириной полосы 40 МГц, в режиме TDD на территории Баткенской, Таласской и Нарынской областях;

3) Прием: 2380-2400 МГц / Передача: 2380-2400 МГц с шириной полосы 20 МГц, в режиме TDD, по всей территории Кыргызской Республики, за исключением г.Бишкек и г.Ош;

4) Прием: 2300-2340 МГц / Передача: 2300-2340 МГц с шириной полосы 40 МГц, в режиме TDD, по всей территории Кыргызской Республики, за исключением г.Бишкек и г.Ош.

По итогам аукциона полосы радиочастот Прием: 2530-2550 МГц / Передача: 2650-2670 МГц были реализованы денежные средства на сумму 204 282 000 сом при стартовой стоимости в 45 396 000 сом.

**По международной защите радиочастот на право эксплуатации ЦТВ передатчиков**

*Количество направленных ЧП в МСРЧ МСЭ по различным службам (BRIFIC)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** | **2020г.** |
| 3653 | 2541 | 4100 | 4000 | 4000 |

В целом, за 2020 год направлено 4000 ЧП по различным службам. Общее количество зарегистрированных в МСРЧ МСЭ частот на территории Кыргызской Республики составляет 59199 единиц. Также на регистрацию в МСРЧ МСЭ направлено 17 частотных присвоений для ЦТВ.

По состоянию на 26.12.2020 г. по показателю зарегистрированных частот КР занимает третье место из стран СНГ, уступая только Российской Федерации и Республике Казахстан.

# Радиомониторинг

В целях обеспечения беспомеховой работы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Кыргызской Республики, существует необходимость постоянного **проведения радиоконтроля и радиомониторинга частот**. На сегодняшний день в Агентстве связи имеются стационарные станции радиоконтроля в Чуйской, Иссык-Кульской, Джалал-Абадской, Ошской и Баткенской областях, а также мобильные станции радиомониторинга на базе автомобилей, образующих систему радиомониторинга.

По состоянию на конец 2020 г. в КР развернуто **7** стационарных и **5** мобильных станций радиомониторинга.

***1. Стационарные станции радиомониторинга:***

- 2 РКП в г.Бишкек;

- 1 РКП в г.Баткен;

- 1 РКП в с.Марказ Баткенской области;

- 1 РКП в г.Ош;

- 1 РКП в г.Кочкор-Ата;

- 1 РКП в г.Чолпон-Ата.

***2. Мобильные станции радиомониторинга:***

- 2 мобильные станции в г.Бишкек;

- 1 мобильная станция в г.Чолпон-Ата;

- 2 мобильные станции в г.Ош.

**По линии контроля частот**

В рамках исполнения своих функций Агентство связи на постоянной основе проводит общие измерения использования выделенных каналов и полос частот, осуществляет проверки технических и эксплуатационных характеристик передаваемых радиосигналов, что позволяет обнаруживать и опознавать несанкционированные радиопередатчики и источники высокочастотного электромагнитного излучения, радиопомехи и решать другие вопросы эффективного использования радиочастотного спектра. Ниже представлены данные по количеству проконтролированных частот за последние годы.

|  |  |
| --- | --- |
| **2019 г.** | **2020 г.** |
| 2 281 912 | 2 356 843 |

С целью выявления нарушений правил пользования радиосвязью в течение 2020 г. проводились оперативно-поисковые мероприятия:

* УРМ установлено 87 фактов нарушений в области связи на общую сумму 2 001 000 сом, которые приведены в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Лицо, допустившее нарушение** | **Адрес нарушителя** | **Допущенные нарушения** | **Отметка о выполнении** |
| 1 | 04.02.20г. | ОАО «РПО РМТР» | Баткенская обл., РРС-38, Чаувай | эксплуатация РРС без частотного присвоения ГАС при ГКИТиС КР | Протокол согласно КоН КР, штраф 4 категории 23000 сом |
| 2 | 04.02.20г. | Учреждение КТУ «Манас» | г. Бишкек, мкр. Джал, кампус КТУ «Манас» | эксплуатация РРС без частотного присвоения ГАС при ГКИТиС КР | Протокол согласно КоН КР, штраф 4 категории 23000 сом |
| 3 | 13.07.20г. | ОсОО «Цифровые технологии» | Баткенская обл., РРС-38, Чаувай | эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ГКИТиС КР | Протокол согласно КоН КР, штраф 4 категории 23000 сом |
| 4 | Июль, август, сентябрь | ЗАО «Альфа Телеком» | по Чуйской обл., г. Ош и г. Бишкек | эксплуатация РЭС без частотного присвоения ГАС при ГКИТиС КР | Составлено 82 протокола согласно КоН КР, штраф 4 категории 1886000 сом |
| 5 | 24.11.20г. | ОАО «РПО РМТР» | Ошская обл., Чон-Алайский р., РРС-57, Дароот-Коргон и Джалал-Абадская обл., РРС-53, Каныш-Кыя | эксплуатация РРС без частотного присвоения ГАС при ГКИТиС КР | Составлено 2 протокола согласно КоН КР, штраф 4 категории 46000 сом |

Курировалась, осуществлялась координация работы и отчетность стационарных и мобильных станций радиомониторинга по УРМ по ЮР и УРМ по ВР.

Управлением радиомониторинга за 2020 год проведен мониторинг частот по всей территории Кыргызской Республики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Центральное управление УРМ** | **Южное управление УРМ** | **Восточное управление УРМ** | **Итого за 2020 год** |
| 967 123 частот | 1 327 587 частот | 62 133 частот | 2 356 843 частот |

Проведены измерения параметров РВ передатчиков, данные предоставлены в таблицах:

**Отклонение параметров РВ станций ЦУ УРМ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название РВ станции** | **Частота,**  **(МГц)** | **Количество превышений отклонений по частоте** | **Количество превышений нормы ширины полосы** | **Общее**  **количество** |
| 1 | Мир | 87,5 |  | 1 | 1 |
| 2 | Вести FM | 88 |  |  |  |
| 3 | Марал FM | 88,5 |  |  |  |
| 4 | Рекорд | 89 |  | 1 | 1 |
| 5 | City FМ | 89,3 |  | 1 | 1 |
| 6 | Эл FM | 89,6 |  |  |  |
| 7 | Парламент моно | 90,2 |  |  |  |
| 8 | Next FM | 90,6 |  | 2 | 2 |
| 9 | Эхо Манаса | 90,9 |  |  |  |
| 10 | Ай Радио | 92 |  |  |  |
| 11 | Радио Tumar | 96,1 |  | 1 | 1 |
| 12 | Studio 21 | 97.6 |  |  |  |
| 13 | Бакайнур Мега | 98,1 |  |  |  |
| 14 | Love Radio | 99.6 |  |  |  |
| 15 | ОК | 100,5 |  |  |  |
| 16 | ТНТ Мьюзик | 100,9 |  |  |  |
| 17 | Радио Tumar | 101,3 |  | 1 | 1 |
| 18 | Европа + | 101,7 |  |  |  |
| 19 | Алмаз | 102,1 |  |  |  |
| 20 | Радио Пирамида | 102,5 |  | 1 | 1 |
| 21 | Манас | 102,9 |  |  |  |
| 22 | Санжыра | 103,3 |  |  |  |
| 23 | Мин Кыял FM | 103,7 |  |  |  |
| 24 | 1 пр. ГТРК | 104,1 |  |  |  |
| 25 | Ретро | 104,5 |  |  |  |
| 26 | Радио Спутник | 105 |  | 2 | 2 |
| 27 | Хит FМ | 105,6 |  |  |  |
| 28 | Атом FМ | 106 |  |  |  |
| 29 | Кырг.Обондору | 106,5 |  |  |  |
| 30 | 2 пр.ГТРК | 106,9 |  |  |  |
| 31 | Супер FМ | 107,4 |  |  |  |
| 32 | Авторадио | 107,8 |  | 2 | 2 |

Итого выявлено 12 отклонений параметров радиовещательных станций, все выявленные отклонения устранены операторами связи.

**Отклонение параметров РВ станций УРМ по ВР за 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название РВ**  **станции** | **Частота, (МГц)** | **Количество превышений отклонений по частоте** | **Количество превышений нормы ширины полосы** | **Общее количество** |
| 1. | Кыргызстан обондору | 87,9 | 1 |  | 1 |
| 2. | Радио «ОК» | 88,8 | 1 |  | 1 |
| 3. | Радио «Спутник» | 89,3 |  |  |  |
| 4. | Ретро-FM | 89,7 | 1 |  | 1 |
| 5. | «Мир» | 91,1 |  |  |  |
| 6 | Радио Суйунчу | 91,9 |  |  |  |
| 7. | Парламенское радио | 92,6 |  |  |  |
| 8. | Радио Манас | 93,7 |  |  |  |
| 9. | Волна Иссык-Куля | 107,7 |  |  |  |
| 10. | Санжыра | 98 |  |  |  |
| 11. | Мин-Кыял ФМ | 100,6 | 1 |  | 1 |
| 12. | ЭМТВ | 101,8 |  |  |  |
| 13. | Ретро ФМ (Дельта Хит-ФМ) | 102,7 |  |  |  |
| 14. | РВ-1 | 105,3 | 1 |  | 1 |
| 15. | «Тумар» | 95,8 |  |  |  |
| 16. | Спутник | 105,0 | 1 |  | 1 |
| 17. | Марал | 105,5 | 1 |  | 1 |
| 18. | Мир | 105,6 | 1 |  | 1 |
| 19. | РВ-2 | 106 | 2 |  | 2 |
| 20. | Европа плюс | 107,1 | 1 |  | 1 |
| **ИТОГО:** | | | | | **11** |

Итого выявлено 11 отклонений параметров радиовещательных станций, все выявленные отклонения устранены операторами связи.

**Отклонения параметров РВ станций УРМ по ЮР за 2020г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название РВ / Пункт установки** | **Частота**  **(МГц)** | **Количество превышений отклонений по частоте** | **Количество превышений нормы ширины полосы** | **Общее количество** |
| 1 | Учреждение Кыргызско-Турецкий Университет им. Манаса | 87,6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ОсОО "Ош Пирим Медиа". РРС-32. | 88 | 0 | 4 | 4 |
| 3 | ОсОО Радио «Ок». РРС-18 | 88,4 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | "Марал ФМ". г.Ош. | 95,3 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | ОсОО"2-канал". РРС-18. | 99,3 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | "Санжыра". РРС-6/2. | 99,7 | 0 | 3 | 3 |
| 7 | "Парламент".  РРС-6/2. | 100,5 | 0 | 3 | 3 |
| 8 | "1-Радио". РРС-18. | 100,7 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | "Мин -Кыял". Пеленг: 71.9°. | 101 | 0 | 6 | 6 |
| 10 | "1-Радио". РРС-32. | 101,1 | 0 | 8 | 8 |
| 11 | "Ретро ФМ". РРС-18. | 101,4 | 0 | 6 | 6 |
| 13 | "Парламент". РРС-40. | 101,5 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | "Кыргызстан Обондору". РРС-24 | 101,8 | 0 | 8 | 8 |
| 15 | О"Ф "ЮТС-Медиа". РРС-38. | 101,9 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | "Тумар". РРС-18. | 102 | 0 | 5 | 5 |
| 14 | "Мин-Кыял". РРС-40. | 102,2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | "1-Радио".  РРС-24. | 102,3 | 0 | 0 | 0 |
| "1-Радио". РРС-38. | 102,3 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | "Эл ФМ". РРС-32. | 102,9 | 0 | 7 | 7 |
| 17 | "Радио Спутник". РРС-18. | 103,2 | 0 | 2 | 2 |
| 18 | "Европа+". РРС-18. | 103,8 | 0 | 1 | 1 |
| 20 | "Биринчи радио". РРС-40. | 104,2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | "Мин -Кыял". РРС-18 | 104,3 | 0 | 2 | 2 |
| 22 | "1-Радио". РРС-6/2. | 104,7 | 0 | 3 | 3 |
| 23 | "Парламент". РРС-18. | 105 | 0 | 3 | 3 |
| 24 | "Марал". г. Баткен. | 105 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | "Санжыра". РРС-18. | 105,6 | 0 | 1 | 1 |
| 26 | "1-Радио". РРС-44. | 105,7 | 2 | 0 | 2 |
| 27 | "Биринчи радио". РРС-39. | 105,7 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | "Кыргыз Радио". РРС-6/1. | 105,9 | 0 | 7 | 7 |
| 29 | "Ынтымак". РРС-18. | 106,1 | 0 | 7 | 7 |
| 30 | "Мин Кыял". РРС-24. | 106,3 | 0 | 8 | 8 |
| 31 | "Салам". РРС-40. | 106,4 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | "Кырг. Обондору". РРС-18. | 106,5 | 0 | 7 | 7 |
| 33 | "Авто Радио". РРС-6/2. | 107,1 | 0 | 1 | 1 |
| 34 | "Эл ФМ". РРС-6/1. | 107,7 | 0 | 1 | 1 |

Итого выявлено 97 отклонений параметров радиовещательных станций, все выявленные отклонения устранены операторами связи.

# Анализ рынка и техническое регулирование

По результатам мониторинга развития рынка связи ежемесячно, ежеквартально направлялась информация по выполнению следующих протоколов, поручений Аппарата Правительства КР, запросов депутатов ЖК КР, министерств и ведомств КР:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Периодичность**  **/Срок** | **Кому** | **Основание** |
| **1** | Об утверждении Плана значимых мероприятий в рамках цифровизации страны на первое полугодие 2021г. | **- Ежемесячно до 2 числа месяца, следующего за отчетным периодом** | ГСЦР при ПКР | Приказ №147 от 28.12.2020г. Поручения Руководителя Аппарата Правительства-министра КР Б.А. Аманбаева от 24.12.2020г. №31-3204, п.15 Положение о ГКИТиС ПКР от 15.июля №402. |
| **2** | Информация по обеспечению услугами связи, цифровым телевещанием и проводным интернетом приграничных населенных пунктов с особым статусом. | **- Ежеквартально**  **к 5 числу первого месяца квартала** | ГСЦР при ПКР | Поручение заместителя председателя ГКИТиС КР (исх. ГКИТиС КР №04-5/4317 от 31.07.2019г.). |
| **3** | План мероприятий по реализации договоренностей, достигнутых по итогам государственного визита Президента Республики Казахстан К.К.Токаева в Кыргызскую Республику 27 ноября 2019 года. | **- Ежемесячно**  **до 1 числа** | ГСЦР при ПКР | Поручение вице-премьер-министра Кыргызской Республики №6-2411дсп от 28.12.2019г. |
| **4** | Относительно Получения грантовой и технической помощи от международных и региональных организаций. | **- Ежеквартально к 25 последнего месяца квартала** | ГСЦР при ПКР | Положение о порядке привлечения и использования грантовой и технической помощи Кыргызской Республике, утверждённого постановлениям ПКР от 19 июня 2017г. №389. |
| **5** | Систематизация информации по построенным и проектируемым ВОЛС по ежеквартальным отчетным данным операторов электросвязи. | **- На ежеквартальной основе** |  | В рамках п.8 гл.4 Положения о Государственном агентстве связи при ГКИТиС КР, утвержденного постановлением ПКР №402 от 15.07.2016 года. |
| **6** | 1. Дорожная карта «Цифровой Кыргызстан 2019-2023» 2. План по «дорожной карте» на 2020 год | **- Ежемесячно**  **до 25 числа** | ГСЦР при ПКР | Распоряжение от 15 февраля 2019 года № 20-р  (и письмо ГКИТС №09-5/2655 от 14.05.2019г).  Протокол совещания у первого вице-премьер-министра Кыргызской Республики  «О своевременном исполнении дорожной карты по реализации «Цифровой Кыргызстан 2019-2020». |
| **7** | По с.Кайнар, с.Пристань, с.Кирпичный Жети-Огузского района Иссык-Кульской области. | **- Ежеквартально**  **до 5 числа** | ГСЦР при ПКР | Поручение Заместителя руководителя Аппарата ПКР № 11-43765 от 11.10.2019г. |
| 8 | О среднесрочном прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики | **- Ежемесячно**  **до 10 числа** | ГСЦР при ПКР | Постановление ПКР «О среднесрочном прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2021-2023 гг.» № 447 от 24.08.2020г |
| 9 | Об оценке социально-экономического развития регионов | **- Ежеквартально до 3 числа;**  **- Ежегодно до 10 февраля** | ГСЦР при ПКР | Распоряжение ПКР №354-р от 28.10.2020г. |
| 10 | План мероприятий по исполнению ранее изданных постановлений ЖК КР и решений Комитета по международным делам, обороне и безопасности ЖК КР | **- Ежемесячно**  **до 10 числа** | ГСЦР при ПКР | Поручение вице-премьер-министра Кыргызской Республики №23-4814 от 22.11.2019г. |
| 11 | Государственная программа по увеличению доли безналичных платежей и расчетов Кыргызской Республики на 2018-2022 годы | **- Ежеквартально**  **до 15 числа** | НБКР | Постановление ПКР и Национального банка КР “Об утверждении Государственной программы по увеличению доли безналичных платежей и расчетов КР на 2018-2022 годы” №166/51-6 от 28.03.2018г.  Поручение вице-премьер-министра Кыргызской Республики №17-3195 от 07.02.2019г. |
| 12 | О Плане первоочередных мер правительства Кыргызской Республики по обеспечению социальной стабильности и экономической устойчивости | **- Ежемесячно до 10 числа (в рамках поручения Муканова К.А.)** | ГСЦР при ПКР | Распоряжение ПКР №117 от 25.02.2021г. |
| 13 | Ведение и актуализация базы данных по объёму услуг операторов электросвязи согласно форме статистической отчетности №1 | **- По мере поступления отчетов** |  | Положения о лицензировании деятельности в области электрической и почтовой связи, утвержденного постановлением ПКР №746 от 31.12.2019г. |

**По отчетам и работе с вопросниками МСЭ**

За отчетный период УАРиТР проводился прием статистических отчетов от операторов связи с последующим заполнением базы данных по основным направлениям развития операторов связи по видам деятельности за I, II, III и IV кварталы 2020 года.

Также были заполнены Краткий Вопросник МСЭ по показателям ИКТ 2020, Вопросник МСЭ по показателям ИКТ 2020, Вопросник МСЭ по регулированию в КР за 2020, Вопросник Всемирного почтового Союза за 2020г., Вопросник «Глобальное обследование для сбора информации о текущей работе исследовательских комиссий МСЭ-D и определения сфер интереса и приоритетов Членов МСЭ с целью подготовки к следующему исследовательскому периоду, Опросник к проекту отчета МСЭ «Исследование потенциальных направлений развития региона СНГ в период 2022-2025. Трек 1-ИКТ инфраструктура».

**По ресурсу нумерации**

По итогам 2020 года за ежегодную плату за ресурс нумерации в доход республиканского бюджета поступило **45 152 301,25 сом**.

Агентством связи издано **23** приказа о выделении и изъятии ресурса нумерации. Приказы размещены на сайте Агентства связи. В соответствии с приказами проводилась актуализация Базы и учета выделенного национального ресурса нумерации на сетях электросвязи Кыргызской Республики.

В период эпидемиологической ситуации коронавирусной инфекции COVID-19 в стране, Агентством связи для организации «Горячей линии Министерства труда и социального развития Кыргызской Республики» для приема заявок от граждан, нуждающихся в помощи, был выделен ЗАО «Альфа Телеком» короткий номер «1227», вызов на данный номер для абонентов сетей всех операторов производится на бесплатной основе. Операторы электросвязи взаиморасчеты за межсетевой трафик на номер «1227» по всей республике производят по нулевой тарифной ставке.

# Интернетизация и телефонизация населенных пунктов

Среди направлений развития отрасли связи на ближайшие годы следует отметить задачу **по обеспечению нетелефонизированных населенных пунктов** с постоянно проживающим местным населением **услугами мобильной связи**, а также **по дальнейшему развертыванию технологии мобильной связи четвертого поколения (4G).** Для этих целей ежегодно Агентством связи разрабатываются и утверждаются графики охвата услугами подвижной радиотелефонной связи для операторов мобильной связи.

В целях **телефонизации населенных пунктов КР,** в 2020 годуУАРиТР проводилась следующая работа, в частности:

- проведен мониторинг исполнения операторами связи графика охвата услугами сотовой подвижной радиотелефонной связи нетелефонизированных НП КР на 2020 год и графика развития сетей 4G операторов мобильной связи КР на 2020 год;

- подготовлен отчет по телефонизации НПКР за 2020 год;

- с января по декабрь (включительно) 2020 года в адрес Агентства связи поступило 31 обращение, в том числе от депутатов ЖК КР, от глав айылных аймаков в том числе и через ГКИТиС КР, по вопросам услуг связи в следующих населенных пунктах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населенный пункт** | **Район** | **Область** | **Примечание** |
| 1 | села Кен-Кол,Толоко,Ак-Башат, Кош-Алмурут, Ала-Бука | Ала-Букинский | Джалал-Абадская | О применении мер по улучшению цифрового телевидения. |
| 2 | с.Кызыл-Ой, ул.Жибек Жолу д.15 | Жайылский | Чуйская | Об оказании содействия в организации доступа мобильного и кабельного интернета. |
| 3 | ж/м Дордой 2 | Сверловский,  г. Бишкек | Чуйская | Об оказании содействия в обеспечении жителей услугами доступа к сети интернет. |
| 4 | а/а Барскоон 120км, перевалы на высоте 4028м Сары-Мойнок, Ара-Бел, Соок | Жети-Өгузский | Иссык-Кульская | Об оказании содействия в улучшении услуг мобильной связи и установке БС. |
| 5 | Изб.участок «Кайынды», с.Кайынды | Ноокатский | Ошская | Об обеспечении доступа к сети Интернет. |
| 6 | с.Учкун | Нарынский | Нарынская | Относительно предоставляемого интернета не соответствующему сумме, которую абонент оплачивает. |
| 7 | а/а Жоош с.Маданият | Кара-Сууйский | Ошская | Об улучшении качества предоставляемых услуг мобильной связи. |
| 8 | 1.с.Энилчек  2.с.Ак-Тюз  3.Долина Суусамыр | 1.Чаткалский  2.Ак-Суйский  3.Жайылский | 1.Джалал-Абадская  2.Иссык-Кульская  3.Чуйская | Об обеспечении государственной компанией ЗАО «Альфа Телеком» мобильной связью. |
| 9 | Жил городок «Совмин» д.2а, кв-3. | г. Бишкек | Чуйская | О влиянии уровня электромагнитного излучения, исходящего от базовой станции. |
| 10 | от Гр.Тулебаева |  |  | О принятии мер в списывании денег с баланса без ведома абонента |
| 11 | с.Прогресс, ул,Дружба д.20 | Чуйский | Чуйская | Об устранении причин неудовлетворительного качества ТВ сигнала. |
| 12 | а/а Кун-Чыгыш с.Арчалы и джайлоо Кара-Саз | Тонский | Иссык-Кульская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и в установке базовой станции. |
| 13 | села Шыбран и Чечме | Кадамжайский | Баткенский | Об улучшении качества предоставляемых услуг мобильной связи. |
| 14 | Перевалы «Чыйырчык», «Талдык», «40-лет», «Тон-Мурун», автотрассы Ош-Сары-Таш-Иркештам |  |  | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи на перевалах. |
| 15 | с.Устукан | Аксыйский | Жалал-Абадская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и доступа к сети Интернет |
| 16 | с.Карл-Маркс, участки Чынар-Булак и Кызыл-Кунгой | Узгенский | Ошская | Об оказании содействия в улучшении услуг мобильной связи и в установке новой базовой станции |
| 17 | от Аппарат полномочный представитель в Нарынской области |  |  | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и доступа к сети Интернет в новых населенных пунктах Нарынской области |
| 18 | ул.Ажыбек-Баатыра 1 | г. Бишкек |  | Относительно сбоев предоставления услуг «Интернет/ТВ» |
| 19 | село Кара-Дыйкан участок Ынтымак | Узгенский | Ошская | Об оказании содействия в улучшении услуг мобильной связи и в установке новой базовой станции |
| 20 | села Толук, Алмалуу, Ноот, Чаар-Таш и участок Кызыл-Домбок | Токтогулский | Джалал-Абадская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и Интернет, а также в установке новой базовой станции |
| 21 | а/а Ак-Жол участок Тегене | Аксыйский | Джалал-Абадская | Об оказании содействия в организации цифрового телевизионного вещания. |
| 22 | а/а Момбеков с.Эски Кочкор-Ата | Ноокенский | Джалал-Абадская | О выдаче частотных присвоений ООО «Скай Мобайл» |
| 23 | Села Сретенка, Заря, Большевик, Мураке, Ан-Арык и Кызыл-Туу | Московский | Чуйская | Об улучшении качества предоставляемых услуг мобильной связи |
| 24 | а/а Ак-Жол с.Кара-Тыт | Аксыйския | Джалал-Абадская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и доступа к сети Интернет |
| 25 | с.Вознесеновка | Панфиловский | Чуйская | Об улучшении качества предоставляемых услуг мобильной связи |
| 26 | а/а Отуз-Адыр с. Жаны-Кызыл-Суу, Беш-Кепе, Чоок, Казак и Тажибай | Кара-Сууйский | Ошская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и доступа к сети Интернет |
| 27 | с.Таш-Дөбө ул.Кыргыз №93 | Аламединский | Чуйская | Относительно обеспечения проводной телефонной связью и проводным доступом к сети Интернет |
| 28 | с. Өндүрүш | Кадамджайский | Баткенская | Об улучшении качества предоставляемых услуг мобильной связи |
| 29 | с.Чек | Ноокенский | Джалал-Абадская | Об оказании содействия в организации услуг мобильной связи и доступа к сети Интернет |
| 30 | с.Кара-Шаар | Тонския | Ыссык-Кульская | Об оказании содействия в улучшении услуг мобильной связи и в установке новой базовой станции |
| 31 | С. Доңуз-Тоо | Узгенский | Ошская | Об оказании содействия в улучшении услуг мобильной связи и в установке новой базовой станции |

По всем упомянутым обращениям Агентством связи была проведена соответствующая работа, по результатам которой были направлены соответствующие ответы заявителям.

Согласно Графика покрытия, услугами сотовой подвижной радиотелефонной связи населенных пунктов Кыргызской Республики на 2020-2021 гг., операторами мобильной связи на конец 2020 года телефонизировано 3 населенных пункта Кыргызской Республики:

* по Нарынской области - 1 село;
* по Ошской области – 1 село;
* по Баткенской области – 1 село.

Для расширения территории охвата услугами связи 4G в айылных аймаках по республике, Агентством связи разработан и утвержден График охвата услугами сотовой подвижной радиотелефонной связи четвертого поколения (4G) населенных пунктов Кыргызской Республики на 2020-2021гг. В рамках исполнения операторами связи вышеупомянутого графика, на конец 2020 года операторами связи охвачено 6 сел:

* по Нарынской области - 4 села;
* по Баткенской области - 2 села.

Согласно предоставленным ежеквартальным отчетам операторов связи, услуги 4G доступны во всех городах и районных центрах республики. Кроме этого, услуги 4G доступны в 438 центральных сёлах айылных аймаков из всех айылных аймаков по республике. Также охват 4G по всей Кыргызской Республике помимо вышеупомянутых сёл расширен в более чем 1000 сёлах, что позволило предоставить выбор абонентам и развивать конкуренцию. Агентством связи в 2021 году совместно с операторами связи запланированы работы по обеспечению охвата услугами 4G в оставшихся 15 центральных селах айылных аймаков.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Область** | **Кол-во населенных пунктов** | **В том числе** | | | | | | | |
| **Не покрыто сетями моб. связи** | **%** | **Охвачено 2G**  **(30-100%)** | ***%*** | **Охвачено 3G**  **(30-100%)** | ***%*** | **Охвачено 4G**  **(30-100%)** | ***%*** |
| **Иссык-Кульская** | 208 | 9 | 4,32 | 199 | 95,67 | 175 | 84,13 | 144 | 69,23 |
| **Таласская** | 103 | 0 | 0,00 | 103 | 100,00 | 88 | 85,43 | 88 | 85,43 |
| **Чуйская** | 351 | 0 | 0,00 | 351 | 100,00 | 341 | 97,15 | 343 | 97,72 |
| **Нарынская** | 144 | 1 | 1,69 | 143 | 99,30 | 135 | 93,75 | 114 | 79,16 |
| **Джалал-Абадская** | 499 | 5 | 1,00 | 494 | 98,98 | 436 | 87,37 | 375 | 75,15 |
| **Ошская** | 578 | 4 | 0,69 | 574 | 99,30 | 514 | 88,92 | 486 | 84,08 |
| **Баткенская** | 233 | 3 | 1,28 | 230 | 98,71 | 200 | 85,83 | 183 | 78,54 |
| **Итого:** | **2116** | **22** | **1,03** | **2094** | **98,96** | **1889** | **89,27** | **1733** | **81,89** |

По данным Агентства связи на конец 2020 года всего 2116 - населенных пунктов Кыргызской Республики, из них согласно представленным ежеквартальным отчетам операторов связи - 2094 населенных пункта покрыты услугами связи, а из - 22 населенных пунктов, не охваченных сотовой связью в 18 населенных пунктах отсутствуют линии электропередач.

Необходимо отметить, что на конец мая 2021 года всего **2134** - населенных пункта Кыргызской Республики (список населенных пунктов составлен в соответствии с СОАТЕ – система обозначения административно-территориальных единиц КР) из них согласно представленным ежеквартальным отчетам операторов связи - 2101 населенных пункта покрыты услугами связи, в - 33 населенных пунктах, отсутствуют услуги связи, из 33 в 18 населенных пунктах отсутствуют линии электропередач и соответствующая инфраструктура. Также следует отметить, что на сегодняшний день еще остаются проблемные вопросы, отражающиеся на качественном покрытии сетями связи. Такие вопросы как сложный рельеф местности, отсутствие линий электропередач в отдаленных населенных пунктах, необходимость строительства подъездных дорог к местам установки базовых станций, радиофобия местного населения и угрозы демонтажа базовых станций, трудности операторов связи при получении разрешительной документации на строительство и другие.

На конец 2020г. по всей территории республики имеется 68 приграничных территорий, имеющих особый статус, из них:

- 68 - по технологии 2G (только голосовая связь);

- 63 - имеют доступ к услугам по технологии 3G;

- 61 - имеют доступ к услугам 4G.

# Строительство волоконно-оптической магистральной сети связи.

Самой высокой пропускной способностью среди всех существующих средств связи обладает оптическое волокно. В области телекоммуникаций строительство волоконно-оптических линий является выгодным и перспективным вложением благодаря тем преимуществам, которыми они обладают. Среди них – широкая полоса пропускания, малый объем и вес, пожаробезопасность, минимальное затухание сигнала в волокне даже при передаче на большие расстояния, высокий уровень защищенности от помех и несанкционированного доступа.

Построенные и введенные в эксплуатацию магистральные волоконно-оптические линии связи (далее - магистральные ВОЛС) позволяют сегодня говорить, что интеграция национальной сети связи в общемировое информационное пространство успешно реализована и развивается.

Реализация строительства магистральных ВОЛС и установка современного оборудования Кыргызской Республики позволит соединить не только все регионы страны широкополосной телекоммуникационной транспортной сетью, а также обеспечит качественный выход на международные сети связи, что в свою очередь предоставит возможность обеспечения надежности, точности и своевременности доставки информации, а также увеличения объемов и скорости передачи данных. Агентство связи на ежеквартальной основе ведет учет магистральных волоконно-оптических линий связи.

Необходимо отметить, что Кыргызская Республика – это страна со сложным горным рельефом, который занимает более 94% территории страны, что усложняет строительство ВОЛС в горных труднодоступных районах, ограничивая технические возможности операторов связи. Несмотря на данный факт развитие ВОЛС в стране набирает высокие темпы.

По предоставленным операторами связи данным, общая протяженность построенных и принятых в эксплуатацию ВОЛС на конец 2020 года составила 31 246,749 км, из них магистральных линий связи – 11 422,39 км в том числе:

• по Чуйской области – 2698,576 км;

• по Таласской области – 555,237 км;

• по Ошской области – 2086,731 км;

• по Джалал-Абадской области – 1866,072 км;

• по Баткенской области – 1106,928 км;

• по Иссык-Кульской области – 1629,368 км;

• по Нарынской области – 1479,478 км.

На конец 2020 года, у 10 операторов связи имеются трансграничные стыки с операторами соседних стран. В соответствии со ст. 30 Закона Кыргызской Республики «Об электрической и почтовой связи», УАРиТР проводит работу по ведению базы данных договоров, заключенных операторами электросвязи КР о межсетевом соединении (кроме финансовых условий договоров). Операторы электросвязи, получившие лицензию на оказание услуг международной связи и передачи данных, заключают международные **договора о межсетевом соединении** с зарубежными партнерами. Присоединение сетей электросвязи осуществляется как через физические стыки, так и через Интернет-каналы.

Как показывает статистика рост протяженности магистральных ВОЛС в 2020 году по сравнению с 2019 г. – на 13,62% . Агентство связи представляет расчеты темпа развития магистральных ВОЛС в %:

***Темп развития магистральных* *ВОЛС страны, (км)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **2017**  **(факт.)** | **2018**  **(факт.)** | **2019**  **(факт.)** | **2020**  **(факт.)** |
| Общая протяженность ВОЛС (км) | 18 478,164 | 21 279,93 | 27 501,26 | 31 246,75 |
|  |  | **Темп роста**  **2018/2017** | **Темп роста 2019/2018** | **Темп роста 2020/2019** |
|  |  | 115,16 % | 129,24 % | 113,62 % |

## Развитие рынка связи в Кыргызской Республике

В связи с всесторонним и развивающимся быстрыми темпами научно-техническим прогрессом, масштабным внедрением и применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в социально-экономической жизни общества, возрастает роль информации, средств передачи данных, телекоммуникации. Отрасль связи, представляя собой наиболее динамично развивающуюся отрасль экономики Кыргызской Республики, является необходимым условием для создания инфраструктуры бизнеса, формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций в страну, построения эффективных бизнес-моделей, решения вопросов занятости населения, развития современных услуг с применением информационных технологий. Возможность оптимального выбора из широкого спектра предоставляемых услуг электрической и почтовой связи способствует росту показателей развития отрасли.

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 альтернативных услуг, обеспечивающих пользователей возможностью выбора приемлемых для них условий.

Агентство связи в рамках своих полномочий принимает непосредственное участие в решении задач по развитию сетей электрической и почтовой связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания, реализация которых позволяет достигнуть высоких показателей развития инфокоммуникационного сообщества в Кыргызской Республике.

Агентство связи ведет на ежеквартальной основе административную статистическую отчетность по лицензируемым видам деятельности операторов электрической и почтовой связи.

Ниже представлены показатели объемов услуг по лицензируемым видам деятельности в области электрической и почтовой связи за рассматриваемый период.

**Общий анализ рынка связи**

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.

Высокие возможности, неотъемлемость в повседневной жизни и доступные цены, в виду высокой конкуренции, обеспечивают наиболее высокую привлекательность таким секторам отрасли связи, как мобильная связь, Интернет – услуги. Согласно прогнозным данным операторов связи, учитывая негативные факторы и общемировые тенденции увеличения доли услуг передачи данных, ожидается продолжение имеющихся трендов: сокращение объемов голосового, СМС и ММС трафиков, в том числе от услуг фиксированной связи, а также снижение доходов от этих видов услуг. В свою очередь, предполагается продолжение роста интернет – трафика и снижение стоимости 1 Мб трафика.

Значение общего объема услуг по итогам 2020 г. по сравнению с 2019 г. снизилось на 0,3**%**, обусловленное снижением объемов услуг международной, междугородней и местной телефонной связи, почтовых услуг, услуг распространения телерадиопрограмм, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг подвижной электросвязи и других услуг связи. Необходимо при этом отметить существенный рост объемов интернет услуг на 10,5%.

Снижение *услуг мобильной, международной, междугородней и местной телефонных связей, услуг присоединения и пропуска трафика* объясняется, в первую очередь, снижением ставок интерконнекта, увеличением спроса на услуги Интернет, а именно:

* доступность услуг Интернет с распространением технологии 3G, 4G послужила увеличению количества пользователей различных web-приложений, позволяющих им на более выгодных условиях осуществлять информационное взаимодействие между собой;
* широкое распространение использования приложений- мессенджеров постепенно вытесняет традиционное использование голосового трафика, что напрямую сказывается на объеме услуг мобильной, международной, междугородней и местной телефонных связей;
* одной из причин изменений объема услуг является жесткая конкуренция между операторами связи и вытекающая из нее «ценовая борьба», в условиях которой операторы в целях привлечения абонентов в свою сеть, начинают снижать цену на предоставляемые услуги, что отражается на общей выручке операторов связи.

Исходя из анализа потребностей абонентов, на сегодняшний день большей популярностью пользуются наборы услуг (пакетные ТП из СМС, голос, интернет). В дальнейшем с ростом количества смартфонов в сети, данная тенденция усилится, что соответственно отразится на структуре доходов операторов связи.

***Объемы услуг операторов связи от лицензируемых видов деятельности, млн.сом***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид услуг** | **2019г.** | **2020г**. | **Прирост %** |
| **Общий объем услуг, всего,** из них: | **21 693,1** | **21 630,2** | ***-0,3*** |
| Почтовая связь | 225,7 | 213,9 | *-5,2* |
| Международная, междугородняя телефонная связь | 141,1 | 109,4 | *-22,5* |
| Местная телефонная связь | 339,2 | 307,4 | *-9,4* |
| Распространение телерадиопрограмм | 751,5 | 727,3 | *-3,2* |
| Услуги подвижной электросвязи | 8 930,2 | 8 864,02 | *-0,7* |
| Услуги присоединения и пропуска трафика | 2 150,6 | 1 319,1 | *-38,7* |
| Услуги по передаче данных и телематических службам | 9 092,8 | 10 052,6 | *10,5* |
| Другие услуги связи | 61,9 | 36,4 | *-41,2* |

**Характеристика состояния рынка услуг связи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Виды услуг или пользователей | | **2019 г.** | **2020 г.** | **Прирост** |
|  | | **I. Электрическая связь** | | |  |
| 1 | Эфирно-кабельное телевидение (абонентов) | | 10 074 | 8 659 | -14,05 % |
| 2 | Цифровое вещание по технологии MMDS/MVDS (абонентов) | | 19 384 | 20 644 | 6,50 % |
| 3 | Число абонентов по технологии IPTV | | 30 830 | 36 283 | 17,69 % |
| 4 | Число абонентов спутникового вещания | | 3 664 | 3 385 | -7,61 % |
| 5 | Сотовой связи (активных абонентов) | | 7 721 210 | 7 315 943 | -5,25 % |
| 6 | Местной телефонной связи (абонентов) | | 298 855 | 271 278 | -9,23 % |
| 7 | Передачи данных (абонентов) всего, из них:  - активных | | 5 774 869  5 741 934 | 5 469 792  5 433 024 | -5,28 %  -5,38 % |
| 8 | Общее количество передающих земных станций спутниковой связи и вещания | | 41 | 33 | -19,51 % |
| 9 | Услуги телеграфной связи (тыс.шт. телеграмм) | | 63,502 | 50,306 | -20,78 % |
|  | | **II. Почтовая связь** | | |  |
| 10 | Письменная корреспонденция (тыс.шт.), в т.ч.  - исходящая  - входящая | |  |  |  |
| 2 133,683  2 523,353 | 1 969,749  1 258,111 | -7,68 %  -50,14 % |
| 11 | Посылки (тыс.шт.) в т.ч.  по СНГ:  - исходящая  - входящая  международные  - исходящая  - входящая | | 246,833  69,04  5,184  56,408 | 196,141  123,426  2,018  68,641 | -20,54 %  78,77 %  -61,07 %  21,69 % |
| 12 | Экспресс отправления (тыс. шт.) в т.ч.,  внутренняя  - исходящая  - входящая  международная  - исходящая  - входящая | |  | 71,128  1,336  45,088  30,767 |  |
| 13,336  2,901  56,495  58,504 | 433,35 %  -53,95 %  -20,19 %  -47,41 % |
| 13 | Почтовые переводы (тыс. шт.) в т.ч.,  по СНГ:  - исходящая  - входящая  международные  - исходящая  - входящая | | 100,118  105,904  2,835  7,665 | 44,448  44,293  2,097  7,131 | -55,60 %  -58,18 %  -26,03 %  -6,97 % |
|  | | **III. Количество предоставляемых услуг в других сферах связи (ед.),** в том числе: | | |  |
| 14 | Охранной сигнализации (абонентов) | | 1 357 | 1 220 | -10,10 % |

**Анализ рынка связи по лицензируемым видам деятельности**

**Почтовая связь**

Почтовая связь играет существенную роль в социальном и экономическом развитии страны. Миссией почтовой связи является сохранение экономической и политической целостности страны, обеспечение граждан, органов власти и юридических лиц современными услугами почтовой связи.

В Кыргызской Республике весь перечень услуг почтовой связи предоставляет национальный оператор ГП «Кыргызпочтасы», являющийся хозяйствующим субъектом естественной монополии. На рынке Кыргызской Республики также осуществляют свою деятельность на основании лицензии Государственного агентства связи коммерческие почтовые операторы. На сегодняшний день динамика роста доходов от услуг в этой сфере возросла в разы с 2004 года по 2020, как показано на графике ниже. Это связано с обширной коммуникацией в мире в целом, т.е. облегчение свободного обмена товарами. Однако, в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 году, а также с введением режимов чрезвычайного положения и чрезвычайной ситуации в Кыргызской Республики и с закрытием границ между странами, наблюдается небольшое снижение общего количества объема услуг по почтовой связи в 2020 г. – **213,9 млн. сом,** по сравнению с 2019 годом (меньше на 5,2 %).

**Местная, междугородняя и международная   
телефонная фиксированная связь**

С каждым годом количество абонентов фиксированной телефонной связи снижается. Это связанно с предпочтениями населения в беспроводной связи, дающей мобильность потребителю. Однако фиксированная телефонная связь для органов государственной власти и управлений, хозяйствующих субъектов, юридических лиц остается незаменимым видом коммуникации и имеет ряд преимуществ, таких как: надежность и качество связи, невысокая абонентская плата, невысокие затраты на оборудование и обслуживание сетей, возможность объединять филиалы из разных городов в одну сеть, защищенность внутренней информации. Также остается популярной и для сельской местности, где существует потребность в услугах стационарной телефонной связи. В Кыргызской Республике в секторе предоставления услуг местной фиксированной связи доминирующее положение занимает ОАО «Кыргызтелеком», являющееся естественной монополией. Альтернативным оператором является ЗАО «SAIMA ТELECOM», ориентирующееся в своей деятельности на г. Бишкек и Чуйскую область. Кроме того, есть ряд других операторов связи с относительно меньшей абонентской базой, предоставляющих свои услуги на территории одной области или города.

По итогам 2020 года общее количество основных телефонных аппаратов, подключенных к местным телефонным станциям составило – **271 278.**

Объем услуг по местной телефонной связи за отчетный период составил **307,4** млн. сомов, по международной, междугородней телефонной связи – **109,3** млн. сомов.

На графике ниже показано снижение количества абонентов фиксированной связи за 9 лет.

Во многом отсутствие средств на масштабную модернизацию и нежелание вкладываться в рискованные проекты объясняет 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.

**Распространение телерадиопрограмм**

Услуги эфирного телевидения предоставляются во всех областях республики государственными и независимыми частными телерадиокомпаниями. Растёт тенденция предоставления услуг телевещания посредством сетей передачи данных, так называемые конвергентные услуги.

Количество пользователей многоканального эфирно-кабельного телевидения на конец 2020 года составило **8 659**, число абонентов спутникового вещания составило **3 385,** число абонентов по технологии IPTV **36 283,** абонентов цифрового вещания по технологии MMDS MWS (MVDS) - **20 644.**

Общий объем услуг по теле-, радиовещанию по итогам 2020 года составил **727,4** **млн. сом,** по сравнению с 2019 годом (751,5 млн.сом) наблюдается снижение на 3,2 %, связанное с переходом учебного процесса на онлайн-обучение во время карантина, т.е. необходимостью подключения к сети Интернет большого количества человек, как учеников, так и преподавателей, а также расширением спектра услуг сотовой связи и внедрения инновационных беспроводных технологий.

**Мобильная связь**

На сегодняшний день по итогам 2020 года наибольший удельный вес по объему оказываемых услуг на рынке связи занимает сотовая связь более 40%.

Внедрение систем третьего и четвертого поколения подвижной связи 3G UMTS/WCDMA, LTE на сегодняшний день получают широкое распространение.

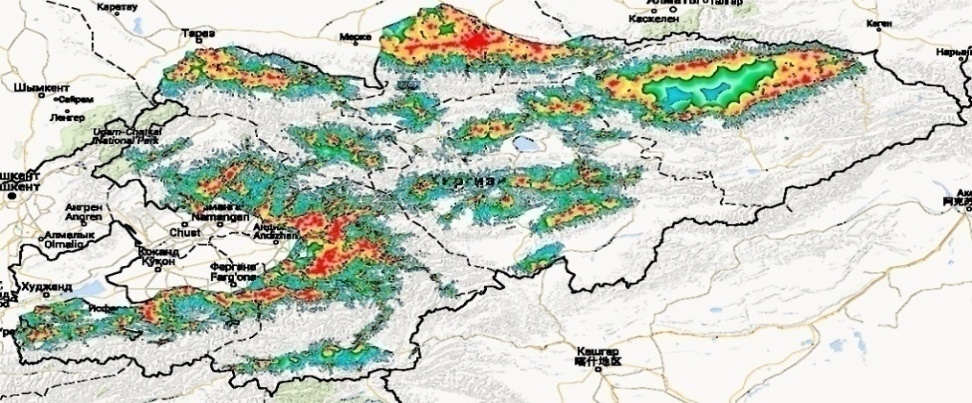
По состоянию на конец IV квартала 2020 года на рынке сотовой связи страны присутствуют **4** оператора сотовой связи.

1. ООО «Sky Mobile» (ТМ «Beeline»);

2. ЗАО «Альфа Телеком» (ТМ «Megacom»);

3. ООО «НУР Телеком» (ТМ «О!»);

4. ОсОО «КТ Мобайл» (ТМ «Салам»).



**4**

**оператора сотовой связи**

**GSM, WCDMA/UMTS, LTE**

Количество активных абонентов мобильной связи на конец IV квартала 2020 года составило **7 315 943** абонентов. Уровень проникновения сотовой связи на рынок КР по состоянию на конец IV квартала 2020 года составил около **112%** (от всего количества населения на 1 января 2021 год по данным Нац.стат.ком – 6 636 803 чел.)**,** что почти на 9 % меньше активной абоненской базы 2019 года (7 721 210). Ежегодное снижение абоненской базы обусловлено конкуренцией на рынке сотовой связи КР, ввиду чего возникает большой выбор тарифных планов и, как следствие, уменьшение общего количества сим-карт.

**Объем услуг сотовой связи** за отчетный период составил **8 864,2 млн. сом,** данный показатель включает в себя доходы от предоставления услуг мобильной связи, за исключением Интернет услуг, услуг присоединения и пропуска трафика.

В части развития новых технологий, на сегодняшний день в рамках внедрения 5G Агентство связи сталкивается с рядом проблем, таких как: неопределен частотный спектр для 5G, не определены приоритетные услуги для данной технологии, вопросы электромагнитной совместимости при внедрении сетей 5G, существует радиофобия у населения и др., ввиду чего на сегоняшний день дать прогнозы по развитию данной технологии в Кыргызской Республике Агентству связи не представляется возможным.

**Присоединение и пропуск трафика**

В рамках заключенных договоров о межсетевом соединении операторов связи, объем услуг по присоединению и пропуску трафика (интерконнект) на конец 2020 года составил **1 319,1 млн. сом**, что на **38,7 %** меньше объема услуг за интерконнект за 2019 год.

Очевидно снижение услуг по пропуску трафика. Отчасти, данное снижение является результатом расширения зоны проникновения интернет-услуг, т.е. использования различных мессенджеров (WhatsApp, Telegram и др.).

Согласно предписанию Государственного агентства антимонопольного регулирования при Правительстве Кыргызской Республики, направленного операторам подвижной радиотелефонной связи ЗАО «Альфа Телеком», ОсОО «Нур Телеком», ООО «Скай Мобайл», договоры о межсетевом соединении между операторами связи подписаны согласно нижеследующей таблице[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Период действия тарифа** | **Величина тарифной ставки за единицу пропуска трафика, сом** |
| 1. | с 00 час.00 мин 1 января 2019г. по 00 час.00 мин.30 июня 2019г. | 3,0 |
| 2. | с 00 час.00 мин 1 июля 2019г. по 00 час.00 мин.31 декабря 2019г. | 2,5 |
| 3. | с 00 час.00 мин 1 января 2020г. по 00 час.00 мин.30 июня 2020г. | 2,0 |
| 4. | с 00 час.00 мин 1 июля 2020г. по 00 час.00 мин.31 декабря 2020г. | 1,5 |
| 5. | с 00 час.00 мин 1 января 2021г. | 1,0 |

На сегодняшний день ставка за межсетевое соединение между операторами мобильной связи составляет 1 сом согласно графику. Дальнейшее снижение ставки на межсетевое соединение не предусмотрено.

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

Услуги доступа к сети Интернет в Кыргызской Республике предоставляются на протяжении более 20 лет. На конец 2020 года уже более 5,8 миллиона жителей Кыргызской Республики пользуются интернетом. Это означает, что почти 88% населения являются активными пользователями. В целях устранения цифрового неравенства и ликвидации цифрового барьера среди различных групп населения Кыргызской Республики проводятся мероприятия по обеспечению современными услугами связи, в том числе мобильного широкополосного доступа к интернету, для того, чтобы обеспечить покрытие услугами связи с использованием технологий GSM, UMTS/LTE в труднодоступных населенных пунктах.

Услуги доступа к сети Интернет - это один из наиболее быстро развивающихся сегментов телекоммуникационного рынка КР. Рыночный потенциал этих услуг достаточно велик, однако ограничивается возможностями населения.

Значение цифровых технологий многократно возросло из-за распространения коронавирусной инфекции и в связи со всемирным карантином, который так же способствовал развитию интернет услуг, дистанционного обучения, онлайн торговли, онлайн конференций, интернет телевидения и т.п.

Но не зависимо от развития интернет услуг происходит уменьшение количества абонентов, доходы операторов из года в год падают. Ввиду большой конкуренции изменяются тарифные планы, поэтому абоненты переходят от одного оператора к другому, уменьшается общее количество сим-карт, что отражается на статистике по количеству абонентов.

В то же время прогнозируется увеличение количества активных пользователей по передаче данных (по проводному интернету), в связи с ожидаемым развитием сетей оптоволоконных линий связи.

На конец 2020 года количество пользователей Интернет-услуг составило всего **5 469 792**, из них активных – **5 433 024** абонентов. Объем услуг по Интернет-услугам составил **10 052,6 млн.сом**. Уровень проникновения Интернет по состоянию на конец 2020 года с учетом активной абонентской базы составил около **82%** (от всего количества населения на 1 января 2021 год по данным Нац.стат.ком – 6 636 803 чел.).

Графики покрытия, разработанные Агентством связи для операторов связи, позволяют из года в год расширять зону охвата услугами связи. Соответственно, расширение территории покрытия, доступность тарифных планов, увеличение проникновения смартфонов, позволяют большему числу пользователей использовать интернет-ресурсы.

# Финансовые показатели

**Аккумуляционный счет**

За 2020 год на аккумуляционный счет Агентства связи **(доход республиканского бюджета)** пополнен на сумму **700 241,2 тыс. сом**, из них:

*(тыс.сом)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код платежа** | **Наименование** | **Сумма** |
| 14154 100 | Поступления от проведения конкурса на использование РЧС | 197 982,1 |
| 14221 600 | Плата за развитие отрасли связи | 183 673,4 |
| 14221 700 | Плата за подбор, выдачу, продление и использование номиналов частот | 316 495,5 |
| 14221 900 | Прочие платежи (выдача допусков) | 2,1 |
| 14221 100 | Плата за выдачу лицензий | 87,1 |
| 14311 100 | Административные штрафы | 2 001,0 |
|  | **Итого** | **700 241,2** |

**Бюджетный счет**

***Финансирование из бюджета***

За 2020 год по бюджетным средствам для финансирования расходов Агентства связи из республиканского бюджета выделены средства (кассовый план) в размере **37 540,7 тыс. сом**, при уточненном плане **46 968,4** тыс. сом или 79,9% к плану.

***Расходы***

Кассовые расходы за 2020 год составили – **37 540,7 тыс. сом**, в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Коды статей** | **Уточнено по смете на отчетный период** | **Кассовый расход** | **Исполнение бюджета в %** |
| **Заработная плата** | **211** | **29 141,30** | **28 156,1** | **96,6%** |
| Основная заработная плата | 2111 |  | 28 156,1 |  |
| **Взносы/отчисления на социальные нужды** | **212** | **4 464,0** | **4 217,0** | **94,5%** |
| Страховые взносы в пенсионный фонд | 2121 |  | 4 217,0 |  |
| **Использование товаров и услуг** | **221** | **2 112,0** | **2 112,0** | **100%** |
| Расходы на служебные поездки | 2211 |  | 405,0 |  |
| Услуги связи | 2212 |  | 390,2 |  |
| Арендная плата | 2213 |  | 412,0 |  |
| Транспортные услуги | 2214 |  | 535,0 |  |
| Приобретение прочих товаров и услуг | 2215 |  | 369,8 |  |
| **Приобретение товаров и услуг** | **222** | **882,4** | **633,6** | **71,8%** |
| Приобретение предметов и материалов для хозяйственных целей | 2222 |  | 59,3 |  |
| Приобретение услуг охраны | 2225 |  | 574,3 |  |
| **Коммунальные услуги** | **223** | **900,0** | **517,7** | **57,5%** |
| Коммунальные услуги | 2231 |  | 517,7 |  |
| **Гранты международным организациям** | **262** | **1 752,3** | **1 749,9** | **99,9%** |
| Текущие гранты международным организациям | 2621 |  | 1 749,9 |  |
| **Основные фонды** | **311** | **7 716,4** | **154,4** | **2%** |
| Машины и оборудование | 3112 |  | 154,4 |  |
| **Всего расходов** |  | **46 968,4** | **37 540,7** | **79,9%** |

**Специальные средства**

***Исполнение доходной части***

За 2020 год поступления специальных средств на лицевой счет Агентства связи составили **42 019,8 сом**, из них:

- **952,0 тыс. сом** от выдачи сертификатов соответствия на оборудование и услуги связи, а также на другие технические средства, дающие радиочастотное излучение или являющиеся источником высокочастотных электромагнитных волн, при установленном плане **1 300,0 тыс. сом**;

- **41 085,8 тыс.сом** от платы за подбор радиочастот, доступных для выделения, при установленном плане **48 500 тыс. сом**.

***Исполнение расходной части***

В соответствии с распоряжением Правительства КР от 19.06.2020 г. №224-р и Решения Комитета по бюджету и финансам ЖК КР от 29.06.2020 г. и по справке-уведомлению МФ КР №33746 от 14.07.2019 года распределен остаток специальных средств на начало 2020 года в сумме **3 183,0 тыс. сом**.

Расходы по специальным средствам за 2020 год составили **20 362,3 тыс. сом**, в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Статьи** | **Уточнено по смете** | **Кассовый расход** | **Исполнение бюджета в %** |
| **Заработная плата** | **211** | **30 263,0** | **16 248,0** | **53,7%** |
| Доп. выплаты и компенсации | 2111 |  | 16 248,0 |  |
| **Взносы/отчисления на социальные нужды** | **212** | **5 220,0** | **2 770,9** | **53,1%** |
| Взносы в пенсионный фонд | 2121 |  | 2 770,9 |  |
| **Использование товаров и услуг** | **221** | **4 452,8** | **1 203,4** | **27%** |
| Расходы на служебные поездки | 2211 |  | 726,9 |  |
| Услуги связи | 2212 |  | 109,4 |  |
| Аренда зданий и помещений | 2213 |  | 142,2 |  |
| Транспортные расходы | 2214 |  | 63,0 |  |
| Приобретение прочих услуг | 2215 |  | 161,9 |  |
| **Приобретение товаров и услуг** | **222** | **646,5** | **130,2** | **20,1%** |
| Приобретение предметов и товаров для хозяйственных целей | 2222 |  | 116,7 |  |
| Услуги вневедомственной охраны |  |  | 13,5 |  |
| **Коммунальные услуги** | **223** | **350,0** | **9,8** | **2,8%** |
| Коммунальные услуги | 2231 |  | 9,8 |  |
| **Основные фонды** | **311** | **12 051,5** |  | **0** |
| **Всего расходов** |  | **52 983,8** | **20 362,3** | **38,4%** |

# 

# Организационно-кадровая деятельность и правовая поддержка

В Агентстве связи согласно штатному расписанию 124 штатные единицы.

Для предоставления гражданам достоверной, полноценной и своевременной информации определен телефон доверия **54-41-03**, а также утвержден график приема граждан руководителями Агентства связи.

На официальном сайте Агентства связи ([**www.nas.gov.kg**](http://www.nas.gov.kg)) размещена вся актуальная информация: новости, прессрелизы и все необходимые документы для заявителей в электронном формате.

В отделе кадров и делопроизводства (ОКиД) в установленном порядке ведутся журналы учета трудовых книжек и вкладышей к ним, личных дел и выдача удостоверений сотрудникам Агентства.

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.

**Соблюдение норм этики**

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 Агентства 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.

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

**Состояние исполнительской дисциплины**

Всего за отчетный период с 08.01.2020 г. по 31.12.2020 г. в Агентство связи поступило 3 685 единиц документов, из них с ГКИТиС КР – 771, министерств и ведомств – 563, юридических и физических лиц – 2 351, поставлено на контроль – 0, с нарушением сроков документов не имеется.

**Правовая поддержка**

Всего за отчетный период с 08.01.2020 г. по 31.12.2020 г. в Отдел правовой поддержки Агентства связи поступило 823 единиц документов входящей корреспонденции, в числе которых имеются письма от ГКИТиС КР, министерств и ведомств, юридических и физических лиц. Каждое письмо входящей корреспонденции было проработано в полной мере и своевременно.

**Дебиторская задолженность операторов связи**

Дебиторская задолженность на 01.01.2020 г. по компаниям, чьи лицензии прекращены, но имеются дебиторские задолженности:

1. ОсОО «Актел» - решением межрайонного суда города Бишкек от 22.11.2013 г. по заявлению ЗАО «Финанс Кредит Банк» ОсОО «Актел» признано банкротом. В отношении него была применена процедура специального администрирования методом реструктуризации. В настоящее время на предприятии проводятся мероприятия по завершению процесса банкротства. Последняя дата проведения собрания кредиторов была проведена 07.05.2019 г., где специальный администратор предоставил отчет о проделанной работе за 1 квартал 2019г., 12 апреля было подписано Соглашение с другим залогодержателем ОА «Форте банк» о продлении оценки заложенного имущества, находящего в залоге у ОА «Форте Банк», 15 апреля 2019г. подписан Договор об оказании услуг по оценке с ОсОО «Азия Оценка». После отчета об оценке будут проводится торги.
2. ОсОО «Сотел» - в соответствии с решением Межрайонного суда города Бишкек от 03.05.2017 г. с ОсОО «Сотел» была взыскана задолженность в размере **3 013,5 тыс. сомов.** В отношении ОсОО «Сотел» была применена процедура специального администрирования. 20.01.2020 состоялось собрание кредиторов, специальный администратор предоставил отчет о проделанных работах за 4 квартал 2020 г. По итогам собрания было принято решение о продлении срока продления процедуры специального администрирования.
3. ОАО «Кыргызтелеком» на 01.01.2020 г. задолженность перед Агентством связи составляет **14 223 985,81 сом.** Однако ОАО «Кыргызтелеком» частично погашает образовавшуюся задолженность. Отмечаем, что Государственным комитетом информационных технологий связи Кыргызской Республики был инициирован проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о принятии в государственную собственность недвижимого имущества в счет погашения задолженности за исходящим 02-3/53 от 10.01.2020 г., на данный момент вышеуказанный проект находится на межведомственном согласовании.
4. ОсОО «Винлайн», решением общего собрания кредиторов от 28 февраля 2017г. ОсОО «Винлайн» объявлено банкротом и назначена процедура специального администрирования во внесудебном порядке. 27 сентября 2019г. в связи с нецелесообразностью дальнейшего проведения процедуры банкротства, принято решение о завершении процедуры специального администрирования. Указанное решение было принято в виду недостаточности активов (морально устаревшее оборудование, не представляющее ценности, отсутствия спроса) для покрытия затрат процесса банкротства и погашения кредиторской задолженности.
5. ОсОО «Исател» решением Межрайонного суда г. Бишкек от 29.04.2019 года (дело «ЭД-583/19мбс4) признано банкротом и проводится процедура специального администрирования. По состоянию на 26.08.2020 года имеется задолженность в сумме **27 068 сом**. Отделом правового обеспечения от 17.09.2020 года №02-6/1665 на имя специального администратора компании направлена Претензия с приложением копий счет фактур.
6. ОсОО «AsiaNet.kg» решением Межрайонного суда Чуйской области от 01.11.2017 года по делу №ЭД-911/17-МЧ-С1 было признано банкротом и назначено процедура специального администрирования. Дебиторская задолженность компании составляет **34 926,25 сом.** Направлена Претензия от 21.05.2019 г. №02-6/1556 на имя компании. На сегодняшний день отделом готовится новая претензия и будет направлена на имя специального администратора.

**Отчет по судебным делам Агентства связи за 2020г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Истец, ответчик, третьи лица:** | **Предмет иска** | **Решение суда, определения суда** |
| **1** | **Истец** - ОсОО «ИнтерЛинк»  **Ответчик** – Агентство связи | о признании недействительным решений Агентство связи № 04/1-7/2673 от 25.09.2019 г., №04/2-172916 от 17.10.2019г., приказа №517 пр от 30.10.2019г., решений по административной жалобе №02-6/3126 от 12.11.2019г. и административного акта №2 - решения по административной жалобе от 25.12.2019г. | Решением Административного суда г.Бишкек от 30 июня 2020г. в удовлетворении исковых требованиях отказано. Определением Бишкекского городского суда от 09 сентября 2020г. в удовлетворении апелляционной жалобе ОсОО «ИнтерЛинк», также было отказано, а решение суда от 30 июня 2020г. оставлено без изменения. |
| **2** | **Истец** - ЗАО «FORIS TELECOM KG»  **Ответчик** – Агентство связи | о признании недействительным действия по отказу возобновлении Лицензий №12-954-КР от 24.09.2012г. и №14-1131-КР от 03.12.2014г. | В связи с несоблюдением ЗАО «FORIS TELECOM KG» до судебного порядка для обращения в суд, по ходатайству представителей Агентства связи административный иск ЗАО «FORIS TELECOM KG» определением суда от 18 июня 2020г. был оставлен без рассмотрения. После вступления в законную силу указанного определения суда, представителями Агентства связи было подготовлено заявление о снятии с ареста, Административный суд г.Бишкек своим определением от 12 августа 2020г. заявление Агентства связи удовлетворил. |
| **3** | **Истец** - ОсОО «ИНТРАНЕТ КГ»  **Ответчик** – Агентство связи | о признании недействительным предупреждения Агентства связи за №08-4/1025 от 11 апреля 2018г. и приказа за № 146-а от 27 июня 2018г. | Судебное заседание было назначено на 7 октября 2020г. на 14:00, данное судебное заседание было отложено судом, следующее судебное заседание назначено на 25 января 2021г. на 14:00 часов. |
| **4** | **Истец** – Генеральная прокуратура КР  **Ответчик** – Агентство связи | о признании незаконным отказа Агентства связи в исполнении предписания Генеральной прокуратуры КР (АД-941/20абс) | Определением Административного суда г.Бишкек от 09 октября 2020г. исковое заявление Генеральной прокуратуры КР было оставлено без рассмотрения.  Определением Административного суда г.Бишкек от 09 октября 2020г. были отмены обеспечительные меры по обеспечению иска. |
| **5** | **Истец** – ОсОО «Глобал Азия Телеком»  **Ответчик** – Агентство связи, ГКИТС | о признании недействительным приказа и решения | Судебное заседание отложено на 04.02.2021г. на 14:00 часов. |
| **6** | **Истец** – ЗАО «Сайма Телеком»  **Ответчик** – Агентство связи, ГКИТС | о признании недействительным приказа и решения | Судебное заседание назначено на 08.02.2021г. на 09:00 часов. |
| **7** | **Истец** – ОсОО «Глобал Азия Телеком»  **Ответчик** – Агентство связи, ГКИТС | о признании недействительным приказа и решения | Судебное заседание еще не назначено. |
| **8** | **Истец** – ОсОО «Скай Мобайл»  **Ответчик** – Агентство связи, ГКИТС | о признании недействительным приказа и решения | Судебное заседание отложено 29.01.2021г. на 10:00 часов. |
| **9** | **Заявитель –** Генеральная Прокуратура КР к Change.org  **Третья лица:** ГКНБ КР, МВД КР, Агентство связи | о блокировки сайта | Судебное заседание назначено на 25.01.2021г. на 14:00 часов. |
| **10** | **Истец** – ОсОО «Ала ТВ»  **Ответчик** – Агентство связи, ГКИТС | о признании недействительным приказа и решения | В связи с тем, что судом были наложены обеспечительные меры на приказ Агентства связи, сотрудниками Агентства связи была подана частная жалоба на определение суда в БГС. Определением БГС частная жалоба ГАС была удовлетворена. Рассмотрение дела по существу еще не назначено. |

**Итого:**

1. В пользу Агентства связи - 3
2. На рассмотрении - 7

Также Отделом правовой поддержки был направлен на рассмотрение в Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Кодекс о неналоговых доходах» в целях освобождения уполномоченного государственного органа связи от уплаты государственной пошлины по искам, непосредственно связанным с выполнением функций и полномочий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| **Кодекс Кыргызской Республики о неналоговых доходах** | |
| **Статья 141. Льготы по уплате государственной пошлины**  1. От взимания государственной пошлины освобождаются:  36) органы местного самоуправления - по искам в интересах местного сообщества, в том числе: о защите муниципальной собственности; о высвобождении объектов муниципальной собственности; об устранении препятствий в пользовании муниципальным имуществом; о признании имущества бесхозяйным; о взыскании арендных платежей; о взыскании выплаченных из местного бюджета денежных средств в связи с неисполнением гражданско-правовых договоров, в том числе процентов и пени по ним; о признании незаконными действий, бездействия и решений государственных органов и органов местного самоуправления, повлекших нарушение прав местного сообщества на муниципальное имущество. | **Статья 141. Льготы по уплате государственной пошлины**  1. От взимания государственной пошлины освобождаются:  36) органы местного самоуправления - по искам в интересах местного сообщества, в том числе: о защите муниципальной собственности; о высвобождении объектов муниципальной собственности; об устранении препятствий в пользовании муниципальным имуществом; о признании имущества бесхозяйным; о взыскании арендных платежей; о взыскании выплаченных из местного бюджета денежных средств в связи с неисполнением гражданско-правовых договоров, в том числе процентов и пени по ним; о признании незаконными действий, бездействия и решений государственных органов и органов местного самоуправления, повлекших нарушение прав местного сообщества на муниципальное имущество**;**  **37) уполномоченный государственный орган по связи - по искам, непосредственно связанным с выполнением функций и полномочий.».** |

# 

# По противодействию коррупции

На официальном сайте Агентства связи [www.nas.gov.kg](http://www.nas.gov.kg) размещены контакты Агентства связи для обмена информацией в области связи. Организована прямая линия «телефон доверия» (0312) 54-13-33 для граждан, желающих выразить свои положительные или отрицательные мнения о деятельности Агентства связи. В целях содействия общественности в получении достоверной информации о деятельности Агентства связи, а также для приема жалоб и заявлений, постоянно функционирует электронная общественная приемная. Граждане могут обращаться на почту Агентства связи [priemnaya@nas.gov.kg](mailto:priemnaya@nas.gov.kg) и по телефонному номеру (0312) 54 41 03 (Приемная).

Обращений представителей бизнес структур по конкретным случаям коррупционного давления со стороны работников Агентства связи не поступало.

В рамках единой автоматизированной системы «Тулпар» внедрена система «Единое окно» в сфере выдачи разрешительных документов. Разрешительный документ - экспертсное заключение на экспорт и импорт РЭС и ВЧУ параллельно с бумажной версией вводится в указанную информационную систему «Единое окно» в электронном виде. Перечень государственных услуг, предоставляемых Агентством связи, и процедура их получения, прейскурант цен и информация по информационной системе «Тулпар» размещены на сайте и информационном стенде Агентства связи.

Вся информация по государственным закупкам размещается на Портале государственных закупок при МФ КР. Система закупок основывается на прозрачности, конкуренции и объективных критериях принятия решений. Агентство связи строго соблюдает требования, изложенные в Законе КР «О государственных закупках».

В штате Агентства связи имеются специалисты/эксперты по разработке и внедрению качества и внутреннего аудита, обученные в установленном порядке. В Органе по сертификации технических средств внедрена система менеджмента качества согласно международному стандарту ИСО 9001, внутренний аудит проводится регулярно согласно требованиям отмеченного стандарта.

Полное движение финансовых средств Агентства связи ведет Региональное отделение казначейства по Октябрьскому району г. Бишкек при Центральном казначействе МФ КР. Соответствующая отчетность предоставляется в ГКИТиС КР.

В ГКИТиС КР предоставляется ежеквартальный отчёт об исполнении «Плана мероприятий Агентства связи по противодействию коррупции на 2020 год», который размещен на официальном сайте Агентства связи и является общедоступной информацией.

# Основные задачи на 2021 год

**Агентство связи на 2021 год ставит перед собой следующие задачи:**

1. **Автоматизация лицензионно-разрешительной системы:**

* Принятие мер по приобретению/внедрению программного комплекса автоматизации лицензионно-разрешительной системы.

1. **Реализация коммерчески привлекательных номиналов или полос радиочастотного ресурса.**

* Проведение торгов (онлайн-аукцион, конкурс) на использование радиочастотного спектра.

1. **Расширение сети Государственной системы радиомониторинга:**

* по мере финансирования рассмотреть возможность приобретения измерительного комплекса для измерений в сетях мобильной сотовой связи, для локализации и идентификации базовых станций и мобильного комплекса радиомониторинга;
* приобретение специальных автомобилей высокой проходимости для установки специального оборудования радиомониторинга.

1. **Лицензионный контроль за соблюдением требований лицензий в области электрической и почтовой связи.**

* Проведение проверок по соблюдению лицензиатами лицензионных требований согласно ежеквартально утверждаемых планов.

1. **Обеспечение защиты национального радиочастотного спектра, включая международную правовую защиту.**
2. **Сокращение количества населенных пунктов Кыргызской Республики, не имеющих доступ к услугам мобильной сотовой связи и цифрового телевизионного вещания:**

* мониторинг исполнения утвержденных графиков охвата населенных пунктов Кыргызской Республики услугами мобильной сотовой связи 2G, 4G на 2021 год;
* проведение измерений параметров цифровых телевизионных сигналов.

1. **Совершенствование системы сертификации:**

* возможность оснащения измерительным оборудованием Испытательной лаборатории Агентства связи в целях выполнения требований ТР РС 004-2011 и 020/2011, по мере финансирования.

1. **Переаккредитация Органа по сертификации «Связь» по межгосударственному стандарту ГОСТ ISO/IEC 17065/2013 «Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».**
2. **Повышение квалификации сотрудников Агентства связи.**
3. **Участие в рабочих группах по разработке/внесению изменений в нормативные правовые акты.**

1. Таблица снижения тарифной ставки по пропуску межсетевого трафика (за исключением тарифа на локальный транзитный, международный и международный транзитный трафик) на период с 2019 по 2021 гг. [↑](#footnote-ref-1)