

## Раздел «Т». Регулирование телекоммуникаций.

### Оглавление

Глава Т1. Государственная политика в сфере телекоммуникаций.....	2
Статья Т1.1. Основы государственной политики Кыргызской Республики в сфере телекоммуникаций .....	2
Статья Т1.2. Обеспечение доступа к информации в сфере телекоммуникаций .....	3
Статья Т1.3. Обеспечение тайны телекоммуникаций.....	4
Статья Т1.4. Орган регулирования телекоммуникаций Кыргызской Республики .....	4
Статья Т1.5. Консультативный совет по телекоммуникациям .....	5
Статья Т1.6. Виды государственного регулирования в сфере телекоммуникаций .....	6
Статья Т1.7. Нормативно-правовые и иные акты, регулирующие вопросы телекоммуникаций в Кыргызской Республике .....	7
Глава Т2. Телекоммуникационные объекты .....	7
Статья Т2.1. Правовой режим телекоммуникационных объектов .....	7
Статья Т2.2. Развитие телекоммуникационных объектов .....	8
Статья Т2.3. Использование радиочастотного ресурса (радиочастотного спектра) .....	9
Статья Т2.4. Распределение радиочастотного ресурса.....	10
Статья Т2.5. Конверсия радиочастотного спектра .....	12
Статья Т2.6. Национальная Комиссия по радиочастотам .....	13
Статья Т2.7. Использование ресурса нумерации .....	14
Статья Т2.8. Использование ресурса адресации Интернета .....	15
Статья Т2.9. Обеспечение доступа к объектам инфраструктуры .....	15
Статья Т2.10. Охрана телекоммуникационных систем .....	17
Глава Т3. Телекоммуникационные операторы. Межоператорское взаимодействие .....	17
Статья Т3.1. Свобода телекоммуникационной деятельности. Поставщики телекоммуникационных услуг и телекоммуникационные операторы.....	17
Статья Т3.2. Обязанности поставщиков телекоммуникационных услуг .....	18
Статья Т3.3. Лицензирование телекоммуникационной деятельности .....	19
Статья Т3.4. Лицензионные требования и контроль за их соблюдением .....	21
Статья Т3.5. Межоператорское (межсетевое) взаимодействие .....	23
Статья Т3.6. Особенности телекоммуникационной деятельности в сфере вещания .....	25
Глава Т4. Телекоммуникационные услуги .....	26

Статья Т4.1. Виды и порядок оказания телекоммуникационных услуг .....	26
Статья Т4.2. Правила оказания телекоммуникационных услуг .....	26
Статья Т4.3. Права и обязанности пользователей телекоммуникационных услуг. ....	26
Статья Т4.4. Информация о пользователях телекоммуникационных услуг и об оказанных им услугах .....	27
Статья Т4.5. Оказание телекоммуникационных услуг в особых условиях и в отдельных случаях	28
Глава Т5. Прочие положения о регулировании телекоммуникаций .....	28
Статья Т5.1. Полномочия государственных органов в отношении участников телекоммуникационной деятельности.....	28
Статья Т5.2. Международное сотрудничество в сфере телекоммуникаций .....	29
Статья Т5.3. Государственный контроль и надзор телекоммуникационной деятельности	<b>Ошибка!</b>
<b>Закладка не определена.</b>	
Статья Т5.4. Ответственность за нарушение законодательства в сфере телекоммуникаций.....	30
<b>Глоссарий</b> к главе «Т».....	31

## Глава Т1. Государственная политика в сфере телекоммуникаций

### Статья Т1.1. Основы государственной политики Кыргызской Республики в сфере телекоммуникаций

1. Государственная политика Кыргызской Республики в сфере телекоммуникаций направлена на:

- 1) создание благоприятных конкурентных условий для оказания качественных телекоммуникационных услуг на всей территории страны;
- 2) содействие внедрению и использованию перспективных технологий;
- 3) защиту интересов пользователей, владельцев телекоммуникационных систем, иных общественных и государственных интересов при осуществлении телекоммуникационной деятельности;
- 4) развитие телекоммуникаций в Кыргызской Республике, их интеграцию с международными телекоммуникациями, а также эффективное использование ресурсов и обеспечение потребностей в телекоммуникациях для государственных органов и охраны правопорядка.

2. Государственная политика в сфере телекоммуникаций осуществляется в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики и настоящим Кодексом Президентом Кыргызской Республики, Кабинетом Министров Кыргызской Республики, органом регулирования телекоммуникаций, а также иными органами государственной власти и органами саморегулирования в пределах их компетенции.

3. В регулировании телекоммуникаций реализуются следующие отраслевые принципы:

- 1) свобода телекоммуникационной деятельности любых граждан и юридических лиц, предоставление возможностей использования радиочастотного ресурса и ресурса

нумерации, а также объектов инфраструктуры для размещения телекоммуникационных систем;

2) недискриминационный доступ к предоставляемым государством телекоммуникационным ресурсам;

3) непрерывность телекоммуникаций, недопустимость одностороннего прекращения либо приостановления телекоммуникационных услуг;

4) обеспечение неприкосновенности частной жизни, защиты охраняемых законом тайн при использовании телекоммуникационных систем;

5) обеспечение свободы передачи информации с использованием телекоммуникационных систем, независимо от содержания передаваемой информации.

## Статья Т1.2. Обеспечение доступа к информации в сфере телекоммуникаций

1. Лица, осуществляющие телекоммуникационную деятельность, обязаны обеспечить свободный доступ к следующей информации:

1) о лицензиях и иных разрешительных документах, подтверждающих правомерность их деятельности на территории Кыргызской Республики;

2) о территории охвата телекоммуникационными услугами;

3) о видах, тарифах и условиях оказываемых услуг;

4) о заявляемых параметрах качества услуг, правах и обязанностях поставщик телекоммуникаций и абонента (пользователя);

5) о проводимых ремонтно-профилактических работах, а также об аварийных и чрезвычайных ситуациях на своей сети.

2. Поставщики телекоммуникационных услуг предоставляют доступ к следующей информации:

1) в отношении абонента - по заявлению абонента или его представителя, либо в соответствии с решением суда или иного уполномоченного органа в соответствии с процессуальным законодательством;

2) о своей деятельности - по запросу органа регулирования телекоммуникаций в рамках его компетенции;

3) по запросу иного поставщика - для заключения договора о присоединении, межсетевом соединении, пропуске трафика, совместного использования объектов инфраструктуры и (или) телекоммуникационной сети.

3. Поставщики телекоммуникационных услуг вправе требовать предоставления следующей информации:

1) персональных данных от абонента, в рамках организации доступа к услугам и оказания самих услуг, – от абонента или его представителя;

2) относящихся к деятельности самого поставщика - от государственных органов в пределах их компетенции;

3) данных, необходимых для заключения договора о присоединении, межсетевом соединении, пропуске трафика, совместного использования телекоммуникационных сетей и (или) предоставляемых государством ресурсов – от иных поставщиков.

4. Владельцы информации, доступ к которой предоставляется в соответствии с настоящей статьёй, обязаны обеспечивать её достоверность, полноту и актуальность, а также своевременность предоставления доступа к ней. Получатели информации обязаны

обеспечить её неизменность после получения, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом – также её конфиденциальность.

5. Владельцы телекоммуникационных систем не несут ответственности за содержание данных, передаваемых с использованием таких систем, за исключением информации, создаваемой самими владельцами.

6. При невозможности предоставления доступа к данным в соответствии с настоящей статьёй, соответствующая информация предоставляется на бумажном носителе.

### Статья Т1.3. Обеспечение тайны телекоммуникаций

1. В целях обеспечения тайны телекоммуникаций - переписки, телефонных переговоров, электронных и иных телекоммуникационных сообщений, - запрещаются:

1) доступ к передаваемым с использованием телекоммуникационных систем данным любых лиц, не являющихся отправителем или получателем сообщений либо поставщиками телекоммуникационных услуг, кроме случаев получения решения суда для осуществления этих действий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики или наличия установленных требований закона Кыргызской Республики;

2) несанкционированное подключение и какое-либо иное вмешательство в работу телекоммуникационных систем с целью получения, изменения, модификации передаваемых с их использованием данных.

2. К тайне телекоммуникаций не относится информация, размещаемая в открытых источниках (включая веб-сайты) распространителем такой информации.

### Статья Т1.4. Орган регулирования телекоммуникаций Кыргызской Республики

1. В целях реализации государственной политики в сфере телекоммуникаций, вовлечения всех заинтересованных сторон в процессы разработки и исполнение наиболее эффективных мер для развития телекоммуникаций и соответствующих технологий, а также контроля за лицами, осуществляющими телекоммуникационную деятельность, решением Кабинета Министров Кыргызской Республики создаётся орган регулирования телекоммуникаций с Консультативным советом по телекоммуникациям из числа представителей государства, бизнес-сообщества и гражданского общества.

2. Орган регулирования телекоммуникаций Кыргызской Республики:

1) вносит предложения о принятии, изменении или отмене правовых актов в сфере телекоммуникаций, с учётом развития технологий и внедрения современных услуг;

2) выполняет функции администрации связи Кыргызской Республики при осуществлении международной деятельности в сфере телекоммуникаций;

3) взаимодействует в порядке, установленном законодательством, с органами саморегулирования в сфере телекоммуникаций;

4) организует сбор статистической и иной информации о телекоммуникационной деятельности для обеспечения принятия решений по перспективному развитию национальных телекоммуникаций;

5) выполняет функции органа лицензирования в сфере телекоммуникаций;

6) принимает предусмотренные антимонопольным законодательством меры для предотвращения недобросовестной конкуренции в сфере телекоммуникаций, в том числе злоупотребления поставщиками телекоммуникационных услуг своим доминирующим положением на определённой территории, либо завышением цен, либо дискриминационными условиями присоединения к своим телекоммуникационным сетям;

7) организует обязательное подтверждение соответствия оборудования телекоммуникаций и иных технических средств, являющихся источником радиоизлучения (высокочастотных магнитных волн), также разрабатывает и совместно с государственным органом по стандартизации регистрирует национальные стандарты с установлением в них технических требований и норм применения международных (региональных) стандартов на указанные оборудование и технические средства;

8) создает правовые, экономические и технические условия для рационального, эффективного и экономного использования предоставляемых государством ресурсов, для внедрения перспективных технологий и стандартов в сфере телекоммуникаций;

9) ведет государственный надзор за соответствием деятельности лиц, получивших частотные присвоения, положениям этих присвоений; создает, развивает и эксплуатирует государственную систему радиоконтроля на территории Кыргызской Республики для проведения общих измерений использования каналов и полос частот, проверки технических и эксплуатационных характеристик передаваемых радиосигналов, обнаружения и опознавания радиопомех, несанкционированных радиопередатчиков и источников высокочастотного электромагнитного излучения;

10) осуществляет иные полномочия, установленные настоящим Кодексом.

3. Расходы на содержание органа регулирования телекоммуникаций производятся за счёт бюджетных средств и за счёт ежегодных отчислений телекоммуникационных операторов в размере 0,9 процентов от их выручки (в полном объёме подлежащих зачислению в республиканский бюджет, из которых 40 процентов направляются на развитие телекоммуникационной отрасли), а также за счёт государственных услуг, грантов, помощи донорских и других организаций.

#### Статья Т1.5. Консультативный совет по телекоммуникациям

1. Вопросы перспективного развития телекоммуникаций в Кыргызской Республике, а также все предложения по изменению нормативно-правового регулирования телекоммуникаций в обязательном порядке рассматриваются Консультативным советом по телекоммуникациям, мнение которого по указанным вопросам в письменном виде сообщается руководителю органа регулирования телекоммуникаций. В документах, обосновывающих решения по указанным выше вопросам, орган регулирования телекоммуникация обязан указать, в какой степени при принятии решений было учтено мнение Консультативного совета или причины, по которым такое мнение не было учтено.

2. Консультативный совет вправе принять к рассмотрению любой иной, помимо указанного в п.1 вопрос, связанный с телекоммуникационной деятельностью, мнение по которым будет носить рекомендательный характер для органов (должностных лиц), уполномоченных на принятие решений по такому вопросу.

3. Консультативный совет органа регулирования телекоммуникаций состоит из 15 человек, по три человека от каждого из следующих типов организаций:

1) органов исполнительной власти (список определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики);

2) от Жогорку Кенеша (список определяется Жогорку Кенешем);

3) от профессиональных ассоциаций и саморегулируемых объединений в сфере телекоммуникаций;

4) от научно-исследовательских организаций и экспертных объединений;

5) от организаций и объединений гражданского общества.

4. Список членов Консультативного совета от профессиональных ассоциаций и саморегулируемых объединений в сфере телекоммуникаций, научных организаций и экспертных объединений, организаций и объединений гражданского общества определяет Кабинет Министров Кыргызской Республики из числа кандидатур, предложенных указанными организациями (ассоциациями, объединениями).

5. Консультативный совет действует на постоянной основе, его состав формируется на срок три календарных года, независимо от сроков полномочий лиц (органов, организаций, объединений), предлагающих или утверждающих кандидатуры его членов. Заседания Консультативного совета созываются его Председателем, избираемым Консультативным советом из его состава; решения Консультативного совета принимаются большинством голосов от общего числа его членов. На заседаниях Консультативного совета вправе присутствовать руководитель органа регулирования телекоммуникаций, уполномоченные им лица, а также лица, приглашённые Консультативным советом.

6. Регламент работы Консультативного совета, включая процедуры его формирования, определяется решением Консультативного совета и утверждается актом органа регулирования телекоммуникаций. Обязанности членов Консультативного совета осуществляются ими безвозмездно, однако расходы членов Консультативного совета, связанные с выполнением им предусмотренных в настоящем Кодексе функций, подлежат возмещению по согласованию с органом регулирования телекоммуникаций.

#### Статья Т1.6. Виды государственного регулирования в сфере телекоммуникаций

1. Видами государственного регулирования в сфере телекоммуникаций являются:

1) установление требований к владельцам телекоммуникационных систем, включая установление правил оказания телекоммуникационных услуг и определение порядка и условий лицензирования телекоммуникационной деятельности;

2) определение порядка использования радиочастотного спектра, включая его распределение и выделение полос радиочастот и (или) присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов;

3) определение порядка использования ресурса нумерации, а также – в случаях и на условиях, установленных на международном уровне нормативно-техническими документами, либо указанных в международных договорах Кыргызской Республики, - ресурса сетевой адресации и системы доменных имён интернета;

4) осуществление государственного контроля и надзора в сфере телекоммуникаций, включая радиоконтроль;

5) организация обязательного подтверждения соответствия телекоммуникационных систем, включая радиоэлектронные средства, и их стандартизации;

6) определение порядка телекоммуникационной деятельности в приграничной зоне, включая пересечение государственной границы.

2. В случаях, установленных антимонопольным законодательством Кыргызской Республики, допускается утверждение тарифов на телекоммуникационные услуги, а также принятие иных мер для предотвращения деятельности, направленной против конкуренции в сфере телекоммуникаций, включая злоупотребление доминирующим положением на определённой территории или на рынке телекоммуникационных услуг.

3. Государственное регулирование в сфере телекоммуникаций, если иное не установлено законодательством Кыргызской Республики, осуществляется с учётом мнения саморегулируемых организаций и профессиональных (экспертных) объединений,

представляющих интересы организаций в сфере телекоммуникаций, независимо от участия их представителей в Консультативном совете по телекоммуникациям.

## Статья T1.7. Нормативно-правовые и иные акты, регулирующие вопросы телекоммуникаций в Кыргызской Республике

1. Кодекс регулирует телекоммуникационную деятельность с учетом её трансграничного характера на основе решений международных организаций, участником которых является Кыргызская Республика, а также принимая во внимание положения применяемых в мире стандартов и рекомендаций.

2. Владельцы телекоммуникационных систем и иные участники телекоммуникационной деятельности руководствуются стандартами и рекомендациями, указанными в части 1, с учетом принципов регулирования отношений в цифровой среде.

3. Положения стандартов и иных нормативно-технических документов, противоречащие Кодексу, не подлежат применению.

4. Меры технического характера, необходимые для реализации положений Кодекса, определяются участниками телекоммуникационной деятельности самостоятельно с учетом требований, установленных Кодексом и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, а также положений стандартов и рекомендаций, указанных в части 1.

5. Документы о подтверждении соответствия требованиям стандартов, полученные в иностранном государстве, признаются в соответствии с международными договорами Кыргызской Республики.

## Глава T2. Телекоммуникационные объекты

### Статья T2.1. Правовой режим телекоммуникационных объектов

1. К телекоммуникационным объектам относятся:

1) телекоммуникационные системы, включающие телекоммуникационные сети и иные технические средства (оборудование), предназначенные для формирования, обработки, передачи и приёма телекоммуникационных сообщений, в том числе оконечные (абонентские) устройства;

2) телекоммуникационные ресурсы (радиочастотный ресурс, ресурсы нумерации и адресации) в части их использования владельцами телекоммуникационных систем;

3) земли, здания, строения, сооружения и иные объекты инфраструктуры в части доступа к ним владельцев телекоммуникационных систем;

4) услуги, оказываемые с использованием телекоммуникационных систем (телекоммуникационные услуги).

2. Требования к телекоммуникационным объектам (в том числе, по совместимости их между собой), соблюдение которых необходимо для их использования в сфере телекоммуникаций, а также порядок контроля за их соблюдением, устанавливаются Кодексом.

3. Требования к зданиям, строениям и сооружениям для целей размещения телекоммуникационных сетей, а также порядок контроля за их соблюдением устанавливаются в соответствии с градостроительным законодательством.

4. Требования к телекоммуникационным системам, включая радиоэлектронные средства, а также формы подтверждения соответствия устанавливаются в соответствии с законодательством о техническом регулировании.

5. Телекоммуникационные объекты могут принадлежать (использоваться, предоставляться) любым лицам и в любой форме собственности, допускаемой законодательством Кыргызской Республики. В отношении собственности на отдельные телекоммуникационные объекты законодательными актами могут быть установлены ограничения в интересах обороны, безопасности, охраны правопорядка и защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

6. Телекоммуникационные сети на территории Кыргызской Республики в зависимости от их назначения классифицируются следующим образом:

1) общего пользования (публичные телекоммуникационные сети), предназначенные для оказания телекоммуникационных услуг неограниченному кругу лиц;

2) частные и ведомственные (закрытые телекоммуникационные сети), создаваемые соответственно хозяйствующими субъектами и государственными организациями для использования ограниченным кругом пользователей, без подключения к сетям общего пользования;

3) телерадиовещания, предназначенные для распространения с использованием радиочастотного спектра сигнала телевидения или радиовещания.

## Статья Т2.2. Развитие телекоммуникационных объектов

1. Государство обеспечивает и поддерживает равные условия конкуренции всем владельцам телекоммуникационных систем, независимо от их форм собственности, путем регулирования и пресечения монополистической деятельности, предоставления равноправного доступа к предоставляемым государствам телекоммуникационным ресурсам, защиты интересов пользователей таких ресурсов.

2. Поставщики телекоммуникационных услуг осуществляют своевременное обновление принадлежащих им телекоммуникационных систем в целях обеспечения бесперебойности оказываемых ими услуг и безопасности пользователей.

3. Доступ поставщиков телекоммуникационных услуг к государственным цифровым ресурсам для актуализации данных об абонентах (пользователях) в соответствующих базах данных поставщиков телекоммуникационных услуг предоставляется безвозмездно.

4. При использовании предоставляемых государством телекоммуникационных ресурсов:

1) радиочастотный ресурс и (или) ресурс нумерации не может быть изъят при отчуждении телекоммуникационных систем, переоформлении лицензии или разрешения;

2) радиочастотный ресурс и (или) ресурс нумерации не могут быть переданы другому лицу без заявления лица, использующего этот ресурс;

3) радиочастотный ресурс не может быть выставлен на торги (конкурс, аукцион), если он не высвобожден от работающего оборудования или о его высвобождении не заявлено лицом, использующим такой ресурс;

4) радиочастотный спектр распределяется при соблюдении принципа нейтральности применяемых технологий;

5) при исполнении телекоммуникационными операторами установленных законодательством обязательных требований социально-экономического характера подбор



радиочастот, выделение частотных присвоений и использование радиочастотного спектра осуществляется безвозмездно.

### Статья Т2.3. Использование радиочастотного ресурса (радиочастотного спектра)

1. Радиочастоты, включая связанные с ними орбиты спутников связи, являются ресурсами, использование которых регулируется государством.

2. Пользователи радиочастотных ресурсов обязаны:

1) обеспечивать их рациональное, эффективное и экономное использование;

2) ограничивать количество частот и ширину используемого радиочастотного спектра до минимума, требующегося для обеспечения удовлетворительной работы необходимых радиослужб;

3) внедрять новейшие технические достижения.

3. Все радиостанции, независимо от их назначения, должны устанавливаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы не причинять вредных помех:

1) радиосвязи или радиослужбам, действующим в соответствии с установленными нормами Кыргызской Республики;

2) радиостанциям других стран, имеющим международное признание или признание в Кыргызской Республике.

4. Орган регулирования телекоммуникаций принимает все меры для того, чтобы работа телекоммуникационных систем не причиняла вредных помех вышеупомянутым радиосвязи или радиослужбам.

5. Должен предоставляться абсолютный приоритет вызовам и сообщениям о бедствии, откуда бы они ни исходили, в том числе:

1) радиостанции должны соблюдать этот принцип при приеме и ответе на такие вызовы и сообщения и немедленно принимать по ним требуемые меры;

2) государство принимает меры по предотвращению передачи или распространения ложных или вводящих в заблуждение сигналов бедствия, срочности, безопасности или опознавания и сотрудничает, при необходимости, с другими государствами, при определении местоположения и опознавания радиостанций, передающих такие сигналы.

6. Порядок использования военного радиооборудования является исключительным правом государства. Однако при использовании этого оборудования должны по мере возможности соблюдаться:

1) установленные положения относительно оказания помощи в случае бедствия и принятия мер для предотвращения вредных помех;

2) положения Административных регламентов Международного союза электросвязи, касающиеся типов излучения и применения частот, которые следует использовать в соответствии с характером радиослужбы, которую они обеспечивают;

3) положения Административных регламентов Международного союза электросвязи, если это оборудование используется в радиослужбах, предусмотренных в этих регламентах.

7. Регулирование использования радиочастотного спектра и связанных с ним орбитальных позиций спутниковой связи является исключительным правом государства и обеспечивается в соответствии с вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, и законодательством Кыргызской Республики.

8. Регулирование использования радиочастотного спектра включает в себя меры по:

1) конверсии радиочастотного спектра для расширения радиочастотного ресурса гражданского назначения и ускорения внедрения цифровых технологий;

2) ускорению внедрения перспективных технологий и стандартов;

3) обеспечению эффективного использования радиочастотного спектра для нужд граждан и юридических лиц, государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка.

9. В Кыргызской Республике действуют радиослужбы, определенные в Регламенте радиосвязи Международного союза электросвязи. В целях гармонизации с Международной таблицей распределения радиочастот распределение радиочастотного спектра осуществляется в соответствии с Национальной таблицей распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики.

10. Эксплуатация источников радиоизлучения должна осуществляться в соответствии с условиями выданных на них частотных присвоений.

11. Излучение телекоммуникационных систем и других источников высокочастотных электромагнитных волн должно соответствовать применяемым в Кыргызской Республике техническим требованиям и нормам.

12. Использование радиочастотного спектра осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании разрешения на использование радиочастотного спектра и (или) частотного присвоения на право использования радиоэлектронных средств, выдаваемых органом регулирования телекоммуникаций. Указанные разрешения выдаются для оказания телекоммуникационным услуг только при наличии у заявителя лицензии на телекоммуникационную деятельность.

13. Разрешения на использование радиочастотного спектра выдаются по результатам торгов (аукциона, конкурса), если с использованием радиочастотного спектра будут оказываться телекоммуникационные услуги, а Кабинет Министров Кыргызской Республики установит, что доступный для оказания телекоммуникационных услуг радиочастотный ресурс является коммерчески привлекательным и установит порядок проведения таких торгов (аукциона, конкурса).

#### Статья Т2.4. Распределение радиочастотного ресурса

1. Для реализации государственной политики по распределению радиочастотного ресурса Кабинет Министров Кыргызской Республики:

1) принимает нормативные правовые акты об использовании радиочастотного ресурса, включая установление плат за его использование, а при необходимости – вносит на утверждение Жогорку Кенеша законопроекты о его использовании;

2) утверждает и актуализирует Национальную таблицу распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики;

3) определяет коммерческую привлекательность полос частот, доступных для оказания телекоммуникационных услуг и порядка проведения торгов (аукциона, конкурса) на использование радиочастотного спектра;

4) утверждает правила и результаты проведения конверсии радиочастотного спектра;

5) утверждает Положение о Национальной комиссии по радиочастотам.

2. Орган регулирования телекоммуникаций осуществляет:

1) выделение спектра для различных классов пользователей и услуг. Для обеспечения открытости и прозрачности, вопросы выдачи разрешений на использование

радиочастотного спектра рассматриваются с участием представителей органов саморегулирования в сфере телекоммуникаций, в соответствии с подпунктом 3 пункта 3 статьи **Т1.4**;

2) выдачу частотных присвоений в соответствии с Кодексом;

3) продление, приостановку, аннулирование, прекращение действия, переоформление и отчуждение ранее выданных лицензий или частотных присвоений.

3. Для выполнения функций, обозначенных в подпунктах 1 и 2 пункта 2 настоящей статьи, выделение полос и (или) номиналов радиочастот осуществляется на основании результатов подбора радиочастот. Подбор радиочастот производится на платной основе с оказанием следующих государственных услуг:

1) проведение анализа электромагнитной совместимости в зонах обслуживания (проводится в полосах частот гражданского назначения с использованием базы данных о пользователях радиоспектра, которую создаёт и актуализирует орган регулирования телекоммуникаций);

2) межведомственное согласование (проводится в полосах частот совместного использования);

3) международная координация радиочастотного присвоения и (или) выделения (если это предусмотрено Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи и другими международными договорами Кыргызской Республики);

4) радиоконтроль для выявления фактической ситуации с помехами на анализируемых территориях и полосах и (или) номиналах частот.

4. Срок действия результатов подбора радиочастот составляет 60 календарных дней, в течение которых заявитель должен представить их на получение разрешительных документов (решения на выделение полос (номиналов) частот и (или) частотного присвоения).

5. Номиналы и (или) полосы радиочастот не могут использоваться гражданами и юридическими лицами в случаях электромагнитной несовместимости с действующими в соответствии с установленными нормами радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами, отказа в межведомственном согласовании и (или) международной координации либо при отсутствии положительного заключения радиоконтроля или свободного радиочастотного ресурса.

6. За использование радиочастотного ресурса устанавливаются ежегодные платы, учитывающие географическую зону установки радиоэлектронного средства или заявленную территорию, плотность населения, ширину используемой полосы радиочастот или номинала радиочастот, весовой коэффициент, включающий в себя коммерческую цену и социальный фактор, расчетный показатель, коэффициент эффективности использования номинала или полосы радиочастот. Ежегодные платы направляются на счет органа регулирования телекоммуникаций. Методика расчета ежегодной платы за использование номиналов и (или) полос частот радиоспектра утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. В платы за использование радиочастотного ресурса входят средства, полученные от торгов разрешениями на использование радиочастотного спектра, разовые платы за государственные услуги, оказываемые при подборе радиочастот, и ежегодные платы.

8. Средства, полученные от торгов лицензиями на использование радиочастотного ресурса, полностью направляются в бюджет государства.

9. Разовые платы за государственные услуги, оказываемые при подборе частот и определенные в пункте 3 настоящей статьи, направляются на счет органа регулирования телекоммуникаций и покрывают его затраты на оказание государственных услуг. Тарифы (цены) на государственные услуги утверждаются в порядке, установленном Кабинетом министров Кыргызской Республики.

10. Ежегодные платы за использование радиочастотного ресурса должны стимулировать пользователей спектра на:

- 1) эффективное и экономное использование радиоспектра;
- 2) на внедрение новых радиотехнологий.

11. Для радиоловительской службы и радиоловительской спутниковой службы подбор, выделение и использование полос радиочастот осуществляется безвозмездно.

## Статья T2.5. Конверсия радиочастотного спектра

1. Полосы радиочастот, определенные в Национальной таблице распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики, могут быть предназначены:

- 1) только для правительственного использования;
- 2) только для гражданского использования;
- 3) для совместного правительственного и гражданского использования.

2. Назначение различным полосам радиочастотного спектра вышеназванных категорий использования и перевод той или иной полосы радиочастот из одной категории в другую утверждаются отдельным правовым актом Кабинета Министров Кыргызской Республики.

3. Полосы радиочастот правительственного использования обеспечивают текущие и перспективные потребности для целей национальной обороны, безопасности, охраны правопорядка и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также для иных правительственных целей.

4. Орган регулирования телекоммуникаций не осуществляет выделение полос радиочастот и не выдает частотные присвоения в полосах частот правительственного использования.

5. Для осуществления выделения полос частот и выдачи частотных присвоений в полосах радиочастот гражданского использования органу регулирования в сфере телекоммуникаций не требуется проводить процедуру межведомственного согласования.

6. При выделении полос частот и выдаче частотных присвоений в полосах частот совместного правительственного и гражданского использования, орган регулирования телекоммуникаций проводит обязательную процедуру межведомственного согласования.

7. Для целей ускорения цифровой трансформации, увеличения эффективности использования спектра, расширения радиочастотного ресурса гражданского использования, внедрения новых технологий, гармонизации международного и национального распределения радиочастотного спектра, Кабинетом Министров Кыргызской Республики проводится конверсия радиочастотного спектра, при которой определенные полосы частот переводятся:

- 1) из категории правительственного использования в категорию совместного и/или гражданского использования;
- 2) из категории совместного использования в категорию гражданского использования.

8. Конверсия проводится по рекомендации Национальной комиссии по радиочастотам, учитывающей экономические и технические аспекты проводимой конверсии.

9. Если в предлагаемых к конверсии полосах частот правительственного применения к моменту проведения конверсии эксплуатировались радиоэлектронные средства, и, для сохранения правительственных функций, требуется ввод в эксплуатацию аналогичных радиоэлектронных средств в других полосах частот правительственного использования, Кабинетом Министров Кыргызской Республики определяются финансовые меры и технические направления для обеспечения такого перехода.

## Статья Т2.6. Национальная Комиссия по радиочастотам

1. Задачами Национальной комиссии по радиочастотам являются:

1) обеспечение разумного баланса между гражданским и правительственным использованием радиоспектра, каждое из которых имеет важное значение для страны;

2) гармонизация Национальной таблицы распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики с Международной таблицей распределения частот;

3) рассмотрение вопросов конверсии радиочастотного спектра;

4) определение общих процедурных правил и порядка использования радиочастотного спектра на территории Кыргызской Республики.

2. На Национальную комиссию по радиочастотам возлагаются следующие функции:

1) подготовка предложений Кабинету Министров Кыргызской Республики по внесению изменений в Национальную таблицу распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики, включая вопросы гармонизации с международной таблицей распределения радиочастот;

2) подготовка предложений Кабинету Министров Кыргызской Республики по внесению изменений в категории использования полос радиочастот, включая изменения в связи с конверсией радиочастотного спектра;

3) всесторонний анализ вопросов конверсии радиочастотного спектра и подготовка соответствующих предложений Кабинета Министров Кыргызской Республики;

4) одобрение проектов нормативных правовых актов Кабинета Министров Кыргызской Республики, подготовленных органом регулирования телекоммуникаций связи в отношении использования радиочастотного спектра;

5) одобрение общих процедурных правил и порядка использования радиочастотного спектра на территории Кыргызской Республики, подлежащих утверждению со стороны органа регулирования телекоммуникаций.

3. Национальная комиссия по радиочастотам имеет право:

1) приостанавливать (отменять) действие ранее принятых рекомендаций на выделение полос (номиналов частот) с учётом изложенного в подпункте 4 пункта 2 настоящей статьи;

2) приостанавливать и запрещать разработку и производство радиоэлектронных средств, электрооборудования и других технических средств, не удовлетворяющих нормам радиоизлучений и радиоприёма или нормам допускаемых промышленных радиопомех.

4. В своей деятельности Национальная комиссия по радиочастотам учитывает:

1) положения Кодекса и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики, определенные в отношении использования радиочастотного спектра;

2) существующие и будущие потребности операторов, средств массовой информации и других пользователей радиочастотного спектра;

3) решения всемирных и региональных конференций радиосвязи;

4) межправительственные и региональные соглашения, имеющие отношение к использованию радиочастотного спектра.

5. Состав Национальной комиссии по радиочастотам определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики, её председателем является руководитель органа регулирования телекоммуникаций.

6. Деятельность Национальной комиссии по радиочастотам осуществляется безвозмездно. Подготовка необходимых документов, оказание организационной, методической и иной помощи Национальной комиссии по радиочастотам, а также выполнение ее решений и рекомендаций возлагаются на орган регулирования телекоммуникаций.

7. Решения по вопросам, связанным с использованием радиочастот в полосах, предназначенных только для гражданского использования и для совместного правительственного и гражданского использования, принимаются Национальной комиссией по радиочастотам только с учётом мнения Консультативного совета по телекоммуникациям.

#### Статья Т2.7. Использование ресурса нумерации

1. Ресурс нумерации телекоммуникационных сетей регулируется государством в соответствии с международными обязательствами Кыргызской Республики и выделяется во временное пользование телекоммуникационным операторам. Нумерация публичных телекоммуникационных сетей включает географически определяемые и географически неопределяемые зоны нумерации.

2. За выделенный органом регулирования телекоммуникаций ресурс нумерации с оператора взимается ежегодная плата в размере, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики. Выделение и использование коротких номеров для экстренных оперативных служб, организованных государственными органами, осуществляется безвозмездно.

3. Использование ресурса нумерации либо открытие доступа к ресурсу нумерации, не выделенному в установленном порядке, запрещается. Информация о выделении, изменении, переоформлении или изъятии ресурса нумерации конкретным оператором не может относиться им к коммерческой тайне.

4. Изъятие ресурса нумерации полностью осуществляется в случаях, если:

1) оператор письменно отказался от выделенного ему ресурса нумерации;

2) лицензия телекоммуникационного оператора аннулирована или её действие прекращено;

3) разрешение на выделение (использование) ресурса нумерации аннулировано или его действие прекращено;

4) выделенный ресурс нумерации не используется в течение одного года со дня его выделения;

5) ресурс нумерации используется с нарушением Национального плана нумерации Кыргызской Республики.

5. Изъятие ресурса нумерации частично осуществляется в случаях, если:

1) оператор письменно отказался от части, выделенного ему ресурса нумерации;

2) выделенный ресурс нумерации используется менее 20 процентов от выделенного ресурса в течение 2 лет со дня выделения ресурса нумерации. При этом изымается 80 процентов от неиспользованного ресурса нумерации;

3) часть ресурса нумерации используется с нарушением Национальной системы и плана нумерации Кыргызской Республики.

6. В случае полного или частичного изъятия ресурса нумерации компенсация оператору не выплачивается.

7. В случае принятия решения об изменении национального плана нумерации, влекущее за собой массовое изменение структуры или формата номера или кода, такое решение должно быть опубликовано не менее, чем за 2 года до даты введения планируемых изменений, а орган регулирования телекоммуникаций обязан сообщить о порядке переоформления соответствующих разрешений на использование ресурса нумерации всем заинтересованным операторам не позднее 30 рабочих дней после принятия такого решения.

8. Принятие решений, указанных в пункте 7 настоящей статьи является основанием для изменения абонентских номеров без согласия абонентов, с уведомлением их о сроках и причине такой замены посредством смс-сообщений и через средства массовой информации. Граждане уведомляются не менее чем за 30 рабочих дней до замены номеров, юридические лица - не менее чем за 6 месяцев.

## Статья Т2.8. Использование ресурса адресации Интернета

1. Регулирование адресного пространства Интернета (ресурсов сетевой адресации и системы доменных имён) в Кыргызской Республике осуществляется в соответствии с нормативно-техническими документами, определяющими порядок функционирования адресного пространства Интернета на международном уровне, с участием всех заинтересованных сторон, включая органы государственной власти Кыргызской Республики, хозяйствующие субъекты и организации и гражданского общества.

2. В случаях, установленных указанными в части 1 настоящей статьи нормативно-техническими документами, либо указанных в международных договорах, ратифицированных Кыргызской Республикой, регулирование адресного пространства интернета, может осуществляться органами государственной власти Кыргызской Республики в пределах их компетенции.

3. В целях реализации государственной политики Кыргызской Республики в сфере телекоммуникаций требования к лицам, которые используют адресное пространство Интернета и (или) оказывают услуги, связанные с таким использованием, могут устанавливаться путём внесения изменений и дополнений в настоящий Кодекс.

## Статья Т2.9. Обеспечение доступа к объектам инфраструктуры

1. При проектировании и (или) строительстве зданий и сооружений, объектах инженерно-технической и транспортной инфраструктуры в обязательном порядке предусматриваются кабелепроводы для телекоммуникационных сетей, а также возможности для установления иных телекоммуникационных систем, необходимых для оказания современных и качественных телекоммуникационных услуг.

2. Телекоммуникационные операторы имеют приоритетное право на использование земельных участков (право прохода), выделенных государством, ведомствами, местными администрациями, органами местного самоуправления или государственными предприятиями под общественные нужды (включая общественные дороги, тротуары или

иные общественные земли или сооружения) для строительства, установки, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем.

3. Телекоммуникационные операторы имеют право строить, устанавливать и эксплуатировать опоры, линии и иные сооружения на земле, в зданиях и сооружениях, на столбовых опорах, на мостах, трубопроводах, на дорогах, в коллекторах, железнодорожных туннелях и в других местах, на основании договора с владельцами таких земельных участков или сооружений. Для владельцев земельных участков, зданий и сооружений заключение договоров, предусмотренных настоящей частью, является обязательным в соответствии с гражданским законодательством.

4. Любое строительство и эксплуатация телекоммуникационных систем должны вестись с учетом требований экологической безопасности и без ущерба эстетическим качествам местности, где производятся такие работы. При этом принимаются меры по уменьшению возможного ущерба, причиненного частной собственности или в связи с предоставленными правами прохода. По завершении любых работ по строительству, установке или ремонту телекоммуникационной систем на земельном участке, в здании или сооружении оператор за свой счет обязан привести земельный участок, здание или сооружение в первоначальное состояние.

5. Телекоммуникационный оператор обязан возместить ущерб, причиненный зданию, земельному участку или сооружениям в результате строительства, установки, ремонта, а также эксплуатации телекоммуникационной систем, включая любое уменьшение стоимости этих объектов.

6. В экстренных случаях при необходимости проведения телекоммуникационным оператором неотложных работ по восстановлению или монтажу телекоммуникационных систем на участке земли, в здании или иных сооружениях, которые не являются собственностью такого оператора, оператор обязан приложить все усилия для своевременного уведомления владельца земельного участка, здания или иных сооружений и своевременно получить его согласие на проведение таких работ. Неполучение согласия владельца не является препятствием для проведения этих работ и не освобождает оператора от возмещения любого ущерба, причиненного при выполнении таких работ. Стоимость ущерба определяется независимой оценочной комиссией в соответствии с законодательством.

7. Переустройство и перенос телекоммуникационных систем, вызываемые новым строительством, расширением, реконструкцией населенных пунктов и отдельных объектов инфраструктуры, зданий, переустройством дорог и мостов, освоением новых земель, переустройством систем мелиорации, разработкой полезных ископаемых, производятся заказчиком строительства за свой счет в соответствии с действующими стандартами по техническим условиям владельцев указанных объектов. При этом увеличение мощности таких телекоммуникационных систем осуществляется за счет их владельцев.

8. Телекоммуникационные операторы обязаны предоставить доступ другим операторам к кабелепроводам, коллекторам, правам прохода, опорам и другим сооружениям там, где это технически возможно. Любой телекоммуникационный оператор, использующий такие кабелепроводы, коллекторы, права прохода, опоры и другие сооружения, обязан:

1) нести ответственность за то, чтобы его собственные сооружения и услуги не вызывали технических или физических препятствий или помех при эксплуатации систем, предоставлении услуг и ведении иной деятельности владельца указанных сооружений;



2) принимать немедленные меры по устранению любых таких препятствий или помех;

3) полностью компенсировать все затраты, ущерб или иные экономические убытки, понесенные в результате возникновения вышеуказанных препятствий или помех.

9. Поставщики телекоммуникационных услуг несут обязанности, установленные в настоящей статье для телекоммуникационных операторов, и могут пользоваться правами, установленными в настоящей статье для телекоммуникационных операторов, в пределах и на условиях, определённых владельцами упомянутых в настоящей статье земельных участков, сооружений и иных объектов.

## Статья Т2.10. Охрана телекоммуникационных систем

1. Охрана телекоммуникационных систем в Кыргызской Республике гарантируется государством. Сооружениям и иным объектам инфраструктуры, используемым для размещения телекоммуникационных систем, отводятся установленные законодательством охранные зоны и полосы.

2. Лица, занимающиеся проектированием и строительством, обязаны при проектировании, строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении зданий и иных объектов инфраструктуры обязаны получить письменное разрешение телекоммуникационного оператора на проведение таких работ и предпринимать все необходимые мероприятия по сохранению и избежанию нанесения вреда принадлежащим ему системам в пределах осуществляемых работ.

3. Ущерб, причиненный в результате несанкционированного подсоединения к телекоммуникационным системам, вмешательства в их работу либо их повреждения возмещается причинителем вреда соответствующему оператору или поставщику телекоммуникационных услуг в полном объеме.

## Глава Т3. Телекоммуникационные операторы. Межоператорское взаимодействие

### Статья Т3.1. Свобода телекоммуникационной деятельности. Поставщики телекоммуникационных услуг и телекоммуникационные операторы

1. Деятельность в сфере телекоммуникаций может осуществляться любыми гражданами и юридическими лицами (поставщиками телекоммуникационных услуг), владеющими необходимыми телекоммуникационными системами и исполняющими требования Кодекса.

2. Поставщики телекоммуникационных услуг могут использовать телекоммуникационные системы и иные объекты инфраструктуры, принадлежащие другим поставщикам и телекоммуникационным операторам, а также любые цифровые и иные технологии, позволяющие им выполнять требования Кодекса.

3. Поставщики телекоммуникационных услуг вправе получить лицензию телекоммуникационного оператора, а в случаях, установленных Кодексом – не вправе осуществлять деятельность без получения такой лицензии.

4. Телекоммуникационные операторы могут, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, участвовать в приватизации телекоммуникационных операторов, которыми владеет или которые контролирует государство.

5. Иностранные граждане и юридические лица имеют право на осуществление телекоммуникационной деятельности, получение лицензии телекоммуникационного оператора, на использование радиочастотного спектра и на право участия в процессе приватизации на таких же условиях и в таком же порядке, как и граждане и юридические лица Кыргызской Республики.

### Статья Т3.2. Обязанности поставщиков телекоммуникационных услуг

1. Поставщики телекоммуникационных услуг обязаны в отношении использования ими телекоммуникационных систем:

1) использовать технические средства в составе телекоммуникационных систем только при условии подтверждения их соответствия обязательным требованиям в соответствии с законодательством о техническом регулировании;

2) обеспечивать устойчивое функционирование телекоммуникационной сети и наличие возможности управлять качеством оказываемых с её использованием телекоммуникационных услуг;

3) обеспечивать работу систем управления сетью (средства контроля, оперативное переключение, резервирование);

4) обеспечивать выполнение требований, относящихся к взаимодействию с государственными органами Кыргызской Республики, осуществляющими предварительное расследование, оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности;

5) развивать и модернизировать телекоммуникационные системы для обеспечения пропускной способности;

6) не создавать и не эксплуатировать телекоммуникационные системы, которые могут нанести вред здоровью людей;

7) заключать в соответствии с настоящим Кодексом договоры о межсетевом соединении и (или) доступе с любым другим оператором и поставщиком телекоммуникационных услуг.

2. Поставщики обязаны в отношении оказания ими телекоммуникационных услуг:

1) оказывать телекоммуникационные услуги на основании договоров с пользователями (абонентами);

2) идентифицировать абонентов любым доступным способом, предусмотренным настоящим Кодексом;

3) обеспечивать круглосуточный доступ к телекоммуникационным услугам и иметь для этого системы контроля и управления качеством услуг;

4) устанавливать тарифы за оказание услуг в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

5) иметь автоматизированную систему расчетов, собственную или на условиях аренды;

6) приостанавливать или прекращать оказание телекоммуникационных услуг, если абоненты не соблюдают свои обязательства по договорам об оказании услуг;

7) обеспечивать качество оказываемых услуг;

8) обеспечивать бесплатный доступ к экстренно-оперативным службам, с маршрутизацией вызова в соответствии с географическим нахождением абонента (пользователя);

9) обеспечивать наличие информационно-справочной службы и службы технической поддержки, а также системы рассмотрения жалоб и претензий;

10) представлять следователю при проведении специальных следственных действий и уполномоченным органам, осуществляющим контрразведывательную деятельность, данные об абонентах и об оказанных им услугах;

11) обеспечивать хранение данных и доступ к ним уполномоченных органов в соответствии с установленным порядком взаимодействия участников телекоммуникационной деятельности и уполномоченных органов, осуществляющих контрразведывательную деятельность. Информация, относящаяся к оказанию услуг фиксированной и подвижной телефонии подлежит хранению в течение одного года, относящаяся к доступу в интернет – в течение шести месяцев, после чего она подлежит безвозвратному уничтожению;

12) вести раздельный учет затрат по оказанию телекоммуникационных услуг;

13) обеспечивать тайну телекоммуникаций и информации персонального характера;

14) уведомлять абонентов о смене тарифов или условий тарифных планов, зоны обслуживания или условий обслуживания за 10 календарных дней до введения планируемых изменений;

15) информировать абонентов о проведении ремонтно-профилактических работах на телекоммуникационной сети за 3 рабочих дня до момента их проведения.

16) информировать о возникновении аварийных ситуациях и возможных сроках их устранения. В случае, если авария повлияла на работу всей сети поставщика, он обязан довести до сведения своих абонентов информацию о возможных сроках устранения, путем информирования через свой веб-сайт, оповещения через сети других поставщиков телекоммуникационных услуг, или иным способом;

17) по запросу органа регулирования телекоммуникаций предоставлять информацию в сроки, установленные законодательством или указанные данным органом;

18) исполнять акты реагирования органа регулирования телекоммуникаций.

### Статья Т3.3. Лицензирование телекоммуникационной деятельности

1. Лицензирование телекоммуникационной деятельности осуществляется в целях регламентации использования поставщиками телекоммуникационных услуг радиочастотного спектра, и (или) ресурса нумерации, и (или) осуществления ими вещательной деятельности, и (или) осуществления ими телекоммуникационной деятельности в приграничной зоне (включая использование телекоммуникационной инфраструктуры при пересечении границы Кыргызской Республики), а также для обеспечения им приоритетного доступа к объектам, необходимым для размещения их телекоммуникационных систем. Поставщики телекоммуникационных услуг после получения ими лицензии на телекоммуникационную деятельность получают права и несут обязанности как телекоммуникационные операторы.

2. Лицензирование телекоммуникационной деятельности основывается на следующих принципах:

1) обеспечение законных интересов и равных прав всех граждан и юридических лиц, не зависимо от форм собственности;

2) прозрачность и единообразие процедуры лицензирования органом регулирования телекоммуникаций (органом лицензирования);

3) ответственность заявителя и лиц, участвующих в процедурах лицензирования, исполнения и проверки лицензионных условий, за совершение действий и предоставление информации, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

4) предсказуемость действий органа лицензирования и самого процесса лицензирования;

5) соблюдение принципа «согласие по умолчанию» в случаях нарушения органом лицензирования установленных сроков для рассмотрения документов и принятия решений по ним;

6) соблюдение прав общества, предпринимателей и пользователей телекоммуникационных услуг при осуществлении лицензионного контроля за соблюдением лицензионных условий, а также при приостановлении действия либо отзыва лицензии.

3. Лицензия телекоммуникационного оператора предоставляет следующие права на всей территории Кыргызской Республики:

1) право на использование радиочастотного спектра, осуществляемое на основании решения о выделении полос (номиналов) частот и (или) частотного присвоения (разрешения) на право эксплуатации радиоэлектронных средств. Разрешение выдаётся органом регулирования телекоммуникаций на срок не менее 5 лет и не более 15 лет, и является ограниченным по территории действия в соответствии с техническими параметрами радиопередающего оборудования и результатами подбора радиочастот. Частотные присвоения, выданные по определённому решению о выделении полосы (номинала) частот, действуют в пределах срока, указанного в таком решении;

2) право на использование ресурса нумерации, осуществляемое на основании решения органа регулирования телекоммуникаций (разрешения) о выделении такого ресурса, в соответствии с Национальным планом нумерации Кыргызской Республики на срок не менее 5 лет и не более 15 лет;

3) право на распространение телерадиоканалов (вещательную деятельность), осуществляемое на основании договоров с владельцами телерадиоканалов и с учётом требований настоящего Кодекса и законодательства Кыргызской Республики о массовой информации;

4) право на осуществление телекоммуникационной деятельности в приграничной зоне, включая создание и использование телекоммуникационной инфраструктуры для организации трансграничных переходов (пересечения границы Кыргызской Республики), осуществляемое в порядке, установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

5) право на приоритетный доступ к объектам инфраструктуры для размещения телекоммуникационных систем, осуществляемое на условиях, установленных настоящим Кодексом и договорами с собственниками (владельцами) таких объектов.

4. Выделение в пользование полос и (или) номиналов радиочастотного спектра, номеров и кодов ресурса нумерации осуществляется на основании разрешения органа регулирования телекоммуникаций. Разрешения содержат в себе полосы и (или) номиналы радиочастотного спектра, номера, коды ресурса нумерации, срок, на который выданы ресурсы, территория их использования и иные сведения, необходимые для обеспечения прозрачности и единообразного порядка использования предоставленных оператору ресурсов.

5. Выделение полос и (или) номиналов радиочастотного спектра осуществляется по результатам торгов (аукциона, конкурса), если доступный (свободный) для оказания телекоммуникационных услуг радиочастотный спектр Кабинет Министров Кыргызской

Республики определит как коммерчески привлекательный и установит порядок проведения торгов (аукциона, конкурса) на него.

6. Оператор, владеющий указанными в настоящей статье лицензиями и разрешениями, обязан исполнять лицензионные требования с момента получения разрешения до момента прекращения его действия.

7. Не требуется лицензии и разрешений:

1) организациям, использующих радиочастотный спектр в целях обороны, национальной безопасности, чрезвычайных ситуаций;

2) для радилюбительской службы и (или) для использования радиоэлектронных средств малой мощности, перечень которых утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

3) для эксплуатации закрытых (ведомственных) телекоммуникационных сетей, кроме сетей, в которых используются радиостанции и для которых требуется получение частотного присвоения.

8. Решение о выдаче лицензии принимается органом лицензирования в срок не свыше 30 рабочих дней. В случае предоставления неполного или недостоверного пакета документов необходимого для получения лицензии заявитель уведомляется об этом в письменном виде с возвращением ему представленных им документов без принятия решения о выдаче лицензии.

9. Сведения о разрешениях на выделение полос (номиналов) частот и частотных присвоениях размещаются на веб-сайте органа регулирования телекоммуникаций, а данные лицензий и разрешений, необходимые для анализа электромагнитной совместимости, вносятся в национальную базу данных пользователей радиочастотного спектра.

10. Порядок выдачи разрешений на право использование радиочастотного спектра и на право использования ресурса нумерации определяется органом лицензирования с учётом требований настоящего Кодекса.

11. Порядок выдачи, переоформления, приостановления, возобновления, прекращения, аннулирования лицензий и разрешений, перечни документов, необходимых для их получения, а также формы лицензий и разрешений устанавливаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

#### Статья ТЗ.4. Лицензионные требования и контроль за их соблюдением

1. Телекоммуникационный оператор обязан исполнять лицензионные требования и условия выданных ему разрешений. Орган лицензирования проводит лицензионный контроль по выданным лицензиям и разрешениям согласно утвержденному руководителем органа лицензирования ежегодному плану. Лицензионный контроль проводится не ранее 6 месяцев после начала действия лицензии и не позднее чем за 60 календарных дней до даты окончания срока действия лицензии или разрешения на использование радиочастотного ресурса.

2. Общими лицензионными требованиями к телекоммуникационному оператору являются:

1) ежеквартально представлять отчеты согласно форме, утверждаемой органом регулирования телекоммуникаций по согласованию с Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и размещённой на его веб-сайте, в срок до 1 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом;

2) осуществлять отчисления на развитие отрасли связи до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

3) исполнять акты реагирования органа лицензирования (органа регулирования телекоммуникаций);

4) при организации публичных телекоммуникационных сетей обеспечить информационно-справочное обслуживание, доступное для свободного обращения абонентов (пользователей) круглосуточно, без перерывов, за исключением времени проведения аварийных и плановых работ; такое обслуживание может осуществляться в форме ответов онлайн на официальном веб-сайте оператора либо путем использования службы автоматизированной системы информирования абонентов, при этом оператор обязан, по желанию абонента, предоставить голосовое соединение с сотрудником информационно-справочного обслуживания. Оператор имеет право отказать в предоставлении информационно-справочного обслуживания, если абонент использует его не по целевому назначению;

5) не передавать лицензии и разрешения третьим лицам;

6) в случае объявления оператора несостоятельным (банкротом) незамедлительно уведомить об этом орган регулирования телекоммуникаций в течение 3 рабочих дней после вынесения соответствующего решения суда.

3. Лицензионными требованиями при использовании радиочастотного ресурса являются:

1) получать разрешения – частотные присвоения - на право эксплуатации радиоэлектронных средств;

2) начать использование радиочастотного ресурса в течение 2 лет со дня выдачи разрешения;

3) использовать радиочастотный ресурс в соответствии с установленными требованиями к эффективности использования;

4) ограничивать воздействие на население электромагнитных полей, создаваемых радиоизлучающими средствами, в соответствии с установленными действующим законодательством максимально допустимыми уровнями;

5) не создавать вредные помехи радиосвязи или радиослужбам, законно действующим на территории Кыргызской Республики;

6) исполнять требования органа регулирования телекоммуникаций по устранению помех и вредного влияния;

7) при получении радиочастотного ресурса на всю территорию Кыргызской Республики обеспечить телекоммуникациями труднодоступную и малонаселенную территорию в соответствии с графиками покрытия, утвержденными органом регулирования телекоммуникаций; при этом график покрытия должен содержать сведения о географических координатах, количестве населения и обеспеченности электроэнергией;

8) уведомлять о пунктах установки радиоэлектронных средств совместного использования радиочастотного спектра в течение 5 рабочих дней от даты начала совместного использования;

9) соблюдать условия электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств согласно выданному разрешению;

10) использовать радиоэлектронные средства в выделенных номиналах и (или) каналах и (или) полосах радиочастот с соблюдением условий, определенных для первичной или вторичной основ;

11) соблюдать условия использования радиоэлектронных средств, указанные в разрешении;

12) производить ежегодную плату за использование радиочастотного ресурса в соответствии с Методикой расчета ежегодных плат за использование номиналов и (или) полос радиочастот;

13) предоставлять уполномоченным должностным лицам органа лицензирования беспрепятственный доступ к радиоэлектронным средствам (РЭС) и (или) высокочастотным устройствам (ВЧУ) и связанным с ним документам для осуществления лицензионного контроля;

14) в случае обнаружения радиопомех, оказываемых радиоэлектронными средствами лицензиата, в течение 2 рабочих дней с момента получения уведомления об этом устранить радиопомехи путем корректирования работы устройства либо полного его отключения до момента устранения помехового воздействия;

15) соблюдать технические требования по использованию радиоспектра.

4. Лицензионными требованиями при использовании ресурса нумерации являются:

1) использовать ресурс нумерации в соответствии с установленными требованиями к эффективности использования;

2) производить оплату за выделенный ресурс нумерации в установленные сроки и согласно установленным тарифам;

3) не передавать выделенный ему ресурс нумерации или его часть третьим лицам;

4) соблюдать Национальный план нумерации Кыргызской Республики, а в случае изменения нумерации телекоммуникационных сетей в соответствии с ним – изменить абонентские номера без согласия абонентов с уведомлением их о сроках и причине такой замены, не менее чем за три месяца до даты запланированных изменений нумерации.

5. Лицензионными требованиями при осуществлении вещательной деятельности являются:

1) соблюдать условия договоров с владельцами телерадиоканалов;

2) распространять телерадиоканалы в соответствии с настоящим Кодексом и с учётом законодательства Кыргызской Республики о массовой информации.

6. Лицензионным требованием при осуществлении телекоммуникационной деятельности в приграничной зоне является соблюдение порядка такой деятельности, установленного Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. Лицензионным требованием при реализации права на приоритетный доступ к объектам инфраструктуры, необходимым для размещения телекоммуникационных систем является соблюдение условий такого приоритетного доступа, установленных в соответствии с Кодексом.

### Статья Т3.5. Межоператорское (межсетевое) взаимодействие

1. Телекоммуникационный оператор имеет право присоединения своей телекоммуникационной сети к сети другого оператора для организации межсетевого взаимодействия по пропуску трафика.

2. Телекоммуникационный оператор, получивший запрос о присоединении и (или) о пропуске трафика обязан рассмотреть запрос в течение 20 рабочих дней и предоставить ответ с указанием:

1) технических условий, касающихся присоединения сети;

2) местонахождения точек присоединения сетей;

3) порядка пропуска трафика по телекоммуникационными сетям;

4) стоимости услуг присоединения и услуг по пропуску трафика и порядок расчетов за них;

5) порядка взаимодействия систем управления телекоммуникационными сетями.

2. Телекоммуникационные операторы в срок не более 3 месяцев должны заключить договор о межсетевом соединении и пропуску трафика, положения которого не должны противоречить положениям настоящего Кодекса, нормативным актам и иным условиям для межсетевого соединения, установленным органом регулирования телекоммуникаций. Этот договор устанавливает все технические и финансовые условия и представляется, вместе со всеми изменениями в месячный срок с момента подписания, в орган регулирования телекоммуникаций.

3. Телекоммуникационный оператор, признанный занимающим доминирующее положение в соответствии с антимонопольным законодательством, в целях обеспечения недискриминационного подхода, обязан устанавливать равные условия присоединения телекоммуникационных сетей и пропуска трафика, а также предоставлять информацию и оказывать этим операторам услуги присоединения и услуги по пропуску трафика на тех же условиях и того же качества, что и для своих структурных подразделений и (или) аффилированных лиц.

4. Информация, полученная сторонами до, во время или после процесса переговоров о межсетевом соединении и пропуску трафика, должна использоваться исключительно для целей, в которых она была предоставлена, с обеспечением ее конфиденциальности, если иное не предусмотрено договором или в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

5. В случае возникновения споров между операторами по вопросам межсетевого взаимодействия, любая из сторон в порядке досудебного рассмотрения обязана обратиться в орган регулирования телекоммуникаций. Орган регулирования телекоммуникаций рассматривает такое обращение в течение 2 месяцев с даты его получения.

6. В целях рассмотрения спора орган регулирования телекоммуникаций имеет право запросить любые документы и информацию, в предоставлении которой не может быть отказано ни по каким-либо причинам.

7. В рассмотрении спора может быть отказано в случаях:

- 1) если спор не касается компетенции органа регулирования телекоммуникаций;
- 2) если период переговоров по вопросам межсетевого соединения составил менее 3 месяцев от даты первого обращения одного телекоммуникационного оператора к другому;
- 3) если период переговоров по вопросам пересмотра финансовых условий составил менее 30 календарных дней от даты запроса о пересмотре финансовых условий;
- 4) истечения 1 года от даты последнего действия в процессе переговоров;
- 5) непредоставления документов, запрошенных органом регулирования телекоммуникаций. В этом же случае, орган регулирования телекоммуникаций имеет право отдать предпочтение по вынесению своего решения в пользу другой стороны спора на основании предоставленных и рассмотренных материалов.

8. Орган регулирования телекоммуникаций, в целях разрешения спора, имеет право в своем решении установить технические и (или) финансовые условия.

9. Любое решение органа регулирования телекоммуникаций выносится в виде административного акта. Оно может быть обжаловано в судебном порядке.

10. В случае, если орган регулирования телекоммуникаций не вынес какого-либо решения в соответствии с требованиями настоящей статьи, то спор не считается решённым,



а действия руководителя органа регулирования телекоммуникаций приравниваются к бездействию и он подлежит привлечению к ответственности в соответствии с законодательством о правонарушениях.

11. Телекоммуникационные операторы при установлении межоператорского тарифа для расчетов обязаны учитывать и применять решения государственных органов, устанавливающие такие тарифы, а также положения законодательства Кыргызской Республики, регулирующего вопросы ценообразования.

12. Тариф по пропуску трафика основывается исключительно на экономически обоснованных затратах оператора, возникающих для пропуска трафика.

13. Взаиморасчеты по пропуску трафика осуществляются на основе заключенных договоров и на данных биллинга (автоматизированных расчётных систем) операторов.

14. Операторы вправе не принимать межсетевой трафик или применить к нему специальный тариф, предусмотренный договором о межсетевом соединении, в случае если номер вызывающего абонента модифицирован (подменён) или отсутствует.

15. Поставщики телекоммуникационных услуг пользуются правами, предусмотренными настоящей статьёй для телекоммуникационных операторов, в пределах и на условиях, определённых операторами, к которым направляются соответствующие запросы.

### Статья Т3.6. Особенности телекоммуникационной деятельности в сфере вещания

1. Формирование электрического сигнала теле-, радиоканалов, предназначенного для распространения по телекоммуникационным сетям, регулируется законодательством о телевидении и радиовещании и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в сфере средств массовой информации.

2. Распространение теле-, радиоканалов, включая пакетирование теле-, радиоканалов в вещательные мультиплексы, относится к сфере телекоммуникаций и регулируется настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в сфере телекоммуникаций, независимо от того, какие технологии и (или) телекоммуникационные сети используются. Оператор, распространяющий сигналы теле-, радиоканалов (оператор телерадиовещания) обязан обеспечить их доведение до потребителя.

3. Оператор телерадиовещания может использовать свои телекоммуникационные сети для распространения в них в соответствии с законодательством о телевидении и радиовещании:

1) теле-, радиоканалов, зарегистрированных на территории Кыргызской Республики в качестве средств массовой информации и имеющих соответствующее разрешение на размещение в аналоговом вещании и (или) в цифровом пакете вещания, выданное в соответствии с законодательством о телевидении и радиовещании;

2) и (или) иностранных телерадиоканалов.

4. В случае если оператор телерадиовещания вносит изменения в сетку вещания ретранслируемых телерадиоканалов, то такой оператор обязан зарегистрироваться в качестве вещательной организации в соответствии с законодательством о телевидении и радиовещании.

5. С целью обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств использование радиочастотного спектра при распространении телерадиоканалов регулируется настоящим Кодексом, нормативно-

правовыми актами в сфере телекоммуникаций, а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами в области использования радиочастотного спектра, участницей которых является Кыргызская Республика.

## Глава Т4. Телекоммуникационные услуги

### Статья Т4.1. Виды телекоммуникационных услуг

На территории Кыргызской Республики оказываются следующие виды телекоммуникационных услуг:

1) услуги телеграфии - передача на расстояние буквенно-цифровых сообщений - телеграмм, с обязательной записью их в пункте приема. Указанные услуги оказываются на условиях, действующих на дату принятия настоящего Кодекса, их дальнейшее регулирование и поддержка не предусматривается;

2) услуги фиксированной телефонии - предоставление голосовых и иных коммуникаций, оказываемых в фиксированных телекоммуникационных сетях, использующих географически определённый ресурс нумерации;

3) услуги подвижной телефонии – предоставление голосовых и иных коммуникаций, оказываемых в подвижных телекоммуникационных сетях, использующих радиочастотный спектр и не определённый географически ресурс нумерации;

4) услуги доступа к интернету;

5) вещательные услуги - распространение сигналов в сетях телерадиовещания;

6) иные услуги по формированию, обработке, передаче и приёму телекоммуникационных сообщений, предлагаемые пользователям (абонентам) соответствующими поставщиками (телекоммуникационными операторами).

### Статья Т4.2. Порядок оказания телекоммуникационных услуг

1. Поставщики телекоммуникационных услуг, в том числе телекоммуникационные операторы, при оказании таких услуг руководствуются настоящим Кодексом и иными нормативными документами, регулирующими вопросы оказания услуг. Порядок оказания услуг устанавливается их поставщиками (телекоммуникационными операторами) в договорах об оказании услуг с пользователями (абонентами).

2. Оказание услуг осуществляется на основании договора с абонентом. Договор об оказании телекоммуникационных услуг должен включать описание оказываемых услуг, порядок их оказания (в зависимости от их вида), права и обязанности поставщика телекоммуникационных услуг и абонента, а также показатели качества оказываемых услуг.

3. При оказании телекоммуникационных услуг на территории Кыргызской Республики применяется бишкекское учетно-отчетное время. Для международных телекоммуникаций учетно-отчетное время определяется международными договорами.

### Статья Т4.3. Права и обязанности пользователей телекоммуникационных услуг.

1. Абонент (пользователь) имеет следующие права:

1) свободно выбирать поставщика телекоммуникационных услуг;

2) требовать от поставщика заявленного качества услуг;

3) отказываться от оплаты услуг, не указанных в тарифе на услуги или договоре об оказании услуг;

- 4) обжаловать действия поставщика в установленном законом порядке;
- 5) осуществлять иные установленные законодательством права.

2. Абонент не вправе использовать телекоммуникационные услуги для проведения лотерей, голосований, конкурсов, викторин, рекламы, опросов, массовых рассылок сообщений, установки шлюзов для доступа к сети фиксированной связи и `интернет-телефонии и совершения других, не предусмотренных абонентским договором действий, направленных на изменение направления вызовов или порядка установления голосовых соединений, или приводящих к нарушению работоспособности телекоммуникационных средств, без письменного согласия поставщика телекоммуникационных услуг.

3. Абонент (пользователь) несет следующие обязанности:

- 1) соблюдать условия и требования абонентских договоров;
- 2) предоставлять сведения и исполнять требования поставщика телекоммуникационных услуг, необходимые для идентификации абонента (пользователя);
- 3) не использовать оконечное оборудование, не соответствующее требованиям законодательства о техническом регулировании;
- 4) не вмешиваться каким-либо образом в работу телекоммуникационных систем, в том числе путем несанкционированного подключения;
- 5) иные установленные законодательством обязанности.

#### Статья Т4.4. Информация о пользователях телекоммуникационных услуг и об оказанных им услугах

1. Поставщики телекоммуникационных услуг, в том числе телекоммуникационные операторы, создают базы данных об абонентах и оказываемых им услугах связи. При организации взаимодействия с органами государственной власти в области регистрации населения, персональные данные об абонентах хранятся и актуализируются только в базах данных государственного органа.

2. Базы данных об абонентах содержат следующие сведения: фамилия, имя, отчество абонента, полное наименование абонента - юридического лица, фамилия, имя, отчество руководителя и работников этого юридического лица, являющихся абонентами, адрес абонента или адрес установки оконечного абонентского устройства, абонентские номера, другие данные, позволяющие идентифицировать абонента или его оконечное устройство, сведения баз данных систем расчета за оказанные телекоммуникационные услуги.

3. Поставщик (оператор) вправе раскрыть сведения из баз данных об абонентах:

- 1) при проведении доследственной проверки, следственных и иных процессуальных действий, на основании письменного запроса уполномоченного лица в случаях и порядке, предусмотренных законом;
- 2) на основании письменного согласия абонента;
- 3) если раскрытие необходимо в защиту оператора сети или поставщика услуг (при ведении производства в отношении оператора сети или поставщика услуг). Абонент может потребовать раскрытия сведений в конфиденциальном порядке посредством закрытого производства.

4. Поставщик (оператор) не несёт какой-либо ответственности в случае, если сведения об абоненте и его соединениях, а также переговорах, переписке и других сообщениях, передаваемых по телекоммуникационным сетям, стали известны при применении технических средств оперативно-следственных мероприятий.

## Статья Т4.5. Оказание телекоммуникационных услуг в особых условиях и в отдельных случаях

1. В установленных законодательством Кыргызской Республики случаях телекоммуникационные системы могут быть использованы в интересах управления, обороны, безопасности, охраны правопорядка и в чрезвычайных ситуациях.

2. Для обеспечения правительственной связи специально уполномоченными на то органами, определяемыми Президентом Кыргызской Республики, могут создаваться и эксплуатироваться закрытые (ведомственные) телекоммуникационные сети. Эксплуатация таких сетей не требует выдачи лицензий и разрешений, предусмотренных настоящим Кодексом, если в решениях о создании таких сетей не установлено иное.

3. Телекоммуникационные операторы и поставщики телекоммуникационных услуг должны предоставлять абсолютный приоритет всем сообщениям, касающимся:

- 1) угрозы безопасности человеческой жизни на воде, на земле, в воздухе, в космическом пространстве;
- 2) проведения неотложных мероприятий в части обороны, национальной безопасности и охраны правопорядка;
- 3) крупных аварий, катастроф, эпидемий, эпизоотий, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций.

4. Передача общественно значимых сообщений, связанных с доведением до населения информации, касающейся безопасности человеческой жизни и здоровья, осуществляется по телевидению и радио, а также операторами услуг подвижной телефонии безвозмездно.

5. Для отдельных категорий должностных лиц государственных органов Кыргызской Республики, дипломатических и консульских представителей иностранных государств, представителей международных организаций, а также отдельных групп граждан при использовании телекоммуникационных услуг могут устанавливаться преимущества и льготы в части очередности, порядка пользования и размера оплаты телекоммуникационных услуг. Перечень категорий лиц, имеющих право на такие преимущества и льготы, определяется законодательством Кыргызской Республики и международными договорами.

## Глава Т5. Прочие положения о регулировании телекоммуникаций

### Статья Т5.1. Полномочия государственных органов в отношении участников телекоммуникационной деятельности

1. Реализация положений настоящего Кодекса в отношении участников телекоммуникационной деятельности осуществляется органом регулирования телекоммуникаций в соответствии с полномочиями, установленными настоящим Кодексом.

2. Государственные органы Кыргызской Республики, осуществляющие контрразведывательную деятельность, вправе на основании судебного акта получать доступ к следующей информации:

- 1) о фактах оказания телекоммуникационных услуг;

2) о пользователях телекоммуникационных услуг;  
3) о контенте (содержании) передаваемых пользователями сообщений, составляющем тайну связи.

3. Доступ к информации, предусмотренный частью второй настоящей статьи, предоставляется отдельно в отношении каждого пользователя на основании вынесенного относительно него судебного акта, и на указанный в таком акте срок.

4. Порядок взаимодействия участников телекоммуникационной деятельности и уполномоченных органов, осуществляющих контрразведывательную деятельность, определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Все расходы участников телекоммуникационной деятельности, связанные с предоставлением доступа к цифровым данным, предусмотренного частью 2, финансируются за счет государственного бюджета Кыргызской Республики.

## Статья Т5.2. Международное сотрудничество в сфере телекоммуникаций

1. Телекоммуникационная деятельность на территории Кыргызской Республики осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом.

2. В сфере международного сотрудничества основными задачами органа регулирования телекоммуникаций являются:

1) обеспечение в необходимых случаях международного признания частотных присвоений, занесенных в Национальную базу данных пользователей радиоспектра, для чего он принимает меры по внесению этих частотных присвоений в Международный справочный регистр частот с благоприятным заключением;

2) защита частотных присвоений, занесенных в Национальную базу данных пользователей радиоспектра, от вредных помех, создаваемых радиостанциями других стран, для чего он постоянно анализирует в международных информационных циркулярах по частотам Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи информацию о частотных присвоениях и выделениях, направленных администрациями связи других стран для записи в Международный справочный регистр частот. Если заявленные радиостанции других стран могут создать вредные помехи станциям Кыргызской Республики, принимаются меры в соответствии с Регламентом радиосвязи или межправительственными соглашениями об использовании радиочастотного спектра, если таковые имеются;

3) сотрудничество с администрациями связи других стран в сфере координации и (или) взаимного признания частотных присвоений и выделений на основе Регламента радиосвязи или межправительственных соглашений по использованию радиочастотного спектра;

4) гармонизация Национальной таблицы распределения радиочастот между радиослужбами Кыргызской Республики с Международной таблицей распределения радиочастот.

3. Кыргызская Республика является членом Международного союза электросвязи и признает его основные документы:

1) Устав Международного союза электросвязи;  
2) Конвенция Международного союза электросвязи;  
3) Административные регламенты – Регламент международной электросвязи, Регламент радиосвязи.

4. Изменения в документы, указанные в пункте 3 настоящей статьи, внесенные после принятия настоящего Кодекса, подлежат ратификации в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

5. Оплата членских взносов за участие Кыргызской Республики в деятельности международных организаций по телекоммуникациям подлежит обязательному (государственному) финансированию, за счёт бюджета органа регулирования телекоммуникаций.

6. При оказании телекоммуникационных услуг организациями (операторами) пользователям (абонентам), находящимися в разных странах или зарегистрированными в разных странах, применяются общие принципы, установленные в основных документах Международного союза электросвязи, включая Регламент международной электросвязи.

7. В трансграничных (международных) телекоммуникациях не может возникать двойное налогообложение. В Кыргызской Республике налогообложение осуществляется только в отношении тех услуг международных телекоммуникационных операторов, которые оплачиваются абонентами – гражданами и юридическими лицами Кыргызской Республики, если исключения из этого не оговорены в международных договорах Кыргызской Республики.

8. Документы, в том числе договоры межоператорского (межсетевого) взаимодействия, об использовании телекоммуникационных систем, компоненты которых пересекают государственную границу Кыргызской Республики, должны содержать информацию о цели использования указанных систем и о его владельцах. Эта информация представляется телекоммуникационными операторами в орган регулирования телекоммуникаций и своевременно актуализируется.

### Статья Т5.3. Ответственность за нарушение законодательства в сфере телекоммуникаций.

1. Нарушение законодательства в сфере телекоммуникаций влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

2. Поставщик телекоммуникационных услуг несет ответственность перед абонентом (пользователем) за отсутствие возможности пользования услугой в размере её двойной цены, рассчитанной за каждый полный час, в течение которого услуга была недоступна пользователю. При определении размера ответственности поставщика не учитывается время проведения ремонтно-профилактических работ в объеме и порядке, предусмотренном абонентским договором.

3. При задержке в предоставлении телекоммуникационных услуг или при предоставлении услуг ненадлежащего качества поставщик телекоммуникационных услуг несет ответственность перед абонентом (пользователем) соразмерно периоду задержки или ухудшению качества услуг, но не более, чем в размере цены соответствующей услуги.

4. В случае непредоставления абоненту (пользователю) данных, необходимых для расчетов за телекоммуникационные услуги в соответствующем периоде поставщик несет ответственность перед абонентом (пользователем) в размере цены телекоммуникационных услуг за этот период.

(Отдельный подраздел **Общей части** Цифрового кодекса:

## Глоссарий к главе «Т»

**Абонент** – пользователь, которому в соответствии с условиями заключённого договора поставщик телекоммуникационных услуг присвоил уникальный абонентский номер (учётную запись).

**Ресурс нумерации** - совокупность абонентских номеров (диапазонов номеров), кодов зон телефонной нумерации и международных кодов, включая коды национальных и международных пунктов сигнализации.

**Радиостанция** - Один или несколько передатчиков или приемников, или комбинация передатчиков и приемников, включая вспомогательное оборудование, необходимые в определенном месте для осуществления службы радиосвязи или радиоастрономической службы.

**Служба радиосвязи, радиослужба** - организационно-техническая совокупность радиоэлектронных и других технических средств, обеспечивающих излучение, передачу и (или) прием радиоволн для определенных целей телекоммуникаций.

**Радиосвязь** – Телекоммуникации, осуществляемые посредством радиоволн.

**Телекоммуникации** - любая передача, излучение или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по проводной, радио-, оптической или другим электромагнитным системам.

**Вредная помеха** - помеха, которая мешает действию радионавигационной радиослужбы или других служб безопасности или существенно ухудшает качество, затрудняет или неоднократно прерывает работу службы радиосвязи, действующей в соответствии с принятыми нормами.

**Радиочастотный спектр** - совокупность частот радиоволн (электромагнитных волн частотой ниже 3000 гигагерц, распространяющихся в пространстве без искусственного волновода), которые используются при организации радиосвязи и радиоастрономии.

**Конверсия радиочастотного спектра** - совокупность экономических, организационных и технических мероприятий, направленных на расширение использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами гражданского назначения при переводе определенных полос частот из категории правительственного использования в категорию совместного и (или) гражданского использования, либо при переводе таких полос из категории совместного использования в категорию гражданского использования.

**Частотное присвоение** - разрешение, выдаваемое органом регулирования телекоммуникаций на право эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с использованием полос и (или) номиналов радиочастот или радиоканалов при определенных условиях, обеспечивающих электромагнитную совместимость.

## **Из действующего закона об электрической связи:**

**Внутренняя сеть электросвязи** - сеть электросвязи, созданная или используемая в пределах одного предприятия и/или его аффилированных предприятий для удовлетворения внутренних потребностей такого предприятия и/или его аффилированных предприятий и эксплуатируемая без какого-либо подключения к сети электросвязи общего пользования.

**Закрытая сеть электросвязи** - сеть электросвязи, используемая для предоставления услуг электросвязи ограниченному кругу пользователей.

**Лицензия** - выдаваемое гражданину или юридическому лицу компетентным государственным органом разрешение заниматься определенным видом деятельности или совершать определенные действия в области электрической связи.

**Оконечное оборудование** - напрямую или не напрямую подключаемые через абонентские линии или с использованием проводных, опτικο-волоконных и электромагнитных устройств к сети электросвязи технические средства или устройства, при помощи которых пользователь может передавать, преобразовывать или принимать сообщения.

**Операторы мобильной сотовой связи** - любое юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее сеть электросвязи и оказывающее услуги подвижной радиотелефонной связи.

**Радиочастотный спектр** - совокупность электромагнитных волн (радиоволн с частотами в пределах 3 кГц - 3000 ГГц), распространяющихся в пространстве без искусственного волновода, используемая при организации радиосвязи, эфирного теле- и радиовещания и в других случаях передачи электрического сигнала без физических соединений.

**Сертификат соответствия (далее - сертификат)** - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированного оборудования и продукции (услуг) электрической связи установленным требованиям.

**Сеть электросвязи** - проводная, радио-, оптическая или иная электромагнитная система для направления, коммутации или передачи сообщений электросвязи, включая голосовые, звуковые, визуальные сообщения, передачу данных и изображения, а также любых элементов таких сообщений.

**Трансгранично-транзитное соединение (переход)** - любое соединение между сетями электросвязи операторов электросвязи одного государства с сетями электросвязи операторов электросвязи другого государства через сети операторов электросвязи Кыргызской Республики.

**Услуги электрической связи (услуги электросвязи)** - услуги по приему и передаче сообщений электросвязи, включая распространение теле-, радиоканалов, которые предлагаются одному или нескольким юридическим или физическим лицам.

**Услуги электросвязи для внутреннего пользования** - услуги электросвязи, предоставляемые или доступные пользователям внутренней сети электросвязи.

**Услуги электросвязи общего пользования** - услуги электросвязи, предлагаемые всему населению, обеспечивающие соединение пользователя с любым другим абонентом, подключенным к сети электросвязи общего пользования.



**Вещательный мультиплекс** - совокупность телерадиоканалов, а также дополнительная информация, включаемая в состав этих телерадиоканалов, объединенных в цифровой пакет, передаваемый по сетям электросвязи по одному каналу вещания.

**Национальная таблица распределения радиочастот** - документ, которым устанавливается распределение полос радиочастот между радиослужбами и условия их использования, а также определяются категории полос радиочастот.

**Радиослужба** - организационно-техническая совокупность радиоэлектронных и других технических средств, обеспечивающих излучение, передачу и (или) прием радиоволн для определенных целей электросвязи.

**Радиолюбительская служба** - служба радиосвязи для целей самообучения, переговорной связи и технических исследований, осуществляемых любителями, то есть лицами, имеющими на это должное разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса без извлечения материальной выгоды.

**Радиолюбительская спутниковая служба** - служба радиосвязи, использующая космические станции, установленные на спутниках Земли, для тех же целей, что и радиолюбительская служба.

**Радиоэлектронные средства** - технические средства, предназначенные для передачи и/или приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и/или приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование.

**Распространение теле-, радиоканалов** - доведение до потребителя электрического сигнала теле-, радиоканалов с использованием технических средств телекоммуникаций независимо от применяемых технологий операторами телерадиовещания.

**Формирование электрического сигнала теле-, радиоканалов** - преобразование программ телерадиоканалов в электрический сигнал, предназначенный для распространения по сетям электросвязи независимо от применяемых технологий.