

Правовые основы международного сотрудничества России в области электросвязи

*Колесникова А.В.**

Международное сотрудничество России в области производства, технологий, электросвязи – инструмент модернизации наукоемких отраслей экономики страны, катализатор научно-технического прогресса в области средств связи, информации, коммуникационной инфраструктуры. Международный союз электросвязи является специализированным учреждением ООН в области информационно-коммуникативных технологий. Данная статья посвящена анализу правовых основ международного сотрудничества России в области электросвязи, исследованию международного состояния режима электросвязи и изучению основных нормативно-правовых актов в области электросвязи; описанию деятельности Регионального содружества в области связи, охватывающего разные аспекты развития отрасли инфотелекоммуникаций в пространстве Содружества Независимых Государств.

Ключевые слова: Международный союз электросвязи; Устав Международного союза электросвязи; Конвенция Международного союза электросвязи; Регламент радиосвязи; Регламент международной электросвязи; Региональное содружество в области связи (РСС).

В ходе развития общества и научно-технического прогресса происходит заметный качественный рост, «скачок» всех технических основ. Одна из закономерностей научно-технического прогресса и проявляется

* Колесникова Анастасия Викторовна – соискатель кафедры международного права МГИМО (У) МИД России. asya28@list.ru.

в таком «скачковом», революционном характере его развертывания. Научно-технический прогресс в области связи ассоциируется прежде всего с авторитетными именами ученых прошлого: П.Л. Шеллинга, С. Морзе, Б.С. Якоби, А.С. Попова, внесших заметный вклад в развитие электрического телеграфа, электромагнитного пишущего телеграфа, электродвигателя, изобретения радио.

Середина XIX века стала эпохальной в области электросвязи. 24 марта 1844 г. С. Морзе передал свое первое публичное сообщение из Вашингтона в Балтиморе и этим актом открыл *эру электросвязи*. 17 мая 1865 г. в Париже двадцатью членами-учредителями была подписана первая *Международная конвенция по телеграфии* и образован *Международный телеграфный союз* (МТС). Международный телеграфный союз был первой международно-правовой административной организацией.

В 1875 г. была проведена Петербургская конференция, на которой были приняты принципы телеграфных сношений¹:

1. Телеграфная связь служит для общего пользования.
2. Управления телеграфом обязаны принимать меры к быстрой и аккуратной передаче телеграмм и к сохранению тайны телеграфных сообщений между государствами.
3. Устанавливается очередной порядок передачи телеграмм (правительственные и частные телеграммы).
4. Для правительственных и служебных телеграмм допускается, как правило, применение *шифра*. В приеме и получении частных шифрованных телеграмм может быть отказано, кроме особых случаев, но в принципе признается обязанность допускать передачу таких телеграмм.
5. Не подлежат передаче частные телеграммы, если их содержание представляет угрозу безопасности государства и нарушает законы страны, публичный порядок или добрые нравы. Все управления телеграфом имеют право временно ограничивать телеграфные сношения, полностью или частично.

В 1906 г. в Берлине был заключен *Международный договор о беспроводном телеграфе*, который впоследствии заменила Лондонская конвенция 1912 г., регулирующая обмен сообщениями бортовых станций друг с другом и бортовых станций с невоенными береговыми станциями. А в 1907 г. была заключена *Международная радиотелеграфная*

¹ Фердросс А. Международное право / Пер.с нем. Ф.А. Кублицкого и Р.Л. Нарышкиной / Под ред. Г.И. Тункина. М.: Изд-во иностран. лит-ры, 1959. С. 590.

конвенция, которую ратифицировали большинство европейских государств. В том числе был подписан и «общий регламент»: договаривающиеся государства обязывались осуществлять взаимный обмен радиogramмами и принимать ряд мер, по которым радиостанции сооружались по одному типу, чтобы радиопередачи и радиообслуживание других договаривающихся государств не встречали препятствий. Кроме того, радиостанции обязаны вне всякой очереди принимать призывы и сообщения о бедствиях. Каждое государство вправе прекратить на неопределенное время, полностью или частично, международные радиопередачи².

В 1932 г. в Мадриде одновременно состоялись Международная конференция по телеграфии и Международная конференция по радиотелеграфии, принявшие решение об объединении в единую организацию – *Международный союз электросвязи (МСЭ)*³ – с единой конвенцией, охватывающей три области связи: телеграфную связь, телефонную связь и радио. В приложении к Конвенции содержались три набора административных регламентов: Телеграфный регламент, Телефонный регламент и Регламент радиосвязи.

В 1947 г., после Второй мировой войны, МСЭ провел конференцию с целью развития и модернизации организации. По соглашению с недавно созданной ООН МСЭ стал специализированным учреждением ООН.

За последнее время в отечественной литературе не было ни одного автономного научного исследования по проблеме международного состояния режима электросвязи; практически не изучен радиочастотный сектор; почти отсутствуют аналитические работы, отражающие сферу правового регулирования данной области связи.

Характеристика МСЭ как специализированного учреждения ООН содержится в учебниках по международному праву (авторы: А. Фердросс, В.Г. Витцтум, А.Н. Вылегжанин, Г.И. Тункин, В.И. Кузнецов, Б.Р. Тузмухамедов, А.А. Ковалев, С.В. Черниченко, Г.В. Игнатенко, О.И. Тиунов, А.Я. Капустин, L. Oppenheim, M.V. Akehurst, M.N. Shaw, P.M. Dupuy, Malcolm David Evans и др.), в отдельных научных

² Там же. С. 591.

³ Международное право / Ред. колл.: А.Н. Вылегжанин, Ю.М. Колосов, Ю.Н. Малеев, К.Г. Геворгян. М.: Изд-во Юрайт, 2012. С. 400 и сл.

публикациях (А.Ю. Муханов⁴, И.В. Ковалева⁵, Е.В. Жарикова⁶, Ralph L. Clark⁷, Francis Lyall⁸, Dennis Campbell⁹). Указанные работы носят общетеоретический характер. Однако в отечественной юридической науке полного, специального научного описания международного сотрудничества в области электросвязи нет. Попытка восполнить этот пробел предпринята в настоящей статье.

Современная мировая экономическая система характеризуется сложным взаимодействием основных сфер экономики: производства, технологий, рынков капиталов, товаров, услуг, информации. Международный рынок меняется под воздействием информационной системы, что влияет на развитие транснациональных деловых отношений, в результате чего трансграничное движение лиц, товаров, услуг и капиталов приобретает доминирующее значение¹⁰.

Международное сотрудничество России в области производства, технологий, электросвязи является прежде всего эффективным инструментом модернизации наукоемких отраслей экономики страны, катализатором научно-технического прогресса в области средств связи, информации, коммуникационной инфраструктуры.

В целях анализа международного сотрудничества России в области электросвязи важно учитывать международно-правовые акты – *Международные правила электросвязи*, под которыми понимаются специальные установления, касающиеся использования электросвязи. Основными документами, где закреплены такие правила, являются

⁴ Итоги полномочной конференции Международного союза электросвязи // Электросвязь. М., № 11. 2010. С. 2–4. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/207.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

⁵ Важные инициативы Международного союза электросвязи // Электросвязь. 2008. № 11. С. 2–4. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/106.pdf> (дата обращения: 30.05.2012); Универсальная сеть электросвязи как платформа информационного общества // Электросвязь. 2010. № 6. С. 14–16. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/185.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

⁶ Важные инициативы Международного союза электросвязи // Электросвязь. 2008. № 11. С. 2–4. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/106.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

⁷ The Future of International Telecommunications, 1967. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=01089565> (дата обращения: 30.05.2012).

⁸ International communications: the International Telecommunication Union and the Universal Postal Union, UK, 2011. P. 325.

⁹ International Telecommunication Law, 2008. P. 548.

¹⁰ Международное экономическое право: Учеб. пособие / Коллектив авторов; под ред. А.Н. Вылегжанина. М.: КНОРУС, 2012. С. 272.

*Международная конвенция электросвязи*¹¹ (первая редакция – 1982 г.). Международная конвенция электросвязи не применяется согласно *Уставу Международного Союза электросвязи* (Женева, 22.12.1992)¹². Устав, вступив в силу, отменил отношения между договаривающимися сторонами по Международной конвенции электросвязи (Найроби, 1982 г.) и заменил Международную конвенцию электросвязи *Конвенцией Международного союза электросвязи* (Женева, 22.12.1992).

Малоизвестными для международно-правовой литературы документами являются Административные регламенты: *Регламент радиосвязи и Регламент международной электросвязи* – основные конкретизирующие документы, определяющие порядок распределения частотного спектра (первая редакция – 1979 г.; в 2008 г. было издание сборника Регламента)¹³.

Особое место в исследовании правовой закрепленности в области связи занимают следующие нормативно-правовые акты: Соглашение «О правовом статусе и льготах международных отраслевых организаций по экономическому сотрудничеству» от 9 сентября 1966 г.; Соглашение «О сотрудничестве в области разработки, производства и применения средств вычислительной техники» от 23 декабря 1969 г.¹⁴; Конвенция «О правовом статусе, привилегиях и иммунитетах межгосударственных экономических организаций, действующих в определенных областях сотрудничества» от 5 декабря 1980 г.; Соглашение «О координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи» от 9 октября 1992 г.

В Приложении к Уставу Международного союза электросвязи дано определение электросвязи: под *электросвязью* понимается любая передача, излучение или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по проводной, радио, оптической или другим электромагнитным системам (п. 1012).

¹¹ СССР ратифицировал Конвенцию Указом ВС СССР № 3589-ХІ от 19 ноября 1985 г.

¹² Устав Международной конвенции электросвязи от 22 декабря 1992 г. // Собрание законодательства РФ, 25.11.1996, № 48, ст. 5370.

¹³ Административные регламенты (Регламент радиосвязи и Регламент международной электросвязи) дополняют Устав и Конвенцию Международного союза электросвязи. Последний вариант Регламента радиосвязи был подписан 4 июля 2003 г. (Женева), а большинство его положений вступили в силу 1 января 2005 года. Регламент международной электросвязи был подписан 9 декабря 1988 г. (Мельбурн) и вступил в силу 1 июля 1990 г.

¹⁴ Создан рабочий орган – Координационный центр по вычислительной технике (ст. 4).

Согласно Международной конвенции электросвязи 1982 г. станции, обеспечивающие радиосвязь в подвижной службе, должны взаимно обмениваться в пределах их обычного назначения радиосообщениями независимо от принятой ими системы радиосвязи. Однако станция может быть закреплена за какой-либо определенной международной службой электросвязи, определяемой целью этой службы или другими обстоятельствами, не зависящими от применяемой системы (ст. 39 Международной конвенции электросвязи).

Все станции, независимо от их назначения, должны устанавливаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы не причинять вредных помех радиосвязи или радиослужбам других членов Союза или признанных эксплуатационных организаций и других правомочных эксплуатационных организаций, которые имеют право осуществлять радиосвязь и работают в соответствии с положениями Регламента радиосвязи (ст. 45 Устава Международного союза электросвязи). Выполнение данного требования возможно при строгом соблюдении администрациями связи положений Регламента радиосвязи относительно технических характеристик радиоэлектронного оборудования и организации ведения радиопередач. В целях исключения возможных помех выбор и показатели работы аппаратуры, предназначенной для станции, должны удовлетворять положениям Регламента радиосвязи и основываться на новейших достижениях техники; уровень излучений (побочных излучений), допустимые отклонения частоты должны иметь наиболее низкие значения, допустимые состоянием техники и характером службы; класс излучения, используемый станцией, должен обеспечивать достижение минимальных вредных помех; максимально должны использоваться свойства направленных антенн (если характер службы позволяет это сделать); всем станциям запрещается вести ненужные передачи, передачу излишних сигналов или корреспонденции, передачу неправильных или вводящих в заблуждение сигналов, передачу сигналов без опознавания и др.

В Уставе МСЭ (ст. 46, 47) закреплены положения о том, что радиостанции обязаны принимать с предоставлением абсолютного приоритета вызовы и сообщения о бедствии, откуда бы они ни исходили, и таким же образом отвечать на эти сообщения и немедленно принимать по ним требуемые меры, и в том числе члены Союза обязуются принимать все меры, необходимые для предотвращения передачи или распространения ложных или вводящих в заблуждение сигналов

бедствия, для срочности, безопасности или опознавания, и содействовать обнаружению и опознаванию станций, находящихся под юрисдикцией их страны и передающих такие сигналы.

В соответствии с Регламентом радиосвязи национальные администрации должны принимать все практически осуществимые меры для того, чтобы работа различной электрической или электронной аппаратуры, установленной на судовых станциях, не причиняла вредных помех основной работе станций, действующих в соответствии с Регламентом. Передачи посредством радиоэлектронных систем должны обладать способностью быть опознанными (ст. 25 Регламента радиосвязи). Для опознавания передач используются опознавательные сигналы либо другие средства (название станции, местонахождение и др.). Все передачи должны иметь опознавательные сигналы: в любительской, радиовещательной, фиксированной (в полосах частот ниже 28 000 кГц), подвижной службах, службе стандартных частот и сигналов времени (пп. 2058–2063 Регламента). Исключение составляют передачи станций спасательных средств при автоматической передаче сигналов бедствия, радиомаяков – указателей мест бедствий. Позывные сигналы присваиваются национальными администрациями исходя из международных серий, выделенных их стране и указанных в Таблице распределения международных серий, позывных сигналов (Приложение 42 к Регламенту радиосвязи). Каждое государство – член Международного союза электросвязи сохраняет за собой право применять собственные способы для опознавания своих станций, работающих для нужд национальной обороны. Однако по возможности следует пользоваться позывными сигналами, различаемыми в качестве таковых и имевшими отличительные буквы своей национальной принадлежности. Передавшие станции устанавливаются и эксплуатируются после соответствующего разрешения правительства страны, которому подчинена данная станция (ст. 24 Регламента радиосвязи). В разрешении (лицензии) указываются сведения о станции, включая ее название, позывной сигнал, общие характеристики установки и др. Запрещается устанавливать и использовать радиовещательные станции на объектах, плававших или летавших за пределами национальных территорий (ст. 30 Регламента). Запрет касается использования станций звукового и телевизионного вещания, которые размещены на борту морских, воздушных судов или на любых других объектах, находящихся вне национальной территории. Нарушение данного правила станциями, установленными

на частновладельческих судах или иных судах, не обладающих иммунитетом, может пресекаться военными частями.

В целях эффективного развития каждое государство участвует в международных организациях и иных механизмах, предусмотренных международно-правовыми актами как универсального (глобального)¹⁵, так и регионального уровня¹⁶, и стремится создать национальные институты управления, организационно интегрированные в соответствующие международные механизмы, обеспечивающие гармонизацию национального и международного регулирования в данной специальной области.

В СССР такое сотрудничество носило в первую очередь региональный характер (в значительной мере – с учетом социально-политической системы сотрудничающих государств). Отсюда немалое число значимых договоров в этой области, заключенных только между социалистическими странами (т.е. тех, экономика которых базировалась на общественной, а не на частной собственности на орудия и средства производства). В настоящее время преобладающим становится глобальный уровень такого сотрудничества при элементах состязательности и гармонизации региональных режимов, не обусловленных социально-политической системой сотрудничающих государств.

Распад СССР в 1991 г. привел к образованию на мировой арене пятнадцати самостоятельных государств – субъектов международного права, носителей прав и обязательств государства-предшественника. Основываясь на исторической общности народов, связях между

¹⁵ Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением ООН. В настоящее время деятельность МСЭ охватывает весь сектор ИКТ – от цифрового радиовещания до Интернета, технологий подвижной связи и трехмерного телевидения (сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д). Всемирный почтовый союз (ВПС).

¹⁶ Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕРТ) является региональной организацией европейских государств. Европейский институт стандартизации электросвязи (ETSI) является независимой, некоммерческой организацией, разрабатывающей современные и перспективные стандарты в области технологий электросвязи и смежных областях. Региональное сотрудничество в области связи (РСС) – организация, призванная осуществлять сотрудничество независимых государств в области электрической и почтовой связи на добровольных началах, принципах взаимоуважения и суверенности; в РСС входят полноправные члены администраций связи государств СНГ. Азиатско-Тихоокеанское телесообщество (АРТ). Африканский союз электросвязи (АТУ). Межамериканская комиссия в области связи (СІTEL). Панафриканский почтовый союз (РАРУ). Европейская организация почтовых операторов (PostEurop).

ними, учитывая двусторонние договоры, стремление к демократическому правовому государству, намерение развивать свои отношения на основе взаимного признания и уважения государственного суверенитета, стороны договорились об образовании Содружества Независимых Государств (СНГ). В Соглашении «О создании Содружества Независимых Государств» от 21 декабря 1991 г. государства – участники СНГ гарантировали выполнение международных обязательств, вытекающих из договоров и соглашений бывшего СССР. Однако правосубъектность бывшего Союза не перешла к Содружеству, что однозначно вытекало из Алма-Атинской Декларации: Содружество «не является ни государством, ни надгосударственным образованием»¹⁷.

В свете вышеизложенного важно отметить Соглашение «О координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи» от 9 октября 1992 г., которое закрепляет «эффективное использование и развитие средств связи для устойчивого и надежного обеспечения связью населения, организаций и предприятий» (Преамбула). Соглашение о координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи от 9 октября 1992 г. устанавливает основы сотрудничества России и других государств, являющихся правопреемниками СССР, в области почтовой и электрической связи, а также рамки сотрудничества в условиях распада единой системы почтовой и электрической связи, существовавшей в Советском Союзе.

В соответствии с Соглашением «Стороны договорились координировать свои действия в области предоставления услуг связи, гармонизации развития сетей и средств связи, выработки концепций по научно-технической и тарифной политике, подготовки кадров и работы учебных заведений связи, защиты общих интересов государств в международных организациях по связи и их органах» (ст. 1). Стороны одобрили создание администрациями связи государств – участников СНГ Регионального содружества в области связи (далее – РСС) как межгосударственного координирующего органа (ст. 8).

В настоящее время Региональное содружество в области связи – это организация, призванная осуществлять сотрудничество новых независимых государств в области электрической и почтовой связи на добровольных началах, принципах взаимоуважения и суверенности. Основными задачами деятельности РСС являются: расширение

¹⁷ Алма-Атинская Декларация от 21 декабря 1991 г. // Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ // «Содружество». 1992. № 1. С 15.

взаимовыгодных отношений между администрациями РСС в гармонизации развития сетей и средств связи; координация вопросов в области научно-технической политики, управления радиоспектром, тарифной политики на услуги связи и взаиморасчетов, подготовки кадров; взаимодействие с международными организациями в области связи и информатизации; взаимный обмен информацией и др.¹⁸

Новая стратегическая линия РСС определяется как интеграция в мировое информационное сообщество. В последние годы во всем мире и в регионе СНГ начали стремительно внедряться информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). В странах – участниках РСС внедрение и развитие ИКТ признается правительством одним из приоритетных направлений и ведется активная работа по развитию инфокоммуникаций.

В качестве основных направлений деятельности Координационного совета выделяются: налаживание многостороннего взаимовыгодного сотрудничества стран Содружества в сфере ИКТ; проведение согласованных действий в формировании общего информационного пространства СНГ; сближение нормативно-правовой базы; обмен информационными ресурсами; комплексное решение проблемы информационной безопасности; обеспечение успешной интеграции государств – участников СНГ в глобальное информационное общество¹⁹.

Полноправными членами Регионального содружества в области связи²⁰ являются следующие государства: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия (Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации), Туркменистан, Таджикистан, Узбекистан, Украина. Странами-наблюдателями выступают: Болгария, Латвия, Литва, Словения, Россия (Международная

¹⁸ Региональное содружество в области связи [сайт]. URL: http://www.rcc.org.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=95&Itemid=310 (дата обращения: 30.05.2012).

¹⁹ Региональное содружество в области связи [сайт]. URL: http://www.rcc.org.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=95&Itemid=310 (дата обращения: 30.05.2012).

²⁰ В 2009 г. в г. Брдо прошло заседание Совета глав администраций связи РСС и заседание Координационного совета государств – участников СНГ по информатизации при РСС. В 2010 г. в Гвадалахаре (Мексика) прошла 18-я Полномочная конференция МСЭ. На Конференции был согласован Стратегический план МСЭ на 2012–2015 гг. В 2011 г. состоялось Всемирное мероприятие ITU TELECOM WORLD; в 2012 г. (23 января – 17 февраля) – Всемирная конференция радиосвязи.

организация космической связи «Интерспутник»), Эстония (АО «Эст-телеком», АО «Эстонская почта»).

Таким образом, Соглашение «О координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи» от 1992 г. имеет важное значение для развития международного сотрудничества России с другими государствами в области электросвязи и закрепляет договоренность государств координировать свои действия «в области предоставления услуг связи, гармонизации развития сетей и средств связи, выработки концепций по научно-технической и тарифной политике, подготовки кадров и работы учебных заведений связи, защиты общих интересов государств в международных организациях по связи и их органах» (ст. 1). Деятельность Регионального содружества в области связи охватывает все аспекты развития отрасли инфотелекоммуникаций в пространстве СНГ: вопросы электросвязи, информатизации, радиовещания, почтовой связи, экономики, международного сотрудничества.

В рамках РСС разрабатываются рекомендации по координации частотных присвоений наземного цифрового вещания, типовые требования к техническим характеристикам приемного оборудования и основам планирования сетей. Страны Содружества обмениваются опытом проведения испытаний в тестовых зонах вещания, изучают перспективы использования диапазонов частот различными вариантами систем радиовещания и обеспечения ЭМС радиовещания с другими радиослужбами.

Библиографический список

Алма-Атинская Декларация от 21 декабря 1991 г.// Информационный вестник Совета глав государств и Совета глав правительств СНГ «Содружество», 1992 г., №1.

Важные инициативы международного союза электросвязи// Электросвязь.- М., №11, 2008. С. 2-4. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/106.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

Итоги полномочной конференции международного союза электросвязи // Электросвязь. М., №11, 2010. С. 2-4. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/207.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

Международное право / Ред.коллег. Вылегжанин А.Н., Колосов Ю.М., Малеев Ю.Н., Геворгян К.Г. М.: Изд-во Юрайт, 2012.

Международное экономическое право: уч. пособие / коллектив авторов; под ред. Вылегжанина А.Н. М.: КНОРУС, 2012.

Региональное содружество в области связи [сайт]. URL: http://www.rcc.org.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=95&Itemid=310 (дата обращения: 30.05.2012).

Универсальная сеть электросвязи как платформа информационного общества // Электросвязь. М., №6, 2010. С. 14-16. URL: <http://www.elsv.ru/files/actual/185.pdf> (дата обращения: 30.05.2012).

Устав Международной конвенции электросвязи от 22 декабря 1992 г. // Собрание законодательства РФ, 25.11.1996, N 48, ст. 5370.

Фердросс А. Международное право / пер.с нем. Ф.А. Кублицкого и Р.Л. Нарышкиной / под ред. Г.И. Тункина. М.: Изд-во иностран. лит-ры, 1959.

International communications: the International Telecommunication Union and the Universal Postal Union, UK, 2011.

International Telecommunication Law, 2008.

The Future of International Telecommunications, 1967. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=01089565> (дата обращения: 30.05.2012).

The Legal Basics of the International Cooperation of Russia in the Field of Telecommunications (Summary)

*Anastasia V. Kolesnikova**

International cooperation of Russia in the field of production, technology, telecommunications – is an instrument of the modernization of the science sectors of the economy of the country, a catalyst of the scientific and technological advances in the field of the communications, information and communication infrastructure. International Telecommunication Union is the United Nations specialized agency for information and communication technologies. The article is devoted to the legal basics of the international cooperation of Russia in the field of telecommunications; investigates the state of the international telecommunications regime and studies the basic acts in the area of the telecommunications; to the description of the activity of the Regional Commonwealth in the field of communications, having been covering a different aspects of the info telecommunications' industry in the Commonwealth of Independent States.

Keywords: International Telecommunication Union; Charter of the International Telecommunication Union; Convention of the International Telecommunication Union; Radio Communication Regulations; International telecommunication Regulations.

* Anastasia V. Kolesnikova – post-graduate student of the Chair of International law, MGIMO-University MFA Russia. asya28@list.ru.