

**РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДРУЖЕСТВО В ОБЛАСТИ СВЯЗИ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СНГ**

**ОТЧЕТ**

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО СОДРУЖЕСТВА  
В ОБЛАСТИ СВЯЗИ И КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА  
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
ПРИ РЕГИОНАЛЬНОМ СОДРУЖЕСТВЕ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
ЗА 2015–2020 ГОДЫ**

2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения .....	3
Заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета .....	7
Деятельность Координационного совета по выполнению решений Совета глав правительств и Совета глав государств СНГ .....	16
Деятельность в рамках Экспертного совета МПА СНГ – РСС .....	18
Взаимодействи с базовой организацией государств – участников СНГ .....	19
Рабочая группа высокого уровня по развитию информационного общества .....	21
Координация международного сотрудничества .....	25
Электросвязь и инфокоммуникации .....	34
Регулирование использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит.....	44
Почтовая связь.....	51
Мероприятия по тематике связи и информационно-коммуникационных технологий, проведенные в государствах – участниках СНГ .....	58
Заключение .....	60

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Региональное содружество в области связи (РСС) как межгосударственный координирующий орган образовано в соответствии с Соглашением о координации межгосударственных отношений в области почтовой и электрической связи от 9 октября 1992 года. Соглашение подписали Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан и Республика Узбекистан. При этом приданию РСС статуса межгосударственного координирующего органа предшествовало подписание руководителями администраций связи государств – участников СНГ межведомственного Соглашения о создании Регионального содружества в области связи от 17 декабря 1991 года.

Ключевым направлением деятельности РСС на момент его создания являлась организация взаимодействия с Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Всемирным почтовым союзом (ВПС) на правах регионального органа. 10 сентября 1992 года МСЭ признал за РСС статус Регионального союза в МСЭ (Нотификация № 1298), 6 апреля 1992 года Международное бюро ВПС признало за РСС статус Регионального союза в ВПС (Циркулярное письмо № 108).

В настоящее время в деятельности РСС принимают участие администрации связи Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Украины, Грузии, Исламской Республики Афганистан, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики Болгария, Республики Словения, а также Межправительственная организация Евтелсат, Международная организация космической связи «Интерспутник» и Международный оператор спутниковой связи «Inmarsat».

РСС заключены меморандумы о взаимопонимании и соглашения о сотрудничестве с девятью региональными организациями: Азиатско-Тихоокеанским почтовым союзом, Африканским союзом электросвязи, Лигой арабских государств, Панафриканским почтовым союзом (РАРУ), Почтовым союзом Америк, Испании и Португалии, Азиатско-Тихоокеанским телесообществом, Ассоциацией европейских почтовых операторов государственного сектора (PostEurop), Европейской конференцией администраций почты и электросвязи и Межамериканской комиссией в области связи.

В соответствии с уставными документами основными задачами РСС определены:

расширение взаимовыгодных отношений между администрациями связи – членами РСС, гармонизация развития связи;

совместное изучение предложений, подготовка рекомендаций, методологических документов, регламентов, информационных справочных и аналитических материалов в области связи, представляющих взаимный интерес и отражающих общие интересы участников;

координация разработки концепций научно-технической политики в области связи, методологии проектирования, строительства и эксплуатации объектов связи, общих принципов тарифной политики;

координация в области подготовки кадров и работы учебных заведений связи;

разработка рекомендаций по принципам взаиморасчетов за услуги связи между администрациями связи – членами РСС, а также с администрациями связи других государств;

координация деятельности по вопросам электромагнитной совместимости, рационального использования спектра радиочастот и орбиты геостационарных спутников связи и вещания.

Высшим органом РСС является Совет глав администраций связи РСС. Постоянно действующим исполнительным органом РСС – Исполнительный комитет, возглавляемый его Генеральным директором.

Рабочие органы РСС: Экспертный совет Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (МПА СНГ) – РСС, Рабочая группа высокого уровня по развитию информационного общества; Комиссия РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, Комиссия РСС по координации международного сотрудничества, Комиссия РСС по почтовой связи; Совет операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС и Совет операторов по почтовой связи РСС.

Совет операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС (СО ЭСИ РСС) состоит из 12 полноправных членов, 16 наблюдателей и 2 ассоциированных членов.

Совет операторов почтовой связи РСС (СО ПС РСС) включает 10 полноправных членов операторов почтовой связи.

За отчетный период рабочие органы РСС пополнились новыми участниками:

в СО ЭСИ РСС в качестве наблюдателей вступили «Афгантелеком», АО «Республиканский центр космической связи» (Казахстан); МНО «ICANN», Cisco Systems, Huawei CA&C region; компании: «Qmatic AB», «OneWeb» и «LabQ – Go Spiral»; в качестве ассоциированного члена вступает региональный интернет-регистратор «RIPE NCC»;

состав Комиссии РСС по использованию радиочастотного спектра и спутниковых орбит в качества наблюдателя вступили Глобальная ассоциация поставщиков мобильной связи и Международный оператор спутниковой связи «Inmarsat»;

состав Комиссии РСС по координации международного сотрудничества в качестве наблюдателя вступил Международный оператор спутниковой связи «Inmarsat».

Бюджет РСС формируется за счет взносов его участников, размер которых ежегодно утверждается Советом глав администраций связи РСС для финансирования совместных расходов. Контроль за финансовой деятельностью исполнительного органа РСС осуществляется ревизионной комиссией, состав которой определяет Совет глав администраций РСС.

С целью координации сотрудничества государств – участников СНГ в сфере информатизации Решением Совета глав правительств СНГ от 7 октября 2002 года образован Координационный совет государств – участников СНГ по информатизации при Региональном содружестве в области связи (далее – Координационный совет). Данное Решение подписали Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация и Республика Таджикистан. В настоящее время в деятельности Координационного совета также принимает участие и администрация связи Республики Узбекистан.

Координационный совет в своей деятельности руководствуется межгосударственными и межправительственными договорами, заключенными в рамках СНГ, решениями Совета глав государств, Совета глав правительств, Экономического совета СНГ, законодательством государств – участников СНГ, Положением о Координационном совете и осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с Исполнительным комитетом СНГ, а также органами отраслевого сотрудничества СНГ.

В соответствии с утвержденным Положением основными функциями и задачами Координационного совета являются:

разработка предложений и координация работ по формированию информационного пространства государств – участников СНГ;

осуществление взаимодействия по рациональному использованию научного, технического и производственного потенциала в целях создания и развития современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на основе новейших информационных технологий;

разработка предложений по развитию сотрудничества в сфере информатизации и обеспечению взаимовыгодного межгосударственного информационного обмена;

координация работ по формированию, использованию и обмену информационных ресурсов государств – участников СНГ;

участие в работе по обеспечению информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем и сетей государств – участников СНГ;

координация работ по созданию и использованию информационных технологий;

организация разработки проектов международных договоров в сфере информатизации;

разработка предложений по гармонизации нормативно-правовой базы в области информатизации, а также содействие в подготовке и внедрении межгосударственных и межправительственных стандартов по осуществлению информационных обменов;

содействие развитию рынка информационных услуг.

В соответствии с Решением 46-го заседания Совета глав администраций связи РСС с 5 ноября 2012 года заседания РСС и Координационного совета проходят в формате совместного совещания. Положительная практика проведения совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета позволяет решать сложные организационные и технические задачи, проводить скоординированную политику в области связи и информатизации, согласовано решать новые задачи современного общества, ориентированные на реализацию:

итоговых документов Саммита по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций «Преобразование нашего мира – Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (25–27 сентября 2015 года);

итоговых документов совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, принятых на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (14–16 декабря 2015 года);

Решения МСЭ по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Целей устойчивого развития на период до 2030 года в части вклада администраций связи государств – участников РСС в выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижение ее целей и задач.

Организационно-техническое обеспечение деятельности Координационного совета возлагается на Исполнительный комитет РСС, действующий в соответствии с Положением об Исполнительном комитете РСС.

Финансирование деятельности Координационного совета (организационная работа и расходы, связанные с проведением заседаний, привлечением экспертов, проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) осуществляется за счет средств РСС.

За отчетный период РСС и Координационным советом были подготовлены и проведены мероприятия, в которых приняли участие около 3 500 специалистов и экспертов администраций связи:

5 совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета и 1 заседание Совета глав администраций связи РСС, на которых было рассмотрено 145 вопросов и по ним принято 130 согласованных решений (в заседаниях приняли участие 630 человек);

4 заседания Рабочей группы высокого уровня по развитию информационного общества и одно заседание Рабочей группы высокого уровня по переписке, на которых было рассмотрено 46 вопросов (в заседаниях приняли участие около 200 человек);

59 заседаний Комиссий РСС, в том числе совместных с Советом операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС, Советом операторов почтовой связи РСС, а также 5 заседаний Экспертного совета МПА СНГ – РСС, на которых было рассмотрено более 600 вопросов (в заседаниях приняли участие более 1 500 человек);

68 заседаний рабочих групп, на которых было рассмотрено более 560 вопросов (в заседаниях приняли участие более 1 200 человек).

Несмотря на то что ряд администраций связи за отчетный период приостановили свою деятельность в Координационном совете и РСС (Республика Молдова, Украина, Грузия), скоординированные действия и взаимная поддержка позволяют РСС проводить активную работу, направленную на обеспечение взаимодействия администраций связи РСС при подготовке и участии в крупнейших форумах, с успехом отстаивать общие интересы на национальном и региональном уровнях и в международном сообществе, активно участвуя в работе таких авторитетных международных организаций, как МСЭ и ВПС.

#### **ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГЛАВ АДМИНИСТРАЦИЙ СВЯЗИ РСС И КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА**

В период с 2015 по 2020 год было проведено: 6 совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета, на которых рассматривались актуальные вопросы развития связи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в государствах – участниках СНГ, и 1 заседание Совет глав администраций связи РСС.

***50-е/21-е совместное заседание Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета (8 мая 2015 года, г. Москва, Российская Федерация) было приурочено к празднованию 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, 150-летию МСЭ и Дню Радио.***

В ходе заседания были рассмотрены итоги участия администраций связи РСС в работе Полномочной конференции МСЭ (ПК-14). Благодаря большой организационной и технической работе, проведенной Комиссией РСС по координации международного сотрудничества совместно с администрациями связи РСС и Исполнительным комитетом РСС, предложения РСС нашли свое отражение в Заключительных актах ПК-14, а представители РСС вошли в состав руководства конференции, в Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ.

Конференция согласовала Стратегический план МСЭ на 2016–2019 годы и приняла Финансовый план на этот же период. Данные планы способствовали выполнению решений Конференции в течение следующих четырех лет до Полномочной конференции 2018 года.

Была принята резолюция, в которой изложены четкая концепция и общие цели для будущего сектора ИКТ. Достижение целей возможно фиксировать путем измерения новых статистических показателей.

Пересмотрены ключевые резолюции по вопросам, касающимся Интернета, которые усиливают взаимодействие МСЭ со всеми заинтересованными сторонами. Важным изменением стало предоставление полномочий Рабочей группе Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся Интернета, на проведение очных и онлайн-консультаций, а также учета позиций заинтересованных сторон.

На совместном заседании также была рассмотрена подготовка администраций связи РСС ко Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2015 года, 26-му Конгрессу ВПС 2016 года, а также Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2017 года.

Участники заседания обсудили выполнение очередного этапа Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества и Плана действий по ее реализации на период до 2015 года и определили цели, задачи, принципы и основные направления сотрудничества государств – участников СНГ в развитии информационного общества на период до 2025 года.

На заседании было продолжено рассмотрение вопросов по формированию в Интернете трансграничного пространства доверия на пространстве СНГ, а также подтверждена необходимость дальнейшего распространения разрабатываемых в рамках РСС подходов в создании трансграничного пространства доверия на другие международные форматы.

Советом глав администраций связи РСС и Координационным советом были одобрены конкретные пути взаимодействия МПА СНГ и РСС в создании правовых основ развития ИКТ и построения информационного общества в государствах – участниках РСС.

Участники заседания одобрили создание Межгосударственного информационно-маркетингового центра, способствующего функционированию и развитию системы межгосударственной электронной торговли с целью решения инновационных задач экономической интеграции в рамках СНГ.

Были заслушаны отчеты руководства двух рабочих групп при СО ЭСИ РСС, одобрены Рекомендации по использованию протокола IPv6 в государствах – участниках РСС и План внедрения указанного протокола, проекты меморандумов об обеспечении информационной безопасности и противодействии мошенничеству на сетях электросвязи.

Участникам заседания были представлены проекты Меморандума о взаимодействии операторов электросвязи государств – участников РСС в сфере



обеспечения информационной безопасности и Меморандума о взаимодействии операторов электросвязи государств – участников РСС в сфере противодействия мошенничеству на сетях электросвязи, а также Отчет «Принципы тарификации и расчетов, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи».

Принимая во внимание, что администрации связи РСС придают важное значение обучению кадров в области почтовой связи, были рассмотрены вопросы открытия Регионального учебного центра почтовой связи ВПС на базе Московского технического университета связи и информатизации (Российская Федерация) и подписана Совместная декларация между ВПС и РСС по его функционированию.

***На 51-м/22-м совместном заседании Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета, посвященном 25-летию образования РСС, были утверждены Стратегические направления деятельности РСС на 2017–2022 годы*** (24 мая 2016 года, г. Душанбе, Республика Таджикистан).

На совместном заседании была рассмотрена подготовка администраций связи РСС к следующим международным мероприятиям: 26-й Конгресс ВПС, Всемирная ассамблея стандартизации электросвязи 2016 года, Всемирная конференция по развитию электросвязи МСЭ 2017 года, Полномочная конференция МСЭ 2018 года, а также подготовка ко Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

Участники заседания обсудили выполнение очередного этапа Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества и Плана действий по ее реализации на период до 2015 года и определили цели, задачи, принципы и основные направления сотрудничества государств – участников СНГ в развитии информационного общества на последующий период.

Продолжили рассмотрение вопросов формирования в Интернете трансграничного пространства доверия в государствах – участниках СНГ.

Одобрены конкретные пути взаимодействия МПА СНГ и РСС в создании правовых основ развития ИКТ и построения информационного общества в государствах – участниках РСС.

***52-е/23-е совместное заседание Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета состоялось 18 апреля 2017 года, г. Минск, Республика Беларусь, в период проведения 24-го Международного специализированного форума по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям (ТИБО-2017).***

В ходе заседания были обсуждены итоги участия администраций связи РСС в работе Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2016 года, 26-м Конгрессе ВПС. В результате организационной и технической работы, проведенной рабочими органами РСС совместно с администрациями связи РСС и Исполнительным комитетом РСС, большинство предложений РСС нашли

свое отражение в Заключительных актах Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2016 года и 26-го Конгресса ВПС.

На заседании была рассмотрена подготовка администраций связи РСС ко Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года, Полномочной конференции 2018 года, Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

Участники заседания обсудили вопросы формирования и использования информационных ресурсов. Заслушали информацию об итогах первого собрания Группы экспертов по Регламенту международной электросвязи и подготовке к следующему заседанию.

Участниками был одобрен разработанный Международным бюро ВПС Региональный план почтового развития на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии «Почтовые сети – участники процесса социально-экономического развития» и относящаяся к нему стратегия действий.

По результатам рассмотрения вопроса о взаимодействии РСС с международными и региональными организациями были подписаны два меморандума о взаимопонимании с Межгосударственным советом по антимонопольной политике и международной общественной организацией «Международная общественная академия связи».

В формате круглого стола участники обсудили вопросы о реализации Целей в области устойчивого развития в государствах – участниках РСС, о выработке предложений по основам и механизмам реализации для формирования цифрового рынка, о результатах регионального мониторинга инфокоммуникационного развития государств – участников РСС по итогам 2015 года.

На совместном заседании было рассмотрено выполнение Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года.

***53-е/24-е совместное заседание Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета состоялось в период проведения XI Международной выставки и научной конференции по телекоммуникациям, телеметрии и информационным технологиям «Туркментел-2018» (9–10 октября 2018 года, г. Ашхабад, Туркменистан).***

Ключевым вопросом заседания стала готовность администраций связи РСС к Полномочной конференции МСЭ 2018 года.

Советом глав администраций связи РСС была одобрена работа, проведенная рабочими органами РСС – комиссиями по координации международного сотрудничества, по инфокоммуникациям, по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, СО ЭСИ РСС, Рабочей группой по работе с МСЭ Комиссии РСС по координации международного сотрудничества, по подготовке 29 общих предложений администраций связи РСС к Полномочной конференции МСЭ 2018 года

(ПК-18). В рамках вопроса о перспективах развития МСЭ на период до 2022 года была заслушана информация кандидатов на выборные должности в руководство МСЭ, которые поделились своим видением будущего развития МСЭ.

Участники заседания обсудили подготовку администраций связи РСС ко Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

По результатам рассмотрения вопроса о подготовке администраций связи РСС ко Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2020 года (ВАСЭ-20) был утвержден План подготовки администраций связи РСС к ВАСЭ-20, в соответствии с которым Комиссией РСС по координации международного сотрудничества совместно с профильными рабочими органами РСС были проведены необходимые мероприятия по подготовке к конференции.

В ходе заседания были рассмотрены итоги участия администраций связи РСС в работе Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ (ВКРЭ) 2017 года, а также подготовка администраций связи РСС к ВКРЭ 2021 года.

Участники заседания рассмотрели итоги работы делегаций администраций связи РСС на Внеочередном конгрессе ВПС. Администрации связи РСС, а также службы и подразделения на уровне назначенных операторов продолжили работу по осуществлению деятельности в проектах и мероприятиях ВПС в рамках Регионального плана почтового развития на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии.

По вопросу о перспективных направлениях деятельности государств – участников РСС в области цифрового развития были заслушаны доклады глав администраций связи РСС. В процессе обмена мнениями по данному вопросу участники обсудили приоритетные задачи и пути решения задач цифрового развития.

По вопросу о формировании цифрового рынка были одобрены проекты Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации, а также Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области цифрового развития общества.

Участники заседания приняли решение поддержать Концепцию Конвенции ООН по безопасному функционированию и развитию сети Интернет, а также продолжить работу по выработке согласованных позиций государств – участников РСС в сфере управления и развития Интернета.

В ходе заседания были рассмотрены вопросы о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года и о реализации Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ.

Признавая актуальность разработки принципов пресечения межоператорского фрода (мошенничества) на сетях электросвязи и закрепления на уровне национального законодательства государств – участников РСС обязанности операторов по реализации требований к порядку пропуска трафика, обеспечивающих пресечение подобных нарушений, принято решение одобрить в целом проект Меморандума по вопросу противодействия фроду на сетях электросвязи и направить его на рассмотрение высших органов СНГ в установленном порядке.

***54-е заседание Совета глав администраций связи РСС состоялось в период проведения 24-й Азербайджанской международной выставки-конференции «Телекоммуникации, Инновации и Высокие Технологии» ВАКУТЕЛ-2018 (3 декабря 2018 года, г. Баку, Азербайджанская Республика).***

Одним из ключевых моментов заседания стал вопрос об итогах работы делегаций администраций связи РСС на Полномочной конференции МСЭ 2018 года (ПК-18), а также о деятельности Исполнительного комитета РСС по реализации задач Совета глав администраций связи РСС.

Участники заседания одобрили работу делегаций РСС на ПК-18 и отметили, что благодаря активному участию администраций связи РСС в подготовительном процессе количество общих предложений РСС на ПК-18 существенно увеличилось по сравнению с предыдущей конференцией (на рассмотрение ПК-14 было внесено 19 общих предложений РСС).

Основным вопросом заседания стал вопрос о цифровом развитии государств – участников РСС. В процессе обмена мнениями по данному вопросу участники обсудили приоритетные задачи и пути решения цифрового развития, а также рассмотрели методику расчета показателей по развитию цифрового рынка, подготовленную координатором Рабочей группы высокого уровня по развитию информационного общества от администрации связи Азербайджанской Республики.

Участники заседания обсудили реализацию Целей устойчивого развития в государствах – участниках РСС. По итогам обсуждения принято решение считать целесообразным администрациям связи РСС при разработке позиции и предложений в рамках участия в международных и региональных мероприятиях по тематике Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года опираться на результаты встречи Высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН по ВВУИО и Резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН А/70/125 и А/70/1. Продолжить работу в данном направлении поручено Рабочей группе высокого уровня по развитию информационного общества с дальнейшим рассмотрением результатов работы на заседаниях Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета.

Участники Совета глав администраций связи РСС заслушали информацию о документах, принятых на заседании Совета глав правительств СНГ 2 ноября 2018 года (г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан).

Принято решение продолжить работу по реализации Соглашения о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года с учетом подписанного главами правительств государств – участников СНГ Протокола от 2 ноября 2018 года о внесении изменений в указанное Соглашение.

***55-e/25-e совместное заседание Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета состоялось 16–17 сентября 2019 года, г. Нур-Султан, Республика Казахстан.***

На совместном заседании была продолжена практика проведения круглых столов по актуальным вопросам развития отрасли.

Главы администраций связи РСС обменялись мнениями по вопросам цифрового развития, внедрения и развития 5G в государствах – участниках РСС, а также о мерах, принимаемых администрациями связи РСС по борьбе с фродом на сетях связи.

Участники заседания обсудили подготовку администраций связи РСС ко Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

Был одобрен представленный Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит документ «Позиция администраций связи РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019».

По результатам рассмотрения вопроса о подготовке администраций связи РСС ко Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2020 года (ВАСЭ-20) был одобрен проект Общих предложений РСС к ВАСЭ-20, подготовленный Комиссией РСС по координации международного сотрудничества совместно с Рабочей группой РСС по работе с МСЭ.

В ходе заседания был рассмотрены вопросы подготовки администраций связи РСС ко Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2021 года.

Участники заседания также рассмотрели блок почтовых вопросов:

о ходе подготовки к 3-му Чрезвычайному конгрессу ВПС и к мероприятиям по празднованию 145-летия ВПС;

о реализации плана Регионального развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии;

о выполнении приоритетных направлений деятельности администраций связи РСС и служб/подразделений на уровне назначенных операторов по реализации решений 26-го Конгресса ВПС.

На заседании также была заслушана информация о рассмотрении высшими органами СНГ ранее одобренных Советом глав администраций связи РСС:

проекта Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества и проекта Плана первоочередных мероприятий по ее реализации;

проекта Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области цифрового развития.

Заслушана информация о подготовке проекта Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года.

Вместе с тем в качестве докладов было решено направить на рассмотрение высших органов СНГ в установленном порядке следующие вопросы:

о ходе реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и Плана действий по ее реализации на период до 2025 года;

о реализации Плана регионального развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии.

По окончании совместного заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета состоялась встреча Премьер-Министра Республики Казахстан с главами делегаций администраций связи РСС, а также Генеральным секретарем МСЭ и Генеральным директором ВПС.

На встрече глава правительства Республики Казахстан отметил, что в республике уделяется большое внимание внедрению технологий связи 5G, расширению широкополосного доступа к Интернету, а также другим проектам по информатизации и цифровизации, которые оказывают серьезное влияние на развитие казахстанской экономики и повышение ее конкурентоспособности.

В период проведения мероприятий РСС для участников совместного заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета была организована презентация возможностей технологии 5G. Участники посетили «Astana Hub», Цифровой центр обслуживания населения, Цифровой офис АО «Казпочта», а также были проведены многочисленные консультации.

В рамках совместного заседания Совета администраций связи РСС и Координационного совета были проведены 33 двусторонние встречи.

***56-е/26-е совместное заседание Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета (2020 год) состоялось по переписке.***

В рамках повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

о подготовке администраций связи РСС ко Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ 2020 года (ВАСЭ-20), Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2021 года (ВКРЭ-21), Полномочной конференции МСЭ 2022 года и 27-му Конгрессу ВПС;

об итогах Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2019 года (ВКР-19) и Ассамблее радиосвязи МСЭ 2019 года (АР-19) и подготовке ко Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2023 года (ВКР-23) и Ассамблее радиосвязи МСЭ 2023 года (АР-23);

о ходе реализации Плана регионального развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии;

о ходе реализации Соглашения администрация связи РСС по организации выпуска почтовых марок по тематике РСС;

о подготовке проекта Меморандума о формах взаимодействия государств – участников РСС по вопросам почтовой безопасности;

о ходе реализации Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации;

о проекте Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества;

о реализации Стратегии обеспечения информационной безопасности государств – участников Содружества Независимых Государств, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 25 октября 2019 года;

о предложениях по актуализации Соглашения о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности от 20 ноября 2013 года;

о деятельности Экспертного совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств – Регионального содружества в области связи;

об опыте администраций связи и операторов связи РСС по стимулированию цифровой трансформации в период пандемии COVID-19;

о мерах, принимаемых администрациями связи РСС по борьбе с фродом (мошенничеством) на сетях связи;

об участии РСС в праздновании 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне;

о реализации Плана мероприятий, посвященных 30-летию Содружества Независимых Государств;

об отчетах о деятельности рабочих органов РСС;

о выборах руководства в рабочие органы РСС;

о предложениях по пересмотру нормативных документов РСС;

о выборах заместителей Генерального директора Исполнительного комитета РСС;

о назначении заместителей Председателя Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета на очередной период;

об отчете о деятельности Исполнительного комитета РСС и результатах работы Ревизионной комиссии РСС за 2019 год;

об отчете о деятельности Регионального содружества в области связи за 2015–2020 годы;

о корректировке сметы доходов и расходов РСС на 2020 год, утверждение сметы доходов и расходов РСС на 2021 год и на плановый период 2022–2023 годов;

об утверждении состава Ревизионной комиссии РСС на 2021 год;

о месте, времени проведения и повестке дня очередного совместного заседания Совета глав администрация связи РСС и Координационного совета.

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ СОВЕТА ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ И СОВЕТА ГЛАВ ГОСУДАРСТВ СНГ**

Координационный совет принимает активное участие в деятельности РСС по разработке и подготовке методологических, основополагающих документов и рекомендаций по вопросам формирования политики государств – участников СНГ, направленной на системное и широкомасштабное применение ИКТ, а также формирование и развитие информационного общества в государствах – участниках СНГ и интеграцию их в мировое информационное пространство.

*Повестка дня проведения совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета выстроена в интересах всех участников РСС, а именно:*

международная составляющая (участники РСС),  
тематика Содружества Независимых Государств (участники Координационного совета);

вопросы компетенции рабочих органов (поддержка бизнес-проектов, проведение национальных конференций, форумов, выставок).

*В компетенцию Координационного совета входят:*

разработка предложений и координация работ по формированию информационного пространства государств – участников СНГ, а также работа по обеспечению взаимовыгодного межгосударственного информационного обмена;

подготовка предложений и координация действий по разработке и реализации межгосударственных программ в сфере информатизации;

координация работ по формированию, использованию и обмену информационными ресурсами государств – участников СНГ;

участие в работе по обеспечению информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем и сетей государств – участников СНГ;

разработка предложений по направлениям международного сотрудничества и взаимодействию с международными организациями в сфере информатизации;

разработка предложений по гармонизации нормативно-правовой базы в области информатизации, а также содействие в подготовке и внедрении межгосударственных и межправительственных стандартов по осуществлению информационных обменов;

содействие гармоничному вхождению государств, участвующих в работе Координационного совета, в глобальное информационное пространство;

сотрудничество с международными, национальными и региональными организациями по вопросам информатизации;

подготовка рекомендаций по приоритетности проведения государствами – участниками СНГ совместных работ в области информатизации,



консолидации усилий в разрешении организационных, научно-технических, финансовых и иных проблем, связанных с выполнением таких работ.

*Представители РСС принимают активное участие в заседаниях рабочих органов СНГ и Исполнительного комитета СНГ в качестве экспертов по сопровождению документов, а также в подготовке аналитических отчетов и справок в части, касающейся:*

реализации Соглашения государств – участников СНГ о сотрудничестве государств – участников СНГ в создании, использовании и развитии межгосударственной сети информационно-маркетинговых центров для продвижения товаров и услуг на национальные рынки от 21 мая 2010 года;

Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года;

Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества и Плана действий по ее реализации на период до 2025 года;

Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ;

Соглашения о сотрудничестве государствами – участниками СНГ в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года;

проекта Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области цифрового развития общества и проекта Плана первоочередных мероприятий по ее реализации;

проекта Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области цифрового развития общества;

реализации Соглашения о сотрудничестве государств – участников Содружества Независимых Государств в области обеспечения информационной безопасности от 20 ноября 2013 года;

реализации Соглашения о принципах осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участников СНГ от 30 октября 2015 года (в том числе в роуминге).

В отчетный период Координационный совет взаимодействовал с Межгосударственным советом по антимонопольной политике. Так, в 2016 году совместно со Штабом по совместным расследованиям нарушений антимонопольного законодательства был подготовлен Доклад «Новые подходы к регулированию динамично развивающихся рынков в сфере информационно-коммуникационных технологий».

*В отчетный период в соответствии с решениями совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета, Исполнительный комитет РСС направил в Исполнительный комитет СНГ*

*следующие документы, рассмотренные и принятые высшими органами СНГ в установленном порядке:*

Аналитический доклад о текущем состоянии, проблемах и первоочередных задачах обеспечения информационной безопасности в государствах – участниках СНГ;

Основные подходы к формированию в сети Интернет трансграничного пространства доверия государств – участников СНГ;

Информация о ходе реализации Соглашения государств – участников СНГ о сотрудничестве государств – участников СНГ в создании, использовании и развитии межгосударственной сети информационно-маркетинговых центров для продвижения товаров и услуг на национальные рынки от 21 мая 2010 года;

Протокол о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года;

Стратегия сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и План действий по ее реализации;

Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области цифрового развития общества и План первоочередных мероприятий по ее реализации;

Информация о вкладе почтового сектора в социально-экономическое развитие государств – участников СНГ;

Соглашение об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области цифрового развития общества.

### **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА МПА СНГ – РСС**

Основными направлениями деятельности Экспертного совета МПА СНГ – РСС являются налаживание многостороннего взаимовыгодного сотрудничества государств – участников СНГ в сфере ИКТ, проведение согласованных действий в формировании общего информационного пространства СНГ, сближение нормативно-правовой базы, обмен информационными ресурсами, рассмотрение вопросов обеспечения информационной безопасности, успешной интеграции государств – участников СНГ в глобальное информационное общество.

В 2002 году было подписано Соглашение о взаимодействии между Советом Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ и Региональным содружеством в области связи, в соответствии с которым создан Экспертный совет МПА СНГ – РСС. Члены Экспертного совета принимают участие в мероприятиях, пленарных заседаниях МПА СНГ.

За период существования МПА СНГ на пленарных заседаниях парламентариями принято более 30 законодательных актов, направленных на

правовое регулирование сферы информатизации и связи. Среди них можно выделить: Модельный информационный кодекс и Модельный инновационный кодекс для государств – участников СНГ, модельные законы «Об электронной цифровой подписи», «О телекоммуникациях», «О почтовой деятельности», «Об информатизации, информации и защите информации», «Об инновационной деятельности», «Об электронной торговле», «Об электронных государственных услугах», «О телемедицинских услугах», «О паспортно-визовых документах и иных идентификационных документах нового поколения», «Об электронном документе», «О правовом регулировании Интернета», «Об использовании информационно-коммуникационных технологий в системе образования», «О межгосударственном обмене отправлениями специальной связи», «Об электронном правительстве», «О совершении нотариальных действий в электронной форме при трансграничном информационном обмене» и др. Указанные документы были подготовлены при непосредственном участии Экспертного совета МПА СНГ – РСС.

19 мая 2016 года Совет МПА СНГ рассмотрел вопрос «О роли Регионального содружества в области связи в формировании нормативно-правовой базы Содружества Независимых Государств в сфере инфокоммуникационных технологий» и своим постановлением «положительно оценил сотрудничество Регионального содружества в области связи с Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ», отметив эффективную работу Экспертного совета МПА СНГ – РСС.

Разработанные в рамках Экспертного совета МПА СНГ – РСС документы и их положения нашли отражение в национальных правовых актах Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан.

В настоящее время в перспективный план деятельности Экспертного совета включена подготовка 12 проектов модельных законодательных актов в области цифрового развития, в том числе проекты модельных законов «О цифровом пространстве, его инфраструктуре и регулировании в государствах – участниках СНГ», «О цифровом развитии», «Об электронных коммуникациях», «О пресечении нарушений в области информационно-коммуникационных технологий» и др.

### **ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С БАЗОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ**

Решением Совета глав правительств СНГ от 21 ноября 2014 года акционерному обществу «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде» (Республика Казахстан) придан статус базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств, осуществляющей

методическое и организационно-техническое обеспечение работ в области ИКТ (далее – базовая организация).

*Основными задачами и направлениями деятельности базовой организации в рамках ее компетенции определены:*

содействие развитию многостороннего сотрудничества между государствами – участниками СНГ в области ИКТ;

изучение и системный анализ состояния использования ИКТ в государствах – участниках СНГ, прогнозирование возможных тенденций их развития и сопоставление с мировыми тенденциями;

участие в подготовке предложений по сближению законодательства государств – участников СНГ в области ИКТ;

развитие сотрудничества с научно-исследовательскими организациями государств – участников СНГ в вопросах разработки и использования ИКТ;

организация обмена опытом государств – участников СНГ в области ИКТ;

участие в информационной поддержке международного сотрудничества государств – участников СНГ в области ИКТ;

обеспечение методической и организационно-технической поддержки деятельности Координационного совета.

В соответствии с утвержденным Положением базовая организация осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Координационным советом и Исполнительным комитетом РСС. Решением Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета от 8 мая 2015 года № 50/21-7 был утвержден Регламент взаимодействия РСС и базовой организации.

*За отчетный период базовой организацией были выполнены следующие работы:*

*в 2015 году:*

разработан аналитический отчет «Анализ программных документов государств участников СНГ, на основе представленных уполномоченными государственными органами данными, а также открытых источников информации государств – участников СНГ»;

выполнены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по теме: «Совершенствование системы показателей и структуры Статистического сборника о развитии информационно-коммуникационных технологий администраций связи РСС»;

проведен семинар для государств – участников СНГ на тему: «Многоканальность доступа». На семинаре присутствовали представители Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан;

рассмотрены 518 проектов международных стандартов, 7 проектов межгосударственных стандартов, 33 проекта национальных стандартов в рамках исполнения функций Технического комитета № 34, в том числе

16 стандартов Республики Казахстан в рамках Плана государственной стандартизации на 2015 года;

*в 2016 году* представлен аналитический отчет по развитию информационного общества в государствах – участниках СНГ на Форуме ВВУИО, Женева;

*в 2017 году* были разработаны проекты концепций модельных законов СНГ «О развитии информационного общества» и «Об электронном нотариате на основе сервисов и служб доверенных третьих сторон», подготовлены предложения в проекты модельных законов «Об электронном правительстве» и «О персональных данных», а также рассмотрены 35 проектов межгосударственных стандартов и даны соответствующие рекомендации по их уточнению;

*в 2018 году* базовой организацией разработан План работы базовой организации государств – участников СНГ, осуществляющей методическое и организационно-техническое обеспечение работ в области информационно-коммуникационных технологий, на 2019–2020 годы. В течение 2018 года проведен анализ 17 межгосударственных стандартов;

*в 2019 году* базовой организацией подготовлен Отчет об исполнении Плана действий по реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года, представленный на совместном заседании Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета 16–17 сентября 2019 года (г. Нур-Султан, Республика Казахстан).

Базовая организация осуществляет подготовку отчета о реализации Целей устойчивого развития ООН в государствах – участниках СНГ. Работы в этом направлении будут продолжены и в 2021 году.

#### **РАБОЧАЯ ГРУППА ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА**

Рабочая группа высокого уровня по развитию информационного общества (РГВУ) создана в целях взаимодействия участников РСС в области ИКТ и построения информационного общества, способствующего развитию экономической, социально-политической, культурной сфер жизни общества и повышению качества жизни.

С учетом всевозрастающей роли ИКТ и развития информационного общества решением Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета деятельность РГВУ в 2016 году была возобновлена. Решением Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета от 24 мая 2016 года № 51/22-8 было утверждено Положение о Рабочей группе высокого уровня по развитию информационного общества государств – участников РСС и одобрен План ее работы на 2016–2017 годы.

Приоритетными направлениями деятельности РГВУ определены регулирование использования Интернета; содействие разработке и продвижению программных продуктов, создаваемых в государствах – участниках РСС с целью демонополизации мирового рынка программного обеспечения; создание трансграничного пространства доверия в контексте электронного суверенитета; развитие совместных проектов в области «интернета вещей» и цифровой экономики, сокращения цифрового разрыва; выработка общей функциональной платформы государств – участников РСС в сфере электронного правительства и др.

Указанные направления соответствуют Декларации принципов «Построение информационного общества – глобальная задача в новом тысячелетии» (Декларация принципов), принятой на ВВУИО в 2003 году.

В отчетный период было проведено 4 заседания РГВУ, состоявшихся в городах Москве (Российская Федерация), Баку (Азербайджанская Республика) и Ташкенте (Республика Узбекистан). В 2020 году заседание РГВУ проводилось по переписке.

*Круг вопросов, рассматриваемых на этих заседаниях, включал:*

выработку предложений по формированию цифрового рынка государств – участников РСС и демонополизации рынка программного обеспечения;

развитие сотрудничества по вопросам электронного правительства, а также по выработке основ для оказания социально значимых электронных услуг;

перспективы развития технологии 5G;

оценку вклада и задачи операторов связи в реализации программ цифровой экономики;

выработку общих подходов участников РСС в вопросах управления Интернетом, обеспечение безопасности национальных сегментов сети и определение приоритетных направлений деятельности РГВУ на период 2019–2025 годов.

Актуальность формирования общих подходов к вопросам управления Интернетом связана как со значительным уровнем воздействия ИКТ на развитие экономики и общественную жизнь в целом, так и с глобальным характером функционирования Интернета. Указывая на то, что управление Интернетом включает, помимо технических вопросов, и вопросы государственного регулирования, Декларация принципов призывает решать их согласованно, с участием всех заинтересованных сторон, в том числе межправительственных и международных организаций. Таким образом, деятельность РГВУ является одной из форм реализации этих директив.

Другим актуальным вопросом, неоднократно обсуждавшимся на заседаниях РГВУ, являлось определение направлений развития и технологий «интернета вещей» в государствах – участниках РСС.

Термин «интернет вещей» относится к совокупности устройств, объединенных в компьютерную сеть, что позволяет им собирать,

анализировать, обрабатывать и передавать данные другим объектам через программное обеспечение, приложения или технические устройства. В этой сети люди могут общаться с устройствами, а устройства могут общаться между собой, реагировать на изменение окружения и принимать решения без участия человека.

«Интернет вещей» позволяет автоматизировать процессы, снижать трудозатраты, проводить дистанционную диагностику и регулировку, тем самым повышая эффективность и улучшая качество предоставляемых услуг в различных отраслях экономики, а также облегчать выполнение бытовых обязанностей.

На заседании РГВУ в сентябре 2017 года участники определили общие подходы по выделению радиочастотного спектра для «интернета вещей» с целью его гармонизации и наметили приоритетные направления развития рынка «интернета вещей» в государствах – участниках РСС.

Значительное внимание РГВУ уделяла международному сотрудничеству и обеспечению интересов государств – участников РСС в профильных международных организациях.

На заседаниях группы обсуждалось сотрудничество участников РСС в достижении Целей в области устойчивого развития, оценивались итоги работы Форума ВВУИО 2019 года и деятельность Рабочей группы Совета МСЭ по выполнению Целей в области устойчивого развития, а также итоги региональных семинаров МСЭ по вопросам развития информационного общества для государств – участников СНГ.

Также обсуждались инициативы Всемирного банка по цифровой экономике и выдвинутое им предложение сотрудничества с государствами – участниками РСС.

Актуальность вопросов, подготовленных в рамках РГВУ, нашла свое отражение и в том, что значительная их часть была внесена на обсуждение Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета. Так, на 52-м/23-м совместном заседании Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета 18–19 апреля 2017 года (г. Минск, Республика Беларусь) обсуждались вопросы о формировании и использовании информационных ресурсов, выработке предложений по основам и механизмам реализации для формирования цифрового рынка участников РСС; методологии работ администраций связи РСС по регистрации информационных ресурсов и их влиянию на развитие государственных услуг, а также реализации Целей в области устойчивого развития в государствах – участниках РСС. Предварительно рассмотрев на своем заседании отчет «О ходе реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и Плана действий по ее реализации на период до 2025 года», представленный базовой организацией, РГВУ также представила его членам Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета. В дополнение к этому РГВУ были

внесены вопросы о ходе выполнения Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, а также о результатах регионального мониторинга инфокоммуникационного развития государств – участников РСС по итогам 2015 года.

В 2018 году РГВУ проработала и внесла на рассмотрение Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета проекты Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития, Плана первоочередных мероприятий по ее реализации и Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества, подготовленные Исполнительным комитетом СНГ совместно с Исполнительным комитетом РСС. На 53-м/24-м совместном заседании Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета 9–10 октября 2018 года (г. Ашхабад, Туркменистан) указанные документы были одобрены.

*Также были подготовлены и согласованы на заседании РГВУ следующие вопросы:*

- о сотрудничестве и выработке подходов участников РСС в вопросах управления Интернетом;

- о формировании цифрового рынка государств – участников РСС;

- об общих подходах по выделению радиочастотного спектра для «интернета вещей» с целью его гармонизации и определения приоритетных направлений развития данного рынка в государствах – участниках РСС.

*В 2019 году на 6-м заседании РГВУ было принято решение одобрить Приоритетные направления деятельности РГВУ и внести на рассмотрение 55-го/25-го совместного заседания Совета глав администрация связи РСС и Координационного совета вопросы:*

- о перспективных направлениях в области цифрового развития в государствах – участниках РСС;

- о сотрудничестве и выработке подходов участников РСС в вопросах управления Интернетом:

- о проектах Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации.

*В июне 2020 года заседание РГВУ состоялось по переписке. Во исполнение решений 55го/25-го совместного заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета в повестку дня заседания РГВУ были включены следующие вопросы:*

- о перспективных направлениях в области цифрового развития в государствах – участниках РСС;

- о ходе реализации Целей в области устойчивого развития в государствах – участниках РСС;



о Стратегии обеспечения информационной безопасности государств – участников Содружества Независимых Государств;

о ходе реализации Концепции сотрудничества государств – участников Содружества Независимых Государств в области цифрового развития общества и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации;

о проекте Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ в области цифрового развития общества;

о ходе реализации Стратегии сотрудничества государств – участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года и Плана действий по ее реализации на период до 2025 года;

выборы руководства в рабочие органы РСС.

*По итогам рассмотрения РГВУ были одобрены следующие документы:*

Обзор о ходе реализации Целей в области устойчивого развития в государствах – участниках РСС, подготовленный базовой организацией;

проект Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения информационной безопасности государств – участников СНГ на период до 2030 года (в рамках компетенции РГВУ).

## **КООРДИНАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

Комиссия РСС по координации международного сотрудничества совместно с профильными рабочими органами РСС проводит подготовку к полномочным конференциям МСЭ, всемирным конференциям по международной электросвязи, всемирным конференциям по развитию электросвязи, всемирным ассамблеям по стандартизации электросвязи, а также мероприятиям в рамках ВВУИО.

В соответствии с Резолюцией 58 Полномочной конференции МСЭ 2010 года РСС получило официальный статус в МСЭ как одна из шести основных региональных организаций электросвязи. Это значительно повысило роль РСС и возможности его членов при рассмотрении наиболее сложных вопросов.

Традиционно в МСЭ предложения по работе конференций и ассамблей направляются от имени шести основных региональных организаций. Общие предложения РСС занимают достойное место и высоко оцениваются в МСЭ за тщательную проработку и новизну идей.

Проблемные вопросы в МСЭ принято решать на собраниях представителей всех шести организаций. И на самих мероприятиях высокого уровня, и при подготовке к ним региональные организации обмениваются мнениями и стараются достигнуть взаимоприемлемого решения даже самых острых вопросов.

При выборах руководства рабочих органов МСЭ также соблюдается равный межрегиональный подход.

Так, представителю РСС всегда зарезервировано место одного из шести вице-председателей всех конференций и ассамблей МСЭ. Аналогичный подход используется и при выборах руководства консультативных групп и исследовательских комиссий.

Генеральный секретарь МСЭ и директора секторов МСЭ регулярно проводят консультации и принимают участие в собраниях, проводимых РСС.

Также представители других региональных организаций участвуют в собраниях комиссий и Совета глав администраций связи РСС в качестве наблюдателей, а представители РСС участвуют в качестве наблюдателей в собраниях других региональных организаций, что позволяет членам РСС быть в курсе обсуждений других регионов, продвигать и разъяснять позицию РСС.

При поддержке администраций связи РСС значительно усиливается позиция государства – участника РСС на международных форумах – 1/6, в то время как без поддержки РСС – 1/193. В результате такой консолидированной позиции членов РСС все решения на международных конференциях принимаются с учетом позиции и мнения региона СНГ.

В результате проделанной работы в итоговых документах всех прошедших форумов нашли отражение положения, отвечающие интересам как РСС в целом, так и отдельных его участников.

За отчетный период состоялись крупнейшие форумы МСЭ и ВПС, в которых участники РСС приняли активное участие.

В течение 2015 года состоялись Ассамблея радиосвязи (АР-15) (26–30 октября, Женева, Швейцария) и Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) (2–27 ноября, Женева, Швейцария).

От РСС в работе Ассамблеи и конференции приняли участие 140 делегатов от администраций связи Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Исполнительного комитета РСС.

В рамках подготовки к АР-15 и ВКР-15 администрациями связи РСС было подготовлено 156 общих предложений по пунктам повестки дня Всемирной конференции.

Достижению результатов на ВКР-2015 способствовала комплексная подготовительная работа, проведенная Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, а также Рабочей группой по подготовке к ВКР-15 и АР-15 в соответствии с Планом подготовки администраций связи РСС к Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2015 года.

Основными итогами ВКР-15 стало принятие решений по таким вопросам, как подвижная широкополосная связь, аварийные сообщения при стихийных бедствиях, спутниковое наблюдения земли для мониторинга окружающей среды, беспилотные самолеты и беспроводные системы авионики, глобальное

слежение за рейсами гражданской авиации, расширенные системы морских коммуникаций, эксплуатация широкополосных спутниковых систем.

На AP-15 принята резолюция по «интернету вещей», позволяющая сосредоточить исследования по беспроводному доступу и разработке мобильных систем пятого поколения. Также была принята новая резолюция по малым спутникам.

Особое внимание участники AP-15 уделили доступу к беспроводным устройствам и приложениям для лиц с ограниченными возможностями. Немаловажным итогом конференции явилось сохранение позиций государств – участников РСС, изложенных в Общих предложениях членов РСС на ВКР-15. Практически все предложения администраций связи государств – участников РСС по пунктам повестки дня ВКР-15 нашли отражение в итоговых документах конференции.

Участниками РСС большое внимание уделяется вопросам взаимодействия в рамках подготовки кадров для почтовой связи.

В августе 2015 года было подписано Соглашение о сотрудничестве между Всемирным почтовым союзом, Региональным содружеством в области связи, Федеральным агентством связи (Российская Федерация) и федеральным государственным образовательным бюджетным учреждением высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики (Российская Федерация). В соответствии с ним 16 сентября 2015 года в г. Москве был открыт Региональный почтовый учебный центр ВПС для стран Европы и СНГ.

В 2016 году администрации связи при поддержке Исполнительного комитета РСС подготовили свои предложения к 26-му Конгрессу ВПС, проходившем с 20 сентября по 7 октября в Стамбуле (Турецкая Республика).

В Конгрессе приняли участие представители администраций связи и назначенных операторов почтовой связи государств – участников РСС: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики Болгария, Республики Словения, а также представители Исполнительного комитета РСС.

Во время работы Конгресса ВПС Исполнительный комитет РСС ежедневно готовил и проводил координационные совещания по вопросам повестки дня. Это позволило определить приоритеты и представлять общие предложения РСС, согласовано действовать на заседаниях комитетов, одновременно проходящих в нескольких залах. Координационные совещания касались повестки дня форума и организации поддержки взаимных интересов, включая продвижение общих предложений РСС и выдвижение кандидатур в выборные органы рабочих органов ВПС.

В ходе традиционного координационного совещания РСС состоялось подписание Программы сотрудничества в области почтовой связи между РСС и

РАРУ на 2017–2020 годы в рамках ранее принятого Меморандума о сотрудничестве между РСС и РАРУ от 19 июля 2002 года.

Результатом совместной работы участников РСС стало представление на Конгрессе согласованных предложений членов РСС: 30 предложений государств – участников РСС были одобрены Конгрессом и нашли свое отражение в заключительных документах, более 20 предложений в Общий регламент ВПС были направлены на рассмотрение сессии.

В административный совет ВПС были избраны Болгария, Грузия, Казахстан, Польша и Румыния. В Совет почтовой эксплуатации ВПС – Азербайджан, Грузия, Польша, Россия, Румыния.

В 2017 году представители РСС участвовали в подготовке и проведении форума МСЭ – Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17), проходившей с 9 по 20 октября 2017 года (Буэнос-Айрес, Аргентинская Республика). ВКРЭ является глобальным форумом для определения приоритетов в области развития электросвязи и созывается в период между двумя полномочными конференциями МСЭ для рассмотрения тем, проектов и программ, относящихся к развитию электросвязи. ВКРЭ устанавливают стратегии и задачи развития электросвязи и ИКТ, определяя направление на будущее для сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D).

Основной темой ВКРЭ-17 стало «Использование ИКТ в интересах достижения целей в области устойчивого развития» – ИКТ<sup>4</sup>SDGs. Перед конференцией прошли организованные МСЭ 6 региональных подготовительных собраний – 2 в IV квартале 2016 года и 4 в I квартале 2017 года.

В работе ВКРЭ-17 приняли участие 10 администраций связи государств – участников РСС: Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Грузии, Исламской Республики Афганистан, Литовской Республики, Республики Словения, а также представители Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи.

Результатом работы ВКРЭ-17 стали: Буэнос-Айресская декларация, укрепляющая политическую поддержку миссии и стратегических задач МСЭ-D; вклад МСЭ-D в Стратегический план МСЭ на 2020–2023 годы; План действий МСЭ-D, включающий региональные инициативы, Резолюции и Рекомендации для поддержки выполнения задач Сектора, комплекс вопросов, подлежащих изучению исследовательскими комиссиями МСЭ-D.

Отдельно стоит отметить вошедшее в Буэнос-Айресскую декларацию новое направление международного сотрудничества в области цифровой трансформации и разработки подходов, нормативной документации, стандартов и приложений для цифровой экономики.

Администрациями связи РСС были разработаны и представлены 31 общее предложение РСС и 5 региональных инициатив.

Общие предложения РСС касались: повышения эффективности деятельности сектора развития электросвязи; внедрения технологий «интернета вещей» и их взаимодействие в сетях электросвязи, координации и международного сотрудничества с региональными организациями по вопросам развития электросвязи и ИКТ; укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи и ИКТ, включая противодействие спаму; эффективного использования ресурсов нумерации и противодействия неправомерному присвоению телефонных номеров; создания благоприятной среды для развития электросвязи и ИКТ через содействие в разработке соответствующей политики и условий регулирования; расширения доступа к ИКТ, формирования и развития информационного общества; использования национальных языков членов МСЭ на равной основе и ряда других важных направлений дальнейшего развития электросвязи и ИКТ.

Благодаря совместной скоординированной работе делегаций членов РСС вклады и региональные инициативы РСС нашли свое отражение в итоговых документах Конференции.

В 2018 году РСС участвовало в двух крупных мероприятиях – 20-й Полномочной конференции МСЭ (29 октября–16 ноября, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты) и Внеочередном конгрессе ВПС (3 сентября–7 октября, Аддис-Абеба, Эфиопия).

В Полномочной конференции МСЭ приняли участие делегации администраций связи государств – участников РСС: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Украины, Грузии, Исламской Республики Афганистан, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики Болгария, Республики Словения, Международной организации космической связи «Интерспутник», Межправительственной организации спутниковой связи ЕВТЕЛСАТ, а также представители Исполнительного комитета РСС.

От администраций связи государств – участников РСС на Полномочной конференции подготовлено 29 общих предложений РСС, которые Секретариат МСЭ переформатировал в 35 предложений по аналогии с документами других региональных организаций. Полномочная конференция на своем первом пленарном заседании рассмотрела и одобрила одно из важнейших предложений РСС, направленное на разработку обоснованных стратегического и финансового планов МСЭ на 2020–2023 годы. Бюджет МСЭ увеличен почти на 10 единиц (около 3 млн швейцарских франков в год).

В соответствии с предложением РСС был утвержден окончательный верхний предел величины единицы взноса – 318 тыс. швейцарских франков (без изменения по сравнению с предыдущим периодом).

Другие предложения РСС касались роли МСЭ в вопросах регулирования Интернета, выполнения решений ВВУИО и достижения Целей в области

устойчивого развития, продвижения Повестки дня «Соединим к 2020 году» до 2030 года для обеспечения устойчивого развития с охватом широкополосной связью; пересмотра Регламента международной электросвязи; стратегического, финансового и оперативного планирования в МСЭ; содействия развитию «интернета вещей»; роли МСЭ по защите ребенка в онлайн-среде; борьбе с контрафактными устройствами электросвязи и ИКТ; управления и развития людских ресурсов; недискриминационного доступа к новым технологиям электросвязи/ИКТ; совершенствования методов работы Радиорегламентарного комитета; развертывания сетей ИМТ-2020 и следующих поколений в развивающихся странах; использования электросвязи и ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества и ряде других вопросов.

В рамках Полномочной конференции состоялась процедура подписания Программы сотрудничества в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий между Региональным содружеством в области связи и Африканским союзом электросвязи на 2019–2022 годы.

В работе Внеочередного конгресса ВПС приняли участие представители администраций связи государств – участников РСС: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Исполнительного комитета РСС. На конгрессе были рассмотрены вопросы, касающиеся реформы ВПС, Плана интеграции продуктов и Плана интеграции оплаты на 2019–2020 годы, реформы системы, применяемой ВПС к взносам государств-членов, вопросы устойчивого развития Фонда социального страхования.

Наиболее острым вопросом конгресса стала реформа системы, применяемой к взносам ВПС. Участники РСС выступили против новой методологии расчета взносов, поскольку предлагаемая гибридная модель не отвечала критериям справедливости, прозрачности и объективности отражения платежеспособности государств и была фактически подогнана под интересы лишь одной группы государств за счет возложения дополнительного и экономически необоснованного финансового бремени на других.

По результатам второго Внеочередного конгресса ВПС приняты предложения по реформе ВПС, разработанные целевой группой и Административным советом ВПС, и рекомендации целевой группы Административного совета, направленные на улучшение финансового положения Фонда социального страхования ВПС. Благодаря совместной скоординированной работе делегаций администраций связи РСС удалось не допустить принятия решений, которые могли бы нанести ущерб интересам государств – участников РСС. Члены ВПС согласовали множество предложений, имеющих важное значения для развития всего почтового пространства в будущем.

В период проведения Внеочередного конгресса ВПС состоялась Конференция с участием министров по теме: «Передача почтового сектора для стимулирования социально-экономического развития».

В рамках Внеочередного конгресса ВПС подписана Программа сотрудничества в области почтовых услуг между Региональным содружеством в области связи и Почтовым союзом Америк, Испании и Португалии на 2018–2022 годы. Состоялись рабочие встречи руководства Исполнительного комитета РСС с руководством Европейской конференции администраций почты и электросвязи, Ассоциации европейских почтовых операторов государственного сектора, RAU и PostEurop.

Главными событиями МСЭ в 2019 году стали проведение Ассамблеи радиосвязи (АР-19) (21–25 октября, Шарм-эль-Шейх, Египет), Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-19) (28 октября–22 ноября, Шарм-эль-Шейх, Египет) и 1-го Подготовительного собрания к ВКР-23 (25–26 ноября, Шарм-эль-Шейх, Египет). От РСС в работе Ассамблеи радиосвязи приняли участие более 40 делегатов от администраций связи государств – участников РСС: Республики Армения, Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Исполнительного комитета РСС.

В рамках подготовки к АР-19 и ВКР-19 администрациями связи государств – участников РСС было подготовлено 257 общих предложений по пунктам повестки дня. Достижению результатов на ВКР-19 способствовала комплексная подготовительная работа, проведенная Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, а также Рабочей группой по подготовке к ВКР-19 и АР-19, в соответствии с Планом подготовки АС РСС ко Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года.

Результатом такой организации работы явилось принятие 248 общих предложений РСС из 257 подготовленных.

Особое внимание АР-19 уделила вопросам связи стандарта ИМТ, в частности внесению изменений в Рекомендацию МСЭ-R М.1036, которая определяет частотные планы для внедрения наземного сегмента подвижной электросвязи стандарта ИМТ (включая системы 5G) в полосах частот, определенных для ИМТ в Регламенте радиосвязи (PP). Одним из трудных вопросов на Ассамблее было рассмотрение проекта новой Рекомендации МСЭ-R SA. [ИМТ-EESS/SRS COORDINATION], посвященной методологии определения координационных зон земных станций спутниковой службы и земных станций космических исследований Земли для защиты указанных систем от помех со стороны систем ИМТ-2020 в диапазонах частот 25,5–27 и 37–38 ГГц.

Благодаря усилиям делегаций администраций связи государств – участников РСС Ассамблея радиосвязи поручила исследовательской комиссии

МСЭ-R, которая отвечает за научные службы, доработать указанный проект и утвердить данную Рекомендацию в 2021 году.

Помимо этого, Ассамблея радиосвязи приняла две новые резолюции, определившие основные цели проведения исследований в области развития телевизионного вещания: МСЭ-R 70 «Принципы будущего развития радиовещания» и МСЭ-R 71 «Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии телевизионного, звукового и мультимедийного радиовещания».

На основе исследований МСЭ, проводимых в соответствии с указанными резолюциями, планируется разработать и определить согласованные на международном уровне контуры будущей системы стандартов и технических решений следующего поколения в области производства, международного обмена и доставки программ телевизионного вещания.

Обсуждение ключевых вопросов развития технологий коммуникации было продолжено на Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (ВКР-19). От региона СНГ в работе ВКР-19 приняли участие делегации администраций связи Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан.

Основными итогами ВКР-19 стало принятие решений по дополнительному распределению спектра на глобальном уровне для ИМТ-2020 (5G mobile), в том числе в миллиметровом диапазоне волн. Выделение спектра для массовых соединений позволит создавать в ближайшем будущем множество приложений, облегчающих работу интеллектуальных транспортных систем, создание умных городов, позволит эффективно воздействовать на климат, улучшать здравоохранение, внедрять новые методы ведения сельского хозяйства и повышать энергоэффективность.

В то же время для обеспечения беспрепятственного космического мониторинга Земли и ее атмосферы необходимым спектром была обеспечена защита спутниковой службы исследования Земли, а также метеорологическая и другие пассивные службы в смежных диапазонах радиочастот, таких как служба космических исследований.

Спутниковые службы, поддерживающие метеорологию и климатологию, которые направлены на охрану жизни человека и природных ресурсов, будут защищены от вредных радиочастотных помех, как и системы, используемые радиоастрономами для исследования дальнего космоса. Были также приняты меры по обеспечению защиты радиоастрономических станций от любых вредных радиопомех, создаваемых другими космическими станциями или спутниковыми системами на орбите.

Немаловажным итогом конференции явилось сохранение позиций государств – участников РСС, изложенных в общих предложениях РСС на ВКР-19. Практически все предложения РСС по пунктам повестки дня ВКР-19 нашли отражение в итоговых документах конференции.



По окончании конференции в период с 25 по 26 ноября 2019 года состоялось подготовительное собрание к ВКР-23 (СРМ23-1). От РСС в работе СРМ23-1 участвовали представители администраций связи Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

Исполнительным комитетом РСС 25 ноября 2019 года организовано координационное совещание с представителями государств – участников РСС.

Целями совещания были выработка единого подхода членов РСС по программам работы соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R и подготовка проекта структуры Отчета на основании повесток дня ВКР-23 и ВКР-27. На совещании выработан единый подход по определению тем исследований при подготовке к ВКР-23 и определена необходимость количества рабочих групп МСЭ-R (целевых, объединенных) на предстоящий 4-летний исследовательский период.

Важным событием 2019 года стало участие представителей РСС в работе третьего чрезвычайного Конгресса ВПС 24–26 сентября 2019 года (Женева, Швейцария). В работе Конгресса ВПС приняли участие представители администраций связи государств – участников РСС: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Туркменистана и Исполнительного комитета РСС.

С целью координации позиций администраций связи РСС и выработки общей согласованной позиции РСС по вопросам повестки дня чрезвычайного Конгресса ВПС ежедневно проводились координационные совещания РСС.

Решение, которое было принято по итогам пленарного заседания Чрезвычайного конгресса ВПС, известное как «вариант V», привело к увеличению ставки ВПС, касающейся системы оплаты доставки входящих громоздких международных писем и небольших пакетов и поэтапного ввода самостоятельно объявленных тарифов начиная с 2020 года. Данное решение нашло свое отражение и в Конвенции ВПС (в статьях 28, 28 бис, 29 и 30). При этом благодаря совместной скоординированной работе делегаций администраций связи РСС удалось не допустить принятия решений, которые могли бы нанести ущерб интересам государств – участников РСС.

С 9 по 10 июля 2019 года в г. Минске (Республика Беларусь) проходил региональный стратегический Форум ВПС для стран Европы и Центральной Азии.

Форум был организован Международным бюро ВПС, Ассоциацией европейских государственных почтовых операторов и РСС при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь совместно с РУП «Белпочта». В рамках Форума были рассмотрены вопросы о результатах работы по дорожной карте Стамбульской почтовой стратегии на период 2017–2020 годов; разработке Абиджанской почтовой стратегии на 2021–2024 годы; проект Концепции развития почты на период до 2030 года, а также вопрос о повышении роли региональных организаций в ВПС и внесены

соответствующие изменения в документы, регламентирующие деятельность региональных организаций в ВПС.

В связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в мире в 2020 году состоялись два совместных заседания Комиссии РСС по координации международного сотрудничества (КМС) и Рабочей группы по работе с МСЭ при КМС: 37-е/26-е по переписке и 38-е/27-е по видеоконференцсвязи. В рамках указанных заседаний были рассмотрены следующие вопросы:

- о подготовке администраций связи государств – участников РСС к Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ 2020 года (ВАСЭ-20),

- о подготовке администраций связи государств – участников РСС к Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2021 года (ВКРЭ-21),

- об итогах собрания Рабочей группы Совета МСЭ по ВВУИО/Целям в области устойчивого развития.

- о ходе подготовки к Форуму ВВУИО,

- о ходе подготовки к 17-му Всемирному симпозиуму телекоммуникаций/ИКТ – индикаторов,

- об участии в ежегодном конкурсе МСЭ на соискание наград ВВУИО и оказании поддержки со стороны администраций связи государств – участников РСС проектам, принимающим участие в Конкурсе ВВУИО от РСС,

- о подготовке администраций связи государств – участников РСС к Полномочной конференции МСЭ 2022 года,

- о подготовке администраций связи государств – участников РСС к 27-му Конгрессу ВПС,

- о кандидатуре на пост Генерального директора МОКС «Интерспутник».

## **ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ И ИНФОКОММУНИКАЦИИ**

В рамках СО ЭСИ РСС рассматриваются вопросы развития и эксплуатационной деятельности в области электросвязи и инфокоммуникаций с принятием решений. При необходимости материал представляется для дальнейшего рассмотрения Совета глав администраций связи РСС.

Основными задачами являются:

- координация вопросов эксплуатации и развития первичных сетей связи, сетей и служб автоматизированной телефонной связи, сетей и служб документальной связи, сетей передачи данных, систем распределения программ звукового и телевизионного вещания, сетей подвижной радиотелефонной связи;

- анализ проблем развития интеллектуальных сетей связи, беспроводных сетей передачи данных, внедрения современных ИКТ;

взаимодействие по вопросам развития технических средств инфокоммуникаций, оперативно-технического управления сетями связи на межгосударственных направлениях, в том числе и в чрезвычайных ситуациях.

В 2015 году деятельность рабочих органов РСС в сфере развития электросвязи и инфокоммуникаций проводилась в соответствии с поручениями Совета глав администраций связи государств – участников РСС и профильных рабочих органов РСС.

Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи и участниками СО ЭСИ РСС были подготовлены и проведены:

35-е/31-е/35-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям, СО ЭСИ РСС и Комиссии РСС по экономике инфокоммуникаций (15–16 апреля 2015 года, Птуй, Республика Словения);

36-е/32-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС (2–5 ноября 2015 года, г. Самарканд, Республика Узбекистан).

В 2015 году членами Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС одобрены предложения по совершенствованию деятельности и структуры РСС и принято решение о преобразовании Рабочей группы по управлению сетями связи при Комиссии РСС по инфокоммуникациям. Принимая во внимание возрастающее значение ресурсов космических аппаратов связи и вещания для организации национальных проектов в области телевидения, принято решение о создании Рабочей группы по спутниковым технологиям при Совете операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС.

На совместном заседании были рассмотрены вопросы о подготовке и участии РСС в международных форумах МСЭ и реализации их решений, в том числе:

в реализации решений ВАСЭ-12 и подготовка к ВАСЭ 2016 года;

реализации решений, принятых на Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ (ВКРЭ-14) 30 марта–10 апреля 2014 года (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты);

подготовке РСС ко Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2017 года (ВКРЭ-17).

По итогам совместных заседаний Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС был согласован проект Соглашения о принципах осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ (в том числе и в роуминге), позднее одобренный на совместном заседании РСС и Координационного совета и подписанный на заседании Совета глав правительств СНГ 30 октября 2015 года.

На совместном заседании Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС было принято решение поручить Исполнительному комитету РСС совместно с участниками, подписавшими Соглашение, подготовить План действий по реализации Соглашения. А участникам РСС, не подписавшим Соглашение, рассмотреть вопрос о возможности присоединения к данному

Соглашению и совместно с Исполнительным комитетом РСС разработать проект Дорожной карты по присоединению к Соглашению и доложить на очередном заседании Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС.

Деятельность профильных рабочих органов РСС в области электросвязи/ ИКТ в 2015 году была насыщена актуальными вопросами и носила дискуссионный характер по следующим вопросам:

- устранение цифрового неравенства;
- оптимизация ресурсов при эксплуатации мультисервисных сетей;
- развитие и внедрение широкополосного доступа в Интернет в государствах – участниках РСС;
- законодательное регулирование всеобщего Интернета (Internet of everything) и управление Интернетом;
- анализ национальных классификаторов услуг и их соответствия в государствах – участниках РСС;
- разработка перечня базовых услуг международной электросвязи для исключения факта двойного налогообложения;
- ценообразование на услуги, не связанные с основной деятельностью операторов связи;
- совершенствование структуры Статистического сборника о деятельности РСС в области связи и информатизации и утверждение Рекомендаций по расчету статистических показателей, включенных в Перечень;
- проведение анализа по вопросу сетевого нейтралитета и технологической нейтральности;
- о предложениях региональной группы РСС Исследовательской комиссии 3 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ «Принципы тарификации и расчетов, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи»;
- использование сети проводного вещания как технической основы построения систем оповещения и информирования населения;
- опыт деятельности РСС в вопросах метрологии и стандартизации в области инфокоммуникаций.

Традиционно на совместных заседаниях Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС были заслушаны отчеты председателей рабочих групп при Комиссии и СО ЭСИ РСС:

- о предложениях Рабочей группы по управлению сетями связи при Комиссии РСС по инфокоммуникациям;
- о предложениях Рабочей группы СО ЭСИ РСС по разработке единых подходов при предоставлении транзитных емкостей при;
- о предложениях Рабочей группы по информационной безопасности взаимодействующих сетей связи при СО ЭСИ РСС;
- о предложениях Рабочей группы по внедрению протокола IPv6 в государствах – участниках РСС при СО ЭСИ РСС и Комиссии РСС по инфокоммуникациям.

Между участниками заседаний Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС состоялся активный обмен мнениями в формате круглого стола по вопросам:

- совершенствования механизма межоператорских взаимопредоставляемых услуг по традиционной телефонии и IP-телефонии;

- участия национальных органов регулирования в области связи в вопросах регламентирования розничного рынка мобильной телефонии;

- демонополизации рынка программного обеспечения.

На заседаниях за отчетный период участники РСС и СО ЭСИ РСС поделились опытом по перспективным направлениям развития отрасли, в том числе:

- о предоставлении широкополосного доступа в Словении;

- перспективных направлениях развития связи и ИКТ в Республике Узбекистан;

- перспективах развития HUAWEI на пространстве СНГ;

- решениях в сфере общественной безопасности Iskratel;

- современном развитии инфокоммуникаций в Словении (цифровая повестка дня для Европы);

- перспективной модели развития РУП «Белтелеком»;

- перспективных направлениях деятельности АК «Узбектелеком»;

- деятельности спутникового оператора «Азеркосмос»;

- об опыте региональный оператора спутниковой связи Туркменистана в Центральной Азии.

В рамках заседаний за 2015 год были приняты ряд решений, направленных на развитие связи и ИКТ, способствующих улучшению инвестиционной привлекательности, а также внедрению современных инновационных технологий.

В 2016 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи РСС были подготовлены и проведены:

- 37-е/33-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС (8–11 марта 2016 года, Санья, Китай);

- 34-е заседание СО ЭСИ РСС (13–14 декабря 2016 года, г. Тбилиси, Грузия).

В качестве ассоциированного участника в состав СО ЭСИ РСС одобрено вступление Регионального интернет-регистратора «RIPE NCC».

В рамках совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС были рассмотрены вопросы подготовки к крупным международным мероприятиям МСЭ: Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ 2016 года, Всемирной конференции развития электросвязи МСЭ 2017 года и Полномочной конференции МСЭ 2018 года.

Заслушаны итоги по выполнению решений Генеральной Ассамблеи ООН 14–15 декабря 2015 года (Нью-Йорк, США).

На заседаниях Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС была рассмотрена реализация Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ от 30 октября 2015 года. Доработаны План действий по реализации Соглашения и проект Дорожной карты по присоединению к Соглашению.

Кроме этого, участниками заседаний были рассмотрены вопросы:

- о разработке перечня базовых услуг международной электросвязи для исключения факта двойного налогообложения;

- о взаимодействии в развитии рынка услуг связи и информатизации на базе внедрения передовых технологий и совершенствования процессов стандартизации, сертификации и лицензирования;

- о реализуемых подходах к обеспечению сетевой нейтральности, включая определение ОТТ-сервисов, формирование правил взаимодействия участников рынка, защиту интересов потребителей и государства;

- о регулировании совместного использования инфраструктуры операторами связи;

- о результатах заседания Региональной группы РСС в исследовательской комиссии МСЭ-Т «Принципы тарификации и расчетов, включая соответствующие экономические и стратегические вопросы электросвязи» и работы по подготовке единого Перечня РСС по стандартизации;

- о результатах выполнения первого этапа Дорожной карты по внедрению принципа справедливого роуминга;

- актуальные вопросы процесса передачи координирующей роли NTIA в осуществлении функций IANA.

На совместном заседании Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС заслушаны:

- отчет базовой организации государств – участников СНГ, осуществляющей методическое и организационно-техническое обеспечение работ в области ИКТ, включающий план работы базовой организации на 2016 год;

- анализ программных документов государств – участников СНГ на основе предоставленных уполномоченными органами государств – участников СНГ данных и открытых источников информации;

- итоги работы по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам по теме: «Совершенствование системы показателей и структуры Статистического сборника о развитии информационно-коммуникационных технологий администраций связи РСС» и результаты регионального мониторинга инфокоммуникационного развития государств – участников РСС.

В повестки дня заседаний СО ЭСИ РСС в 2016 году были включены актуальные вопросы, в том числе носящие дискуссионный характер, в частности:

- о порядке обеспечения полноценного функционирования сетей при авариях и проведении ремонтно-настроечных работ для государств – участников РСС;

- о результатах собрания Региональной группы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ для государств – участников РСС/СНГ и подготовке к предстоящему собранию Группы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ;

- о взаимодействии сетей 4G, 5G, IMT 2020 и последующих поколений, включая новые услуги в сетях передачи данных;

- об обмене опытом по вопросам внедрения новых стандартов и технологий;

- о предложениях по совершенствованию системы взаимодействия сетей электросвязи и присоединения к ним.

В 2016 году при СО ЭСИ РСС была создана Рабочая группа по спутниковым технологиям. В ее состав вошли представители МОКС «Интерспутник», АО «Республиканский центр космической связи», ФГУП «Космическая связь», государственного предприятия «Завод точной электромеханики». Участниками Рабочей группы в 2016 году проведены 2 заседания.

Также в 2016 году было проведено 22-е заседание Рабочей группы по информационной безопасности при СО ЭСИ РСС в формате видеоконференции и 22-е заседание Рабочей группы по развитию, управлению и эксплуатации сетей связи при СО ЭСИ РСС.

Решения, принятые в рамках заседаний в 2016 году, способствовали развитию связи, ИКТ, внедрению современных инновационных технологий и развитию информационного общества.

В 2016 году Исполнительный комитет РСС совместно с администрациями связи подготовил:

- новую редакцию Регламента СО ЭСИ РСС, утвержденную Решением СО ЭСИ РСС от 13–14 декабря 2016 года № 34-20;

- отчет председателя СО ЭСИ РСС о деятельности за период 2011–2016 годов, представленный заместителем председателя СО ЭСИ РСС на 51-м/22-м совместном заседании Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета.

В 2017 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС было подготовлено и проведено 39-е/35-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС (29–30 мая 2017 года, г. Алматы, Республика Казахстан), на котором рассмотрены ряд актуальных вопросов:

- о пересмотре Регламента международной электросвязи 2012 года;

- о деятельности Исследовательских комиссий МСЭ-Т,

- о регулировании взаиморасчетов операторов связи, а также о деятельности Региональной группы РСС по стандартизации при Комиссии РСС по инфокоммуникациям.

Участники заседания обсудили вопрос нормативного урегулирования пресечения фрода на сетях телефонной связи и приняли решение о подготовке проекта Меморандума по вопросу противодействия фроду на сетях электросвязи членами Комиссии РСС по инфокоммуникациям совместно с СО ЭСИ РСС. Позднее Исполнительный комитет РСС направил подготовленный проект Меморандума на рассмотрение администраций связи. Полученные предложения были обобщены и представлены на рассмотрение очередного совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС.

По итогам заседаний Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС на рассмотрение 53-го/24-го совместного заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета были вынесены следующие вопросы:

- о проекте Меморандума по вопросу противодействия фроду на сетях электросвязи;

- о ходе реализации Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ;

- о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года.

В 2017 году состоялись заседания рабочих групп при СО ЭСИ РСС:

- 3-е заседание Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС (10 апреля, г. Москва, Российская Федерация);

- 23-е заседание Рабочей группы по информационной безопасности при СО ЭСИ РСС (19 сентября, г. Ташкент, Республика Узбекистан);

- 23-е заседание Рабочей группы по развитию, управлению и эксплуатации сетей связи при СО ЭСИ РСС (28 сентября, г. Минск, Республика Беларусь);

- 4-е заседание Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС (22 декабря в формате видеоконференции).

В 2018 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС были подготовлены и проведены:

- 40-е/36-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС (21–22 февраля, г. Москва, Российская Федерация);

- 41-е/37-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС (18–19 декабря, г. Минск, Республика Беларусь).

В рамках 40-го/36-го совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС было одобрено вступление в состав СО ЭСИ РСС компаний «QMATIC», «OneWeb» и «LabQ – Go Spiral». в качестве наблюдателей.

На 40-м/36-м совместном заседании Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС были рассмотрены следующие вопросы:



об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2017 года и подготовке к ВКРЭ-21;

о подготовке администраций связи государств – участников РСС к Полномочной конференции МСЭ 2018 года (ПК-18);

о реализации Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ от 30 октября 2015 года;

о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года;

о проекте Меморандума по вопросу противодействия фроду на сетях электросвязи;

о деятельности Рабочей группы РСС по стандартизации при Комиссии РСС по инфокоммуникациям;

о деятельности Рабочей группы по развитию, управлению и эксплуатации сетей связи при СО ЭСИ РСС;

о деятельности Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС;

о предложениях Рабочей группы по информационной безопасности взаимодействующих сетей связи при СО ЭСИ РСС.

На совместном заседании были поддержаны предварительные проекты общих предложений РСС к ПК-18.

Участники совместного заседания рассмотрели ряд вопросов, касающихся деятельности группы экспертов МСЭ по Регламенту международной электросвязи:

об итогах собраний Рабочих групп Совета МСЭ и группы экспертов по Регламенту международной электросвязи;

о подготовке к заключительному собранию группы экспертов МСЭ по Регламенту международной электросвязи.

По итогам состоявшегося обсуждения был поддержан проект предложений к заключительному собранию группы экспертов МСЭ по Регламенту международной электросвязи в качестве Общего предложения от администраций связи государств – участников РСС и операторов электросвязи РСС.

При обсуждении вопроса о Плате работы Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС на 2018–2022 годы было принято решение разместить информацию участников СО ЭСИ РСС о бизнес-проектах на сайте РСС: <http://www.rcc.org.ru>.

41-е/37-е совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС состоялось 18–19 декабря 2018 года (г. Минск, Республика Беларусь).

Участники заседания обменялись мнениями по вопросу о перспективных направлениях деятельности операторов электросвязи и инфокоммуникаций

государств – участников РСС. Были представлены доклады и презентации по перспективным направлениям деятельности и развития электросвязи и ИКТ. С учетом состоявшегося обсуждения участники совместного заседания одобрили План работы Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС на 2019–2022 годы.

В рамках 41-го/37-го совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и СО ЭСИ РСС рассмотрены следующие вопросы:

о ходе подготовки администраций связи государств – участников РСС ко Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2020 года;

об актуализации деятельности Рабочей группы РСС по стандартизации при Комиссии РСС по инфокоммуникациям;

о ходе подготовки администраций связи государств – участников РСС ко Всемирной конференции по развитию электросвязи 2021 года;

о Регламенте международной электросвязи;

об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС на Полномочной конференции МСЭ 2018 года и о подготовке к Полномочной конференции МСЭ 2022 года;

о региональных мероприятиях МСЭ в 2019 году;

о Протоколе по внесению изменений в Соглашение о сотрудничестве в развитии и использовании систем сотовой подвижной связи от 17 января 1997 года;

о реализации Соглашения об условиях осуществления межоператорских взаиморасчетов при оказании услуг международной электросвязи в государствах – участниках СНГ от 30 октября 2015 года;

о подготовке проекта Соглашения на основе проекта Меморандума по вопросу противодействия фроду на сетях электросвязи;

о проекте Плана мероприятий базовой организации государств – участников СНГ, осуществляющей методическое и организационно-техническое обеспечение работ в области информационно-коммуникационных технологий на ближайшую перспективу.

В рамках 41-го/37-го совместного заседания заслушаны отчеты о деятельности рабочих групп по спутниковым технологиям и по развитию, управлению и эксплуатации сетей связи при СО ЭСИ РСС.

Кроме того, в 2018 году в г. Минске, Республика Беларусь, состоялись 2 заседания Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС:

5-е заседание – 22–23 мая;

6-е заседание – 17 декабря.

В 2019 году деятельность рабочих органов РСС в сфере развития электросвязи и инфокоммуникаций проводилась в соответствии с поручениями Совета глав администраций связи государств – участников РСС и профильных рабочих органов РСС.

Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС были подготовлены и проведены:

38-е/7-е совместное заседание СО ЭСИ РСС и Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС (16 октября 2019 года, г. Ташкент, Республика Узбекистан);

1-е расширенное заседание Рабочей группы по стандартизации при Комиссии РСС по инфокоммуникациям (23 мая 2019 года, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация).

В рамках 38-го/7-го совместного заседания СО ЭСИ РСС и Рабочей группы по спутниковым технологиям были рассмотрены следующие вопросы:

о приоритетных направлениях деятельности операторов в реализации программ цифровой экономики в государствах – участниках РСС;

о предложении об определении формата обмена информацией по развитию инновационных проектов;

о космических аппаратах нового поколения для национальных программ спутниковой связи NATIONSAT;

спутниковые системы связи на негеостационарной орбите «Экспресс-РВ»;

о программе развития бизнеса в области космической связи в странах – членах МОКС «Интерспутник»;

о мерах, принимаемых в государствах – участниках РСС по борьбе с фродом (мошенничеством) на сетях связи;

о деятельности Рабочей группы по информационной безопасности взаимодействующих сетей связи при СО ЭСИ РСС;

о подготовке операторов связи РСС к ВАСЭ-2020;

о работе по Регламенту международной электросвязи;

о деятельности Рабочей группы по развитию, управлению и эксплуатации сетей связи при СО ЭСИ РСС.

По итогам обсуждения вопроса о приоритетных направлениях деятельности операторов в реализации программ цифровой экономики в государствах – участниках РСС Исполнительному комитету РСС было поручено продолжить положительную практику по размещению бизнес-проектов участников СО ЭСИ РСС на официальном сайте РСС.

С учетом состоявшегося обсуждения об определении формата обмена информацией по развитию инновационных проектов участникам СО ЭСИ РСС было поручено определить формат обмена информацией по развитию инновационных проектов при СО ЭСИ РСС.

23 мая 2019 года состоялось 1-е расширенное заседание Рабочей группы по стандартизации при Комиссии РСС по инфокоммуникациям (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация).

14 августа 2020 года состоялось 39-е заседание СО ЭСИ РСС в режиме видеоконференции, на котором были рассмотрены следующие вопросы:

о приоритетных направлениях деятельности операторов в реализации программ цифровой экономики в государствах – участниках РСС;

- о цифровой трансформации государств – участников РСС: вызовы и оперативные решения в период пандемии COVID-19;
- о подготовке администраций связи государств – участников РСС ко Всемирной ассамблее по стандартизации МСЭ 2020 года (ВАСЭ-20);
- о работе группы экспертов по Регламенту международной электросвязи;
- о подготовке администраций связи государств – участников РСС ко Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2021 года (ВКРЭ-21);
- о мерах, принимаемых в государствах – участниках РСС по борьбе с фродом (мошенничеством) на сетях связи;
- о сотрудничестве МСЭ и GSMA в интересах операторов и государств-участников по вопросам надлежащего функционирования баз данных международного идентификатора мобильного оборудования (IMEI);
- об обмене черными списками с помощью IMEI в государствах – участниках РСС;
- о предложениях Рабочей группы по информационной безопасности взаимодействующих сетей связи при СО ЭСИ РСС;
- о перспективных направлениях деятельности Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС;
- об отчете о деятельности СО ЭСИ РСС по итогам за период 2016–2020 годов.

## **РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА И СПУТНИКОВЫХ ОРБИТ**

Комиссия РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (далее – Комиссия) занимается подготовкой ко всемирным и региональным конференциям по радиосвязи и ассамблеям радиосвязи, а также способствует координации радиочастот между государствами – участниками РСС, государствами – участниками РСС и государствами, не являющимися участниками РСС.

Основной задачей Комиссии является обеспечение эффективного и надлежащего использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит в интересах пользователей всех государств – участников РСС.

Комиссия осуществляет следующие функции:

координация взаимодействия администраций связи государств – участников РСС в области использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, а также обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;

координация деятельности администраций связи государств – участников РСС по защите интересов государств – участников РСС в МСЭ и других международных организациях по вопросам использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит;

содействие администрациям связи государств – участников РСС в решении вопросов эффективного использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, а также обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, включая вопросы координации использования частот в приграничных районах.

В отчетный период Исполнительным комитетом РСС совместно с профильными органами государств – участников РСС проводилась работа по следующим основным направлениям деятельности:

участие в реализации решений ВКР-15 и АР-15;

подготовка к Полномочной конференции МСЭ 2018 года;

подготовка Общих предложений РСС к АР-19 и ВКР-19;

участие в Ассамблее радиосвязи-19 (АР-19), Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-19) и 1-м подготовительном собрании к конференции 2023 года;

взаимодействие администраций связи государств – участников РСС по вопросам развития цифрового вещания;

изучение вопросов эффективности использования радиочастотного ресурса государств – участников РСС;

взаимодействие с международными региональными организациями и союзами.

В 2016 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС было подготовлено и проведено:

2 заседания Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (25–26 февраля, г. Астана, Республика Казахстан; 16 сентября, г. Минск, Республика Беларусь);

1 заседание Рабочей группы по подготовке администраций связи государств – участников РСС к ВКР-15 и АР-15 (22–24 февраля, г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан);

2 заседания Рабочей группы по подготовке администраций связи государств – участников РСС к ВКР-19 и АР-19 (25 февраля, г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан; 12–15 сентября, г. Минск, Республика Беларусь);

2 заседания Рабочей группы по радиовещанию (23–24 февраля, г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан; 12–15 сентября, г. Минск, Республика Беларусь);

1 заседание Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром (23–24 февраля, г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан; 12–14 сентября, г. Минск, Республика Беларусь).

Также на совместном заседании Совета глав администраций связи государств – участников РСС и Координационного совета вниманию участников был представлен Отчет председателя Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит «О ключевых

событиях в области регулирования использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит и достигнутых результатах».

Председатель Рабочей группы по подготовке к ВКР-19 выступил с докладом об итогах участия администраций связи государств – участников РСС в работе Ассамблеи радиосвязи МСЭ 2015 (АР-15), Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2015 (ВКР-15):

был утвержден План подготовки администраций связи государств – участников РСС к Ассамблее радиосвязи МСЭ 2019 года (АР-19) и Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2019 года (ВКР-19);

на заседаниях рабочих органов РСС была рассмотрена и утверждена предварительная версия документа «Позиция АС РСС по пунктам повестки дня ВКР-19».

В 2017 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС было подготовлено и проведено:

2 заседания Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (11 апреля, г. Бишкек, Кыргызская Республика; 13–15 сентября, г. Самарканд, Республика Узбекистан);

2 заседания Рабочей группы по подготовке к ВКР-19 и АР-19 (10–13 апреля, г. Бишкек, Кыргызская Республика; 11–14 сентября, г. Самарканд, Республика Узбекистан);

2 заседания Рабочей группы по радиовещанию (10–13 апреля, г. Бишкек, Кыргызская Республика; 11–14 сентября, г. Самарканд, Республика Узбекистан);

2 заседания Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром (10–13 апреля, г. Бишкек, Кыргызская Республика; 11–14 сентября, г. Самарканд, Республика Узбекистан).

Благодаря большой организационной и технической работе, проведенной Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, совместно с администрациями связи государств – участников РСС и Исполнительным комитетом РСС были утверждены изменения в План подготовки администраций связи государств – участников РСС к АР-19 и ВКР-19.

На заседаниях рабочих органов РСС был рассмотрен и одобрен документ «Позиция администраций связи РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года».

В 2018 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС подготовлены и проведены:

13-е заседание Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (5–8 июня, г. Баку, Азербайджанская Республика);

5-е и 6-е заседания Рабочей группы по подготовке к ВКР-19 и АР-19 (13–15 марта и 2–4 октября, г. Москва, Российская Федерация);

заседание Рабочей группы по радиовещанию (6–8 июня, г. Баку, Азербайджанская Республика);

заседание Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром (6–8 июня, г. Баку, Азербайджанская Республика).

На заседании Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит одобрен документ «Позиция администраций связи РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года» и принято решение направить его в Бюро радиосвязи МСЭ и региональные организации, а также продолжить работу Рабочей группы по подготовке ВКР-19/АР-19 на основе результатов исследований, проводимых администрациями связи государств – участников РСС и МСЭ-R в соответствии с Планом подготовки РСС к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2019 года.

Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит были рассмотрены вопросы, касающиеся подготовки РСС к Полномочной конференции МСЭ 2018 года, а именно:

Общие предложения администраций связи государств – участников РСС по Резолюции 185 «Глобальное слежение за рейсами гражданской авиации» (2014 год);

Общие предложения администраций связи государств – участников РСС по Резолюции 119 «Методы, направленные на повышение эффективности и результативности Радиорегламентарного комитета» (2006 год);

Резолюция 36 «Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии на службе гуманитарной помощи» (2010 год);

Резолюция 136 «Использование электросвязи/ информационно – коммуникационных технологий в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи» (2014 год);

Резолюция 80 «Процесс проведения всемирных конференций радиосвязи» (2002 год);

Резолюция 86 «Процедуры предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям» (2002 год).

В рамках Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит состоялся традиционный обмен опытом использования радиочастотного спектра.

На заседании Рабочей группы по подготовке к ВКР-19/АР-19, которое состоялось 2–4 октября 2018 года в г. Москве, Российская Федерация, рассмотрены материалы координаторов по пунктам повестки дня ВКР-19, включая результаты исследовательских комиссий МСЭ, их рабочих и целевых групп. Также была уточнена Позиция администраций связи государств –

участников РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года, которая будет представлена на очередное заседание Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Участники совместного заседания Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета единогласно приняли «GSMA Association» (Ассоциация GSMA) в Комиссию РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит в качестве наблюдателя.

В 2019 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников СС подготовлены и проведены:

14-е–16-е заседания Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (22–25 января, г. Ереван, Республика Армения; 28–31 мая, г. Ташкент, Республика Узбекистан; 9–12 сентября, г. Алматы, Республика Казахстан);

7-е–9-е заседания Рабочей группы по подготовке к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (22–25 января, г. Ереван, Республика Армения; 28–31 мая, г. Ташкент, Республика Узбекистан; 9–12 сентября, г. Алматы, Республика Казахстан);

12-е–14-е заседания Рабочей группы по радиовещанию (22–25 января, г. Ереван, Республика Армения; 28–31 мая, г. Ташкент, Республика Узбекистан; 9–12 сентября, г. Алматы, Республика Казахстан);

13-е–15-е заседания Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром (22–25 января 2019 года, г. Ереван, Республика Армения; 28–31 мая, г. Ташкент, Республика Узбекистан; 9–12 сентября, г. Алматы, Республика Казахстан);

1-е заседание Проектной группы по разработке предложений по дополнительным каналам к Плану цифрового наземного телевизионного вещания «Женева-06» в полосе частот 470–694 МГц администраций связи РСС, созданной при Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (9–12 сентября, г. Алматы, Республика Казахстан).

На 15-м заседании Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит с целью выполнения Решения Совета глав администраций связи РСС № 53/24-11.1 «О ходе проведения работ по поиску дополнительных каналов к Плану Женева-06 в полосе радиочастот 470–694 МГц в приграничных районах между государствами – участниками РСС, а также другими странами» создана Проектная группа по разработке предложений по дополнительным каналам к Плану цифрового наземного телевизионного вещания «Женева-06» в полосе частот 470–694 МГц АС РСС.

На 16-м заседании Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит одобрен документ «Позиция администраций связи государств – участников РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года». Комиссией было принято



решение об его использовании для проведения консультаций с региональными организациями электросвязи и делегациями государств – членов МСЭ.

Также на указанном заседании Комиссии:

одобренены Общие предложения администраций связи государств – участников РСС по пунктам повестки дня ВКР-19 и принято решение направить этот документ в Бюро радиосвязи МСЭ;

определены принципы взаимодействия делегаций администраций связи государств – участников РСС на АР-19 и ВКР-19, согласованы кандидатуры на руководящие посты АР-19 и ВКР-19, а также в рабочие органы МСЭ-Р;

обсуждены вопросы по организации подготовки предложений по дополнительным каналам к Плану «Женева-06» в полосе радиочастот 470–694 МГц, определены методы применения технических основ при проведении расчетов ЭМС и частотно-территориального планирования.

С 26 по 28 февраля 2020 года состоялось 17-е заседание Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит и Рабочей группы по подготовке к АР/ВКР (г. Минск, Республика Беларусь).

Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит подвела итоги участия РСС в работе АР-19 и ВКР-19, отметила высокие достижения слаженной работы делегаций администраций связи государств – участников РСС по отражению Общих предложений РСС в заключительных актах Конференции.

Председатель Рабочей группы по подготовке к ВКР-19 и АР-19 представил отчет о результатах ее деятельности в период 2016–2019 годов.

Комиссия одобрила деятельность группы за указанный период, отметив, что планомерная подготовка к АР-19 и ВКР-19 привели к отражению Общих предложений РСС в резолюциях МСЭ-Р и заключительных актах Конференции, а также способствовали повышению авторитета РСС на международной арене.

Информация о результатах первой сессии подготовительного собрания к конференции 2023 года была представлена ответственным координатором РСС на АР-19/ВКР-19.

Комиссия РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит создала Рабочую группу по подготовке к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи, которая будет действовать на постоянной основе, утвердила Положение об этой группе и ее состав.

В ходе 1-го заседания Рабочей группы был разработан проект Плана подготовки администраций связи государств – участников РСС к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23). Рабочая группа назначила координаторов по пунктам повестки дня ВКР-23.

Документы, подготовленные Рабочей группой, были рассмотрены и одобрены Комиссией РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

План подготовки РСС к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2023 года представлен на утверждение Совету глав администраций связи РСС.

Также на заседании Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит был рассмотрен вопрос о публикации материалов Комиссии и ее рабочих органов в Интернете на сайте РСС.

4 сентября 2020 года состоялось 18-е заседание Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит и ее рабочих групп в формате видеоконференции.

В заседании принял участие Директор Бюро радиосвязи МСЭ, который отметил большой вклад РСС в подготовку ко всемирным конференциям радиосвязи и сообщил о готовности Бюро МСЭ по оказанию помощи государствам – участникам РСС при решении вопросов по практическим аспектам заявления и регистрации частотных присвоений космическим и наземным службам радиосвязи.

На заседании были одобрены следующие документы, разработанные Рабочей группой по подготовке Ассамблеи видеосвязи и Всемирной конференции видеосвязи:

предварительная позиция администраций связи РСС по пунктам повестки дня ВКР-23 (версия от 4 сентября 2020 года);

вопросник по использованию/применению эталонных сигналов частоты и времени, распространяемых на территориях государств – участников РСС наземными станциями службы стандартных частот и сигналов времени, а также глобальными навигационными спутниковыми системами;

доклад Рабочей группы 5D МСЭ-R «Исследования, связанные с положением 21.5 Статьи 21 РР для ИМТ станций с активными антенными системами»;

доклад Целевой группы МСЭ-R 6/1 «Организация ЦГ 6/1 МСЭ-R для проведения исследований, относящихся к пункту 1.5 повестки дня ВКР-23».

Участники заседания также рассмотрели информационно-справочный материал «Развертывание сетей LoRaWAN» и рекомендовали его для использования администрациями связи государств – участников РСС, обсудили вопросы организации подготовки предложений по дополнительным каналам к Плану «Женева-06».

## ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ

Комиссия РСС по почтовой связи создана с целью координации деятельности администраций связи государств – участников РСС при решении вопросов гармонизации развития почтовой связи в рамках единого почтового пространства. Основными направлениями деятельности Комиссии определены:

подготовка совместных мероприятий по обеспечению живучести и стабильности функционирования межгосударственных почтовых связей и перевозки почты администраций связи РСС, в том числе и в чрезвычайных ситуациях;

организация совместных разработок типовых нормативных документов эксплуатационно-технического характера: правил перевозки почты, инструкций по эксплуатации и обеспечению почтовой безопасности и др.;

разработка совместных предложений по совершенствованию принципов и системы взаиморасчетов за почтовый обмен;

подготовка предложений, отражающих общие интересы участников РСС в вопросах почтовой связи для рассмотрения на конгрессах, форумах, конференциях ВПС и его рабочими органами;

обеспечение взаимодействия участников РСС по вопросам выпуска государственных знаков почтовой оплаты, почтовой маркированной продукции, а также по вопросам филателии.

Знаменательным событием 2015 года явилось открытие Регионального почтового учебного центра ВПС на базе федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики (Российская Федерация).

На совместном заседании Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС было принято решение совместно с Советом по развитию людских ресурсов РСС проработать вопрос о создании в рамках РСС Регионального обучающего центра по почтовой связи для обучения специалистов администраций связи РСС (Решение от 2 апреля 2015 года № 39/28-6, г. Бишкек, Кыргызская Республика). В мае 2015 года было подписано совместное заявление между ВПС и РСС о создании в г. Москве Регионального учебного центра почтовой связи ВПС, главная цель которого заключается в обмене передовым опытом и знаниями в секторе почтовой связи. В августе 2015 года подписано Соглашение о сотрудничестве между ВПС, РСС, Федеральным агентством связи и федеральным государственным образовательным бюджетным учреждением высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики (Российская Федерация).

Вопросы взаимодействия администраций связи государств – участников РСС по реализации решений конгрессов ВПС находятся под постоянным контролем рабочих органов РСС по почтовой связи и Исполнительного

комитета РСС. На совместных заседаниях Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС регулярно рассматривается ход реализации документов, принятых ВПС.

При Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС созданы и активно действуют рабочие группы: «Письменная корреспонденция», «Посылки», «Почтово-финансовые услуги», а также группа действий по почтовой безопасности РСС. Основными направлениями деятельности рабочих групп в 2015 году было совершенствование качества услуг почтовой связи и фонда улучшения качества служб, развитие EMS-услуг, обеспечение функционирования почтовой сети.

В ходе совместных заседаний 2015 года также рассмотрены вопросы:

- о ходе реализации решений 25-го Конгресса ВПС;
- о подготовке к Региональному круглому столу по вопросам будущей стратегии ВПС (июнь, г. Минск, Республика Беларусь) и Стратегической конференции ВПС (13–14 апреля, Женева, Швейцария);
- о деятельности рабочих органов РСС в области почтовой связи за 2014–2015 годы (группы действий по почтовой безопасности РСС и рабочей группы «Почтово-финансовые услуги»);
- о подготовке администраций связи государств – участников РСС к празднованию 70-летия со дня Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов;
- о подготовке к 26-му Конгрессу ВПС (сентябрь–октябрь 2016 года, Стамбул, Турецкая Республика);
- о создании Рабочей группы государств – участников РСС по подготовке к 26-му Конгрессу ВПС;
- об итогах сессии Совета почтовой эксплуатации ВПС;
- о реализации Соглашения администраций связи государств – участников РСС по организации выпусков почтовых марок по тематике РСС и т.д.;
- о развитии современных цифровых почтовых финансовых услуг.

Значимым событием 2016 года явилось проведение 26-го Конгресса ВПС, в работе которого приняли активное участие представители администраций связи государств – участников РСС и члены рабочих органов РСС. При этом решения, принятые на совместных заседаниях рабочих органов РСС в области почтовой связи, способствовали успешной работе администраций связи государств – участников РСС на 26-м Конгрессе ВПС. По результатам Конгресса были согласованы более 110 общих предложений РСС.

В ходе совместных заседаний рабочих органов РСС в области почтовой связи 2016 года были рассмотрены вопросы:

- о ходе реализации Плана мероприятий по выполнению решений 25-го Конгресса ВПС (2012 год, Доха, Катар);
- об итогах сессии административного совета и Совета почтовой эксплуатации ВПС (февраль 2016 года, Берн, Швейцария);

- о реализации Регионального плана почтового развития на 2013–2016 годы «Взаимодействие и консолидация усилий в пользу поддержки почтового развития в странах Европы и СНГ»;

- о выдвижении кандидатуры Российской Федерации в качестве председателя Всемирной ассоциации развития филателии;

- о проекте документа «Политика в области обучения кадров почтовой связи»;

- о развитии услуг денежных переводов с карточных счетов для выдачи через почтовые отделения (USSD переводы);

- о подготовке к празднованию 25-летия образования РСС;

- о платформе цифровых финансовых сервисов почтовых служб.

Основными направлениями деятельности рабочих групп, созданных при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС, в 2016 году было совершенствование качества услуг почтовой связи и фонда улучшения качества служб, развитие EMS-услуг, обеспечение функционирования почтовой сети.

В 2017 году деятельность профильных рабочих органов РСС в области почтовой связи была направлена на реализацию решений 26-го Конгресса ВПС.

Большое влияние на развитие почтового сектора государств – участников РСС оказывала реализация Регионального плана развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии – «Почтовые сети: Участники процесса социально-экономического развития региона Европы и Центральной Азии» (план Регионального развития ВПС на 2017–2020 годы), одобренного решением совместного заседания Совета глав АС РСС и Координационного совета от 18 апреля 2017 года № 52/23-5, г. Минск, Республика Беларусь.

На 43-м/32-м совместном заседании Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС рассматривались следующие вопросы:

- об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС на 26-м Конгрессе ВПС;

- о подготовке проекта Плана мероприятий по реализации решений 26-го Конгресса ВПС;

- о плане Регионального развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии;

- о составе, названии и деятельности рабочих групп при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС;

- о подготовке ко внеочередному Конгрессу ВПС 2018 года.

С целью актуализации деятельности рабочих групп при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи участниками совместного заседания была одобрена обновленная редакция проекта Положения о Рабочей группе РСС по работе с ВПС, а также были созданы новые рабочие группы:

- Рабочая группа РСС по работе с ВПС;

- Рабочая группа по электронной коммерции;

Рабочая группа по почтово-финансовым услугам;  
Группа действий по почтовой безопасности РСС;  
Рабочая группа по эксплуатации и качеству почтовых услуг.

11 декабря 2017 года в г. Москве, Российская Федерация, состоялось 1-е заседание Рабочей группы РСС по работе с ВПС.

В 2018 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС были подготовлены и проведены:

44-е/33-е совместное заседание Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС (17 мая, г. Минск, Республика Беларусь);

45-е/34-е совместное заседание Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС (5 декабря, г. Москва, Российская Федерация);

2-е заседание Группы действий по почтовой безопасности при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС (20 сентября, в формате видеоконференции).

Основным вопросом повестки дня 44-го/33-го совместного заседания Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС была подготовка администраций связи государств – участников РСС ко Внеочередному конгрессу ВПС (3–7 сентября 2018 года, Аддис-Абеба, Эфиопия).

В рамках совместного заседания были рассмотрены следующие вопросы:

о перспективных направлениях деятельности операторов почтовой связи государств – участников РСС;

о реализации Плана Регионального развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии;

об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС и назначенных операторов на заседаниях рабочих органов ВПС;

об итогах сессии Совета почтовой эксплуатации ВПС;

о ходе выполнения Плана мероприятий по реализации решений 26-го Конгресса ВПС;

о планах работы Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС на 2017–2020 годы.

В рамках 44-го/33-го совместного заседания состоялись заседания Рабочей группы действий по почтовой безопасности и Рабочей группы по эксплуатации и качеству почтовых услуг. Участники совместного заседания посетили юбилейный, XXV международный форум по информационно-коммуникационным технологиям «ТИБО-2018», ознакомились с экспозицией выставочных стендов РУП «Белпочта», РУП «Белтелеком», Азербайджанской Республики, Республики Казахстан и обменялись опытом.

20 сентября 2018 года в формате видеоконференции состоялось 2-е заседание Рабочей группы действий по почтовой безопасности при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

о ходе выполнения Плана работы Рабочей группы действий по почтовой безопасности;

об обмене опытом работы по пресечению пересылки в почтовых отправлениях опасных вложений, запрещенных к пересылке по почтовой сети;

о получении сертификата соответствия стандарта ВПС S58 и S59.

По итогам рассмотрения вопросов были приняты соответствующие решения. В частности, было принято решение об актуализации Меморандума о формах взаимодействия подразделений почтовой безопасности почтовых администраций, членов Группы действий по почтовой безопасности при Комиссии РСС по почтовой связи РСС.

45-е/34-е совместное заседание Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС состоялось 5 декабря 2018 года (г. Москва, Российская Федерация).

Основной темой повестки дня совместного заседания стали вопрос о перспективных направлениях деятельности операторов почтовой связи государств – участников РСС, а также подведение итогов Внеочередного конгресса ВПС, который состоялся в период с 3 по 7 сентября 2018 года (Аддис-Абеба, Эфиопия).

Существенный блок вопросов касался процесса подготовки к 27-му Конгрессу ВПС 2020 года и Региональной стратегической конференции ВПС 2–3 июля 2019 года в г. Минске, Республика Беларусь.

Участники совместного заседания также заслушали отчеты о деятельности рабочих групп при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС (по эксплуатации и качеству почтовых услуг, по электронной коммерции, группы действий по почтовой безопасности).

6 декабря 2018 года участники 45-го/34-го совместного заседания Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС приняли участие в ознакомительной экскурсии в московский региональный логистический центр «Внуково», организованной ФГУП «Почта России».

7 декабря 2018 года в г. Москве состоялся совместный семинар PostEurop и ФГУП «Почта России» по вопросам почтовой безопасности и защиты доходов. В рамках семинара были рассмотрены ряд ключевых вопросов, касающихся проблем почтовой безопасности, а именно:

нарушения при пересылке почты;

мошеннических схем корпоративных клиентов;

изготовления фальшивых марок;

криминальных схем при кассовых операциях;

мер обеспечения безопасности персонала.

Большое влияние на развитие почтового сектора государств – участников РСС оказала реализация Регионального плана развития ВПС на 2017–2020 годы для региона Европы и Центральной Азии – «Почтовые сети: Участники процесса социально-экономического развития региона Европы и Центральной Азии». В соответствии с планом Международное бюро ВПС начало реализацию Регионального стратегического проекта «Операционная готовность для электронной коммерции», основная задача которого – помочь участвующим назначенным операторам стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии модернизировать производственные процессы и использовать все доступные стандартизированные инструменты и системы контроля «от отправителя до получателя» для внедрения операционных решений, удовлетворяющих требованиям электронной коммерции.

15 мая 2018 года в Региональном почтовом учебном центре (г. Москва, Российская Федерация) состоялся семинар Регионального стратегического проекта ВПС «Операционная готовность для электронной коммерции для стран Европы и СНГ» по транспорту, безопасности и детальному картированию процессов на 2-м этапе для назначенных операторов стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В период 25–27 сентября 2018 года в Региональном почтовом учебном центре ВПС состоялся учебный семинар Регионального стратегического проекта ВПС «Операционная готовность для электронной коммерции для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» по системам управления процессом сертификации, управлению качеством и предварительным электронным данным. Учебный семинар был посвящен оценке деятельности государств по подготовке национальных планов действий и дорожных карт, мониторингу качества перевозки почты, системам управления и сертификации.

Реализация Регионального плана ВПС будет способствовать улучшению деятельности почтового сектора, а также каждого назначенного оператора и позволит развивать электронную коммерцию, трансформировать почтовые финансовые услуги в цифровую форму, внедрить в почту новые технологии, качественно преобразовать почтовый сектор, модернизировать назначенных операторов и усовершенствовать почтовую индустрию в целом в регионе РСС.

В 2019 году Исполнительным комитетом РСС совместно с администрациями связи государств – участников РСС были подготовлены и проведены:

46-е/35-е совместное заседание Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС (21 мая, г. Ташкент, Республика Узбекистан);

неформальная встреча в рамках стратегического Форума ВПС для стран Европы и Центральной Азии.

Одним из важных вопросов повестки дня 46-го/35-го совместного заседания Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой



связи РСС была подготовка администраций связи РСС к 3-му Чрезвычайному конгрессу ВПС (24–25 сентября 2019 года, Женева, Швейцария).

В рамках совместного заседания были рассмотрены следующие вопросы:

- о ходе выполнения приоритетных направлений деятельности по реализации решений 26-го Конгресса ВПС;

- об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС и назначенных операторов на заседаниях рабочих органов ВПС, Совета почтовой эксплуатации ВПС и Административного совета ВПС (1–12 апреля 2019 года, Берн, Швейцария);

- о реализации Соглашения РСС по организации выпуска почтовых марок по тематике РСС;

- о выборах Председателя Рабочей группы РСС по работе с ВПС;

- отчет о проведении 3-го заседания Рабочей группы действий по почтовой безопасности при Комиссии по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС (29 марта 2019 года);

- об актуализации деятельности рабочих групп при Комиссии РСС по почтовой связи и Совете операторов почтовой связи РСС: Рабочей группы по эксплуатации и качеству почтовых услуг, Рабочей группы по электронной коммерции и Рабочей группы по почтово-финансовым услугам.

На совместном заседании Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС в формате круглого стола был рассмотрен вопрос о перспективных направлениях деятельности операторов почтовой связи государств – участников РСС.

Была заслушана информация о подготовке администраций связи государств – участников РСС к Региональному стратегическому форуму ВПС для региона Европы и Центральной Азии, который состоялся 9–10 июля 2019 года в г. Минске, Республика Беларусь.

Форум был организован Международным бюро ВПС, Ассоциацией европейских государственных почтовых операторов и РСС при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь совместно с РУП «Белпочта».

В период проведения форума были рассмотрены следующие вопросы:

- о значительных результатах работы дорожной карты Стамбульской почтовой стратегии на период 2017–2020 годов;

- о разработке Абиджанской почтовой стратегии на 2021–2024 годы;

- о концепции развития почты на период до 2030 года.

Участниками форума был рассмотрен вопрос о повышении роли региональных организаций в ВПС и на мировой арене и внесены соответствующие изменения в документы, регламентирующие деятельность региональных организаций в ВПС.

21 ноября 2019 года было проведено 4-е заседание Рабочей группы действий по почтовой безопасности в формате видеоконференции в соответствии с Планом работы Исполнительного комитета РСС на второе

полугодие 2019 года. Одним из актуальных вопросов повестки дня был вопрос о подготовке проекта Меморандума о формах взаимодействия подразделений почтовой безопасности государств – участников РСС во исполнение Решения Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета от 16 сентября 2019 года № 55/25-12.

В 2020 году состоялись два совместных заседания Комиссии РСС по почтовой связи и Совета операторов почтовой связи РСС: 47-е/36-е по переписке и 48-е/37-е 22 сентября в режиме видеоконференции.

В рамках указанных заседаний были рассмотрены следующие вопросы:

о ходе выполнения Перспективных направлений деятельности по реализации решений 26-го Конгресса ВПС на 2017–2020 годы;

об итогах работы делегаций администраций связи государств – участников РСС и назначенных операторов на заседания рабочих органов ВПС Административного совета и Совета почтовой эксплуатации ВПС;

о подготовке РСС к 27-му Конгрессу ВПС 2020 года;

об участии РСС в праздновании 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне;

о ходе реализации Соглашения РСС по организации выпуска почтовых марок по тематике РСС;

о подготовке проекта Меморандума о формах взаимодействия государств – участников РСС по вопросам почтовой безопасности.

В отчетном периоде деятельность Исполнительного комитета РСС и администраций связи государств – участников РСС была направлена на обеспечение дальнейшего взаимодействия и координации работы государств – участников РСС по развитию почтового сектора Содружества.

#### **МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕМАТИКЕ СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОВЕДЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ**

В период 2015–2020 годов Исполнительный комитет РСС оказывал содействие в организации проведения около 200 мероприятий, в которых приняли участие более 3 000 специалистов и экспертов администраций связи РСС. В их числе 5 совместных заседаний Совета глав администраций связи РСС и Координационного совета, заседания комиссий и других рабочих органов РСС, а также проведение специализированных мероприятий по популяризации ИКТ, способствующих конструктивному диалогу специалистов данной сферы из разных стран.

Среди них:

Международный специализированный форум по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «ТИБО» (2015–2019 годы, г. Минск, Республика Беларусь);

Международная выставка телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм» (2015, 2016, 2018 годы, г. Москва, Российская Федерация);

Региональный круглый стол по вопросам будущей стратегии ВПС (16–17 июня 2015 года, г. Минск, Республика Беларусь);

Международная конференция по телекоммуникациям, телеметрии и информационным технологиям «ТуркменТел» (2015–2018 годы, г. Ашхабад, Туркменистан);

Неделя информационно коммуникационных технологий «ICTWEEK Uzbekistan» (2015, 2016 годы, г. Ташкент, Республика Узбекистан);

Саммит по развитию мобильного широкополосного доступа в Узбекистане «Mobile Broadband 2020 – Uzbekistan» (2016 год, г. Ташкент, Республика Узбекистан);

Международная выставка и конференция «Телекоммуникации и информационные технологии» BakuTel (2015–2019 годы, г. Баку, Азербайджанская Республика).

30-я Международная выставка информационных и коммуникационных технологий «Связь» (2018 год, г. Москва, Российская Федерация);

22-й Международный форум Международной академии связи (2018 год, г. Москва, Российская Федерация);

Региональный форум МСЭ «Интернет вещей, сети связи и большие данные как инфраструктурная основа Цифровой экономики» (2018, 2019 годы, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация);

3-й Центрально-Азиатский форум по управлению интернетом (2018 год, г. Астана (г. Нур-Султан), Республика Казахстан);

Конференция GSMA Mobile – 360 Россия и СНГ (2018 год, г. Москва, Российская Федерация);

2-я ежегодная Конференция по управлению спектром для стран СНГ и Центральной и Юго-Восточной Европы, Региональный семинар МСЭ «Развитие ШПД с применением технологий 4G и 5G (2018 год, г. Алматы, Республика Казахстан);

Форум МСЭ «Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы» и тренинг МСЭ «Ключевые показатели деятельности для умных устойчивых городов в контексте достижения ЦУР» (2019 год, г. Минск, Республика Беларусь);

3-я Ежегодная конференция по управлению спектром для стран СНГ и Центральной и Восточной Европы (2019 год, г. Минск, Республика Беларусь);

Региональный стратегический форум Всемирного почтового союза для стран Европы и Центральной Азии (2019 год, г. Минск, Республика Беларусь);

25-я Международная выставка электроники, компьютерной техники и электронной коммерции (2019 год, Тегеран, Исламская Республика Иран);

Международная Каспийская выставка инновационных технологий (2019 год, г. Туркменбаши, Туркменистан).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В отчетный период задачи, поставленные перед РСС, выполнены в полном объеме.

Усилиями РСС и Координационного совета удалось сохранить единство систем связи, общее информационное пространство, обеспечить взаимовыгодный межгосударственный информационный обмен, рациональное использование научного, технического и производственного потенциала в целях создания и развития современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры; скоординировать деятельность по вопросам электромагнитной совместимости, рационального использования спектра радиочастот и орбиты геостационарных спутников связи и вещания.

Согласованное и системное решение вопросов межгосударственного регулирования сферы связи и информатизации, созданная в рамках РСС нормативно-правовая база, позволили создать условия для формирования рынка информационных услуг, построения информационного общества на пространстве СНГ.

Деятельность РСС способствовала дальнейшему укреплению позиций государств – участников СНГ и учету интересов региона СНГ при принятии решений на крупнейших форумах профильными международными организациями ООН.

В 2015–2020 годах деятельность РСС и Координационного совета была направлена на подготовку согласованных предложений по приоритетным направлениям развития отрасли, вопросам построения информационного общества и цифрового развития, обеспечения информационной безопасности на пространстве СНГ, на содействие реализации проектов и программ в области информатизации, радиосвязи, почтовой связи, электросвязи, проведение тематических конференций и форумов, посвященных актуальным вопросам развития сферы связи и информатизации.

Достигнутые результаты показывают, что РСС и Координационный совет успешно справляются с задачами по координации работы администраций связи на межгосударственном уровне, гармонизации нормативно-правовой базы, выработке скоординированных позиций администраций связи государств – участников СНГ при подготовке и участии в крупнейших форумах, реализации целей устойчивого развития и интеграции в глобальное информационное общество, по обеспечению функционирования и развития экономических связей между государствами – участниками СНГ.