



## Комиссия РСС РЧС и СО одобрила предварительную позицию АС РСС по пунктам повестки дня ВКР-23



В период со 2 по 16 апреля 2021 года в формате видеоконференцсвязи состоялись 19-е заседания Комиссии Регионального содружества в области связи (РСС) по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (Комиссия РСС РЧС и СО) и заседания ее рабочих органов.

В работе Комиссии участвовало более 80 представителей администраций связи (АС) РСС: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Монголии, Российской Федерации, Туркменистана, Республики Узбекистан, а также Бюро радиосвязи (БР) Международного союза электросвязи (МСЭ), Международного союза радиолюбителей Района 1, Межправительственной организации EUTELSAT, Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ), GSA и Исполнительного комитета РСС.

Мероприятие открыл председатель Комиссии РСС по РЧС и СО, главный конструктор ФГУП НИИР, главный редактор журнала «Электросвязь» Валерий Бутенко. Он обозначил вопросы, вынесенные на обсуждение: 30-летний юбилей Содружества независимых государств (СНГ) и 30-летие РСС, ход подготовки АС РСС к Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23) и Ассамблее радиосвязи (АР-23), которые планируется провести в 2023 году, выдвижение кандидатуры на пост сопредседателя инициативы

«Сеть женщин в интересах ВКР-23», назначение заместителя председателя Комиссии РСС РЧС и СО и председателя Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром, а также обсуждение результатов деятельности рабочих органов Комиссии.

Приветствуя участников заседания, генеральный директор Исполкома РСС Нурудин Мухитдинов подчеркнул роль региональных организаций в укреплении сотрудничества с МСЭ по продвижению современных радиотехнологий и разработке правил использования радиочастотного спектра, что способствует росту экономического и социального потенциала стран – участников РСС и их интеграции в мировую цифровую экономику.

От имени МСЭ на заседании выступил директор Бюро радиосвязи Марио Маневич. Поздравляя участников заседания с предстоящим 30-летием РСС, он подчеркнул большой вклад этой профессиональной динамичной организации в деятельность Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), в первую очередь в подготовку к всемирным конференциям радиосвязи. Особенно важными он назвал результаты исследований по основной тематике ВКР-23 – развитию спутниковых служб, которые ведутся в рамках трех рабочих групп РСС.

Оценивая итоги работы МСЭ в минувшем году, глава Бюро радиосвязи заметил, что все функции Союза сохранены, а виртуальные собрания не только не затормозили процесс, но и привнесли прогресс: работа по подготовке к ВКР-23, которая в условиях пандемии уже целый год осуществляется в онлайн, идет по графику. Однако Марио Маневич выразил надежду, что уже в декабре можно будет провести очередной семинар как физическое мероприятие.

Усилия БР сконцентрированы на динамичном развитии МСЭ-R в долгосрочной перспективе на благо всех Членов МСЭ. В заключение г-н Маневич пожелал участникам заседания плодотворной работы, результаты которой позволят всем странам – участникам РСС подготовиться к ВКР-23 на высоком научно-техническом уровне.

Директор БР МСЭ также подтвердил готовность

Бюро оказать помощь странам — участникам РСС в решении вопросов по практическим аспектам заявлений и регистрации частотных присвоений станциям космических и наземных служб радиосвязи.

От имени администрации связи Российской Федерации выступил директор департамента государственной политики в сфере связи Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Андрей Канцуров. Он отметил, что на протяжении 30-летней истории Региональное содружество в области связи внесло значительный вклад в регулирование использования РЧС и спутниковых орбит на международном уровне. Эта одна из шести общепризнанных региональных организаций электросвязи в мире заслуженно пользуется высоким авторитетом. Представитель АС РФ проинформировал участников заседания о выдвижении Рашида Исмаилова на пост генерального секретаря МСЭ на выборах в ходе предстоящей Полномочной конференции 2022 года и призвал АС РСС оказать поддержку российскому кандидату.

Председатель Группы по подготовке к ВКР-23 (CPG23) Комитета по электронным средствам связи СЕПТ Александр Холод представил актуальную информацию о работе европейских стран в этом направлении.

На заседании Комиссии РСС рассматривались актуальные вопросы радиосвязи и вещания, а также отчеты рабочих органов Комиссии.

Комиссия утвердила и рекомендовала АС РСС использовать в своей работе следующие Отчеты РСС:

- Управление использованием радиочастотного спектра при подготовке и проведении крупных международных мероприятий в странах участников РСС;
- Регулирование и использование спутниковых систем для предоставления услуг подвижной связи и услуг широкополосного доступа в сеть интернет на подвижных объектах в странах участников РСС.

Были одобрены следующие документы:

- Предварительная позиция АС РСС по пунктам повестки дня ВКР-23 (версия от 16 апреля 2021 года);
- Общая таблица распределения полос частот стран — участников РСС в полосах частот 470—1930, 1930—6700 и 6700—14 500 МГц.

В части подготовки к Ассамблее радиосвязи Комиссия заслушала доклад заместителя председателя 1-й Исследовательской комиссии (ИК-1) МСЭ-Р «Управление использованием спектра» Татьяны Суходольской о состоянии работ и рекомендовала продолжить практику отчетов представителей АС РСС, назначенных на посты в МСЭ-Р.

Комиссия приняла к сведению документ по взаимодействию с 3GPP TSG RAN «О включении полосы частот 6425—7125 МГц в спецификацию 3GPP для систем 5G-NR/IMT-2020», который будет направлен

в адрес 3GPP TSG RAN, а также документы по наземному звуковому и мультимедийному радиовещанию и дополнительные сведения о существующем и планируемом использовании спектра телевизионного вещания в диапазоне частот УВЧ в Районе 1, включая вопросы обеспечения ЭМС в соответствии с текущим состоянием внедрения наземного ТВ-вещания в странах участников РСС.

Комиссия заслушала доклад о развитии сетей связи 5G в Республике Беларусь, отметив высокий уровень проработки этого вопроса.

Были обсуждены вопросы организации подготовки предложений по поиску дополнительных каналов к Плану «Женева-06» в полосе радиочастот 470—694 МГц и сформулированы рекомендации Проектной группе по цифровому ТВ-вещанию (ПГ ЦТВ) по дальнейшему проведению работ.

В соответствии с запросом директора БР МСЭ Комиссия выдвинула от РСС главного специалиста отдела международного сотрудничества и перспективных проектов Государственной радиочастотной службы Республики Казахстан Айжан Тяняк на пост сопредседателя инициативы «Сеть женщин в интересах ВКР-23».

На пост заместителя председателя Комиссии РСС по РЧС и СО был избран начальник отдела Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, секретарь Республиканского совета по радиочастотам Дилмурод Дусматов.

Комиссия выразила благодарность первому заместителю начальника ГУП «ЦЭМС» Бахтиеру Махкамову за его вклад в работу Комиссии РСС по РЧС и СО.

Комиссия назначила:

- председателем РГ РЧС — начальника Республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью (РУП «БелГИЭ») Республики Беларусь Алексея Ивашкина;
- заместителем председателя РГ РЧС — начальника отдела Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, секретаря Республиканского совета по радиочастотам Дилмурода Дусматова.

Следующее заседание Комиссии РСС РЧС и СО и ее рабочих групп планируется провести в ноябре-декабре 2021 года.

Участники заседания отметили высокий уровень технического обеспечения проведения заседаний Комиссии и ее рабочих органов в формате видеоконференции (ответственный — начальник отдела ФГУП НИИР Н.В. Варламов, член Радиорегламентарного комитета МСЭ). Свой вклад в организацию заседаний и слаженную работу Комиссии и ее рабочих органов внесли также администрация связи Российской Федерации, специалисты ФГУП НИИР, Исполнительный комитет РСС. ■