|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-19)**  **Шарм-эль-Шейх, Египет, 21–25 октября 2019 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ RA19/PLEN/10-R** |
| **24 сентября 2019 года** |
| **Оригинал: русский** |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ АССАМБЛЕИ радиосвязи | |
| Пересмотр Резолюций МСЭ-R | |
|  | |

Введение

В данном документе представлен анализ и предложения АС РСС по корректировке Резолюций МСЭ‑R, за исключением Резолюций МСЭ-R 1-7, 2-7, 34-4, 35-4 и 36-4, предложения по которым представлены в отдельных документах.

Предложение

В Приложении представлены предложения по изменению Резолюции МСЭ-R 61-1 "Вклад МСЭ-R в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества", а в Таблице ниже представлены позиция АС РСС в отношении остальных Резолюций МСЭ-R, за исключением Резолюций МСЭ-R 1-7, 2-7, 34-4, 35-4 и 36-4, позиции по которым представлены в отдельных документах:

| № | Название | ОП РСС | Основания |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-7 | Структура исследовательских комиссий по радиосвязи | MOD | Потребуется изменения, связанные с назначением председателей и вице-председателей ИК МСЭ-R. |
| 5-7 | Программа работы и Вопросы исследовательских комиссий по радиосвязи | MOD | Поддерживаются изменения, предложенные ИК МСЭ-R. |
| 6-2 | Связь и сотрудничество с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ | NOC | − |
| 7-3 | Развитие электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ | NOC | − |
| 8-2 | Исследования распространения радиоволн и измерительные кампании в развивающихся странах | NOC | − |
| 9-5 | Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими организациями, в частности с ИСО, МЭК и CISPR | NOC | − |
| 11-5 | Дальнейшая разработка системы управления использованием спектра для развивающихся стран | NOC | − |
| 12-1 | Справочники и специальные публикации, относящиеся к развитию служб радиосвязи | NOC | − |
| 15-6 | Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий по радиосвязи, Координационного комитета по терминологии и Консультативной группы по радиосвязи | SUP | Полномочная конференция 2018 года приняла единую Резолюцию 208 для трех Секторов МСЭ, соответственно данная Резолюция более не требуется. |
| 19-4 | Распространение текстов МСЭ-R | NOC | − |
| 22-4 | Совершенствование практики и методов управления использованием радиоспектра на национальном уровне | NOC | − |
| 23-3 | Расширение системы международного радиоконтроля до всемирного масштаба | NOC | − |
| 25-3 | Компьютерные программы и связанные с ними исходные численные данные для исследований по распространению радиоволн | NOC | − |
| 28-2 | Излучение стандартных частот и сигналов времени | NOC | − |
| 37 | Исследования распространения радиоволн для проектирования систем и планирования обслуживания | NOC | − |
| 40-4 | Всемирные и региональные базы данных о высотах местности и характеристиках земной поверхности | NOC | − |
| 43-1 | Права Ассоциированных членов | SUP | Данная Резолюция не требуется, так как соответствующие положения данной Резолюции МСЭ-R, предлагается включить в обновленную Резолюцию МСЭ-R 1-7. |
| 47-2 | Будущее представление предложений по технологиям спутниковой радиопередачи для системы IMT-2000 | NOC | − |
| 48-2 | Укрепление регионального присутствия в работе исследовательских комиссий по радиосвязи | NOC | − |
| 50-3 | Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии системы IMT | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК5 МСЭ-R. Изменения носят редакционный характер. |
| 52-1 | Предоставление Консультативной группе по радиосвязи (КГР) полномочий действовать в период между ассамблеями радиосвязи (АР) | NOC | − |
| 54-2 | Исследования, направленные на согласование спектра для устройств малого радиуса действия | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК1 МСЭ-R. |
| 55-2 | Исследования МСЭ-R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК6. |
| 56-2 | Определение названий для международной подвижной электросвязи | NOC | − |
| 57-2 | Принципы процесса разработки системы IMT‑Advanced | NOC | − |
| 58-1 | Исследования, касающиеся реализации и использования систем когнитивного радио | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК1 МСЭ-R |
| 59-1 | Исследования, касающиеся доступности полос частот и/или диапазонов настройки для согласования на всемирном и/или региональном уровнях и условий для их использования наземными системами электронного сбора новостей | NOC | − |
| 60-1 | Уменьшение потребления электроэнергии в целях защиты окружающей среды и ослабления изменения климата путем использования технологий и систем ИКТ/радиосвязи | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК5 МСЭ-R. |
| 61-1 | Вклад МСЭ-R в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества | MOD | Изменения приведены в Приложении. |
| 62-1 | Исследования, касающиеся проверки на соответствие Рекомендациям МСЭ‑R и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи | NOC | − |
| 64 | Руководящие указания по управлению несанкционированной работой терминалов земных станций | SUP | Исследования завершены при подготовке к ВКР-19, и данная Резолюция МСЭ-R более не требуется. |
| 65 | Принципы процесса будущего развития систем IMT до 2020 года и в последующий период | NOC | − |
| 66 | Исследования, касающиеся беспроводных систем и приложений для развития интернета вещей (IoT) | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК1 МСЭ-R |
| 67 | Доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями | MOD | Поддержать изменения, предложенные ИК1 МСЭ-R |
| 68 | Улучшение распространения знаний о применимых регламентарных процедурах для небольших спутников, включая наноспутники и пикоспутники | SUP | Исследования завершены при подготовке к ВКР-19, и данная Резолюция МСЭ-R более не требуется. |
| 69 | Развитие и развертывание международной электросвязи общего пользования, осуществляемой через спутник, в развивающихся странах | NOC | − |

Приложение

РезолюциЯ МСЭ-R 61-2

Вклад МСЭ-R в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

(2012-2015-2019)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая

*a)* соответствующие решения обоих этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*b)* резолюцию 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) об итоговом документе совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;

*c)* резолюцию 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*d)* Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, принятых на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10, которое координировалось МСЭ (Женева, 2014 г.), и одобренных Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.);

*e)* Резолюцию 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и в общем обзоре их выполнения, проводимом ГА ООН;

*f)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы;

*g)* Резолюцию 200 (Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/ИКТ, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;

*h)* соответствующие Резолюции Совета МСЭ, ВАСЭ и ВКРЭ;

*i)* роль Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в выполнении МСЭ соответствующих решений ВВУИО и достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР), адаптации роли МСЭ и разработке стандартов радиосвязи при построении информационного общества, в том числе по реализации Направлений деятельности С2 (информационная и коммуникационная инфраструктура), С5 (укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ) и С6 (Благоприятная среда) Тунисской программы, в том числе развитии широкополосной связи и использовании средств радиосвязи/ИКТ для предотвращения и устранения последствий при чрезвычайных ситуациях и изменении климата,

признавая

*a)* программы, мероприятия и региональную деятельность, проводимые в соответствии с решениями ВКРЭ-17 с целью преодоления цифрового разрыва;

*b)* соответствующую работу, которая уже проводится или должна проводиться МСЭ под руководством РГС-ВВУИО&ЦУР в целях выполнения решений ВВУИО и достижения ЦУР,

решает

1 продолжить деятельность МСЭ-R по выполнению решений ВВУИО и последующую деятельность в связи с ВВУИО в рамках своего мандата;

2 что МСЭ-R должен выполнять ту деятельность, которая входит в его мандат, и участвовать, в надлежащих случаях вместе с другими заинтересованными сторонами, в выполнении всех соответствующих направлений деятельности и других решений ВВУИО, а также в достижении ЦУР,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 представлять исчерпывающую обобщенную информацию РГС-ВВУИО&ЦУР о деятельности МСЭ-R по выполнению решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также Резолюций Полномочной конференции и Совета;

2 включить в оперативный план Сектора радиосвязи работу, касающуюся выполнения решений ВВУИО и достижения ЦУР, в соответствии с Резолюцией 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;

3 принять необходимые меры по выполнению настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 представлять вклады в соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-R и Консультативную группу по радиосвязи по выполнению решений ВВУИО и достижению ЦУР в рамках мандата МСЭ;

2 оказывать поддержку Директору Бюро радиосвязи и сотрудничать с ним при осуществлении соответствующих решений ВВУИО и достижении ЦУР в МСЭ-R.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_