|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A logo with a black background  AI-generated content may be incorrect.** | **Региональные подготовительные собрания  к ВКРЭ-25 (РПС)** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Дополнительный документ 2 к Документу** **RPM/4-R** | |
|  | | **10 декабря 2024 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
| Директор Бюро развития электросвязи | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ АР-23/ВКР-23, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РАБОТЕ МСЭ-D | | | |
|  | | | |
| Пункт повестки дня  Пункт 6  Резюме  Ассамблея радиосвязи 2023 года (АР-23) проходила в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) с 13 по 17 ноября 2023 года. После нее состоялись Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР‑23) с 20 ноября по 15 декабря 2023 года и первая сессия Подготовительного собрания к Конференции (CPM27-1) для Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27) с 18 по 19 декабря 2023 года.  В настоящем документе кратко изложены основные результаты этих мероприятий и выделены решения, имеющие отношение к работе Сектора развития.  Ожидаемые результаты  РПС предлагается принять к сведению этот отчет и предоставить руководящие указания в случае необходимости.  Справочные документы  1) АР-23: <https://www.itu.int/ra-23/#/ru>  2) ВКР-23: <https://www.itu.int/wrc-23/#/ru>  3) ПСК-27-1:<https://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups/rcpm/Pages/cpm-27.aspx>  4) [Заключительные акты ВКР-23](https://www.itu.int/hub/publication/r-act-wrc-16-2024/#/ru)  5) [Регламент радиосвязи, издание 2024 года](https://www.itu.int/hub/publication/r-reg-rr-2024/#/ru) | | | |

# 1 Базовая информация

АР-23 проходила в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, с 13 по 17 ноября 2023 года. В работе Ассамблеи приняли участие более 1300 делегатов из 128 Государств – Членов МСЭ. Г-жа Кэрол Уилсон от Австралии стала первой в истории женщиной-председателем Ассамблеи радиосвязи МСЭ.

ВКР-23 проходила с 20 ноября по 15 декабря 2023 года в том же месте, что и АР-23. В работе ВКР-23 приняли участие более 3900 делегатов из 163 Государств-Членов, в том числе 88 участников на уровне министров. Женщины составили 22 процента от общего числа делегатов ВКР-23, что больше, чем на ВКР-19 в 2019 году (18 процентов). Пост Председателя ВКР-23 занимал г-н Мохаммед Аль-Рамси от Объединенных Арабских Эмиратов.

ПСК27-1 было проведено в Дубае 18-19 декабря 2023 года. В рамках мероприятия были организованы подготовительные исследования для ВКР-27 и предложена структура отчета для ВКР‑27, а также назначены семь Докладчиков и Содокладчиков ПСК-27 по главам, которые будут оказывать поддержку Председателю ВКР-27 по вопросам управления подготовкой проекта отчета для ВКР-27.

АР-23, ВКР-23 и ПСК27-1 проводились по приглашению Регуляторного органа электросвязи и цифрового управления (TDRA) ОАЭ.

# 2 Ассамблея радиосвязи 2023 года (АР-23)

На АР-23 под председательством г-жи Кэрол Уилсон были определены программы будущей работы для Сектора радиосвязи МСЭ и утверждены стандарты (Рекомендации МСЭ-R) и Резолюции в области радиосвязи.

Перечень Резолюций МСЭ-R (АР-23) доступен на веб-странице АР-23 (необходима учетная запись с доступом к TIES). Краткий обзор Резолюций МСЭ-R (АР-23) и их актуальности для работы МСЭ-D приведен в Приложении 1.

# 3 Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР-23)

Переговоры ВКР-23 велись под руководством Председателя Конференции Е. П. инж. Мохаммеда Аль-Рамси от Объединенных Арабских Эмиратов при содействии шести председателей Комитетов.

ВКР-23 пересмотрела Регламент радиосвязи (РР) – международный договор, регулирующий использование радиочастотного спектра, а также геостационарной и негеостационарных спутниковых орбит.

В рамках повестки дня Конференции на ВКР-23 были рассмотрены вопросы радиосвязи всемирного характера для эффективного использования спектра и орбитальных ресурсов, а также определены Вопросы для исследования Ассамблеей радиосвязи и ее исследовательскими комиссиями при подготовке к будущим конференциям радиосвязи.

[Регламент радиосвязи издания 2024 года](https://www.itu.int/hub/publication/r-reg-rr-2024/#/ru) был опубликован на шести языках ООН (бесплатно). Основные итоги ВКР-23 включают:

В общей сложности ВКР-23 утвердила 43 новые Резолюции, пересмотрела 56 существующих Резолюций и исключила ряд Резолюций.

В таблице в Приложении 2 приведен краткий обзор важных Резолюций ВКР-23, актуальных для работы БРЭ и/или МСЭ-D.

# 4 Подготовительное собрание к конференции (ПСК27-1) для Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27)

На первой сессии Подготовительного собрания к Конференции для ВКР-27 (ПСК27-1) обсуждался проект структуры/оглавления отчета ПСК для ВКР-27 и предварительный проект распределения подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-27 и ВКР-31. Подробная информация доступна на веб-сайте <https://www.itu.int/md/R23-CPM27.1-C-0005/en> (необходима учетная запись с доступом к TIES).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Краткий обзор Резолюций МСЭ-R (АР-23) и их актуальность для работы МСЭ-D

В таблице, ниже, приведен краткий обзор Резолюций МСЭ-R АР-23 и их актуальность для работы МСЭ-D. Мандат, предоставленный БРЭ в соответствии с Резолюциями АР-23, будет включен в реализацию Кигалийского плана действий и соответствующих Резолюций ВКРЭ-25.

| **Резолюция** | **Название** | **Действие на АР-23** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| [Рез. 1-9 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.1-9-2023) | **Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи, Консультативной группы по радиосвязи и других групп Сектора радиосвязи** | MOD |  |
| [Рез. 2-9 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.2-9-2023) | **Подготовительное собрание к конференции** | MOD |  |
| [Рез. 4-9 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.4-9-2023) | **Структура исследовательских комиссий по радиосвязи** | MOD |  |
| [Рез. 5-9 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.5) | **Программа работы и Вопросы исследовательских комиссий по радиосвязи** | MOD |  |
| [Рез. 6-3 (2019 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.6-3-2019) | **Связь и сотрудничество с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ** | SUP | См. новую Резолюцию МСЭ-R 75 |
| [Рез. 7-4 (2019 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.7-4-2019) | **Развитие электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ** | SUP | См. новую Резолюцию МСЭ-R 75 |
| [Рез. 8-4 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.8-4-2023) | **Исследования распространения радиоволн и измерительные кампании в развивающихся странах** | MOD | *учитывая*,  *c)* что согласно Резолюции **5 (Пересм. ВКР-15)** Генеральному секретарю решено поручить предложить помощь Союза развивающимся странам в тропических зонах, которые стремятся проводить национальные исследования распространения радиоволн для совершенствования и развития радиосвязи в своих странах, оказывать этим странам, при необходимости в сотрудничестве с международными и региональными организациями, которые могут быть заинтересованы в этом, помощь в выполнении национальных программ измерения распространения радиоволн, включая сбор соответствующих метеорологических данных, и выделить денежные средства и ресурсы для этой цели по линии Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и из других источников, с тем чтобы Союз имел возможность предоставить заинтересованным странам соответствующую и эффективную техническую помощь согласно цели настоящей Резолюции,  *решает*,  что Бюро радиосвязи, при соответствующей поддержке 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, должно тесно сотрудничать с Бюро развития электросвязи в определении соответствующих кампаний по измерениям распространения радиоволн в регионах, представляющих интерес, и в предоставлении Бюро развития электросвязи любого технического руководства, требующегося для организации подобных измерений; |
| [Рез. 9-7 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.9-7-2023) | **Взаимодействие и сотрудничество с другими соответствующими организациями, в частности с ИСО, МЭК и СИСПР** | MOD |  |
| [Рез. 11-6 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.11-6-2023) | **Дальнейшая разработка системы управления использованием спектра для развивающихся стран** | MOD | *учитывая*,  *a)* что модернизированная система управления использованием спектра будет содержать изменения программного обеспечения к существующей Системе управления использованием спектра для развивающихся стран (SMS4DC) для поддержки и упрощения усовершенствованного управления и контроля за использованием спектра на национальном уровне, координации между администрациями, а также процедуры заявлений в Бюро радиосвязи (БР);  *b)* что SMS4DC разработана в Unicode в Бюро развития электросвязи (БРЭ) в тесном сотрудничестве с БР на основе технических спецификаций, составленных группой экспертов МСЭ‑R и МСЭ‑D;  *с)* что основой для элементов данных, используемых в SMS4DC, являлись соответствующие Рекомендации МСЭ‑R по управлению использованием спектра, в том числе предназначенные для целей заявления и координации;  *d)* что многие администрации успешно внедрили автоматизированные системы управления базами данных (СУБД) в процесс разработки, сбора и хранения своих национальных данных об управлении использованием спектра,  *решает*,  1 что эксперты 1-й Исследовательской комиссии и БР должны продолжать оказывать помощь в дальнейшей разработке SMS4DC в соответствии с решениями ВКР и соответствующими Рекомендациями, включая методы прогнозирования распространения радиоволн из Рекомендаций серии Р, Справочниками и Отчетами МСЭ R;  2 что БР должно продолжать оказывать помощь БРЭ при внедрении системы управления использованием спектра в различных странах путем участия экспертов 1-й Исследовательской комиссии и БР в соответствующих проектах повышения квалификации, таких как Академия МСЭ. |
| [Рез. 12-2 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.12-2-2023) | **Справочники и специальные публикации, относящиеся к развитию служб радиосвязи** | MOD | *предлагает*  1 Сектору развития электросвязи определить специальные темы, представляющие наибольший интерес для развивающихся стран, с тем чтобы можно было планировать издание справочников и специальных публикаций. |
| [Рез. 15-6 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.15-6-2015) | **Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий по радиосвязи, Координационного комитета по терминологии и Консультативной группы по радиосвязи** | SUP |  |
| [Рез. 19-6 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.19-6-2023) | **Распространение текстов МСЭ-R** | MOD |  |
| [Рез. 22-6 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.22-6-2023) | **Совершенствование практики и методов управления использованием радиоспектра на национальном уровне** | MOD |  |
| [Рез. 23-4 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.23-4-2023) | **Расширение системы международного радиоконтроля до всемирного масштаба** | MOD |  |
| [Рез. 25-3 (2012 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.25-3-2012) | **Компьютерные программы и связанные с ними исходные численные данные для исследований по распространению радиоволн** | NOC |  |
| [Рез. 28-2 (2012 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.28-2-2012) | **Излучение стандартных частот и сигналов времени** | NOC |  |
| [Рез. 36-6 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.36-6-2023) | **Координация работы над терминологией на шести официальных языках Союза на равной основе в Секторе радиосвязи МСЭ** | MOD |  |
| [Рез. 37 (1995 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.37-1995) | **Исследования распространения радиоволн для проектирования систем и планирования обслуживания** | NOC |  |
| [Рез. 40-4 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.40-4-2015) | **Всемирные базы данных о высотах местности и характеристиках земной поверхности** | NOC |  |
| [Рез. 47-2 (2012 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.47-2-2012) | **Будущее представление предложений по технологиям спутниковой радиопередачи для системы IMT-2000** | NOC |  |
| [Рез. 48-3 (2019 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.48-3-2019) | **Укрепление регионального присутствия в работе исследовательских комиссий по радиосвязи** | SUP |  |
| [Рез. 50-5 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.50-5-2023) | **Роль Сектора радиосвязи МСЭ в текущем развитии Международной подвижной электросвязи** | MOD |  |
| [Рез. 52-1 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.52-1-2015) | **Предоставление Консультативной группе по радиосвязи (КГР) полномочий действовать в период между ассамблеями радиосвязи (АР)** | NOC |  |
| [Рез. 54-4 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.54-4-2023) | **Исследования, направленные на согласование спектра для устройств малого радиуса действия** | MOD |  |
| [Рез. 55-4 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.55-4-2023) | **Исследования МСЭ-R в области прогнозирования, обнаружения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях** | MOD | *отмечая*  *a)* Резолюцию 34 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования";  *предлагает исследовательским комиссиям*  принять во внимание сферу охвата текущих исследований/виды деятельности, о которых говорится на веб-странице МСЭ-R о радиосвязи в чрезвычайных ситуациях, и информацию, предоставляемую Бюро по соответствующей деятельности двух других Секторов и Генерального секретариата, при составлении своих программ работы во избежание дублирования усилий.  (Примечание. − В приложении к данной Резолюции приводится список всех соответствующих Рекомендаций, Отчетов и справочников Сектора МСЭ-R, касающихся данного вопроса. Также приведена ссылка на отчет МСЭ-D [https://www.itu.int/hub/publication/d-stg-sg02-05-2-2021](https://www.itu.int/hub/publication/d-stg-sg02-05-2-2021/)/.) |
| [Рез. 56-3 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.56-3-2023) | **Определение названий для Международной подвижной электросвязи** | MOD | *решает*,  1 что под термином "IMT‑2000" понимается также усовершенствование и будущее развитие IMT-2000 с учетом применения пункта *g)* раздела *признавая*;  2 что под термином "IMT‑Advanced" понимается также усовершенствование и будущее развитие IMT-Advanced с учетом применения пункта *h)* раздела *признавая*;  3 что термин "IMT‑2020" включает также усовершенствования и будущие разработки IMT‑2020 с учетом применения пункта *i)* раздела *признавая*;  4 что термин "IMT-2030" следует применять к тем системам, системным компонентам и связанным с ними аспектам, которые включают радиоинтерфейс(ы), поддерживающий(ие) дополнительные возможности систем, помимо IMT-2000, IMT-Advanced и IMT-2020, и что применяется пункт *j)* раздела *признавая*;  5 что термин "IMT" применяется в качестве единого названия для "IMT‑2000", "IMT‑Advanced", "IMT‑2020" и "IMT-2030". |
| [Рез. 57-2 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.57-2-2015) | **Принципы процесса разработки системы IMT-Advanced** | NOC |  |
| [Рез. 58-2 (2019 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.58-2-2019) | **Исследования, касающиеся реализации и использования систем когнитивного радио** | NOC |  |
| [Рез. 59-3 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.59-3-2023) | **Исследования, касающиеся доступности полос частот для согласования на всемирном и/или региональном уровнях и условий для их использования наземными системами электронного сбора новостей** | MOD |  |
| [Рез. 60-3 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.60-3-2023) | **Уменьшение потребления электроэнергии в целях защиты окружающей среды и ослабления изменения климата путем использования технологий и систем ИКТ/радиосвязи** | MOD | *учитывая*,  *g)* что МСЭ на Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, состоявшейся в Бали, Индонезия, 3−14 декабря 2007 года, подчеркнул роль ИКТ, которые являются как причиной изменения климата, так и важным элементом решения этой проблемы;  учитывая далее,  *d)* отчет по Вопросу 3/1 МСЭ-D об использовании электросвязи/ИКТ для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий, ресурсов, а также активных и пассивных систем зондирования космического базирования применительно к оказанию помощи при бедствиях и в чрезвычайных ситуациях;  *e)* что в рамках Вопроса 6/2 МСЭ-D рассматриваются связи между ИКТ, изменением климата, сокращением глобальных выбросов парниковых газов и развитием, поскольку эти области становятся все более взаимосвязанными вследствие усиливающегося влияния изменения климата на существующие проблемы развития и уязвимости;  *f)* что в рамках Вопроса 6/2 МСЭ-D рассматривается также роль наблюдения Земли при изменении климата, поскольку технологии радиосвязи придается важное значение в наблюдении за состоянием Земли с точки зрения климата и его изменения,  *принимая во внимание*  Резолюцию 66 (Пересм. Кигали, 2022 г.) об информационно-коммуникационных технологиях, окружающей среде, изменении климата и циркуляционной экономике, принятую Всемирной конференцией по развитию электросвязи;  *решает*  3 поддерживать тесное сотрудничество и регулярно взаимодействовать с МСЭ-T, МСЭ D и Генеральным секретариатом и учитывать результаты работы, проводимой в этих секторах, а также избегать дублирования деятельности, |
| [Рез. 61-3(2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.61-3-2023) | **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** | MOD | *признавая*  *b)* программы, мероприятия и региональную деятельность, проводимые в соответствии с решения-ми ВКРЭ-22 с целью преодоления цифрового разрыва; |
| [Рез. 62-3 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.62-3-2023) | **Исследования, касающиеся проверки на соответствие Рекомендациям МСЭ-R и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи** | MOD | *признавая*  *d)* отчеты о ходе работы, представленные Директором Бюро стандартизации электросвязи Совету МСЭ, а также Полномочной конференции,  *учитывая*,  *a)* что появляется все больше жалоб на то, что часто оборудование не полностью функционально совместимо с другим оборудованием;  *b)* что некоторые страны, особенно развивающиеся страны, еще не имеют возможности проверять оборудование и давать гарантии потребителям в их странах;  *c)* что бóльшая уверенность в соответствии оборудования радиосвязи может увеличить шансы сквозной функциональной совместимости оборудования различных производителей и помочь развивающимся странам в выборе решений,  *принимая во внимание*  опыт, накопленный МСЭ-Т и МСЭ-D в рамках реализации Резолюции 177 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции, Резолюции 76 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи и Резолюции 47 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи,  *решает*,  что МСЭ-R будет сотрудничать с МСЭ-T и МСЭ-D и по их запросу предоставлять им информацию по проверке соответствия и функциональной совместимости в рамках своего действующего мандата в соответствии с Резолюцией 177 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции (см. раздел *отмечая*), |
| [Рез. 64 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.64-2015) | **Руководящие указания по управлению несанкционированной работой терминалов земных станций** | NOC |  |
| [Рез. 65-1 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.65-1-2023) | **Принципы процесса будущего развития систем IMT-2020 и IMT-2030** | MOD |  |
| [Рез. 66-2 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.66-2-2023) | **Исследования, касающиеся беспроводных систем и приложений для развития интернета вещей** | MOD |  |
| [Рез. 67-2 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.67-2-2023) | **Доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями** | MOD |  |
| [Рез. 68 (2015 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.68-2015) | **Улучшение распространения знаний о применимых регламентарных процедурах для малых спутников, включая наноспутники и пикоспутники** | NOC |  |
| [Рез. 69-2 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.69-2-2023) | **Развитие и развертывание международной электросвязи общего пользования, осуществляемой через спутник, в развивающихся странах** | MOD | *предлагает Директору Бюро развития электросвязи*  1 организовать семинары-практикумы, семинары и учебные курсы, специально посвященные устойчивому и приемлемому в ценовом отношении доступу к спутниковой электросвязи, включая широкополосные соединения, и продолжать деятельность между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-D и МСЭ-R, которая помогла бы развивающимся странам расширить и активизировать деятельность по созданию потенциала в области использования широкополосных соединений на основе спутниковой связи;  2 довести настоящую Резолюцию до сведения Всемирной конференции по развитию электросвязи, |
| [Рез. 70-1 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.70-1-2023) | **Принципы будущего развития радиовещания** | MOD |  |
| [Рез. 71-1 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.71-1-2023) | **Роль Сектора радиосвязи в текущем развитии телевизионного, звукового и мультимедийного радиовещания** | MOD | *решает*,  1 что соответствующей исследовательской комиссии по радиосвязи следует разработать дорожную карту деятельности МСЭ R в области радиовещания, для того чтобы обеспечить эффективное и результативное выполнение этой работы во взаимодействии с другими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, с МСЭ-Т и МСЭ-D, а также с организациями, внешними по отношению к МСЭ;  2 что, учитывая установленные процедуры межсекторальной деятельности по координации между МСЭ-R и МСЭ-D в области радиовещания, эту деятельность следует продолжать и расширять; |
| [Рез. 72 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.72-2023) | **Поощрение гендерного равенства и равноправия и преодоление разрыва в том, что касается участия и вклада женщин и мужчин в деятельность МСЭ-R** | ADD |  |
| [Рез. 73 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.73-2023) | **Использование технологий Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированной службе на первичной основе** | ADD |  |
| [Рез. 74 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.74-2023) | **Деятельность в области устойчивого использования ресурсов радиочастотного спектра и связанных с ним спутниковых орбит космическими службами** | ADD |  |
| [Рез. 75 (2023 г.)](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.75-2023) | **Усиление координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес** | ADD | *предлагает Директорам Бюро*  продолжить создание механизмов сотрудничества на уровне секретариата по вопросам, представляющим взаимный интерес для трех Секторов;  *предлагает Консультативной группе по развитию электросвязи в сотрудничестве с Консультативной группой по радиосвязи и Консультативной группой по стандартизации электросвязи*  продолжить оказывать МСКГ содействие в определении тем, представляющих взаимный интерес для трех Секторов, а также необходимых механизмов для укрепления сотрудничества и взаимодействия между ними, уделяя особое внимание интересам развивающихся стран,  *поручает исследовательским комиссиям по радиосвязи*  продолжить сотрудничество с исследовательскими комиссиями двух других Секторов, с тем чтобы избегать дублирования усилий и активно использовать результаты работы исследовательских комиссий этих двух Секторов,  *поручает председателям исследовательских комиссий и Директору Бюро радиосвязи*  принять все необходимые меры для выполнения этой Резолюции, включая, среди прочего, поощрение предоставления помощи МСЭ-D со стороны участников работы МСЭ-R,  *предлагает* *Государствам*-Членам и Членам Секторов  1 поддерживать усилия по совершенствованию межсекторальной координации;  2 активно участвовать в выполнении этой Резолюции, в том числе путем предоставления специалистов для оказания помощи развивающимся странам, оказания содействия работе информационных собраний, семинаров и семинаров-практикумов, проведения необходимых консультаций по вопросам, находящимся на рассмотрении исследовательских комиссий МСЭ-D и принятия у себя стажеров из развивающихся стран. |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Резолюции Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23), имеющие отношение к работе БРЭ и/или МСЭ-D

В таблице, ниже, приведен краткий обзор Резолюций ВКР-23, имеющих отношение к работе МСЭ-D/БРЭ. Мандат, предоставленный БРЭ в соответствии с Резолюциями ВКР, будет включен в реализацию Кигалийского плана действий и соответствующих Резолюций ВКРЭ-22.

| **Резолюция** | **Название** | **Action in ВКР-23** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 5 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Техническое сотрудничество с развивающимися странами в вопросах исследования распространения радиоволн в тропических и сходных с ними зонах** | MOD | *отметив*,  что помощь в области электросвязи, предоставляемая развивающимся странам Союзом в сотрудничестве с другими специализированными учреждениями Организации Объединенных Наций, такими как Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), будет весьма полезной в будущем,  *решает поручить Генеральному секретарю*  1 предлагать помощь Союза тем развивающимся странам в тропических зонах, которые стремятся проводить исследования по распространению радиоволн на национальном уровне в целях совершенствования и развития радиосвязи в своих странах;  2 оказывать помощь указанным странам, при необходимости в сотрудничестве с международными и региональными организациями, которые могут быть заинтересованы в этом, такими как Азиатско-тихоокеанский радиовещательный союз (АТРС), Радиовещательный союз арабских государств (РСАГ), Африканский союз электросвязи (АСЭ) и Африканский союз радиовещания (AUB), в выполнении национальных программ измерения распространения радиоволн, включая сбор соответствующих метеорологических данных, на основе Рекомендаций и Вопросов МСЭ-R, с тем чтобы улучшить использование радиочастотного спектра;  3 выделить фонды и ресурсы для этой цели по линии ПРООН или из других источников, с тем чтобы дать возможность Союзу обеспечить оказание заинтересованным странам соответствующей и эффективной технической помощи в целях, изложенных в настоящей Резолюции, |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 12 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Помощь и поддержка Палестине** | MOD | *напоминая*  *g)* Резолюцию 18 (Пересм. Кигали, 2022 г.), Резолюцию 18 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), Резолюцию 18 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и Резолюцию 18 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о специальной технической помощи Палестине;  *h)* Резолюцию 9 (Пересм. Кигали, 2022 г.), Резолюцию 9 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) и Резолюцию 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ, в которой признается, что каждое государство обладает суверенным правом управлять использованием спектра в пределах своей территории;  *решает*  1 продолжить в рамках Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и в сотрудничестве с Сектором развития МСЭ (МСЭ-D) оказание помощи Палестине во исполнение соответствующих Резолюций и Решений МСЭ, в частности в области создания потенциала, управления использованием спектра и присвоения частот, с тем чтобы обеспечить Палестине возможность управления использованием своего радиочастотного спектра и его использования; |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 25 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Эксплуатация глобальных спутниковых систем персональной связи** | MOD | *учитывая*,  *c)* что Сектор развития электросвязи изучает вопросы, направленные на определение преимуществ, которые могут получить развивающиеся страны в результате использования новых технологий; |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 224 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента Международной подвижной электросвязи** | MOD | *предлагает Директору Бюро развития электросвязи*  привлечь внимание Сектора развития электросвязи к настоящей Резолюции. |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 225 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Использование дополнительных полос частот для спутникового сегмента IMT** | MOD | *предлагает Директору Бюро развития электросвязи*  привлечь внимание Сектора развития электросвязи МСЭ к настоящей Резолюции. |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 235 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Рассмотрение использования спектра в полосе частот 470−694 МГц или ее частях для некоторых стран в Районе 1** | MOD | *предлагает далее Сектору радиосвязи МСЭ*  при выполнении настоящей Резолюции обеспечивать межсекторальное сотрудничество с Сектором развития электросвязи МСЭ. |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 716 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Использование полос частот 1980–2010 МГц и 2170–2200 МГц во всех трех Районах и 2010–2025 МГц и 2160–2170 МГц в Районе 2 фиксированной и подвижной спутниковой службами и соответствующие переходные мероприятия** | MOD | *признавая*,  *b)* что ВАРК-92 решила обратиться к Бюро развития электросвязи с просьбой о том, чтобы при составлении срочных планов помощи развивающимся странам оно рассматривало введение конкретных изменений в сети радиосвязи развивающихся стран, и что будущая конференция по развитию должна рассмотреть потребности этих стран и помочь им необходимыми ресурсами для введения требуемых изменений в их сети радиосвязи,  *решает*  6 предложить Бюро развития электросвязи оказывать помощь развивающимся странам по их запросу при введении конкретных изменений в их сети радиосвязи, которые облегчат их доступ к новым технологиям, разрабатываемым в диапазоне 2 ГГц, а также во всех видах координационной деятельности;  *предлагает Сектору развития электросвязи МСЭ*  в срочном порядке оценить финансовое и экономическое влияние на развивающиеся страны перевода фиксированных служб и представить результаты оценки будущей компетентной всемирной конференции радиосвязи и/или всемирной конференции по развитию электросвязи,  *предлагает Директору Бюро развития электросвязи*  выполнять раздел предлагает Сектору развития электросвязи МСЭ, поощряя совместную деятельность соответствующих исследовательских комиссий Секторов МСЭ-R и МСЭ-D, |
| РЕЗОЛЮЦИЯ 760 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | **Положения, касающиеся использования полосы частот 694–790 МГц в Районе 1 подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой и другими службами** | MOD | *предлагает Директору Бюро развития электросвязи*  работать во взаимодействии с Директором Бюро развития электросвязи для оказания содействия развивающимся странам, желающим реализовать новое распределение подвижной службе, с тем чтобы помочь этим администрациям в определении изменений к записям в Соглашении GE06 согласно их потребностям, |

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