|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Консультативная группа  по развитию электросвязи (КГРЭ)  **30-е собрание, Женева, Швейцария, 19–23 июня 2023 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  | |
|  | **Документ** **TDAG-23/****22-R** | |
|  | **24 апреля 2023 года** | |
|  | **Оригинал:** **английский** | |
| Кения и ATDI (Франция) | | |
| Сотрудничество МСЭ-R и МСЭ-D в области выполнения Резолюции 9 (Пересм. Кигали, 2022 г.) "Участие стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра" | | |
|  | | |
| Резюме  В настоящем документе содержится описание хода работы по Резолюции 9 (Пересм. Кигали, 2022 г.) исследовательских комиссий (ИК) – ИК1 МСЭ-R, ИК1 МСЭ-D и ИК2 МСЭ-D. ИК1 МСЭ-D назначила координаторов по Резолюции 9 ВКРЭ – г-на Роберто Хираяму (Бразилия) и г‑на Сунила Сингхала (Индия); ИК2 МСЭ-D назначила координаторов г-на Хидео Иманака (Япония) и г-на Хаима Мазара (ATDI, Франция). Директора МСЭ-D и МСЭ-R тесно сотрудничают для совершенствования совместной работы посредством ИК МСЭ-D и ИК1 МСЭ-R. КГРЭ, совместно с региональными координаторами и БР, может давать руководящие указания ИК МСЭ-D для укрепления сотрудничества.  Примечание Секретариата. – Данный документ был также представлен ИК1 МСЭ-R, Межсекторальной координационной группе (МСКГ) и группам Докладчиков по Вопросам 1/1, 2/1, 4/1, 5/1, 1/2, 2/2 и 7/2 МСЭ-D.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается обеспечить для исследовательских комиссий МСЭ-D руководящие указания по укреплению сотрудничества по Резолюции 9 (Пересм. Кигали, 2022 г.), если это будет сочтено целесообразным. | | |

Примечание. – В настоящем вкладе выделение цветом добавлено контактными лицами.

Источники настоящего вклада

1 В Документе [**1/112**](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0112/en) от 10 августа 2022 года "Краткий отчет о собрании" 1-я Исследовательская комиссия (ИК) МСЭ-R отметила итоги ВКРЭ‑22. "Администрация Кении просит предоставить руководящие указания относительно Резолюции 9 ВКРЭ. Администрация Израиля предлагает укреплять сотрудничество в отношении Резолюции 9 между всеми рабочими группами ИК1." "Принимая во внимание соответствующие выводы предшествующих заседаний Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и Резолюцию 9, Председатель ИК1 предлагает заседанию рассмотреть возможность назначения Докладчика ИК1 МСЭ-R по взаимодействию с ИК МСЭ-D. Заседание решает отложить принятие решения до следующего собрания ИК1 МСЭ-R, чтобы предоставить дополнительное время для рассмотрения предложения Председателя, решения о необходимости этой должности или определения возможности альтернативного способа решения данного вопроса для повышения эффективности межсекторального взаимодействия. Г-н Мохамад Хаджи (Кения) вызывается быть Докладчиком по взаимодействию, если комиссия решит назначить Докладчика."

2 В Документе [**1/35**](https://www.itu.int/md/D22-SG01-C-0035/) МСЭ-D (и [**2/33**](https://www.itu.int/md/D22-SG02-C-0033/)) от 11 октября 2022 года Кения и ATDI предложили ИК1 и ИК2 МСЭ-D назначить одного или двух Докладчиков для их представительства в МСЭ-R.

3 В отчете Председателя ИК1 МСЭ-D, Документе [**1/REP/8**](https://www.itu.int/md/D22-SG01-R-0008/) от 8 декабря 2022 года, указано: "Документ был принят к сведению, и было принято решение, что координаторы по Резолюции 9 г‑н Роберто Хираяма (Бразилия) и г-н Сунил Сингхал (Индия) будут действовать по мере необходимости".

4 В отчете Председателя ИК2 МСЭ‑D, Документе [**2/REP/8**](https://www.itu.int/md/D22-SG02-R-0008) от 20 декабря 2022 года, указано в Приложении 2: Список координаторов для 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, Таблица 3: Список координаторов" Резолюция 9 ВКРЭ, г-н Хидео ИМАНАКА (Япония), г-н Хаим МАЗАР (ATDI, Франция)". В отчете Председателя также указано, что:

a) по предложениям Кении и ATDI "была высказана общая поддержка по вопросу о необходимости продолжения работы по Резолюции 9 в течение этого исследовательского периода". Последовали различные замечания и мнения, в том числе:

b) "организовать регулярное участие Бюро радиосвязи (БР) для представления МСЭ-R в исследовательских комиссиях МСЭ-D".

c) "было также предложено представлять отчет КГРЭ, как это делалось в предыдущем исследовательском периоде, в сотрудничестве с региональными координаторами и БР".

Соответствующие выдержки из Резолюции 9 ВКРЭ‑22, относящиеся к настоящему вкладу

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 содействовать тому, чтобыГосударства-Члены, относящиеся к развивающимся странам, представили на национальном и/или на региональном уровне в МСЭ-R и МСЭ-D перечни своих потребностей, примеров национального опыта и/или особых потребностей, связанных с управлением использованием спектра на национальном уровне, а Директор откликнулся на эти потребности, при этом пример таких потребностей приведен в **Приложении 1 к настоящей Резолюции**;

2 содействовать тому, чтобы Государства-Члены продолжали сообщать МСЭ‑R и МСЭ‑D о практических примерах своего опыта в использовании Базы данных по сборам за использование спектра, о национальных тенденциях в области управления использованием спектра, перераспределения спектра, а также установки и эксплуатации систем контроля за использованием спектра;

3 представлять Консультативной группе по развитию электросвязи ежегодные отчеты о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Директору Бюро радиосвязи

обеспечивать продолжение сотрудничества МСЭ‑R с МСЭ‑D в выполнении настоящей Резолюции,

В **Приложении 1 к Резолюции 9** (Пересм. Кигали, 2022 г.) перечислены эти 13 "Примеров конкретных потребностей развивающихся стран, связанных с управлением использованием спектра":

1 Помощь в повышении осведомленности лиц, ответственных за выработку политики на национальном уровне, относительно важности эффективного управления использованием спектра для экономического и социального развития той или иной страны;

2 Профессиональная подготовка и распространение имеющейся документации МСЭ;

3 Оказание помощи в разработке методик для составления национальных таблиц распределения частот и перераспределения спектра;

4 Оказание помощи в организации автоматизированных систем управления использованием частот и контроля за этим процессом;

5 Экономические и финансовые аспекты управления использованием спектра;

6 Оказание помощи в подготовке к всемирным конференциям радиосвязи (ВКР), принятии последующих мер и выполнении решений ВКР;

7 Оказание помощи при участии в работе соответствующих исследовательских комиссий МСЭ‑R и их рабочих групп;

8 Переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию;

9 Помощь в определении наиболее эффективных способов использования цифрового дивиденда;

10 Появляющиеся технологии и подходы в использовании спектра;

11 Инновационные способы лицензирования использования спектра;

12 Помощь в решении проблемы помех, создаваемых устройствами в нарушение установленного на национальном уровне распределения спектра;

13 Помощь в решении проблемы сезонных помех, вызванных аномальным распространением радиоволн.

Вопросы 1-й Исследовательской комиссии и 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D[[1]](#footnote-1), наиболее актуальные (для настоящего вклада)

Вопросы 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D:

1 Вопрос 1/1 − Стратегии и политика для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах;

2 Вопрос 2/1 − Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровым технологиям радиовещания и их внедрения, включая предоставление новых услуг в различных средах;

3 Вопрос 4/1 − Экономические аспекты национальных электросвязи/ИКТ;

4 Вопрос 5/1 − Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов.

Вопросы 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D:

1 Вопрос 1/2 − "Умные" устойчивые города и сообщества;

2 Вопрос 2/2 − Опорные технологии для электронных услуг и приложений, в том числе для электронного здравоохранения и электронного образования;

3 Вопрос 7/2 − Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека.

Резюме и предложения по выполнению Резолюции 9

1 Директора МСЭ-D и МСЭ-R тесно сотрудничают для совершенствования совместной работы посредством ИК МСЭ-D и ИК1 МСЭ-R.

2 ИК1 МСЭ-R назначает г-на Мохамада Хаджи (Кения) и д-ра Хаима Мазара (ATDI) Докладчиками по взаимодействию с ИК1 и ИК2 МСЭ‑D.

3 Межсекторальная координационная группа (МСКГ) может обеспечивать руководящие указания по сотрудничеству между Секторами МСЭ-D/R/T в отношении Резолюции 9.

4 Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ), совместно с региональными координаторами и БР, может обеспечивать руководящие указания для ИК МСЭ-D по укреплению сотрудничества.

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

1. См. <https://www.itu.int/en/ITU-D/Study-Groups/2022-2025/Pages/reference/Questions-under-study.aspx>. [↑](#footnote-ref-1)