|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязи Женева, 26–28 апреля 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG17/5-R** |
| **3 апреля 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Председатель 1-й Исследовательской комиссии | |
| сотрудничество и координация деятельности между 1‑й исследовательской комиссией мсэ-R и 1‑й исследовательской комиссией мсэ-D  по Резолюции 9 (Пересм. Дубай, 2014 Г.) ВКРЭ | |
| Участие стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра | |

Введение

Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) в своем [Документе 1/110](https://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0110/en) от 11 июня 2014 года предлагает Директору Бюро радиосвязи обеспечить продолжение сотрудничества МСЭ-R с МСЭ-D в выполнении Резолюции 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14).

В связи с этим, 1-й Исследовательской комиссии (ИК1) МСЭ-R было предложено подумать о продолжении оказания поддержки работе объединенной группы МСЭ-D/МСЭ-R по Резолюции 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ в исследовательский период 2014−2018 годов[[1]](#footnote-1)\* (т. e. Группы по Рез. 9) и назначить от МСЭ-R сопредседателя для этой Группы по Рез. 9, как и во время предыдущих исследовательских периодов, чтобы продолжить эту совместную работу в интересах Членов.

Опыт и предложения ИК1 МСЭ-R

Учитывая пункт 1 раздела *решает* Резолюции МСЭ-R 22-4[[2]](#footnote-2)\*\*, назначенный сопредседатель от ИК1 МСЭ-R, т. e. Председатель ИК1 МСЭ-R или его представитель продолжали активно участвовать в собраниях Группы по Рез. 9, чтобы предоставлять информацию о недавно утвержденных публикациях ИК1 МСЭ-R и о текущих исследованиях, в том числе тех, которые проводятся в Рабочей группе 1В (РГ 1В) МСЭ-R "Принципы, задачи и проблемы в области управления использованием спектра, связанные с динамическим доступом к полосам частот посредством радиосистем, использующих когнитивные функции".

После апреля 2016 года состоялся обмен несколькими заявлениями о взаимодействии между различными рабочими группами МСЭ-R (т. e. РГ 1B (с участием РГ 1C) и РГ 5D) и Группой по Рез. 9, занимающейся подготовкой в рамках ИК1 МСЭ-D проекта Отчета для ВКРЭ-17 в ответ на Резолюцию 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) (Отчет по Рез. 9). Этот проект Отчета по Рез. 9 был внимательно проанализирован соответствующими рабочими группами МСЭ-R, в результате чего ИК1 МСЭ-D и Группе по Рез. 9 было предложено внести изменения в проект Отчета по Рез. 9, чтобы обеспечить его согласованность с результатами соответствующих исследований МСЭ-R и избежать повтора уже существующей информации МСЭ-R.

Ограниченное количество времени на последующих собраниях Группы по Рез. 9 (т. e. половина дня во время собрания ИК1 МСЭ-D в сентябре 2016 года, один день в январе 2017 года и половина дня во время собрания ИК1 МСЭ-D в марте 2017 года), а также ограниченное участие экспертов от МСЭ-R не позволили надлежащим образом рассмотреть все изменения, предложенные МСЭ-R. Окончательный вариант Отчета по Рез. 9 был утвержден на собрании ИК1 МСЭ-D в марте 2017 года.

Чтобы расширить и укрепить сотрудничество и координацию деятельности между МСЭ-R и МСЭ-D по темам, касающимся управления использованием спектра, следующая ВКРЭ при рассмотрении своей Резолюции 9 могла бы подумать над включением мер, направленных на то, чтобы помочь довести до сведения ИК1 МСЭ-R и ее соответствующих рабочих групп исследования конкретных ситуаций и конкретные потребности национальных организаций по управлению использованием спектра из развивающихся стран. Тогда ИК1 МСЭ‑R и ее соответствующие рабочие группы смогли бы уделять особое внимание этим вопросам во время своих очередных собраний и могли бы также взаимодействовать с другими исследовательскими комиссиями или рабочими группами МСЭ‑R, в зависимости от ситуации. В результате этого участие многих экспертов из МСЭ-R облегчит учет конкретных потребностей развивающихся стран при оформлении возможных новых примеров передового опыта в документации МСЭ-R по управлению использованием спектра, например в Рекомендациях и Отчетах МСЭ-R серии SM, а также в следующих изданиях Справочников МСЭ-R по управлению использованием спектра на национальном уровне и по радиоконтролю.

Помимо вышеупомянутого, семинары и/или семинары-практикумы МСЭ по темам, касающимся управления использованием спектра, можно было бы организовывать параллельно с собраниями ИК1 МСЭ-R или собраниями рабочих групп и при поддержке БРЭ, чтобы облегчить участие развивающихся стран. Участие в этих мероприятиях представителей из развивающихся стран позволило бы им также обменяться информацией с экспертами по управлению использованием спектра из МСЭ‑R и принять активное участие в исследованиях, проводимых ИК1 МСЭ-R.

Предложение

КГР предлагается рассмотреть опыт и предложения, представленные выше, и довести соответствующую информацию до сведения КГРЭ для ее учета при подготовке к ВКРЭ‑17 в качестве возможных мер, направленных на укрепление сотрудничества и координации деятельности между МСЭ-D и МСЭ-R (см. п. 215H Конвенции МСЭ).

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

1. \* В то время предполагалось, что следующая ВКРЭ состоится в 2018 году. Следующая ВКРЭ состоится 9−20 октября 2017 года. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* [Резолюция МСЭ-R 22-4](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.22) "Совершенствование практики и методов управления использованием радиоспектра на национальном уровне", пункт 1 раздела *решает*: "что 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи следует и далее учитывать конкретные потребности национальных организаций из развивающихся стран по управлению использованием спектра, как это указано в Резолюции 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и Резолюции 10 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи, и уделять повышенное внимание этим вопросам в ходе своих регулярных собраний и собраний своих рабочих групп". [↑](#footnote-ref-2)