|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Исправление 1 к Дополнительному документу 1  к Административному циркуляру **CА/251** | | 11 февраля 2021 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-23** | |

На собрании Руководящего комитета ПСК‑23, состоявшемся 3 сентября 2020 года, было принято решение рассмотреть по переписке любые возможные дополнительные поправки к перечню рабочих групп, вносящих вклад в подготовительную работу МСЭ-R к ВКР‑23, которые могли быть определены во время блоков собраний МСЭ-R, проходивших с сентября по ноябрь 2020 года.

После этих собраний председатели 4-й, 5-й и 7-й Исследовательских комиссий уведомили председателя ПСК-23 о следующих запрашиваемых изменениях в перечне вносящих вклад рабочих групп:

– по пункту 1.15 повестки дня ВКР-23: добавить РГ 7C как вносящую вклад группу, принимая во внимание, что полоса частот 12,75−13,25 ГГц непосредственно примыкает к полосе частот 13,25−13,75 ГГц, которая распределена на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) для активного зондирования Земли;

– по теме a) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23 добавить:

• РГ 4A как вносящую вклад группу, вследствие перекрытия подлежащих рассмотрению диапазонов частот и существующих распределений частот на первичной основе фиксированной спутниковой и/или радиовещательной спутниковой службам;

• РГ 5D как вносящую вклад группу, учитывая, что некоторые из рассматриваемых полос частот перекрываются с полосами частот, определенными для Международной подвижной электросвязи (IMT) в Регламенте радиосвязи;

• РГ 4C как вносящую вклад группу, вследствие перекрытия подлежащих рассмотрению диапазонов частот и существующих распределений частот на первичной основе подвижной спутниковой и/или радионавигационной спутниковой службам.

На основании консультаций и согласия, достигнутого членами Руководящего комитета и Руководящим составом ПСК‑23, составлена обновленная таблица распределения подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23, которая приведена в Приложении к настоящему Исправлению 1 к Дополнительному документу 1 к Административному циркуляру CA/251. Предлагаемая подробная структура проекта Отчета ПСК для ВКР‑23 пересмотрена соответствующим образом и размещена на веб-сайте МСЭ по следующему адресу: [www.itu.int/oth/R0A0A000014](http://www.itu.int/oth/R0A0A000014).

Кроме того, председатель 4-й Исследовательской комиссии (ИК) сообщил председателю ПСК-23 о желании перенести предельный срок 15 июня 2021 года, то есть срок, к которому вносящие вклад группы должны представить ответственным группам характеристики и параметры служб/применений (см. Приложение 4 [CA/251](https://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en)), с тем чтобы блок собраний ИК4 можно было перенести с мая/июня на июль 2021 года, устранив таким образом совпадение некоторых запланированных собраний. Расписание собраний МСЭ-R на 2021 год было пересмотрено и исправлено с учетом условий на собрании председателей и заместителей председателей (ПЗП), состоявшемся 20 января 2021 года. Принимая во внимание предложенные изменения в расписании (см. <https://www.itu.int/en/events/Pages/Calendar-Events.aspx?sector=ITU-R>), члены Руководящего комитета и Руководящего состава ПСК-23 согласились перенести вышеупомянутый предельный срок на **23 июля 2021 года**.

Следует отметить, что предельный срок 15 мая 2021 года для представления Целевой группе 6/1 результатов исследований вносящими вклад рабочими группами по пункту 1.5 повестки дня ВКР-23 остается без изменений (см. Приложение 9 к CA/251).

Наконец, учитывая недавний обмен информацией между РГ 4C и РГ 5D, председатель ПСК-23 был проинформирован о необходимости дальнейшего обновления Таблицы 1 в Приложении 4 к Административному циркуляру CA/251, в которой указаны пункты повестки дня ВКР-23, относящиеся к перекрывающимся полосам частот, с тем чтобы добавить другие полосы частот для рассмотрения в подготовительных исследованиях по пунктам 1.4 и 1.18 повестки дня, как показано ниже.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 (IMT)  РГ 5D | 1.4 (HIBS)  РГ 5D | 1.16 (ESIM НГСО ФСС)  РГ 4A | 1.17 (МСЛ)  РГ 4A | 1.18 (узкополосная ПСС)  РГ 4C |
|  | 2 010−2 025 МГц (Районы 1 и 3) |  |  | 2 010−2 025 МГц (Район 1) |
| 3 300−3 400 МГц (Районы 1 и 2) |  |  |  | 3 300−3 315 МГц  3 385−3 400 МГц (Район 2) |
|  |  | 27,5−29,1 ГГц  (Земля-космос) 29,5−30 ГГц  (Земля-космос) | 27,5−30 ГГц (космос-космос) |  |

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23

Приложение

Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23

В прилагаемой таблице содержится обновленная информация о распределении подготовительной работы МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-23, предложенной в Резолюции **811 (ВКР-19)**.

В эту таблицу включены столбцы, в которых указаны "ответственные группы" и "вносящие вклад группы"[[1]](#footnote-1)\* МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР-23.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в представленной ниже таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в [Документе](http://www.itu.int/md/R15-CPM19.01-C-0001/en) [CPM23-1/1](https://www.itu.int/md/R19-CPM23.1-C-0001/en).

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Ответственным группам предлагается на регулярной основе информировать вносящие вклад группы о ходе работы и о результатах проводимых ими исследований.

| Распределение подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт повестки дня/ тема ВКР-23 | Резолюция ВКР | Ответственная  группа | Вносящая вклад группа |
| **1.1** | **223 (Пересм. ВКР‑19)** | **РГ 5B** и **РГ 5D** Примечание. − РГ 5B и РГ 5D будут работать совместно, как указано ниже[[2]](#footnote-2)1 | **РГ 1B**, **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 5C**, **РГ 7D** |
| **1.2** | **245 (ВКР-19)** | **РГ 5D** | **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4B**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7B**, **РГ 7C**, **РГ 7D** |
| **1.3** | **246 (ВКР-19)** | **РГ 5A** | **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 5D** |
| **1.4** | **247 (ВКР-19)** | **РГ 5D** | **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 6A**, **РГ 7B**, **РГ 7C**, **РГ 7D** |
| **1.5** | **235 (ВКР-15)** | **ЦГ 6/1** Примечание. − См. Приложение 9 к [CA/251](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en) | **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 5D**, **РГ 6A**, **РГ 7D** |
| **1.6** | **772 (ВКР-19)** | **РГ 5B** Примечание. − Cм. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к CA/251) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи. | **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4C**, **РГ 7B**, **РГ 7D** |
| **1.7** | **428 (ВКР-19)** | **РГ 5B** Примечание. − Cм. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к [CA/251](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en)) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи. | **РГ 3M**, **РГ 4C**, **РГ 7B** |
| **1.8** | **171 (ВКР-19)** | **РГ 5B** Примечание. − Cм. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к CA/251) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи. | **РГ 4A**, **РГ 4B** |
| **1.9** | **429 (ВКР-19)** | **РГ 5B** | **РГ 3L**, **РГ 3M**, **РГ 6A** |
| **1.10** | **430 (ВКР-19)** | **РГ 5B** | **РГ 3K**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 5A**, **РГ 5C**, **РГ 7C**, **РГ 7D** |
| **1.11** | **361 (Пересм. ВКР-19)** | **РГ 5B** Примечание. − Cм. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к CA/251). | **РГ 4C** (отвечает за проведение исследований и разработку проекта текста ПСК по пункту 3 раздела *решает предложить Всемирной конференции радиосвязи 2023 года*, а такжеза направление этих текстов в РГ 5B), **РГ 7D** |
| **1.12** | **656 (Пересм. ВКР-19)** | **РГ 7C** | **РГ 3K**, **РГ 3L**, **РГ 3M**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 6A** |
| **1.13** | **661 (ВКР-19)** | **РГ 7B** | **РГ 3M**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7C**, **РГ 7D** |
| **1.14** | **662 (ВКР-19)** | **РГ 7C** | **РГ 3J**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7D** |
| **1.15** | **172 (ВКР-19)** | **РГ 4A** | **РГ 3M**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7C** |
| **1.16** | **173 (ВКР-19)** | **РГ 4A** | **РГ 3M**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7B**, **РГ 7C** |
| **1.17** | **773 (ВКР-19)** | **РГ 4A** | **РГ 3M**, **РГ 4B**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7B**, **РГ 7C** |
| **1.18** | **248 (ВКР-19)** | **РГ 4C** | **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4B**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 5D**, **РГ 7B**, **РГ 7C** |
| **1.19** | **174 (ВКР-19)** | **РГ 4A** | **РГ 3M**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 7C** |
| **2** | **27 (Пересм. ВКР‑19)** | **ПСК23-2** | – |
| **3** | – | – | – |
| **4** | **95 (Пересм. ВКР-19)** | **ПСК23-2** | – |
| **5** | – | – | – |
| **6** | – | – | – |
| **7** | **86 (Пересм. ВКР‑07)** | **РГ 4A** | – |
| **8** | **26 (Пересм. ВКР‑19)** | **Не входит в сферу деятельности ПСК23‑2** | – |
| 9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции;  9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-19: | | | |
| **9.1-a)** | **657 (Пересм. ВКР-19)** | **РГ 7C** | **РГ 1B**, **РГ 3J**, **РГ 3K**, **РГ 3L**, **РГ 3M**, **РГ 4A**, **РГ 4C**, **РГ 5A**, **РГ 5B**, **РГ 5C**, **РГ 5D**, **РГ 6A**, **РГ 7D** |
| **9.1-b)** | **774 (ВКР-19)** | **РГ 5A** | **РГ 3M**, **РГ 4C** (отвечает за проведение исследований по пункту 2 раздела *решает предложить МСЭ-R*, а также за направление результатов исследований в РГ 5A), **РГ 7C** |
| **9.1-c)** | **175 (ВКР-19)** | **РГ 5A** и **РГ 5C** Примечание. − Это совместная работа, и, при необходимости, может быть проведено совместное пленарное заседание. РГ 5A предоставит Содокладчикам по главам Отчета ПСК проект текста по результатам исследований. | **РГ 1B**, **РГ 4A**, **РГ 4C**, **РГ 5D**, **РГ 6A**, **РГ 7B**, **РГ 7C**, **РГ 7D** |
| **9.1-d)** | [Документ 535 ВКР-19](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0535/en), раздел 2 Приложения | **РГ 7C** | **РГ 4A**, **РГ 5A**, **РГ 5C**, **РГ 5D** |
| **9.2** | – | – | – |
| **9.3** | **80 (Пересм. ВКР‑07)** | – | – |
| **10** | **804 (Пересм. ВКР-19)** | См. Приложение 2 к настоящему Дополнительному документу 1 к [CA/251](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0251/en) | – |

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

1. \* Примечание. – На ПСК23-1 было принято решение об использовании термина "вносящие вклад группы" вместо термина "заинтересованные группы", используемого в Резолюции МСЭ‑R 2-8, с тем чтобы подчеркнуть, что целью этих групп является участие в работе. [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 РГ 5B предоставит характеристики и критерии защиты для воздушной и морской подвижных служб. РГ 5D проведет исследования, используя характеристики IMT. В исследованиях должны быть учтены замечания обеих рабочих групп (пункт 2 раздела *предлагает МСЭ-R*). РГ 5D при консультациях с РГ 5B разрабатывает отчеты/рекомендации, в зависимости от случая, которые утверждает ИК5 в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 1-8 (пункт 4 раздела *предлагает МСЭ-R*). РГ 5B и РГ 5D разрабатывают соответствующие части, в зависимости от случая, проекта текста ПСК. РГ 5D завершает работу над проектом текста ПСК с учетом замечаний РГ 5B (в рамках раздела *предлагает ВКР‑23*). [↑](#footnote-ref-2)