



## Бюро радиосвязи (БР)

Исправление 1  
к Дополнительному документу 1  
к Административному циркуляру  
**СА/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 7С 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 а) пункта 9.1 повестки дня ВКР-23 добавить:
  - РГ 4А 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 (ИМТ) в Регламенте радиосвязи;
  - РГ 4С 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 СА/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/ROA0A000014](http://www.itu.int/oth/ROA0A000014).

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 [СА/251](#)), 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 СА/251).

Наконец, учитывая недавний обмен информацией между РГ 4С и РГ 5D, председатель ПСК-23 был проинформирован о необходимости дальнейшего обновления Таблицы 1 в Приложении 4 к Административному циркуляру СА/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**

<b>1.2 (ИМТ) РГ 5D</b>	<b>1.4 (НІВS) РГ 5D</b>	<b>1.16 (ESIM НГСО ФСС) РГ 4А</b>	<b>1.17 (МСЛ) РГ 4А</b>	<b>1.18 (узкополосная ПСС) РГ 4С</b>
	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-Р к ВКР-23

В прилагаемой таблице содержится обновленная информация о распределении подготовительной работы МСЭ-Р 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"\* МСЭ-Р по пунктам повестки дня ВКР-23.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Рабочие группы МСЭ-Р, указанные в представленной ниже таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-Р, содержащейся в Документе [СРМ23-1/1](#).

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-Р к ВКР-23			
Пункт повестки дня/ тема ВКР-23	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Вносящая вклад группа
1.1	223 (Пересм. ВКР-19)	РГ 5В и РГ 5D Примечание. – РГ 5В и РГ 5D будут работать совместно, как указано ниже <sup>1</sup>	РГ 1В, РГ 3К, РГ 3М, РГ 5С, РГ 7D
1.2	245 (ВКР-19)	РГ 5D	РГ 3К, РГ 3М, РГ 4А, РГ 4В, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7В, РГ 7С, РГ 7D
1.3	246 (ВКР-19)	РГ 5А	РГ 3К, РГ 3М, РГ 4А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 5D
1.4	247 (ВКР-19)	РГ 5D	РГ 3К, РГ 3М, РГ 4А, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 6А, РГ 7В, РГ 7С, РГ 7D
1.5	235 (ВКР-15)	ЦГ 6/1 Примечание. – См. Приложение 9 к <a href="#">СА/251</a>	РГ 3К, РГ 3М, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 5D, РГ 6А, РГ 7D
1.6	772 (ВКР-19)	РГ 5В Примечание. – См. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к СА/251) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи.	РГ 3М, РГ 4А, РГ 4С, РГ 7В, РГ 7D

\* Примечание. – На ПСК23-1 было принято решение об использовании термина "вносящие вклад группы" вместо термина "заинтересованные группы", используемого в Резолюции МСЭ-Р 2-8, с тем чтобы подчеркнуть, что целью этих групп является участие в работе.

<sup>1</sup> РГ 5В предоставит характеристики и критерии защиты для воздушной и морской подвижных служб. РГ 5D проведет исследования, используя характеристики ИМТ. В исследованиях должны быть учтены замечания обеих рабочих групп (пункт 2 раздела *предлагает МСЭ-Р*). РГ 5D при консультациях с РГ 5В разрабатывает отчеты/рекомендации, в зависимости от случая, которые утверждает ИК5 в соответствии с Резолюцией МСЭ-Р 1-8 (пункт 4 раздела *предлагает МСЭ-Р*). РГ 5В 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 5В (в рамках раздела *предлагает ВКР-23*).

<b>Распределение подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23</b>			
<b>Пункт повестки дня/ тема ВКР-23</b>	<b>Резолюция ВКР</b>	<b>Ответственная группа</b>	<b>Вносящая вклад группа</b>
1.7	428 (ВКР-19)	<b>РГ 5В</b> Примечание. – См. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к <a href="#">СА/251</a> ) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи.	<b>РГ 3М, РГ 4С, РГ 7В</b>
1.8	171 (ВКР-19)	<b>РГ 5В</b> Примечание. – См. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к СА/251) о содействии работе, относящейся к спутниковой связи.	<b>РГ 4А, РГ 4В</b>
1.9	429 (ВКР-19)	<b>РГ 5В</b>	<b>РГ 3Л, РГ 3М, РГ 6А</b>
1.10	430 (ВКР-19)	<b>РГ 5В</b>	<b>РГ 3К, РГ 3М, РГ 4А, РГ 5А, РГ 5С, РГ 7С, РГ 7Д</b>
1.11	361 (Пересм. ВКР-19)	<b>РГ 5В</b> Примечание. – См. соответствующий текст в отчете о собрании ПСК23-1 (Приложение 4 к СА/251).	<b>РГ 4С</b> (отвечает за проведение исследований и разработку проекта текста ПСК по пункту 3 раздела <i>решает предложить Всемирной конференции радиосвязи 2023 года</i> , а также за направление этих текстов в РГ 5В), <b>РГ 7Д</b>
1.12	656 (Пересм. ВКР-19)	<b>РГ 7С</b>	<b>РГ 3К, РГ 3Л, РГ 3М, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 6А</b>
1.13	661 (ВКР-19)	<b>РГ 7В</b>	<b>РГ 3М, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7С, РГ 7Д</b>
1.14	662 (ВКР-19)	<b>РГ 7С</b>	<b>РГ 3Л, РГ 3М, РГ 4А, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7Д</b>
1.15	172 (ВКР-19)	<b>РГ 4А</b>	<b>РГ 3М, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7С</b>
1.16	173 (ВКР-19)	<b>РГ 4А</b>	<b>РГ 3М, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7В, РГ 7С</b>
1.17	773 (ВКР-19)	<b>РГ 4А</b>	<b>РГ 3М, РГ 4В, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7В, РГ 7С</b>
1.18	248 (ВКР-19)	<b>РГ 4С</b>	<b>РГ 3М, РГ 4А, РГ 4В, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 5Д, РГ 7В, РГ 7С</b>
1.19	174 (ВКР-19)	<b>РГ 4А</b>	<b>РГ 3М, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 7С</b>
2	27 (Пересм. ВКР-19)	<b>ПСК23-2</b>	–
3	–	–	–
4	95 (Пересм. ВКР-19)	<b>ПСК23-2</b>	–
5	–	–	–
6	–	–	–

Распределение подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-23			
Пункт повестки дня/ тема ВКР-23	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Вносящая вклад группа
7	86 (Пересм. ВКР-07)	РГ 4А	–
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 7С	РГ 1В, РГ 3J, РГ 3К, РГ 3L, РГ 3М, РГ 4А, РГ 4С, РГ 5А, РГ 5В, РГ 5С, РГ 5D, РГ 6А, РГ 7D
9.1-b)	774 (ВКР-19)	РГ 5А	РГ 3М, РГ 4С (отвечает за проведение исследований по пункту 2 раздела <i>решает предложить МСЭ-R</i> , а также за направление результатов исследований в РГ 5А), РГ 7С
9.1-c)	175 (ВКР-19)	РГ 5А и РГ 5С Примечание. – Это совместная работа, и, при необходимости, может быть проведено совместное пленарное заседание. РГ 5А предоставит Содокладчикам по главам Отчета ПСК проект текста по результатам исследований.	РГ 1В, РГ 4А, РГ 4С, РГ 5D, РГ 6А, РГ 7В, РГ 7С, РГ 7D
9.1-d)	<a href="#">Документ 535 ВКР-19</a> , раздел 2 Приложения	РГ 7С	РГ 4А, РГ 5А, РГ 5С, РГ 5D
9.2	–	–	–
9.3	80 (Пересм. ВКР-07)	–	–
10	804 (Пересм. ВКР-19)	См. Приложение 2 к настоящему Дополнительному документу 1 к <a href="#">CA/251</a>	–