|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Прилагаемый документ 1 к Административному циркуляру **CА/270** | | 15 июля 2024 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-27** | |
|  |  | |
|  |  | |

Введение

В июне 2024 года Совет МСЭ принял Резолюцию 1422 (см. Документ [C24/125](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0125/en) от 14 июня 2024 г.), в которой, в частности, содержится повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР‑27). Кроме того, Совет принял к сведению содержащуюся в Документе [C24/37](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0037/en) информацию о возможном графике проведения второй сессии ПСК-27 (ПСК27-2) в апреле 2027 года, а также Ассамблеи радиосвязи 2027 года (АР-27) и ВКР‐27 в октябре−ноябре 2027 года, исходя из доступности Международного центра конференций в Женеве (МЦКЖ).

Принимая во внимание эту информацию и результаты первой сессии Подготовительного собрания к Конференции (ПСК27-1, см. Административный циркуляр [CA/270](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0270/en) от 26 января 2024 г.), Руководящий комитет ПСК-27 провел 24 июня 2024 года собрание для рассмотрения подготовки проекта Отчета ПСК для ВКР-27. Принять участие в этом собрании также были приглашены другие члены руководящего состава ПСК-27, т. е. председатели исследовательских комиссий и ответственных групп МСЭ-R.

Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-27

На основании Резолюции 1422 (C24) и Резолюции [МСЭ-R 2-9](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.2-9-2023) было решено провести вторую сессию ПСК-27 (ПСК27-2) во втором квартале 2027 года[[1]](#footnote-1)\*.Также было решено, что окончательные проекты текстов ПСК должны быть получены от ответственных групп соответствующими Докладчиками по главам Отчета ПСК-27 (копия направляется Председателю ПСК‑27 и Советнику БР по ПСК) не позднее **23 октября 2026 года**, принимая во внимание запланированные даты проведения собраний ответственных групп.

Собрание руководящего состава ПСК-27 с целью объединения в проект Отчета ПСК проектов текстов ПСК, полученных от ответственных групп, планируется провести **11–12 ноября 2026 года**.

На основе информации, полученной от исследовательских комиссий и/или рабочих групп, Руководящий комитет ПСК-27 внес поправки в некоторые списки вносящих вклад групп, которые перечислены в таблице "Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-27", как указано в Приложении 1 к настоящему Дополнительному документу 1 к CA/270. Предлагаемая подробная структура проекта Отчета ПСК для ВКР-27 была соответствующим образом пересмотрена и размещена на веб-сайте МСЭ по следующему адресу: [www.itu.int/oth/R0A0A000023/en](http://www.itu.int/oth/R0A0A000023/en). В таблицу предварительной подготовительной работы МСЭ-R к ВКР-31 не было внесено никаких изменений.

Ответственным и вносящим вклад группам МСЭ-R Председателем ПСК-27 была представлена дополнительная информация, касающаяся подготовки проектов текстов ПСК и связанных с этим аспектов (см Документ [1A/44](https://www.itu.int/md/R23-WP1A-C-0044/en)-[1B/34](https://www.itu.int/md/R23-WP1b-C-0034/en)-[3J/70](https://www.itu.int/md/R23-WP3j-C-0070/en)-[3K/81](https://www.itu.int/md/R23-WP3k-C-0081/en)-[3L/32](https://www.itu.int/md/R23-WP3l-C-0032/en)-[3M/110](https://www.itu.int/md/R23-WP3m-C-0110/en)-[4A/156](https://www.itu.int/md/R23-WP4a-C-0156/en)-[4B/45](https://www.itu.int/md/R23-WP4b-C-0045/en)-[4C/105](https://www.itu.int/md/R23-WP4c-C-0105/en)-[5/39](https://www.itu.int/md/R23-SG05-C-0039/en)-[5A/124](https://www.itu.int/md/R23-WP5a-C-0124/en)-[5B/124](https://www.itu.int/md/R23-WP5b-C-0124/en)-[5C/88](https://www.itu.int/md/R23-WP5c-C-0088/en)-[5D/246](https://www.itu.int/md/R23-WP5d-C-0246/en)-[6A/57](https://www.itu.int/md/R23-WP6a-C-0057/en)-[7/18](https://www.itu.int/md/R23-SG07-C-0018/en)-[7A/26](https://www.itu.int/md/R23-WP7a-C-0026/en)-[7B/67](https://www.itu.int/md/R23-WP7b-C-0067/en)-[7C/94](https://www.itu.int/md/R23-WP7c-C-0094/en)-[7D/82](https://www.itu.int/md/R23-WP7d-C-0082/en)).

Подробная информация о подготовительных исследованиях МСЭ-R по пунктам повестки дня ВКР‑27 размещена на следующей веб-странице МСЭ: [www.itu.int/go/rcpm-wrc-27-studies](http://www.itu.int/go/rcpm-wrc-27-studies).

Пользуясь случаем, Бюро подчеркивает важность того, чтобы все соответствующие рабочие группы МСЭ-R и члены МСЭ-R использовали для подготовки проектов текстов ПСК Регламент радиосвязи издания 2024 года, сразу после его опубликования.

Контактные данные Председателя ПСК, заместителей Председателя ПСК и Докладчиков по главам, а также другие сведения, касающиеся деятельности по ПСК-27, размещены на веб странице ПСК по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/rcpm>.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-27

Приложение 1

Поправки к распределению подготовительной работы МСЭ-R для ВКР‑27

Руководящий комитет ПСК-27 на своем собрании 24 июня 2024 года согласился со следующими просьбами ряда рабочих групп (РГ), касающимися списков вносящих вклад групп по некоторым пунктам повестки дня ВКР-27:

– исключить РГ 6B из списка по пункту 1.4 повестки дня;

– исключить РГ 1B из списка по пунктам 1.6, 1.7, 1.15 и 1.16 повестки дня;

– исключить РГ 1A из списка по пункту 1.10 повестки дня;

– исключить РГ 6A из списка по пункту 1.11 повестки дня;

– добавить РГ 3M в список по пункту 1.14 повестки дня;

– исключить РГ 4A из списка по пункту 1.17 повестки дня;

– добавить РГ 3J в список по пункту 1.19 повестки дня.

В следующей ниже таблице содержится обновленная информация о распределении подготовительной работы МСЭ-R по всем пунктам повестки дня ВКР-27 в соответствии с предложениями, содержащимися в Резолюции **813 (ВКР-23)**.

В таблицу включены элементы для определения "ответственных групп" и "вносящих вклад групп" МСЭ-R по всем пунктам повестки дня ВКР-27.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в следующей ниже таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в [Документе](http://www.itu.int/md/R15-CPM19.01-C-0001/en) [CPM27‑1/1](https://www.itu.int/md/R23-CPM27.1-C-0001/en).

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

| Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР‑27 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт/тема повестки дня ВКР-27 | Резолюция ВКР | Ответственная  группа | Вносящая вклад группа |
| 1.1 | 176 (Пересм. ВКР-23) | РГ 4A | РГ 3M; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.2 | 129 (ВКР‑23) | РГ 4A[[2]](#footnote-2)\* | РГ 3M; РГ 5A; РГ 5B\*; РГ 5C; РГ 7A; РГ 7B; РГ 7C |
| 1.3 | 130 (ВКР‑23) | РГ 4A | РГ 3M; РГ 5A; РГ 5C; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.4 | 726 (ВКР‑23) | РГ 4A | РГ 3M; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 7C |
| 1.5 | 14 (ВКР‑23) | РГ 4A | РГ 1B; РГ 4C |
| 1.6 | 131 (ВКР‑23) | РГ 4A | РГ 3M; РГ 4B; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 6A; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.7 | 256 (ВКР‑23) | РГ 5D | РГ 3K; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.8 | 663 (Пересм. ВКР-23) | РГ 5B | РГ 3J; РГ 3K; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5C; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.9 | 411 (ВКР‑23) | РГ 5B | РГ 3L; РГ 5C; РГ 6A; РГ 7A |
| 1.10 | 775 (Пересм. ВКР-23) | РГ 5C[[3]](#footnote-3)\* | РГ 3J; РГ 3M; РГ 4A\*; РГ 4B; РГ 4C\*; РГ 5A\*; РГ 5B; РГ 6A; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.11 | 249 (Пересм. ВКР-23) | РГ 4C | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.12 | 252 (ВКР‑23) | РГ 4C | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4B  (РГ 4B предложено представить информацию о будущем развитии систем НГСО ПСС с низкой скоростью передачи данных);  РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.13 | 253 (ВКР‑23) | РГ 4C[[4]](#footnote-4)\* | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D\*; РГ 6A; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.14 | 254 (ВКР‑23) | РГ 4C | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B; РГ 7C |
| 1.15 | 680 (ВКР‑23) | РГ 7B | РГ 3J; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7A; РГ 7C; РГ 7D |
| 1.16 | 681 (ВКР‑23) | РГ 7D | РГ 3J; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5D |
| 1.17 | 682 (ВКР‑23) | РГ 7C | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 6A; РГ 7B; РГ 7D |
| 1.18 | 712 (ВКР‑23) | РГ 7C  (пункт 1 раздела *решает*)  РГ 7D (пункт 2 раздела *решает*)  ([[5]](#footnote-5)Примечание) | РГ 3J[[6]](#footnote-6)\*; РГ 3M\*; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C |
| 1.19 | 674 (ВКР‑23) | РГ 7C | РГ 3J; РГ 3M; РГ 4A; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B |
| 2 | 27 (Пересм. ВКР-19) | ПСК27‑2 | – |
| 3 | – | – | – |
| 4 | 95 (Пересм. ВКР-19) | ПСК27‑2 | – |
| 5 | – | – | – |
| 6 | – | – | – |
| 7 | 86 (Пересм. ВКР-07) | РГ 4A | – |
| 8 | 26 (Пересм. ВКР-23) | ПСК27‑2 (только для информации) | – |
| 9 | – | – | – |
| 9.1 | – | – | – |
| 9.2 | – | – | – |
| 9.3 | 80 (Пересм. ВКР‑07) | – | РГ 4A |
| 10 | 804 (Пересм. ВКР-23) 814 (ВКР-23) | ПСК27‑2 (только для информации) | – |

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

1. \* Точные планируемые даты проведения ПСК27-2 будут определены после утверждения сроков проведения ВКР-27, а также в зависимости от доступности МЦКЖ. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* (1.2) Исходя из предыдущего опыта исследований в этой полосе частот и сложности данного вопроса, особое внимание следует уделить взаимодействию РГ 4A и РГ 5B. В связи с этим РГ 4A необходимо учитывать по мере получения возможную обновленную информацию и характеристики защиты и эксплуатации радиолокационной службы, должным образом предоставляемые РГ 5B, для того чтобы проводить соответствующие исследования совместного использования частот. На основе результатов исследований РГ 4A, в случае необходимости, следует организовать совместные собрания РГ 4A и РГ 5B, чтобы упростить взаимодействие между рабочими группами по вопросу защиты радиолокационной службы. [↑](#footnote-ref-2)
3. \* (1.10) Исследования следует проводить при тесном сотрудничестве указанных РГ. [↑](#footnote-ref-3)
4. \* (1.13) РГ 4C проведет исследования возможных распределений ПСС в полосах частот между 694/698 МГц и 2,7 ГГц на основе представленных вкладов, в том числе вкладов РГ 5D, с использованием планов размещения частот IMT, содержащихся в последней версии Рекомендации МСЭ-R М.1036.

   РГ 4C в тесном сотрудничестве с РГ 5D проведет исследования, указанные в пункте 2 раздела *решает предложить Сектору радиосвязи МСЭ завершить своевременно до начала Всемирной конференции радиосвязи 2027 года*.

   РГ 4C проведет исследования, указанные в пунктах 1 и 2 раздела *решает далее*. Ожидается, что РГ 5D предоставит результаты исследований, содержащие соображения по регламентарным вопросам защиты наземного сегмента IMT.

   РГ 4C следует взять на себя ведущую роль в подготовке проекта текста ПСК, включив в него результаты работы РГ 5D, касающиеся соображений по регламентарным вопросам защиты наземного сегмента IMT. Председателям обеих РГ в целях содействия работе следует координировать график собраний рабочих групп, в случае необходимости, и направлять обеим РГ соответствующую записку. [↑](#footnote-ref-4)
5. Примечание (1.18) Примечание. − Проект текста ПСК, подготовленный РГ 7C и РГ 7D, представит РГ 7C. [↑](#footnote-ref-5)
6. \* (1.18) Подготовительная работа по данному пункту повестки дня потребует усилий, для того чтобы расширить применимость существующих методов прогнозирования распространения радиоволн для исследований совместного использования частот и совместимости в полосах частот до 235 ГГц. Членам рекомендуется принять участие в этой важной работе, которая должна быть завершена Рабочими группами 3J и 3M к 2025 году. [↑](#footnote-ref-6)