

Бюро радиосвязи (БР)

Исправление 1 к Дополнительному документу 1 к Административному циркуляру **CA/270** 12 декабря 2024 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи

Предмет: Подготовка проекта Отчета ПСК для ВКР-27

На собрании Руководящего комитета ПСК-27, состоявшемся 24 июня 2024 года, было решено запланировать еще одно собрание Руководящего комитета ПСК-27 на 3 декабря 2024 года, чтобы рассмотреть возможную новую информацию по итогам собраний рабочих групп МСЭ-R, прошедших с сентября по ноябрь 2024 года, относительно следующих вопросов:

- любая(ые) возможная(ые) дополнительная(ые) поправка(и) к списку рабочих групп, вносящих вклад в подготовительную работу МСЭ-R для ВКР-27 и/или ВКР-31;
- любая(ые) возможная(ые) обоснованная(ые) просьба(ы) вносящей(их) вклад рабочей(их) группы (групп) МСЭ-R о предоставлении продления предельного срока, установленного на 31 декабря 2024 года, для завершения до 1 июля 2025 года разработки новых материалов о критериях, характеристиках и методиках для подготовительных исследований для ВКР-27 (см. раздел 2.2 Приложения 4 к СА/270).

Третьего декабря 2024 года состоялось собрание Руководящего комитета ПСК-27, на котором была рассмотрена информация, полученная от председателей или исполняющих обязанности председателей 5-й Исследовательской комиссии и Рабочих групп 4A, 4C, 5B, 5D, 7B, 7C и 7D МСЭ-R по вышеупомянутым вопросам. Принять участие в этом собрании также были приглашены другие члены руководящего состава ПСК-27, т. е. председатели исследовательских комиссий и ответственных групп МСЭ-R.

С выводами этого собрания можно ознакомиться в Приложении к настоящему Исправлению 1 к Дополнительному документу 1 к Административному циркуляру СА/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. Подробная и обновленная 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.

Марио Маневич Директор

Приложение: Выводы собрания Руководящего комитета ПСК-27, состоявшегося 3 декабря 2024 года (включая дополнительные поправки к распределению подготовительной работы

МСЭ-R для ВКР-27)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Выводы собрания Руководящего комитета ПСК-27, состоявшегося 3 декабря 2024 года

1 Предельный срок представления материалов о критериях, характеристиках и методиках для подготовительных исследований для ВКР-27 (см. Приложение 4 к Документу <u>CA/270</u>)

Руководящий комитет ПСК-27 рассмотрел информацию, полученную от председателей или исполняющих обязанности председателей 5-й Исследовательской комиссии и Рабочей группы (РГ) 4А, РГ 4С, РГ 5В, РГ 5D и РГ 7D об установленном на 31 декабря 2024 года предельном сроке представления материалов о критериях, характеристиках и методиках для подготовительных исследований по пунктам 1.2, 1.7, 1.16 или 1.19 повестки дня ВКР-27 и пришел к следующим выводам:

- в отношении пункта 1.2 повестки дня ВКР-27 Руководящий комитет ПСК-27 согласился с просьбами Председателя ИК5, согласованными на собрании ИК5 2–3 декабря 2024 года, а также с просьбами, поступившими от имени РГ 5В, о продлении предельного срока представления материалов для РГ 4А;
- в отношении пункта 1.7 повестки дня ВКР-27 Руководящий комитет ПСК-27 принял к сведению информацию, поступившую от РГ 5D, и согласился с просьбами РГ 4A, РГ 4C и РГ 5B о продлении предельного срока преставления материалов для РГ 5D;
- в отношении пункта 1.16 повестки дня ВКР-27 Руководящий комитет ПСК-27 согласился с просьбой РГ 7D о продлении предельного срока обмена информацией с РГ 4A и РГ 4C;
- в отношении пункта 1.19 повестки дня ВКР-27 Руководящий комитет ПСК-27 согласился с просьбой РГ 4A о продлении предельного срока представления материалов для РГ 7С.

Кроме того, Руководящий комитет ПСК-27 подтвердил свой предыдущий вывод о необходимости создания на следующих собраниях рабочих групп ИКЗ, запланированных на первую половину 2025 года, условий для разработки и представления дополнительных материалов для подготовительных исследований для ВКР-27.

Руководящий комитет ПСК-27 напомнил о том, что в соответствии с Приложением 4 к Документу CA/270 предельный срок представления недостающих материалов продлен до 1 июля 2025 года.

Руководящий комитет ПСК-27 принял к сведению дополнительную информацию, полученную от Председателя РГ 5D, о текущих обсуждениях критериев защиты IMT; в настоящее время РГ 5D рассматривает три альтернативных варианта. Ожидается, что эти альтернативные варианты будут рассмотрены и, возможно, сведены воедино на собрании РГ 5D, запланированном на февраль 2025 года. Эти обсуждения могут повлиять на подготовительные исследования по пункту 1.1 повестки дня ВКР-27, проводимые РГ 4A, пунктам 1.11, 1.12 и 1.14 повестки дня, проводимые РГ 4C, и пункту 1.15 повестки дня, проводимые РГ 7B.

Руководящий комитет ПСК-27 также предложил председателям ответственных и вносящих вклад групп сотрудничать, насколько это практически возможно, с целью найти приемлемые для всех пути дальнейшей работы, которые позволят ответственным группам выполнить свою(и) задачу(и).

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

Руководящий комитет ПСК-27 согласился со следующими просьбами ряда рабочих групп (РГ), касающимися списков вносящих вклад групп по некоторым пунктам повестки дня ВКР-27:

- исключить РГ 4С и РГ 7В из списка по пункту 1.1 повестки дня;
- исключить РГ 7С из списка по пункту 1.14 повестки дня.

Просьб, касающихся распределения подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-31 (см. Приложение 8 к СА/270), не поступало.

В следующей ниже таблице содержится итоговая 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" MCЭ-R по всем пунктам повестки дня ВКР-27.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Рабочие группы МСЭ-R, указанные в настоящей таблице, определены на основе структуры исследовательских комиссий МСЭ-R, содержащейся в Документе <u>CPM27-1/1</u>.

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 для ВКР-27 | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| Пункт/тема повестки дня ВКР-27 | Резолюция ВКР | Ответственная группа | Вносящая вклад группа | | | |
| 1.1 | 176 (Пересм. ВКР-23) | РГ 4А | PF 3M; PF 5A; PF 5B; PF 5C; PF 5D; PF 7C; PF 7D | | | |
| 1.2 | 129 (BKP-23) | РГ 4А* | РГ 3M; РГ 5A; РГ 5B [*] ; РГ 5С; РГ 7A; РГ 7B; РГ 7С | | | |
| 1.3 | 130 (BKP-23) | РГ 4А | РГ 3M; РГ 5A; РГ 5C; РГ 7C; РГ 7D | | | |
| 1.4 | 726 (BKP-23) | РГ 4А | РГ 3М; РГ 4В; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 7С | | | |
| 1.5 | 14 (BKP-23) | РГ 4А | РГ 1В; РГ 4С | | | |
| 1.6 | 131 (BKP-23) | РГ 4А | 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 (BKP-23) | PF 5D | РГ 3К; РГ 3М; РГ 4А; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D | | | |
| 1.8 | 663 (Пересм. ВКР-23) | РГ 5В | РГ 3J; РГ 3K; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5C; РГ 7C; РГ 7D | | | |
| 1.9 | 411 (BKP-23) | РГ 5В | РГ 3L; РГ 5С; РГ 6А; РГ 7А | | | |
| 1.10 | 775 (Пересм. ВКР-23) | РГ 5С* | 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 4С | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B; РГ 7C; РГ 7D | | | |

^{* (1.2)} Исходя из предыдущего опыта исследований в этой полосе частот и сложности данного вопроса, особое внимание следует уделить взаимодействию РГ 4А и РГ 5В. В связи с этим РГ 4А необходимо учитывать по мере получения потенциальную обновленную информацию и характеристики защиты и эксплуатации радиолокационной службы, должным образом предоставляемые РГ 5В, чтобы проводить соответствующие исследования совместного использования частот. На основе результатов исследований РГ 4А в случае необходимости следует организовывать совместные собрания РГ 4А и РГ 5В, чтобы упростить взаимодействие между РГ по вопросу защиты радиолокационной службы.

^{* (1.10)} Исследования следует проводить при тесном сотрудничестве указанных РГ.

| Распределение подготовительной работы МСЭ-R для BKP-27 | | | | | |
|--|---------------------|--|---|--|--|
| Пункт/тема повестки дня ВКР-27 | Резолюция ВКР | Ответственная группа | Вносящая вклад группа | | |
| 1.12 | 252 (BKP-23) | РГ 4С | РГ 3L; РГ3М; РГ 4В (РГ 4В предложено представить информацию о будущем развитии систем НГСО ПСС с низкой скоростью передачи данных); РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D | | |
| 1.13 | 253 (BKP-23) | РГ 4С* | PГ 3L; PГ 3M; PГ 4A; PГ 4B; PГ 5A; PГ 5B; PГ 5C; PГ 5D [*] ; PГ 6A; PГ 7B; PГ 7C; PГ 7D | | |
| 1.14 | 254 (BKP-23) | РГ 4С | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4B; РГ 5A; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7B | | |
| 1.15 | 680 (BKP-23) | РГ 7В | РГ 3J; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 7A; РГ 7C; РГ 7D | | |
| 1.16 | 681 (BKP-23) | PΓ 7D | РГ 3J; РГ 3M; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5D | | |
| 1.17 | 682 (BKP-23) | РГ 7С | РГ 3L; РГ 3M; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C; РГ 5D; РГ 6A; РГ 7B; РГ 7D | | |
| 1.18 | 712 (BKP-23) | РГ 7С (пункт 1 раздела решает) РГ 7D (пункт 2 раздела решает) ^(Note) | РГ 3J*; РГ 3M*; РГ 4A; РГ 4C; РГ 5A; РГ 5B; РГ 5C | | |
| 1.19 | 674 (BKP-23) | РГ 7С | РГ 3Ј; РГ 3М; РГ 4А; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В | | |
| 2 | 27 (Пересм. ВКР-19) | ПСК27-2 | - | | |
| 3 | | _ | | | |
| 4 | 95 (Пересм. ВКР-19) | ПСК27-2 | - | | |
| 5 | _ | _ | - | | |

^{* (1.13)} РГ 4С 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 4С 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 4С проведет исследования, указанные в пунктах 1 и 2 раздела *решает далее*. Ожидается, что РГ 5D предоставит исследования, содержащие регламентарные соображения по защите наземного сегмента IMT.

РГ 4С следует взять на себя главную роль в подготовке проекта текста ПСК и включить в него результаты работы РГ 5D, касающиеся соображений в отношении регламентарных вопросов защиты наземного сегмента ІМТ. Для упрощения работы председателям обеих РГ следует должным образом согласовывать график собраний РГ и направлять соответствующую записку обеим РГ.

Note (1.18) <u>Примечание</u>. – Проект текста ПСК, подготовленный РГ 7С и РГ 7D, представит РГ 7С.

^{* (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.

| Распределение подготовительной работы МСЭ-R для BKP-27 | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Пункт/тема повестки дня ВКР-27 | Резолюция ВКР | Ответственная группа | Вносящая вклад группа | | |
| 6 | - | _ | - | | |
| 7 | 86 (Пересм. ВКР-07) | РГ 4А | - | | |
| 8 | 26 (Пересм. ВКР-23) | ПСК27-2 (только для информации) | _ | | |
| 9 | _ | _ | - | | |
| 9.1 | _ | _ | - | | |
| 9.2 | _ | _ | - | | |
| 9.3 | 80 (Пересм. ВКР-07) | _ | РГ 4А | | |
| 10 | 804 (Пересм. ВКР-23) 814 (ВКР-23) | ПСК27-2 (только для информации) | _ | | |