



Бюро радиосвязи (БР)

Прилагаемый документ 1
к Административному циркуляру
СА/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](#) 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](#) 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 [СА/270](#) 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 (С24) и Резолюции [МСЭ-R 2-9](#) было решено провести вторую сессию ПСК-27 (ПСК27-2) во втором квартале 2027 года*. 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**.

* Точные планируемые даты проведения ПСК27-2 будут определены после утверждения сроков проведения ВКР-27, а также в зависимости от доступности МЦКЖ.

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 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/ROA0A000023/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/44-1B/34-3J/70-3K/81-3L/32-3M/110-4A/156-4B/45-4C/105-5/39-5A/124-5B/124-5C/88-5D/246-6A/57-7/18-7A/26-7B/67-7C/94-7D/82](#)).

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.

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 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 6В из списка по пункту 1.4 повестки дня;
- исключить РГ 1В из списка по пунктам 1.6, 1.7, 1.15 и 1.16 повестки дня;
- исключить РГ 1А из списка по пункту 1.10 повестки дня;
- исключить РГ 6А из списка по пункту 1.11 повестки дня;
- добавить РГ 3М в список по пункту 1.14 повестки дня;
- исключить РГ 4А 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 [СРМ27-1/1](#).

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 4А	РГ 3М; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D
1.2	129 (ВКР-23)	РГ 4А*	РГ 3М; РГ 5А; РГ 5В*; РГ 5С; РГ 7А; РГ 7В; РГ 7С
1.3	130 (ВКР-23)	РГ 4А	РГ 3М; РГ 5А; РГ 5С; РГ 7С; РГ 7D
1.4	726 (ВКР-23)	РГ 4А	РГ 3М; РГ 4В; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 7С
1.5	14 (ВКР-23)	РГ 4А	РГ 1В; РГ 4С
1.6	131 (ВКР-23)	РГ 4А	РГ 3М; РГ 4В; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 6А; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D
1.7	256 (ВКР-23)	РГ 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 3К; РГ 3М; РГ 4А; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5С; РГ 7С; РГ 7D
1.9	411 (ВКР-23)	РГ 5В	РГ 3L; РГ 5С; РГ 6А; РГ 7А

* (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 возможную обновленную информацию и характеристики защиты и эксплуатации радиолокационной службы, должным образом предоставляемые РГ 5В, для того чтобы проводить соответствующие исследования совместного использования частот. На основе результатов исследований РГ 4А, в случае необходимости, следует организовать совместные собрания РГ 4А и РГ 5В, чтобы упростить взаимодействие между рабочими группами по вопросу защиты радиолокационной службы.

Распределение подготовительной работы МСЭ-R для ВКР-27			
Пункт/тема повестки дня ВКР-27	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Вносящая вклад группа
1.10	775 (Пересм. ВКР-23)	РГ 5С*	РГ 3J; РГ 3M; РГ 4А*; РГ 4В; РГ 4С*; РГ 5А*; РГ 5В; РГ 6А; РГ 7С; РГ 7D
1.11	249 (Пересм. ВКР-23)	РГ 4С	РГ 3L; РГ 3M; РГ 4А; РГ 4В; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D
1.12	252 (ВКР-23)	РГ 4С	РГ 3L; РГ 3M; РГ 4В (РГ 4В предложено представить информацию о будущем развитии систем ИГСО ПСС с низкой скоростью передачи данных); РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D
1.13	253 (ВКР-23)	РГ 4С*	РГ 3L; РГ 3M; РГ 4А; РГ 4В; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D*; РГ 6А; РГ 7В; РГ 7С; РГ 7D
1.14	254 (ВКР-23)	РГ 4С	РГ 3L; РГ 3M; РГ 4В; РГ 5А; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В; РГ 7С
1.15	680 (ВКР-23)	РГ 7В	РГ 3J; РГ 4А; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7А; РГ 7С; РГ 7D
1.16	681 (ВКР-23)	РГ 7D	РГ 3J; РГ 3M; РГ 4А; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5D
1.17	682 (ВКР-23)	РГ 7С	РГ 3L; РГ 3M; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 6А; РГ 7В; РГ 7D
1.18	712 (ВКР-23)	РГ 7С (пункт 1 раздела <i>решает</i>) РГ 7D (пункт 2 раздела <i>решает</i>) (Примечание)	РГ 3J*; РГ 3M*; РГ 4А; РГ 4С; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С
1.19	674 (ВКР-23)	РГ 7С	РГ 3J; РГ 3M; РГ 4А; РГ 5А; РГ 5В; РГ 5С; РГ 5D; РГ 7В
2	27 (Пересм. ВКР-19)	ПСК27-2	–
3	–	–	–

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

* (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 ИМТ, 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 результаты исследований, содержащие соображения по регламентарным вопросам защиты наземного сегмента ИМТ.

РГ 4С 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 ИМТ. Председателям обеих РГ в целях содействия работе следует координировать график собраний рабочих групп, в случае необходимости, и направлять обеим РГ соответствующую записку.

Примечание (1.18) Примечание. – 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 ВКР-27			
Пункт/тема повестки дня ВКР-27	Резолюция ВКР	Ответственная группа	Вносящая вклад группа
4	95 (Пересм. ВКР-19)	ПСК27-2	–
5	–	–	–
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)	–
