|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CА/265** | | 7 марта 2023 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ и наблюдателям на ВКР‑23** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР‑23)** | |

Приглашение, сроки и место проведения

Как было объявлено Генеральным секретарем в Циркулярных письмах [CL-22/40](https://www.itu.int/md/S22-SG-CIR-0040/en), [CL-22/41](https://www.itu.int/md/S22-SG-CIR-0041/en), [DM-22/1012](https://www.itu.int/md/S22-DM-CIR-01012/en) от 15 ноября 2022 года, [Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР-23)](https://www.itu.int/wrc-23/) проводится с 20 ноября по 15 декабря 2023 года в Дубайском международном торговом центре, сразу после Ассамблеи радиосвязи 2023 года ([АР-23](https://www.itu.int/ra-23/)).

Цель настоящего Административного циркуляра – предоставить дополнительную информации о ВКР‑23 для оказания помощи участникам в их подготовительной деятельности.

Повестка дня Конференции, содержащаяся в [Резолюции 1399 Совета](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0069/en) (C20), приведена в Приложении.

Представление предложений для ВКР‑23

Государства-Члены и Государство Палестина, возможно, пожелают рассмотреть свои предложения для работы ВКР‑23. В соответствии с положениями раздела 8 Общего регламента предлагаю вам также представлять свои предложения для работы Конференции, если вы сочтете это целесообразным. Эти предложения должны поступить в Секретариат МСЭ не позднее чем за четыре (4) месяца (т. е. до **20 июля 2023 г**.) до начала работы Конференции (п. 40 Общего регламента).

Кроме того, хотела бы напомнить Государствам-Членам и Государству Палестина о том, что в соответствии с Резолюцией 165 (Пересм. Дубай, 2018 г.) установлен жесткий предельный срок для представления всех вкладов − не позднее чем за двадцать один (21) календарный день до открытия Конференции (т. е. до **30 октября 2023 г**.), для того чтобы обеспечить своевременный письменный перевод вкладов и их тщательное рассмотрение делегациями.

Предложения должны быть представлены уполномоченными сотрудниками и/или назначенными координаторами представляющей администрации в Секретариат по адресу электронной почты: [wrc23@itu.int](mailto:wrc23@itu.int).

Наряду с этим настоятельно призываем Государства-Члены и Государство Палестину с особенным вниманием отнестись к первоначальной подготовке предложений, с тем чтобы избежать излишнего пересмотра документов. В целях соблюдения положений пп. 41 и 42 Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза, касающихся формата предложений для Конференции, Секретариат подготовил руководящие указания по представлению предложений для ВКР‑23, которые размещены на [веб-сайте ВКР-23](https://www.itu.int/wrc-23/).

**Интерфейс подготовки предложений для конференции (CPI)** **–** **ВКР‑23**, электронный инструмент, предназначенный в помощь при подготовке предложений для конференции, размещен для этой цели на веб-сайте ВКР-23 и по адресу: <https://www.itu.int/net4/proposals/CPI/WRC23> вместе с руководством по его использованию.

Наличие документов, подготовленных до и в ходе ВКР‑23

В соответствии с п. 8 Приложения 2 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и в целях сокращения затрат, связанных с документацией для конференций МСЭ, **ВКР‑23 будет проводиться полностью на безбумажной основе**. Все документы будут представлены в электронной форме на веб-сайте ВКР‑23, в том числе предварительные Заключительные акты Конференции, которые будут доступны только в электронном формате.

Залы заседаний будут оснащены средствами беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты.

На веб-сайте Конференции будет размещена также Система управления предложениями для ВКР‑23, обеспечивающая удобный доступ к предложениям для работы Конференции, и другие электронные инструменты.

Для доступа к документам и другим электронным ресурсам ВКР‑23 требуется [учетная запись пользователя МСЭ с доступом в TIES](http://www.itu.int/TIES/).

Осуществление прав и полномочий на Конференции

Кроме того, предлагаем принять к сведению, что для обеспечения возможности осуществления в полном объеме своих суверенных прав на Конференции Государства-Члены должны убедиться, что они сохранили право голоса в соответствии с пп. 169 и 210 Устава и что делегации, представляющие их на Конференции, должным образом аккредитованы в соответствии со Статьей 31 Конвенции.

Дальнейшая информация о представлении полномочий на ВКР‑23 будет направлена Государствам-Членам в кратчайшие сроки.

Устный перевод и веб-трансляция

На пленарных заседаниях и заседаниях комитетов и рабочих групп будет обеспечиваться синхронный перевод на шесть официальных языков Союза, а также веб-трансляция и запись на шести языках для просмотра во время и после заседаний, соответственно.

Регистрация и заявление на получение визы

Регистрация для участия в ВКР‑23 начнется не позднее июня 2023 года. Предварительная регистрация для участия в ВКР‑23 носит обязательный характер и будет осуществляться исключительно в онлайновой форме через назначенных координаторов (DFP) для регистрации на мероприятия МСЭ‑R. Дальнейшая информация будет своевременно размещена на [веб-сайте ВКР-23](https://www.itu.int/wrc-23/).

Просим принять к сведению, что виза для въезда в Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) не может быть получена через Секретариат МСЭ. Подтверждение вашей регистрации для участия в ВКР-23 должно быть приложено к заявлению на получение визы, которое вы должны подать непосредственно властям Объединенных Арабских Эмиратов. Информация об условиях получения визы для въезда в Объединенные Арабские Эмираты будет размещена на веб-сайте принимающей страны, который будет доступен с [веб-сайта ВКР‑23](https://www.itu.int/wrc-23/).

Практическая информация

На веб-сайте принимающей страны, доступном с [веб-сайта ВКР-23](https://www.itu.int/wrc-23/), будет размещена практическая информация о бронировании мест в гостиницах, визовых требованиях, въезде в Объединенные Арабские Эмираты, местном транспорте и т. д. Этот веб‑сайт будет регулярно обновляться по мере поступления дополнительной информации.

Дополнительная информация

С любыми запросами, касающимися общих вопросов относительно ВКР‑23, просьба обращаться по адресу: [wrc23contact@itu.int](mailto:wrc19contact@itu.int).

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: 1

Приложение

РЕЗОЛЮЦИЯ 1399

(принята по переписке)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23)

Совет МСЭ,

отмечая,

что в Резолюции 811 Всемирной конференции радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.):

*а)* решено рекомендовать Совету провести Всемирную конференцию радиосвязи в 2023 году в течение четырех недель максимум;

*b)* рекомендована ее повестка дня и предложено Совету подготовить окончательный вариант повестки дня и провести мероприятия по созыву ВКР-23, а также, как можно скорее, начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

решает

созвать в 2023 году Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-23), которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи, со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, принимая во внимание результаты ВКР-19 и Отчет Подготовительного собрания к конференции и должным образом учитывая потребности существующих и будущих служб в обсуждаемых полосах частот, рассмотреть следующие пункты и предпринять соответствующие действия:

1.1 в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-19)**, рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, возможные меры для обеспечения защиты в полосе частот 4800−4990 МГц станций воздушной и морской подвижной служб, которые находятся в международном воздушном пространстве и в международных водах, от других станций, которые находятся в пределах национальных территорий, и рассмотреть критерии плотности потока мощности в п. **5.441B**;

1.2 в соответствии с Резолюцией **245 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос об определении полос частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц для Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе;

1.3в соответствии с Резолюцией **246 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе полосы частот 3600−3800 МГц подвижной службе в Районе 1 и принять надлежащие регламентарные меры;

1.4в соответствии с Резолюцией **247 (ВКР-19)**, рассмотреть использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT (HIBS) подвижной службы в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для IMT на глобальной или региональной основе;

1.5 в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)**, провести рассмотрение использования спектра существующими службами и их потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 и рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 на основании результатов этого рассмотрения;

1.6 в соответствии с Резолюцией **772 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос о регламентарных положениях, содействующих обеспечению радиосвязи для суборбитальных аппаратов;

1.7 в соответствии с Резолюцией **428 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос о новом распределении воздушной подвижной спутниковой (R) службе для воздушной ОВЧ-связи в направлениях Земля-космос и космос-Земля во всей полосе частот 117,975−137 МГц или ее части, не допуская введения каких бы то ни было чрезмерных ограничений на существующие ОВЧ-системы, работающие в воздушной подвижной (R) службе, воздушной радионавигационной службе и в соседних полосах частот;

1.8 основываясь на результатах исследований МСЭ-R, проведенных во исполнение Резолюции **171 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о надлежащих регламентарных мерах с целью рассмотрения и, при необходимости, пересмотра Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и п. **5.484B** для обеспечения возможности использования сетей фиксированной спутниковой службы для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем;

1.9 в соответствии с Резолюцией **429 (ВКР-19)**, рассмотреть Приложение **27** к Регламенту радиосвязи и изучить возможность принятия соответствующих регламентарных мер и обновлений на основе исследований МСЭ-R в целях использования цифровых технологий в коммерческой авиации для применений, связанных с обеспечением безопасности человеческой жизни, в существующих полосах ВЧ, распределенных воздушной подвижной службе (R), и обеспечения сосуществования действующих ВЧ-систем наряду с модернизированными ВЧ-системами;

1.10 в соответствии с Резолюцией **430 (ВКР-19)**, провести исследования потребностей в спектре, сосуществования со службами радиосвязи и регламентарных мер в связи с возможными новыми распределениями воздушной подвижной службе для использования применений воздушной службы, не связанных с обеспечением безопасности;

1.11в соответствии с Резолюцией **361 (Пересм. ВКР‑19),** рассмотреть возможные регламентарные меры для поддержки модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ) и внедрения электронной навигации;

1.12 в соответствии с Резолюцией **656 (Пересм. ВКР-19)**, провести и завершить своевременно до начала ВКР-23 исследования возможности нового вторичного распределения спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц с учетом защиты действующих служб, в том числе в соседних полосах;

1.13 в соответствии с Резолюцией **661 (ВКР-19)**, рассмотреть возможность повышения статуса распределения службе космических исследований в полосе частот 14,8−15,35 ГГц;

1.14 в соответствии с Резолюцией **662 (ВКР-19)**, проанализировать и рассмотреть возможные корректировки существующих распределений частот или возможные новые первичные распределения частот спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в диапазоне частот 231,5−252 ГГц для обеспечения согласования с самыми современными требованиями систем дистанционного зондирования;

1.15 в соответствии с Резолюцией **172** **(ВКР-19)**, согласовать на глобальной основе использование полосы частот 12,75−13,25 ГГц (Земля‑космос) земными станциями на воздушных и морских судах, взаимодействующими с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы;

1.16 в соответствии с Резолюцией **173 (ВКР‑19)**, исследовать и разработать технические, эксплуатационные и регламентарные меры, в зависимости от случая, для содействия использованию полос частот 17,7−18,6 ГГц, 18,8−19,3 ГГц, а также 19,7−20,2 ГГц (космос-Земля) и 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, в негеостационарных системах фиксированной спутниковой службы при обеспечении надлежащей защиты существующих служб в этих полосах частот;

1.17 на основе результатов исследований МСЭ‑R, проведенных во исполнение Резолюции **773 (ВКР-19)**, определить и принять надлежащие регламентарные меры для обеспечения межспутниковых линий в конкретных полосах частот или их участках путем добавления при необходимости распределения межспутниковой службе;

1.18 в соответствии с Резолюцией **248 (ВКР-19)**, рассмотреть результаты исследований, касающихся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи;

1.19в соответствии с Резолюцией**174 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос о новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе в направлении космос-Земля в полосе частот 17,3−17,7 ГГц в Районе 2 при условии обеспечения защиты существующих первичных служб в этой полосе;

2 в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в разделе *решает* этой Резолюции;

3 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями Конференции;

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)**, рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

5 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции МСЭ, и принять надлежащие меры;

6 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи при подготовке к следующей всемирной конференции радиосвязи;

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)**, и принять по ним надлежащие меры;

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-19:

– в соответствии с Резолюцией **657 (Пересм. ВКР-19)**, рассмотреть результаты исследований, касающихся технических и эксплуатационных характеристик, потребностей в спектре и назначения соответствующих радиослужб для датчиков космической погоды с целью обеспечения их надлежащего признания и защиты в Регламенте радиосвязи без введения дополнительных ограничений на действующие службы;

– в соответствии с Резолюцией **774 (ВКР-19)**, рассмотреть распределения любительской службе и любительской спутниковой службе в полосе частот 1240−1300 МГц, с тем чтобы определить, требуются ли дополнительные меры для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в той же полосе частот;

– в соответствии с Резолюцией **175 (ВКР-19)**, изучить вопрос об использовании системы Международной подвижной электросвязи для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных фиксированным службам на первичной основе;

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[1]](#footnote-1)1; а также

9.3 о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**;

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-19)**.

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

1. 1 Данный подпункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается информировать Директора Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)