|  |
| --- |
| **Генеральный секретариат (ГС)** |
|  |
|  | Женева, 3 августа 2020 года |
| Осн.: | **CL-20/33** | Государствам − Членам МСЭ |
| Для контактов: | г-жа Беатрис Плюшон (Ms Béatrice Pluchon) |
| Тел.: | +41 22 730 6266 |
| Эл. почта: | memberstates@itu.int |
| Предмет: | **Изменение сроков проведения ВАСЭ-20 и повестка дня ВКР-23** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В связи с консультациями Государств – Членов Совета, проведенными в соответствии с Письмом [DM‑20/1009](https://www.itu.int/md/S20-DM-CIR-01009/en) от 26 июня 2020 года и касающимися итогов обсуждений в ходе виртуальных консультаций Советников и результатов, изложенных в Письме [DM-20/1011](https://www.itu.int/md/S20-DM-CIR-01011/en), рад сообщить вам, что Государства – Члены Совета приняли следующие решения:

Изменение сроков проведения ВАСЭ-20

Государства – Члены Совета поддержали перенос сроков проведения следующей ВАСЭ на период с 23 февраля по 5 марта 2021 года, после завершения Глобального симпозиума по стандартам 22 февраля 2021 года, при условии восстановления нормального режима работы и перемещения в Индии и других Государствах-Членах, приняв Решение, содержащееся в [Приложении 2](#annex2).

Повестка дня ВКР-23

Государства – Члены Совета поддержали повестку дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР‑23), содержащуюся в Резолюции ([Приложение 3](#annex3)), и приняли эту Резолюцию.

Таким образом, согласно п. 46 Конвенции МСЭ относительно сроков проведения ВАСЭ‑20 и пп. 47 и 118 Конвенции МСЭ относительно повестки дня ВКР‑23 всем Государствам – Членам МСЭ предлагается сообщить Генеральному секретарю о своем согласии с изменением сроков проведения ВАСЭ‑20 и повесткой дня ВКР‑23, о чем говорится выше, по адресу электронной почты: memberstates@itu.int **не позднее 31 августа 2020 года**. Просьба использовать для ответа формуляр, содержащийся в [Приложении 1](#annex1).

Если ваша страна уже ответила в ходе первой консультации Государств – Членов Совета, **ваш ответ в ходе первой консультации будет считаться действительным** в отношении данной консультации всех Государств-Членов, **если об ином не уведомит Советник или координатор администрации в письменном виде по электронной почте по адресу**: memberstates@itu.int, **не позднее 31 августа 2020 года**, также используя формуляр, приведенный в [Приложении 1](#annex1).

Надеюсь получить ваш ответ.

С уважением,

(*подпись*)

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

**Приложения**: 3

[Приложение 1](#annex1) – Консультации по изменению сроков проведения ВАСЭ‑20 и повестке дня ВКР‑23

[Приложение 2](#annex2) – Решение 608 (Измененное, 2020 г.) "Созыв следующей Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-21)"

[Приложение 3](#annex3) – Резолюция 1399 "Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23)"

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Консультации
по изменению сроков проведения ВАСЭ-20 и повестке дня ВКР-23

**Название Государства – Члена МСЭ**:

|  |
| --- |
|  |

| **Предмет** | **№ справочного документа** | **Предложение** | **Да** | **Нет** | **Воздер-жавшиеся** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изменение сроков проведения ВАСЭ-20 | [C20/72](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0072/en) | Утвердить перенос сроков проведения ВАСЭ-20 на 23 февраля – 5 марта 2021 г., сообщив о согласии с измененным Решением 608 в Приложении 2. |  |  |  |
| Всемирная конференция радиосвязи 2023 г. | [C20/69](http://www.itu.int/md/S20-CL-C-0069/en) | Утвердить повестку дня ВКР‑23, сообщив о согласии с Резолюцией 1339 в Приложении 3. |  |  |  |

Координаторам предлагается направить ответ по адресу электронной почты memberstates@itu.int **не позднее 31 августа 2020 года**.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

*Основание:* [*Документ C20/72*](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0072/en)

РЕШЕНИе 608 (Измененное, 2020 г.)

(изменено по переписке)

Созыв следующей Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-21)

Совет,

отмечая,

*а)* что в соответствии с Резолюцией 77 (Пересм. Дубай, 2018 г.) (График проведения и продолжительность будущих конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2019−2023 гг.)) ВАСЭ‑20 планировалось провести в последнем квартале 2020 года;

*b)* [Решение 608](https://www.itu.int/md/S19-CL-C-0125/en) Совета, принятое на сессии Совета 2019 года, в котором постановляется провести следующую ВАСЭ в Хайдарабаде, Индия, с 16 по 27 ноября 2020 года,

отмечая далее,

*а)* что в результате [консультаций](https://www.itu.int/md/S19-SG-CIR-0045/en), проведенных на основании [Циркулярного письма № 19/33](https://www.itu.int/md/S19-SG-CIR-0033/en), которое касалось конкретного места и точных дат проведения следующей ВАСЭ, было достигнуто согласие требуемого большинства Государств − Членов МСЭ в соответствии с п. 47 Конвенции МСЭ;

*b)* что ввиду пандемии COVID-19, повлекшей ограничения на работу и поездки, администрация Индии предложила перенести сроки проведения следующей ВАСЭ и провести ее с 23 февраля по 5 марта 2021 года, после завершения Глобального симпозиума по стандартам 22 февраля 2021 года, а также при условии восстановления нормального режима работы и перемещения в Индии и других Государствах-Членах,

решает,

что при условии согласия большинства Государств – Членов Союза следующая Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-21) будет проведена в Хайдарабаде, Индия, с 23 февраля по 5 марта 2021 года, после завершения Глобального симпозиума по стандартам 22 февраля 2021 года, а также при условии восстановления нормального режима работы и перемещения в Индии и других Государствах-Членах,

поручает Генеральному секретарю

провести консультации со всеми Государствами-Членами относительно точных дат проведения ВАСЭ-21.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

*Основание:* [*Документ C20/69*](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0069/en)

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 п.п.м. 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 (ВПС(R)C) 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 ВП(R)С, ВРНС 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 (ФСС) 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 (на трассе), 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 подвижной 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 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 или возможные новые первичные распределения частот ССИЗ (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 и 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, НГСО ФСС 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, 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;

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи 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 пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-19)**.

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

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