



Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 3 августа 2020 года

Осн.: **CL-20/33**
Для контактов: г-жа Беатрис Плюшон (Ms Béatrice Pluchon)
Тел.: +41 22 730 6266
Эл. почта: memberstates@itu.int
Государствам – Членам МСЭ

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](#) от 26 июня 2020 года и касающимися итогов обсуждений в ходе виртуальных консультаций Советников и результатов, изложенных в Письме [DM-20/1011](#), 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](#).

Повестка дня ВКР-23

Государства – Члены Совета поддержали повестку дня Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-23), содержащуюся в Резолюции ([Приложение 3](#)), 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](#).

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 этом 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](#).

Надеюсь получить ваш ответ.

С уважением,

(подпись)

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложения: 3

- [Приложение 1](#) – Консультации по изменению сроков проведения ВАСЭ-20 и повестке дня ВКР-23
- [Приложение 2](#) – Решение 608 (Измененное, 2020 г.) "Созыв следующей Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-21)"
- [Приложение 3](#) – 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	Воздержавшиеся
Изменение сроков проведения ВАСЭ-20	C20/72	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	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 С20/72](#)

РЕШЕНИЕ 608 (ИЗМЕНЕННОЕ, 2020 Г.)

(изменено по переписке)

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

Совет,

отмечая,

- a) 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](#) 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,

- a) что в результате [консультаций](#), проведенных на основании [Циркулярного письма № 19/33](#), 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,

порукает Генеральному секретарю

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Основание: [Документ С20/69](#)

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.):

- a) 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. **5.441В**;

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 (ИМТ), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе;

1.3 в 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;

1.4 в соответствии с Резолюцией **247 (ВКР-19)**, рассмотреть использование станций на высотной платформе в качестве базовых станций ИМТ (НИБС) подвижной службы в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц, уже определенных для ИМТ 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)С) 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. **5.484В** 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;
- 1.11 в 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;
- 1.19 в 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 радиосвязи¹; 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 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.