|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CА/245** | 13 февраля 2019 года |
|  |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ и наблюдателям на ВКР‑19** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Всемирная конференция радиосвязи 2019 года (ВКР‑19)** |

Приглашение, сроки и место проведения

Как было объявлено Генеральным секретарем в Циркулярных письмах [CL-18/49](https://www.itu.int/md/S18-SG-CIR-0049/en), [DM-18/1005](https://www.itu.int/md/S18-DM-CIR-01005/en) и [DM-18/1006](https://www.itu.int/md/S18-DM-CIR-01006/en) от 11 ноября 2018 года, [Всемирная конференция радиосвязи 2019 года (ВКР‑19)](https://www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/default.aspxhttps%3A/www.itu.int/ru/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/default.aspx) проводится с 28 октября по 22 ноября 2019 года в Международном центре конференций в Шарм-эль-Шейхе (SHICC) сразу после Ассамблеи радиосвязи 2019 года (АР-19).

Цель настоящего Административного циркуляра – предоставить дополнительную информации о ВКР‑19 для оказания помощи участникам в их подготовительной деятельности.

Повестка дня Конференции, содержащаяся в Резолюции [1380](https://www.itu.int/md/S17-CL-C-0141/en) (Измененная, 2017 г.) Совета, приведена в Приложении.

Представление предложений для ВКР‑19

Государства-Члены и Государство Палестина, возможно, пожелают, чтобы были рассмотрены их предложения для работы ВКР‑19. В соответствии с положениями раздела 8 Общего регламента предлагаю вам 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 **28 июня 2019 г**.) до начала работы Конференции (п. 40 Общего регламента).

Кроме того, хотел бы напомнить Государствам-Членам о том, что в соответствии с Резолюцией 165 (Пересм. Дубай, 2018 г.) устанавливается жесткий предельный срок для представления всех вкладов − не позднее чем за двадцать один (21) календарный день до открытия Конференции (т. е. до **7 октября 2019 года**), 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: wrc19@itu.int.

Настоятельно призываем Государства-Члены и Государство Палестину весьма внимательно отнестись к первоначальной подготовке предложений, с тем чтобы избежать излишнего пересмотра документов. В целях соблюдения положений [пп. 41 и 42](http://www.itu.int/net/about/basic-texts/rules.aspx#8) Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза, касающихся формата предложений для Конференции, Секретариат подготовил [руководящие указания по представлению предложений для ВКР‑19](https://www.itu.int/oth/R0C04000038/en), которые размещены на веб-сайте ВКР‑19 по адресу: [www.itu.int/go/WRC-19](http://www.itu.int/go/WRC-19).

**Интерфейс подготовки предложений для конференции (CPI)** **–** **ВКР‑19**, электронный инструмент, предназначенный в помощь при подготовке предложений для конференции и доступный для ВКР‑19, размещен для этой цели вместе с руководством по его использованию по адресу: [www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/Proposals.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-R/conferences/wrc/2019/Pages/Proposals.aspx).

Наличие документов, подготовленных до и в ходе ВКР‑19

В соответствии с п. 8 Приложения 2 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.), в целях сокращения затрат, связанных с документацией для конференций МСЭ, **ВКР‑19 будет проводиться полностью на безбумажной основе**. Все документы будут представлены в электронной форме на веб-сайте ВКР‑19, 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‑19, обеспечивающая удобный доступ к предложениям для работы Конференции, и другие электронные инструменты.

Для доступа к документам и другим электронным ресурсам ВКР‑19 требуется [учетная запись TIES](http://www.itu.int/TIES/) МСЭ.

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‑19 будет направлена Государствам-Членам в кратчайшие сроки.

Регистрация и требования для получения визы

Регистрация для участия в ВКР‑19 начнется в июне 2019 года. Предварительная регистрация для участия в ВКР‑19 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‑19](http://www.itu.int/go/WRC-19).

Просим принять к сведению, что виза для поездки в Египет не может быть получена через Секретариат МСЭ. Информация об условиях получения визы для поездки в Египет будет размещена на веб-сайте принимающей страны, который доступен с веб-сайта ВКР‑19.

Для ускорения обработки запросов о визовой поддержке принимающей страной участникам, которым требуется визовая поддержка, предлагается внести данные своего паспорта в форму онлайновой регистрации. Секретариат МСЭ далее передаст эту информацию полномочным органам Египта.

Практическая информация

На веб-сайте принимающей страны, доступном с веб-сайта ВКР‑19, будет размещена практическая информация о бронировании мест в гостиницах, визовых требованиях, въезде в Египет, 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‑19, просьба обращаться по адресу: wrc19contact@itu.int.

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: 1

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Наблюдателю (Резолюция 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))

– Наблюдателям, которые участвуют с правом совещательного голоса согласно пп. 278 и 279 Конвенции МСЭ

– Наблюдателям от Членов Сектора радиосвязи, которые участвуют без права голоса согласно п. 280 Конвенции МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, заместителю Генерального секретаря МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ 1380 (ИЗМЕНЕННАЯ, 2017 г.)

(принята на восьмом пленарном заседании)

Место проведения, даты и повестка дня
Всемирной конференции радиосвязи (ВКР‑19)

Совет,

отмечая

что в Резолюции 809 Всемирной конференции радиосвязи (Женева, 2015 г.):

*а)* решено рекомендовать Совету провести всемирную конференцию радиосвязи в 2019 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‑19, а также как можно скорее начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

отмечая далее,

что правительство Арабской Республики Египет предложило Международному союзу электросвязи провести Всемирную конференцию радиосвязи 2019 года в городе Шарль-эль-Шейх (Египет),

решает

созвать Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР‑19) в Шарм-эль-Шейхе (Египет) 28 октября − 22 ноября 2019 года, которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи 21−25 октября 2019 года, со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, с учетом результатов ВКР‑15 и Отчета Подготовительного собрания к конференции и должным учетом потребностей существующих и будущих служб в рассматриваемых полосах частот, рассмотреть следующие пункты и принять по ним надлежащие меры:

1.1 рассмотреть распределение полосы частот 50−54 МГц любительской службе в Районе 1 в соответствии с Резолюцией **658 (ВКР‑15)**;

1.2 рассмотреть вопрос о внутриполосных пределах мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе, метеорологической спутниковой службе и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 401−403 МГц и 399,9−400,05 МГц в соответствии с Резолюцией **765 (ВКР‑15)**;

1.3 рассмотреть возможное повышение вторичного статуса распределения метеорологической спутниковой службе (космос-Земля) до первичного статуса и возможное распределение на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (космос-Земля) в полосе частот 460−470 МГц в соответствии с Резолюцией **766 (ВКР‑15)**;

1.4 рассмотреть результаты исследований в соответствии с Резолюцией **557 (ВКР‑15)**, а также рассмотреть и пересмотреть в случае необходимости ограничения, указанные в Дополнении 7 к Приложению **30 (Пересм. ВКР‑15)**, при обеспечении защиты присвоений в Плане и Списке и дальнейшего развития радиовещательной спутниковой службы в рамках Плана, а также существующих и планируемых сетей фиксированной спутниковой службы и без создания для них дополнительных ограничений;

1.5 рассмотреть использование полос частот 17,7−19,7 ГГц (космос-Земля) и 27,5−29,5 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы, и принять надлежащие меры, в соответствии с Резолюцией **158 (ВКР‑15)**;

1.6 рассмотреть разработку регламентарной основы для спутниковых систем НГСО ФСС, которые могут работать в полосах частот 37,5−39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5−42,5 ГГц (космос‑Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос), в соответствии с Резолюцией **159 (ВКР‑15)**;

1.7 исследовать потребности в спектре для телеметрии, слежения и управления в службе космической эксплуатации для спутников НГСО, осуществляющих непродолжительные полеты, для оценки пригодности существующих распределений службе космической эксплуатации и, в случае необходимости, рассмотреть новые распределения, в соответствии с Резолюцией **659 (ВКР‑15)**;

1.8 рассмотреть возможные регламентарные меры в целях обеспечения модернизации Глобальной морской системы для случаев действия и обеспечения безопасности (ГМСББ) и поддержки внедрения дополнительных спутниковых систем для ГМСББ в соответствии с Резолюцией **359 (Пересм. ВКР‑15)**;

1.9 рассмотреть, исходя из результатов исследований МСЭ-R:

1.9.1 регламентарные меры в полосе частот 156−162,05 МГц для автономных морских радиоустройств в целях защиты ГМСББ и автоматической системы опознавания (AIS) в соответствии с Резолюцией **362 (ВКР‑15)**;

1.9.2 изменения Регламента радиосвязи, включая новые распределения спектра морской подвижной спутниковой службе (Земля‑космос и космос-Земля), желательно в полосах частот 156,0125−157,4375 МГц и 160,6125−162,0375 МГц Приложения **18**, для создания условий для работы нового спутникового сегмента системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне (VDES) при одновременном обеспечении того, чтобы данный сегмент не ухудшал работу имеющихся наземных сегментов VDES, специальных сообщений (ASM), AIS и не налагал каких-либо дополнительных ограничений на существующие службы в этих и соседних полосах частот, указанных в пунктах *d)* и *e)* раздела *признавая* Резолюции **360 (Пересм. ВКР‑15)**;

1.10 рассмотреть потребности в спектре и регламентарные положения для внедрения и использования Глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов (GADSS) в соответствии с Резолюцией **426 (ВКР‑15)**;

1.11 принять необходимые меры, в зависимости от случая, способствующие согласованию полос частот на глобальном или региональном уровнях, с целью обеспечения работы систем железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами в пределах существующих распределений подвижной службе в соответствии с Резолюцией **236 (ВКР‑15)**;

1.12 рассмотреть в максимальной степени согласованные на глобальном или региональном уровне возможные полосы частот для реализации развивающихся интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в рамках существующих распределений подвижной службе в соответствии с Резолюцией **237 (ВКР‑15)**;

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР‑15)**;

1.14 рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюцией **160 (ВКР‑15)** надлежащие регламентарные меры для станций на высотной платформе (HAPS) в рамках действующих распределений фиксированной службы;

1.15 рассмотреть определение полос частот с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе частот 275−450 ГГц, в соответствии с Резолюцией **767 (ВКР‑15)**;

1.16 рассмотреть вопросы, связанные с системами беспроводного доступа, включая локальные радиосети (WAS/RLAN), в полосах частот между 5150 МГц и 5925 МГц, и принять надлежащие регламентарные меры, включая дополнительные распределения спектра подвижной службе, в соответствии с Резолюцией **239 (ВКР‑15)**;

2 в соответствии с Резолюцией **28 (Пересм. ВКР‑15)** 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 Дополнении 1 к Резолюции **27 (Пересм. ВКР‑12)**;

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‑07)** 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 и другие варианты 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, принимая во внимание Резолюцию **26 (Пересм. ВКР‑07)**, 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‑15;

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

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

10рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции,

поручает Директору Бюро радиосвязи

принять необходимые меры по организации заседаний Подготовительного собрания к конференции и подготовить отчет для ВКР‑19,

поручает Генеральному секретарю

1 провести консультации с Государствами-Членами относительно конкретного места и точных дат проведения Всемирной конференции радиосвязи 2019 года и Ассамблеи радиосвязи 2019 года, а также по повестке дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года;

2 принять, по согласованию с Директором Бюро радиосвязи, все необходимые меры для созыва этой Конференции;

3 довести настоящую Резолюцию до сведения заинтересованных международных и региональных организаций.

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

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