



## Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 16 ноября 2018 года

Осн.: **DM-18/1006**  
SG/BR

Для контактов: г-н Марио Маневич  
(Mr Mario Maniewicz)

Эл. почта: [mario.maniewicz@itu.int](mailto:mario.maniewicz@itu.int)

В Организацию Объединенных Наций  
Региональным организациям электросвязи  
Межправительственным организациям,  
эксплуатирующим спутниковые системы  
Специализированным учреждениям  
Организации Объединенных Наций и  
Международному агентству по атомной  
энергии

Членам Сектора МСЭ-R

Предмет: **Всемирная конференция радиосвязи 2019 года (ВКР-19)**

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Имею честь уведомить вас, что вследствие принятия Резолюции 1380 (измененной, 2017 г.) Советом Международного союза электросвязи и с согласия большинства Государств-Членов предстоящая Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) состоится в Шарм-эль-Шейхе, Египет, с 28 октября по 22 ноября 2019 года. Повестка дня Конференции, содержащаяся в Резолюции 1380 (измененной, 2017 г.) Совета, приведена в Приложении. Правительство Египта впоследствии подтвердило, что Конференция будет проводиться в Международном конгресс-центре Шарм-эль-Шейха (SHICC).

Совет принял также решение провести Ассамблею радиосвязи (АР-19) непосредственно перед ВКР-19 – с 21 по 25 октября 2019 года. В связи с этим будет направлено отдельное приглашение.

Руководствуясь соответствующими положениями Статей 23 и 24 Конвенции, имею честь пригласить вашу организацию/объединение принять участие в ВКР-19 в качестве наблюдателя. Хотел бы обратить ваше внимание на Резолюцию 145 (Анталья, 2006 г.), в частности на Приложения 2 и 3 к ней, применимые к данной Конференции.

В соответствии с п.10 Общего регламента прошу вас подтвердить по адресу: [ITU-R.Registrations@itu.int](mailto:ITU-R.Registrations@itu.int) не позже чем за один месяц до даты открытия Конференции (т. е. до **28 сентября 2019 г.**), намеревается ли ваша организация/объединение присутствовать.

Для оказания всемерной поддержки в подготовке к ВКР-19 Бюро радиосвязи выпустит впоследствии Административный циркуляр, в котором будет изложена подробная информация по следующим вопросам:

- требования к подготовке документации;
- процедуры регистрации.

С предварительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте ВКР-19 по адресу: [www.itu.int/go/WRC-19](http://www.itu.int/go/WRC-19).

С уважением,

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь

**Приложение: 1**

## 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.):

- a) 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 Планах и Списках 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 радиоприемников 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), желательны 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 (ИМТ), 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\*; и

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

10 рекомендовать 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,

*порукает Директору Бюро радиосвязи*

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

*порукает 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.

---

---

\* Данный пункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций.