

ADD

РЕЗОЛЮЦИЯ 813 (ВКР-23)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

- a) что в соответствии с п. 118 Конвенции МСЭ общее содержание повестки дня всемирной конференции радиосвязи (ВКР) должно определяться заблаговременно за четыре–шесть лет, а окончательная повестка дня устанавливается Советом за два года до начала конференции;
- b) Статью 13 Устава МСЭ о компетенции и графике проведения всемирных конференций радиосвязи и Статью 7 Конвенции относительно их повесток дня;
- c) соответствующие Резолюции и Рекомендации предыдущих всемирных административных радиоконференций (ВАРК) и ВКР,

признавая,

- a) что настоящая Конференция определила ряд срочных вопросов, требующих дальнейшего рассмотрения на ВКР-27;
- b) что при подготовке данной повестки дня некоторые предложенные администрациями пункты не могли быть включены в нее, и их пришлось отложить для включения в повестки дня будущих конференций,

решает

рекомендовать Совету провести ВКР в 2027 году продолжительностью четыре недели со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, принимая во внимание результаты ВКР-23 и Отчет Подготовительного собрания к конференции и должным образом учитывая потребности существующих и будущих служб в обсуждаемых полосах частот, рассмотреть и предпринять соответствующие действия в отношении следующих пунктов:

1.1 в соответствии с Резолюцией **176 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть технические и эксплуатационные условия для использования полос частот 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с космическими станциями фиксированной спутниковой службы, и разработать регламентарные меры, в надлежащем случае, для упрощения использования полос частот 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями и негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы;

- 1.2 в соответствии с Резолюцией **129 (ВКР-23)** рассмотреть возможность пересмотра условий совместного использования частот в полосе частот 13,75–14 ГГц, для того чтобы разрешить использование земных станций фиксированной спутниковой службы на линии вверх с антеннами меньшего размера;
- 1.3 в соответствии с Резолюцией **130 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований, касающихся использования полосы частот 51,4–52,4 ГГц в целях обеспечения возможности ее использования земными станциями сопряжения, осуществляющими передачу на негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы (Земля-космос);
- 1.4 в соответствии с Резолюцией **726 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможном новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,7 ГГц и возможном новом первичном распределении радиовещательной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,8 ГГц в Районе 3 при условии обеспечения защиты существующих первичных распределений в тех же и соседних полосах частот; а также рассмотреть пределы эквивалентной плотности потока мощности, которые должны применяться в Районах 1 и 3 к негеостационарным спутниковым системам фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,7 ГГц;
- 1.5 в соответствии с Резолюцией **14 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные меры и возможность их реализации для ограничения несанкционированной работы земных станций негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб и связанные с этим вопросы, касающиеся зоны обслуживания негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб;
- 1.6 в соответствии с Резолюцией **131 (ВКР-23)** рассмотреть технические и регламентарные меры для спутниковых сетей/систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 37,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 42,5–43,5 ГГц (Земля-космос), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) в целях обеспечения справедливого доступа к этим полосам частот;
- 1.7 в соответствии с Резолюцией **256 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований совместного использования частот и совместимости и разработать технические условия для использования Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в полосах частот 4400–4800 МГц и 7125–8400 МГц, или ее частях, а также 14,8–15,35 ГГц с учетом существующих первичных служб, работающих в тех же самых и соседних полосах частот;
- 1.8 в соответствии с Резолюцией **663 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения спектра радиолокационной службе на первичной основе в диапазоне частот 231,5–275 ГГц и возможные новые определения для применений радиолокационной службы в полосах частот в рамках диапазона частот 275–700 ГГц для систем формирования изображений миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов;
- 1.9 в соответствии с Резолюцией **411 (ВКР-23)** рассмотреть соответствующие регламентарные меры по обновлению Приложения **26** к Регламенту радиосвязи в поддержку модернизации использования высоких частот в воздушной подвижной (ОР) службе;

- 1.10 в соответствии с Резолюцией **775 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть возможность разработки пределов плотности потока мощности и эквивалентной изотропно излучаемой мощности, применимых к фиксированной спутниковой, подвижной спутниковой и радиовещательной спутниковой службам, для включения в Статью **21** Регламента радиосвязи в целях защиты фиксированной и подвижной служб в полосах частот 71–76 ГГц и 81–86 ГГц;
- 1.11 в соответствии с Резолюцией **249 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть технические и эксплуатационные вопросы, а также регламентарные положения, касающиеся линий связи космос-космос между негеостационарными и геостационарными спутниками в полосах частот 1518–1544 МГц, 1545–1559 МГц, 1610–1645,5 МГц, 1646,5–1660 МГц, 1670–1675 МГц и 2483,5–2500 МГц, распределенных подвижной спутниковой службе;
- 1.12 в соответствии с Резолюцией **252 (ВКР-23)** рассмотреть на основе результатов исследований вопрос о возможных новых распределениях подвижной спутниковой службе и возможных регламентарных мерах в полосах частот 1427–1432 МГц (космос-Земля), 1645,5–1646,5 МГц (космос-Земля) (Земля-космос), 1880–1920 МГц (космос-Земля) (Земля-космос) и 2010–2025 МГц (космос-Земля) (Земля-космос), которые необходимы для будущего развития негеостационарных систем подвижной спутниковой службы с низкой скоростью передачи данных;
- 1.13 в соответствии с Резолюцией **253 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для прямого подключения между космическими станциями и пользовательским оборудованием Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в дополнение к покрытию наземных сетей ИМТ;
- 1.14 в соответствии с Резолюцией **254 (ВКР-23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижной спутниковой службе;
- 1.15 в соответствии с Резолюцией **680 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований связанных с частотами вопросов, включая возможные новые или измененные распределения службе космических исследований (космос-космос), в целях будущего развития связи на лунной поверхности и связи между системами на лунной орбите и лунной поверхности;
- 1.16 в соответствии с Резолюцией **681 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований технических и регламентарных положений, необходимых для защиты радиоастрономической службы, работающей в конкретных зонах радиомолчания и в полосах частот, распределенных радиоастрономической службе на первичной основе в глобальном масштабе, от суммарных радиочастотных помех, создаваемых спутниковыми системами на негеостационарной спутниковой орбите;
- 1.17 в соответствии с Резолюцией **682 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные положения в отношении датчиков космической погоды, работающих только в режиме приема, и их защиты в Регламенте радиосвязи с учетом результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ;
- 1.18 в соответствии с Резолюцией **712 (ВКР-23)** рассмотреть на основе результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ возможные регламентарные меры по защите спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и радиоастрономической службы в некоторых полосах частот выше 76 ГГц от нежелательных излучений активных служб;
- 1.19 в соответствии с Резолюцией **674 (ВКР-23)** рассмотреть возможные первичные распределения во всех Районах спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в полосах частот 4200–4400 МГц и 8400–8500 МГц,

- 2 в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации Сектора радиосвязи МСЭ, 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-23)**, 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-23¹;
- 9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи²; и

¹ Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о деятельности МСЭ-R со времени последней ВКР; при этом следует строго избегать любых тем, которые не указаны в пп. 1.1–1.19, выше, в особенности тех тем, которые требуют внесения каких-либо изменений/поправок в Регламент радиосвязи.

² Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается сообщать Директору Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся в Регламенте радиосвязи.

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-23)**,

решает далее

активизировать работу Подготовительного собрания к конференции (ПСК),

предлагает Совету МСЭ

подготовить окончательный вариант повестки дня и провести мероприятия по созыву ВКР-27, а также в кратчайшие сроки начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

порукает Директору Бюро радиосвязи

1 принять необходимые меры для созыва заседаний ПСК и подготовить отчет для ВКР-27;

2 представить проект Отчета, упомянутого в пункте 9.2 повестки дня, о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, второй сессии ПСК, а также представить заключительный Отчет не позднее чем за пять месяцев до начала следующей ВКР,

порукает Генеральному секретарю

довести настоящую Резолюцию до сведения заинтересованных международных и региональных организаций.