

ADD

РЕЗОЛЮЦИЯ 814 (ВКР-23)

Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2031 года*

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

- a) что в соответствии с п. 118 Конвенции МСЭ общее содержание повестки дня ВКР-31 должно определяться заблаговременно за четыре–шесть лет;
- 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,

решает выразить мнение,

что в предварительную повестку дня ВКР-31 следует включить следующие пункты:

- 1 принять надлежащие меры в отношении срочных вопросов, конкретно поставленных ВКР-27;
- 2 на основе предложений администраций и Отчета Подготовительного собрания к конференции и с учетом результатов ВКР-27, рассмотреть и предпринять соответствующие действия в отношении следующих пунктов:
 - 2.1 в соответствии с Резолюцией **721 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о потенциальных новых распределениях фиксированной, подвижной, радиолокационной, любительской, любительской спутниковой, радиоастрономической службам, спутниковой службе исследования Земли (пассивной и активной) и службе космических исследований (пассивной) в диапазоне частот 275–325 ГГц в Таблице распределения частот Регламента радиосвязи с соответствующим обновлением пп. **5.149, 5.340, 5.564А** и **5.565**;
 - 2.2 [в соответствии с Резолюцией **910 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможных [полосах частот] для беспроводной передачи энергии [без использования луча и с использованием луча], позволяющих избежать создания вредных помех службам радиосвязи системами беспроводной передачи энергии];
 - 2.3 в соответствии с Резолюцией **133 (ВКР-23)** рассмотреть возможность использования воздушных и морских земных станций, находящихся в движении, которые взаимодействуют с негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы (Земля-космос), в полосе частот 12,75–13,25 ГГц;

* Подлежит дальнейшему рассмотрению на ВКР-27 в связи с расхождением во взглядах в отношении исследуемых полос частот и средств обеспечения полной защиты всех соответствующих действующих служб.

- 2.4 в соответствии с Резолюцией **683 (ВКР-23)** рассмотреть, основываясь на результатах исследований Сектора радиосвязи МСЭ, вопрос о поддержке распределений межспутниковой службе в полосах частот 3700–4200 МГц и 5925–6425 МГц и соответствующих регламентарных положений для обеспечения работы линий между спутниками на негеостационарной орбите и спутниками на геостационарной орбите;
- 2.5 в соответствии с Резолюцией **251 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможном первичном распределении воздушной подвижной службе (ВПС) в полосах частот [694–960 МГц или ее частях в Районе 1], 890–942 МГц или ее частях в Районе 2 и [3400–3700 МГц или ее частях в Районе 3] в целях использования пользовательского оборудования Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в наземных сетях ИМТ применениями, не связанными с обеспечением безопасности;
- 2.6 в соответствии с Резолюцией **255 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос об определении полос частот [102–109,5 ГГц, 151,5–164 ГГц, 167–174,8 ГГц, 209–226 ГГц и 252–275 ГГц] для Международной подвижной электросвязи;
- 2.7 в соответствии с Резолюцией **363 (Пересм. ВКР-23)**, рассмотреть вопрос об оптимизации использования морской радиосвязи в диапазоне ОВЧ;
- 2.8 в соответствии с Резолюцией **366 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос об оптимизации использования и размещения каналов морской радиосвязи в диапазонах СЧ и ВЧ, включая возможный пересмотр Статьи **52** и Приложения **17**;
- 2.9 в соответствии с Резолюцией **684 (ВКР-23)** рассмотреть возможные новые распределения радионавигационной спутниковой службе (космос-Земля) в полосах частот [5030–5150 МГц и 5150–5250 МГц] или их частях;
- 2.10 в соответствии с Резолюцией **664 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможном новом первичном распределении спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в полосе частот 22,55–23,15 ГГц;
- 2.11 в соответствии с Резолюцией **685 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о повышении статуса вторичного распределения спутниковой службе исследования Земли (космос-Земля) в полосе частот [37,5–40,5 ГГц] или о возможных новых распределениях частот спутниковой службе исследования Земли (космос-Земля) на первичной основе во всем мире в определенных полосах частот в диапазоне частот [40,5–52,4 ГГц];
- 2.12 в соответствии с Резолюцией **686 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможных новых распределениях спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосах частот [3000–3100 МГц] и [3300–3400 МГц] на вторичной основе;
- 2.13 в соответствии с Резолюцией **722 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований сосуществования бортовых радаров с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной), и службы радиоопределения в полосе частот 9200–10 400 МГц с принятием возможных мер, в случае необходимости;

- 2.14 в соответствии с Резолюцией **235 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть использование спектра применениями радиовещательной и подвижной служб и их потребности в спектре, а также рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470–694 МГц или ее частях;
- 3 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;
- 4 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями Конференции;
- 5 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;
- 6 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции МСЭ, и принять надлежащие меры;
- 7 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи;
- 8 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;
- 9 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;
- 10 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;
- 10.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-27¹;
- 10.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи²; а также
- 10.3 о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**;

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. 2.1–2.14, выше, в особенности тех тем, которые требуют внесения каких-либо изменений/поправок в Регламент радиосвязи.

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

11 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)**,

предлагает Совету МСЭ

подготовить окончательный вариант повестки дня и провести мероприятия по созыву ВКР-31, а также в кратчайшие сроки начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

порукает Директору Бюро радиосвязи

1 принять необходимые меры для созыва заседаний Подготовительного собрания к конференции (ПСК) и подготовить отчет для ВКР-31;

2 представить проект Отчета, упомянутого в пункте 10.2 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.