|  |  |
| --- | --- |
| **Радиорегламентарный комитет Женева, 14–18 октября 2019 года** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RRB19-3/6-R 17 октября 2019 года Оригинал: английский** |
|  | |
| КРАТКИЙ обзор РЕШЕНИй  восемьдесят второго СОБРАНИЯ  РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА | |
| 14−17 октября 2019 года | |

Присутствовали: Члены РРК  
  
г‑жа Л. ЖЕАНТИ, Председатель,   
  
г‑жа Ш. БОМЬЕ, заместитель Председателя  
  
г-н Т. АЛАМРИ, г-н E. АЗЗУЗ, г-н Л.Ф. БОРХОН‑ФИГЕРОА, г‑жа С. ХАСАНОВА, г‑н A. ХАСИМОТО, г‑н И. АНРИ, г-н Д.К. ХОАН, г‑н С.М. МЧУНУ, г‑н Х. ТАЛИБ, г‑н Н. ВАРЛАМОВ

Исполнительный секретарь РРК  
г-н М. МАНЕВИЧ, Директор БР

Составители протоколов  
г-н Т. ЭЛДРИДЖ и г-жа С. МУТТИ

Также присутствовали: г‑жа Дж. УИЛСОН, заместитель Директора БР и руководитель IAP  
г-н А. ВАЛЛЕ, руководитель SSD  
г-н Ч.Ч. ЛOO, руководитель SSD/SPR  
г‑н M. САКАМОТО, руководитель SSD/SSC  
г-н Ц. ВАН, руководитель SSD/SNP  
г-н Н. ВАСИЛЬЕВ, руководитель TSD  
г-н К. БОГЕНС, руководитель TSD/FMD  
г-н Б. БА, руководитель TSD/TPR  
г-жа И. ГАЗИ, руководитель TSD/BCD  
г-н A. МАНАРА, TSD/BCD  
г-н Д. БОТА, SGD   
г-жа К. ГОЗАЛЬ, административный секретарь

| Пункт № | Предмет | Меры/решения и основания | Последующие  меры |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Открытие собрания | Председатель г-жа Л. ЖЕАНТИ приветствовала членов Комитета на его 82‑м собрании.  Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ от имени Генерального секретаря г‑на Х. ЧЖАО также приветствовал членов Комитета, пожелал Комитету успешного проведения собрания и отметил далее, что Бюро полностью занято подготовкой к ВКР-19.  Г‑н E. АЗЗУЗ отметил, что будут приняты все практические меры для удовлетворения потребностей членов Комитета и администраций в период ВКР-19 и что к нему можно обращаться по всем административным проблемам и запросам во время конференции. | − |
| 2 | Принятие повестки дня  [([RRB19-3/OJ/1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-OJ/en))](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-OJ/en) | Проект повестки дня был принят с изменениями, указанными в Документе RRB19-3/OJ/1(Rev.1). Комитет принял решение включить для информации Документ RRB19‑3/DELAYED/1 в пункт 5.1 повестки дня.  Комитет просил Бюро соблюдать предельный срок публикации всех документов до собрания. | − |
| 3 | Отчет Директора БР [RRB19-3/2](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.2)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.3)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.4)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.4)(Corr.1)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.5)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.6)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en); [RRB19-3/2(Add.7)](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0002/en) | Комитет подробно рассмотрел Отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB19-3/2 и дополнительных документах к нему, и выразил Бюро благодарность за представленную обширную и подробную информацию. | − |
| a) Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию, представленную в п. 2 Отчета Директора Бюро радиосвязи об обработке заявок. Комитет также высоко оценил усилия, прилагаемые Бюро, и соблюдение Бюро всех регламентарных предельных сроков, в соответствующих случаях, и всех показателей деятельности при обработке заявок. Отметив ряд случаев незначительного превышения регламентарных предельных сроков в связи с датой публикации ИФИК БР, Комитет поручил Бюро и далее соблюдать регламентарные предельные сроки и показатели деятельности при обработке заявок и принять необходимые меры для устранения таких задержек по мере возможности. | Бюро и далее будет соблюдать регламентарные предельные сроки и показатели деятельности при обработке заявок, а также примет необходимые меры для устранения задержек по мере возможности. |
| b) Комитет принял к сведению п. 3 Отчета Директора Бюро радиосвязи об осуществлении возмещения затрат на обработку заявок на спутниковые сети (просроченные платежи). | − |
| c) Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию, представленную в п. 4.1 Отчета Директора Бюро радиосвязи о вредных помехах и/или нарушениях Регламента радиосвязи (РР). Комитет также с удовлетворением принял к сведению, что "Система представления донесений о помехах спутниковым службам и разрешения проблемы помех" (SIRRS), предназначенная для донесений о вредных помехах космическим системам, упрощает обмен информацией между администрациями в случае возникновения вредных помех, что в свою очередь содействует оперативному разрешению случаев вредных помех. | − |
| d) В связи с п. 4.2 Отчета Директора и Дополнительными документами 1, 5 и 7 к нему о вредных помехах, создаваемых передатчиками радиовещательной службы Италии соседним с нею странам, Комитет с удовлетворением отметил усилия администраций при проведении двусторонних собраний по координации. Однако, Комитет вновь отметил, что достигнут незначительный прогресс в разрешении случаев вредных помех от станций звукового радиовещания Италии соседним с нею странам. Комитет призвал заинтересованные администрации продолжать прилагать все усилия для разрешения случаев вредных помех и поручил Бюро продолжать оказывать помощь заинтересованным администрациям в их деятельности по осуществлению координации и представлять отчеты о достигнутых результатах на последующие собрания Комитета. | Бюро продолжит оказывать помощь администрациям в их деятельности по осуществлению координации и представлять Комитету отчеты о достигнутых результатах. |
| e) Комитет принял к сведению п. 5 Отчета Директора о выполнении п. **11.44.1**, п. **11.47**, п. **11.48**, п. **11.49**, п. **9.38.1**, Рез. **49** и п. **13.6** РР и выразил благодарность за информацию, представленную в этом пункте. | − |
| f) Комитет принял к сведению п. 6 Отчета Директора работе Совета по вопросу о возмещении затрат на регистрацию спутниковых сетей. | − |
| g) При рассмотрении п. 7 Отчета Директора о пересмотре заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией **85 (ВКР‑03)** Комитет отметил значительную задержку пересмотра в некоторых случаях. Комитет поручил Бюро продолжать свою работу по сокращению этих задержек при пересмотре заключений, принимая следующие меры:   * увеличение имеющихся людских ресурсов для пересмотра заключений на соответствие пределам э.п.п.м., установленным в Статье **22** РР; * усовершенствование алгоритма рассмотрения согласно п. **9.7B** РР; * усовершенствование программного обеспечения путем выполнения решений ВКР-19, касающихся негеостационарных спутниковых систем, которые подпадают под действие Статьи **22** и п. **9.7B** РР, в особенности в отношении общих входных параметров, содержащихся в Приложении **4** РР; * реализация пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1503, подготовленного Рабочей группой 4А МСЭ-R.   Комитет далее поручил Бюро представить 83-му собранию Комитета отчет о выполнении вышеперечисленных мер. | Бюро продолжит свою работу по сокращению задержек при пересмотре заключений и представит 83-му собранию Комитета отчет о выполнении указанных мер. |
| h) В ходе собрания Рабочей группы по Правилам процедуры, проходившем под председательством г‑на И. Анри, Группа тщательно рассмотрела предварительный проект Правила процедуры, содержащийся в Дополнительном документе 2 к Отчету Директора (см. также п. 4.4 Отчета по Резолюции. **80 (Пересм. ВКР‑07)** для ВКР-19 в Документе [CMR19/15](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en)). Комитет принял решение, что возможность рассмотреть надлежащий порядок действий по этому проекту Правила процедуры появится только после того, как станут известны результаты рассмотрения на ВКР-19 определения элемента данных A.1.f.2 (см. п. 1 Дополнения 2 в Прилагаемом документе 2 к Документу [CMR19/4(Add.2)](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0004/en)). | − |
| i) Комитет с удовлетворением принял к сведению представленную в Дополнительном документе 3 к Отчету Директора ретроспективную информацию о распределениях службе космической эксплуатации и отметил далее, что этот вопрос представлен на рассмотрение ВКР-19. Комитет пришел к заключению, что, в случае необходимости, этот вопрос следует дополнительно рассмотреть после того, как ВКР-19 примет решение о надлежащих действиях. | − |
| j) Комитет с удовлетворением принял к сведению отчет о деятельности по координации между администрациями Франции и Греции, а также администрациями Саудовской Аравии, действующей в качестве заявляющей администрации межправительственной организации ARABSAT, и Соединенного Королевства, содержащийся в Дополнительном документе 4 и исправлениях к нему к Отчету Директора. Комитет поздравил администрации Саудовской Аравии и Соединенного Королевства с благоприятным завершением их деятельности по координации и выразил признательность Бюро за поддержку в этом вопросе. Комитет призвал администрации Франции и Греции продолжать свою работу по координации, чтобы добиться аналогичного удовлетворительного результата, поручил Бюро продолжать оказывать необходимую поддержку этим двум администрациям и представить 83‑му собранию РРК отчет о достигнутых результатах. | Бюро продолжит оказывать необходимую поддержку администрациям Франции и Греции и представит 83‑му собранию РРК отчет о достигнутых результатах. |
| k) Комитет подробно рассмотрел отчет Бюро о ходе работы, касающейся оспариваемых территорий, который содержится в Дополнительном документе 6 к Отчету Директора, и выразил признательность Бюро за проделанную работу. Комитет поручил Бюро продолжать свою деятельность по поиску решений этого вопроса и по возможному согласованию IDWM и карты ООН. Для этого Бюро следует:   * применять индивидуальный подход при поиске решения вопроса о регистрации в МСРЧ заявленных присвоений станциям, которые находятся на оспариваемых территориях, с тем чтобы по возможности был предложен более общий подход, включая возможный пересмотр Правила процедуры, касающегося Резолюции **1 (Пересм. ВКР-97)**; * оценить различия между IDWM и картой ООН, которые могут включать как оспариваемые, так и неоспариваемые территории, и разработать предложение по согласованию этих карт.   Комитет поручил далее Бюро представить 83-му собранию РРК отчет о достигнутых результатах. | Бюро продолжит работу по поиску решения вопроса о регистрации в МСРЧ заявленных присвоений станциям, которые находятся на оспариваемых территориях, и представит 83‑му собранию РРК отчет о достигнутых результатах. |
| 4 | **Правила процедуры** | | |
| 4.1 | Список предлагаемых Правил процедуры ([RRB19-3/1](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.2-C-0001/en) ([RRB16-2/3(Rev.12))](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0001/en)) | Комитет принял к сведению список Правил процедуры, представленный в Документе RRB19-3/1, и поручил Бюро подготовить к 83-му собранию Комитета документ, содержащий новый список предлагаемых Правил процедуры на период 2020–2023 годов, и перенести в этот новый список открытый пункт по предлагаемому проекту Правила процедуры, касающегося Дополнения 2 к Приложению **4**. | Бюро подготовит к 83-му собранию Комитета новый список предлагаемых Правил процедуры на период 2020–2023 годов и включит в этот новый список предлагаемый проект Правила процедуры, касающегося Дополнения 2 к Приложению **4**. |
| 4.2 | Проекты Правил процедуры ([CCRR/63](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0063/en)) | Комитет обсудил проект Правила процедуры, распространенный среди администраций в Циркулярном письме CCRR/63, и принял к сведению, что не было получено замечаний от администраций. Комитет утвердил это Правило процедуры без изменений в том виде, в котором он представлен в Приложении 1 к настоящему Краткому обзору решений. | Исполнительный секретарь обновит и опубликует Правила процедуры соответствующим образом. |
| 5 | **Просьбы о продлении регламентарного предельного срока ввода или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям** | | |
| 5.1 | Представление администрации Индонезии с просьбой о продлении регламентарного периода повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети GARUDA-2 (123° в. д.)  [([RRB19-3/3](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0003/en); [RRB19-3/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-SP-0001/en))](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.1-C-0003/en) | Комитет рассмотрел Документ RRB19-3/3, содержащий представление администрации Индонезии, и для информации рассмотрел Документ RRB19‑3/DELAYED/1, содержащий представление администрации Объединенных Арабских Эмиратов.  Комитет выразил понимание трудностей, с которыми столкнулась администрация Индонезии, и отметил, что:   * сложно найти заменяющие спутники в диапазоне L; * администрация Индонезии в своей просьбе о продлении регламентарного периода повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети GARUDA-2 (123 в. д.) сослалась на Статью 44 и п. 196 Устава, касающиеся особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран; * администрация Индонезии уже представила эту просьбу и на ВКР-19 (см. Документ [CMR19/35(Add.25)](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0035/en)); * в настоящее время полномочия Комитета ограничены предоставлением продления регламентарного периода ввода или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям в случае форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе.   Комитет пришел к заключению, что удовлетворение просьбы администрации Индонезии выходит за рамки полномочий Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрациям. |
| 5.2 | Представление администрации Российской Федерации с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INTERSPUTNIK-98E-F ([RRB19-3/5](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-00005/en)) | Комитет рассмотрел просьбу Российской Федерации, содержащуюся в Документе RRB19-3/5, и отметил, что желательно было бы иметь более подробную информацию о проекте производства и запуска спутника (дата поставки, текущее состояние спутника). Комитет отметил, что:   * Российская Федерация действует в качестве заявляющей администрации от имени межправительственной организации "Интерспутник"; * просьба соответствует случаю задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, и поэтому Комитет обладает полномочиями для ее рассмотрения; * запрашиваемое продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INTERSPUTNIK-98E-F является обоснованным и ограничивается периодом в десять месяцев.   На основании этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу Российской Федерации о предоставлении продления регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INTERSPUTNIK-98E-F до 29 апреля 2021 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрациям.  Бюро будет учитывать продление регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INTERSPUTNIK-98E-F до 29 апреля 2021 года. |
| 6 | Представление администрации Китая с просьбой о пересмотре решения Комитета в отношении частотных присвоений спутниковым сетям ASIASAT-AK, ASIASAT-AK1 И ASIASAT-AKX В МСРЧ ([RRB19-3/4](https://www.itu.int/md/R19-RRB19.3-C-0004/en)) | Комитет подробно рассмотрел просьбу администрации Китая, содержащуюся в Документе RRB19-3/4, и отметил, что апелляции на решения Комитета следует представлять всемирной конференции радиосвязи (см. п. **14.6** и п. 3.3 Части C Правил процедуры о внутренних методах и методах работы Радиорегламентарного комитета). Комитет далее отметил, что:   * представление в Документе RRB19-3/4 не содержит новой информации, которая могла бы повлиять на решение Комитета, принятое на его 81-м собрании; * администрация Китая уже представила на ВКР-19 апелляцию на решение Комитета (см. Документ [CMR19/28(Add. 22)](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0028/en)).   Вследствие этого, Комитет пришел к заключению, что он не может удовлетворить апелляцию администрации Китая к Комитету о пересмотре своего решения.  Комитет признал трудности, возникшие при применении п. **13.6** РР, и вновь подчеркнул актуальность п. 4.7 Отчета по Резолюции **80 (Пересм. ВКР‑07)** для ВКР-19 (см. Документ [CMR19/15](https://www.itu.int/md/R16-WRC19-C-0015/en)). Наряду с этим Комитет принял решение поручить Бюро выпустить циркулярное письмо, дополняющее информацию, содержащуюся в циркулярных письмах [CR/301](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0301/en) и [CR/343](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0343/en). В этом циркулярном письме следует разъяснить общую практику Бюро при применении п. **13.6** РР, включая его имеющиеся возможности для проведения проверки полос частот на борту спутников, и подробно описать типы информации, которую администрации могут представлять в ответ на запросы о разъяснении в рамках данного положения. При подготовке этого циркулярного письма следует также учесть решения ВКР-19 по данному вопросу, в соответствующем случае. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованной администрации.  Бюро выпустит циркулярное письмо об общей практике применения п. **13.6** РР**.** |
| 7 | Подготовка к АР-19 и ВКР-19 и сопутствующие организационные вопросы | Комитет обсудил и согласовал организационные вопросы в рамках подготовки к АР-19 и ВКР-19 и принял решение проводить в ходе ВКР-19 ежедневные собрания. Комитет назначил членов для отслеживания работы по различным пунктам повестки дня ВКР-19, а также определил представителей по конкретным пунктам повестки дня. Комитет подчеркнул также роль и правила поведения членов Комитета в ходе ВКР.  Комитет далее принял решение подготовить исправление к п. 4.3.4 Отчета по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** для ВКР-19, для того чтобы определить минимальные требования к информации для представления просьб о продлении регламентарного предельного срока ввода или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям в случае задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе. | Бюро представит исправление к Отчету по Резолюции **80 (Пересм. ВКР‑07)** Комитета в качестве вклада для ВКР‑19. |
| 8 | Выборы заместителя председателя на 2020 год | Руководствуясь п. 144 Конвенции МСЭ, Комитет принял решение, что г‑жа Ш. БОМЬЕ, заместитель председателя Комитета на 2019 год, будет выполнять обязанности председателя Комитета в 2020 году.  Комитет принял решение избрать г-на Н. ВАРЛАМОВА заместителем председателя Комитета на 2020 год и, соответственно, председателем Комитета на 2021 год. | − |
| 9 | Подтверждение сроков проведения следующего собрания в 2020 году и ориентировочных дат будущих собраний | Комитет подтвердил даты проведения 83‑го собрания: 23–27 марта 2019 года, в зале L.  Комитет подтвердил также в предварительном порядке следующие даты проведения собраний в 2021 году:  84-е собрание: 6−10 июля 2020 года  85-е собрание: 19−27 октября 2020 года  86-е собрание: 22−26 марта 2021 года  87-е собрание: 12−16 июля 2021 года  88-е собрание: 1−5 ноября 2021 года | − |
| 10 | Любые другие вопросы | − | − |
| 11 | Утверждение краткого обзора решений | Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB19‑3/6. | − |
| 12 | Закрытие собрания | Собрание было объявлено закрытымв 10 час. 30 мин. 17 октября 2019 года. |  |

Приложение 1

Правила, касающиеся  
  
СТАТЬИ 5 РР

ADD

**5.458**

Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) и служба космических исследований (пассивная) не имеют распределения в полосах частот 6425–7075 МГц и 7075–7250 МГц. Заявление частотных присвоений спутниковой службе исследования Земли (пассивной) и службе космических исследований (пассивной) в полосах 6425–7075 МГц и 7075–7250 МГц будет рассматриваться Бюро как не соответствующее Таблице распределения частот.

***Основания****: Разъяснить, что спутниковая служба исследования Земли (пассивная) и служба космических исследований (пассивная) не имеют распределения в полосах частот 6425–7075 МГц и 7075–7250 МГц и что использование этих полос данными службами не будет соответствовать Таблице распределения частот. Аналогичное разъяснение сделано в Правиле процедуры по п. 5.149 для радиоастрономической службы в определенных полосах частот.*

*Дата начала применения Правила: с момента утверждения.*

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