|  |  |
| --- | --- |
| **Радиорегламентарный комитет Женева, 20–24 марта 2023 года** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RRB23-1/15-R 24 марта 2023 года Оригинал: английский** |
|  | |
| КРАТКИЙ обзор РЕШЕНИй  ДЕВЯНОСТО ВТОРОГО СОБРАНИЯ  РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА | |
| 20−24 марта 2023 года | |

Присутствовали: Члены РРК  
  
г-н Э. АЗЗУЗ, председатель,   
  
г-н И. АНРИ, заместитель председателя  
  
г-н А. АЛЬКАХТАНИ, г‑жа Ш. БОМЬЕ, г-н Ц. ЧЭН, г‑н М. ДИ КРЕЩЕНЦО, г-н Э.И. ФИАНКО, г-жа С. ГАСАНОВА, г‑н A. ЛИНЬЯРЕС ДЕ СУЗА ФИЛЬЮ, г‑жа Р. МАННЕПАЛЛИ, г‑н Р. НУРШАБЕКОВ, г‑н Х. ТАЛИБ

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

Составители протоколов  
г-жа К. РАМАЖ 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 Кс. ЛАУРЕНСОН, исполняющий обязанности руководителя SSD/SPR  
г-н М. САКАМОТО, руководитель SSD/SSC  
г-н Ц. ВАН, руководитель SSD/SNP  
г-н Н. ВАСИЛЬЕВ, руководитель TSD  
г-н Б. БА, руководитель TSD/TPR  
г-н К. БОГЕНС, руководитель TSD/FMD  
г-жа И. ГАЗИ, руководитель TSD/BCD  
г-н Д. БОТА, SGD   
г-жа К. ГОЗАЛЬ, административный секретарь

| Пункт № | Предмет | Меры/решения и основания | Последующие  меры |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Открытие собрания | Временный председатель г-н Э. АЗЗУЗ приветствовал членов Комитета на 92‑м собрании, поздравив новых членов с избранием или переизбранием членами Комитета и Директора Бюро радиосвязи с переизбранием его на этот пост.  Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ от имени Генерального секретаря г-жи Д. БОГДАН-МАРТИН также приветствовал членов Комитета и поздравил их с избранием или переизбранием. Он пожелал Комитету успешно провести собрание. | − |
| 2 | Выборы председателя и заместителя председателя на 2023 год | Руководствуясь п. 144 Конвенции, Комитет принял решение избрать г‑на Э. АЗЗУЗА председателем, а г‑на И. АНРИ – заместителем председателя Комитета на 2023 год.  Далее Комитет избрал г‑на АНРИ председателем и г‑жу С. ГАСАНОВУ заместителем председателя Рабочей группы по Правилам процедуры, а г‑жу Ш. БОМЬЕ – председателем Рабочей группы по подготовке отчета по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**. | − |
| 3 | Принятие повестки дня [RRB23-1/OJ/1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-OJ-0001/en);  [RRB23-1/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0002/en);  [RRB23-1/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0003/en);  [RRB23-1/DELAYED/4](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0004/en);  [RRB23-1/DELAYED/5](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0005/en);  [RRB23-1/DELAYED/6](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0006/en);  [RRB23-1/DELAYED/7](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0007/en);  [RRB23-1/DELAYED/8](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0008/en) | Проект повестки дня был принят с изменениями, указанными в Документе RRB23-1/OJ/1(Rev.1). Комитет принял решение рассмотреть Документ RRB23-1/DELAYED/1 в рамках пункта 7.2 повестки дня. Он далее решил отложить рассмотрение Документов RRB23-1/DELAYED/2, RRB23‑1/DELAYED/3, RRB23-1/DELAYED/4, RRB23-1/DELAYED/5 и RRB23-1/DELAYED/7 до 93 -го собрания, поскольку эти представления не были получены в соответствии с п. 1.6 ЧастиC Правил процедуры о внутренних методах и методах работы Радиорегламентарного комитета. Комитет также решил отложить рассмотрение Документов RRB23‑1/DELAYED/6 и RRB23‑1/DELAYED/8 до своего 93‑го собрания, поскольку эти документы были получены в ответ на Документы RRB23-1/DELAYED/4 и RRB23‑1/DELAYED/3, соответственно. Комитет поручил Бюро добавить эти отложенные документы к повестке дня 93‑го собрания. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро добавит эти отложенные документы к повестке дня 93‑го собрания Комитета. |
| 4 | Отчет Директора БР [RRB23-1/6(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.2)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.3)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.4)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.5)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.6)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.7)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.8)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.9)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en);  [RRB23-1/6(Add.10)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0006/en) | Комитет подробно рассмотрел отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB23-1/6(Rev.1) и дополнительных документах к нему. Он поблагодарил Бюро за представленную развернутую и подробную информацию. | − |
| a) Комитет принял к сведению п. 1 и Приложение 1 к Документу RRB23‑1/6(Rev.1) о мерах, принятых во исполнение решений 91-го собрания Комитета. | − |
| b) Комитет принял к сведению п. 2 Документа RRB23-1/6(Rev.1), касающийся обработки заявок на регистрацию наземных и космических систем. | − |
| c) Комитет принял к сведению пп. 3.1 и 3.2 Документа RRB23-1/6(Rev.1), касающиеся, соответственно, просроченных платежей и деятельности Совета, связанной с осуществлением возмещения затрат на обработку заявок на регистрацию спутниковых сетей. | − |
| d) Комитет принял к сведению п. 4.1 Документа RRB23-1/6(Rev.1), посвященный статистическим данным о вредных помехах и нарушениях Регламента радиосвязи. | − |
| e) Комитет подробно рассмотрел п. 4.2 Документа RRB23-1/6(Rev.1) и Дополнительные документы 2, 3 и 5 к нему о вредных помехах радиовещательным станциям в диапазонах ОВЧ/УВЧ между Италией и соседними с ней странами. Комитет с удовлетворением отметил значительный прогресс, достигнутый в урегулировании случаев вредных помех, касающихся телевизионных радиовещательных станций, в результате чего неурегулированными остались лишь немногие случаи, и выразил благодарность администрации Италии и администрациям соседних стран за их усилия в этом отношении.  Вместе с тем на основании сообщений от соседних с Италией стран Комитет вновь выразил сожаление по поводу полного отсутствия прогресса в отношении урегулирования случаев вредных помех станциям цифрового звукового радиовещания и чрезвычайно давних случаев вредных помех, связанных со станциями звукового ЧМ‑радиовещания. Комитет настоятельно рекомендовал администрации Италии принять все необходимые меры для устранения вредных помех станциям цифрового звукового радиовещания и звукового ЧM‑радиовещания соседних с ней стран, уделяя основное внимание перечню приоритетных станций звукового ЧM‑радиовещания. Кроме того, Комитет повторил свою просьбу администрации Италии представить подробный план действий по осуществлению мероприятий недавно созданной Рабочей группы по диапазону частот ЧМ, с четко определенными этапами и сроками, взять на себя твердое обязательство по выполнению этого плана и представлять Комитету отчеты о ходе его выполнения. Комитет предложил заинтересованным администрациям активно участвовать в ежегодном собрании по координации, планируемом на июнь 2023 года.  Комитет выразил признательность Бюро за поддержку, оказанную заинтересованным администрациям, и поручил Бюро:  • продолжать оказывать помощь заинтересованным администрациям;  • представить отчет о достигнутых результатах следующему собранию Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро:  • продолжит оказывать помощь заинтересованным администрациям;  • представит отчет о достигнутых результатах следующему собранию Комитета. |
| f) Комитет принял к сведению п. 5 Документа RRB23-1/6(Rev.1) о выполнении пп. **9.38.1**, **11.44.1**, **11.47**, **11.48**, **11.49**, **13.6** и Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)** Регламента радиосвязи. | − |
| g) Комитет принял к сведению п. 6 Документа RRB23-1/6(Rev.1), касающийся пересмотра заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией **85 (ВКР‑03)**, и поручил Бюро отметить изменения, полученные для заявок на регистрацию спутниковых систем, в Таблице 8("Статус пересмотра э.п.п.м. согласно Статье 22") будущих отчетов. | Бюро отметит изменения, полученные для заявок на регистрацию спутниковых систем, в Таблице 8("Статус пересмотра э.п.п.м. согласно Статье 22") будущих отчетов. |
| h) Комитет принял к сведению п. 7 Документа RRB23-1/6(Rev.1) о ходе выполнения Резолюции **35 (ВКР-19)** и поручил Бюро:  • продолжать представлять будущим собраниям Комитета отчеты о ходе выполнения Резолюции **35 (ВКР-19)**;  • добавить полосы частот, используемые каждой спутниковой системой, в Таблицу 9 ("Статус представлений в соответствии с Резолюцией 35"). | Бюро:  • продолжит представлять будущим собраниям Комитета отчеты о ходе выполнения Резолюции **35 (ВКР-19)**;  • добавит полосы частот, используемые каждой спутниковой системой, в Таблицу 9 ("Статус представлений в соответствии с Резолюцией 35"). |
| i) Комитет также с признательностью принял к сведению п. 8 Документа RRB23-1/6(Rev.1), в котором содержатся статистические данные, представленные по Резолюции **40 (Пересм. ВКР-19)**, и дополнительная информация, запрошенная на 91‑м собрании Комитета. Комитет поручил Бюро включить в соответствующую таблицу первоначальные данные о вводе в действие спутниковых сетей, которые были введены в действие или неоднократно повторно вводились в действие. | Бюро включит в соответствующую таблицу первоначальные данные о вводе в действие спутниковых сетей, которые были введены в действие или неоднократно повторно вводились в действие. |
| j) Комитет с удовлетворением принял к сведению Дополнительный документ 1 к Документу RRB23-1/6(Rev.1), в котором содержатся сведения об успешном завершении переговоров между администрациями Саудовской Аравии и Турции, результатом которых стало подписание соглашения о координации частот для спутниковых сетей ARABSAT и TURKSAT в орбитальных позициях 30,5° в. д. и 31° в. д. Комитет выразил благодарность двум администрациям за их сотрудничество и добрую волю, проявленные при достижении благоприятного итога, а Бюро – за поддержку двух администраций в ходе переговоров. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. |
| k) Комитет рассмотрел Дополнительный документ 4 к Документу RRB23 1/6(Rev.1), в котором содержатся сведения о ходе выполнения Резолюции **559 (ВКР-19)**. Комитет выразил благодарность Сообществу по вопросам развития юга Африки и Африканскому союзу электросвязи за организацию двух специальных мероприятий для оказания помощи администрациям в подготовке их соответствующих представлений по Части B и просьб для ВКР‑23, и поблагодарил Бюро за поддержку администраций в этих усилиях. Кроме того, Комитет поручил Бюро продолжать оказывать поддержку усилиям администраций и представить отчет о достигнутых результатах 93‑му собранию Комитета. | Бюро продолжит оказывать поддержку усилиям администраций и представит отчет о достигнутых результатах 93‑му собранию Комитета. |
| l) Рассмотрев Дополнительный документ 7 к Документу RRB23-1/6(Rev.1), в котором содержатся сведения о статусе запросов на новые выделения в соответствии с Приложением **30B** к РР, Комитет выразил признательность Бюро за постоянную поддержку администраций, представляющих запросы по Статье 7. Комитет поблагодарил администрацию Индии, согласившуюся реализовать предложенные Бюро меры, в результате которых уровни *C/I* суммарных помех предложенного администрацией Хорватии выделения уменьшились до уровня ниже 0,25 дБ. Комитет решил включить в свой отчет для ВКР-23 по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** тот факт, что еще семь администраций и Государство Палестина не имеют выделений в Плане Приложения **30B** к РР.  Комитет поручил Бюро продолжать оказывать поддержку администрациям в их усилиях по координации, связанных с реализацией решений, принятых Комитетом на его 89-м собрании, и представить отчет о достигнутых результатах 93-му собранию Комитета. | Бюро продолжит оказывать поддержку администрациям в их усилиях по координации, связанных с реализацией решений, принятых Комитетом на его 89-м собрании, и представит отчет о достигнутых результатах 93-му собранию Комитета. |
| m) Комитет рассмотрел Дополнительный документ 8 к Документу RRB23‑1/6(Rev.1), в котором содержатся сведения о деятельности по координации между администрациями Франции и Греции в отношении спутниковой сети ATHENA-FIDUS-38E в позиции 38° в. д. и спутниковой сети HELLAS-SAT-2G в позиции 39° в. д., и выразил признательность за сотрудничество и добрую волю администраций в их усилиях по координации и планируемую цель завершения подготовки соглашения о частичной координации на их следующем собрании.  Комитет поблагодарил Бюро за поддержку двух администраций в их деятельности по координации и поручил Бюро продолжать предоставлять такую поддержку и представить отчет о достигнутых результатах следующему собранию Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро продолжит оказывать двум администрациям поддержку в их деятельности по координации и представит отчет о достигнутых результатах следующему собранию Комитета. |
| n) Комитет рассмотрел Дополнительный документ 9 к Документу RRB23‑1/6(Rev.1), в котором содержатся сведения о просьбе о продлении периода эксплуатации спутниковой сети ARABSAT-VB26E. Комитет принял к сведению от факт, что:  • просьба о продлении периода эксплуатации была получена через 24 дня после истечения регламентарного предельного срока 1 января 2023 года;  • спутниковую сеть ввел в действие действующий спутник;  • в предыдущих аналогичных случаях Комитет поручал Бюро продолжать применять практику приема просьб и соответствующего уведомления Комитета.  Вследствие этого Комитет одобрил решение Бюро. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
|  |  | o) Комитет подробно рассмотрел Дополнительный документ 10 к Документу RRB23-1/6(Rev.1), в котором предлагается принятие мер в отношении частотных присвоений станциям, расположенным в определенных районах, в отношении которых администрация Грузии возражала против применения пп. **9.47**–**9.49** РР. С учетом конкретной ситуации и конкретных обстоятельств Комитет счел предложенный Бюро подход разумным. Вследствие этого Комитет одобрил этот подход и поручил Бюро:  • принять возражение администрации Грузии, основанное на невозможности для нее в настоящее время выполнить положения пп. **9.47** и **9.49** или положения пп. **9.47**, **9.48** и **9.49**, при условии что это возражение направлено в регламентарный предельный срок, установленный в п. **9.62**;  • зарегистрировать частотные присвоения администрации Российской Федерации в соответствии с п. **11.41**, если поступит такой запрос;  • применять положения пп. **9.47** и **9.49** или положения пп. **9.47**, **9.48** и **9.49** в случае отсутствия ответа в течение регламентарного периода, поскольку невозможность проведения оценок электромагнитной совместимости на территориях, в настоящее время не контролируемых Грузией, не препятствует представлению администрацией Грузии замечаний в течение регламентарного периода.  Наряду с этим Комитет указал, что аналогичный подход может применяться в отношении наземных служб, если Бюро столкнется с такой же ситуацией при применении п **9.21** РР, для которых частотные присвоения могут быть зарегистрированы в соответствии с п. **11.31.1** РР, если об этом поступит просьба от администрации Российской Федерации. | Бюро будет следовать одобренному порядку действий. |
| 5 | **Правила процедуры** | | |
| 5.1 | Список Правил процедуры [RRB23-1/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0001/en);  [RRB20-2/1(Rev.8)](https://www.itu.int/md/R21-RRB21.1-C-0001/en) | После собрания Рабочей группы по Правилам процедуры под председательством г-на И. АНРИ Комитет принял решение обновить список предлагаемых Правил процедуры в Документе RRB23-1/1 с учетом хода работы по проекту Правила процедуры, касающегося Резолюции **1 (Пересм. ВКР-97)**, п. **11.48** РР и одновременного ввода в действие нескольких негеостационарных спутниковых систем с помощью одного спутника.  Рассмотрев Дополнительный документ 6 к Документу RRB23-1/6(Rev.1), в котором предлагается внести изменения в Правило процедуры, касающееся п. **11.48** РР, Комитет поручил Бюро подготовить аналогичные проекты Правил процедуры, касающиеся Приложений **30**, **30A** и **30B** к РР, и распространить эти проекты Правил процедуры среди администраций для получения замечаний и рассмотрения Комитетом на его 93-м собрании. Комитет принял решение, что включение каких-либо Правил процедуры в Регламент радиосвязи не требуется. | Исполнительный секретарь опубликует список предлагаемых Правил процедуры на веб-сайте.  Бюро подготовит проект Правил процедуры по соответствующим частям Приложений **30**, **30A** и **30B** к РР и распространит этот проект Правил процедуры среди администраций для получения замечаний и для рассмотрения Комитетом на его 93‑м собрании. |
| 6 | **Просьбы об аннулировании частотных присвоений спутниковым сетям согласно п. 13.6 Регламента радиосвязи** | | |
| 6.1 | Просьба о принятии Радиорегламентарным комитетом решения об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети SNUGLITE согласно п. **13.6** Регламента радиосвязи [RRB23-1/4](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0004/en) | Комитет рассмотрел просьбу Бюро принять решение об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети SNUGLITE согласно п. **13.6** РР. Комитет далее признал, что Бюро действовало в соответствии с п. **13.6** РР и обратилось к администрации Республики Корея с просьбой представить доказательства того, были ли введены в действие или продолжают использоваться частотные присвоения спутниковой сети SNUGLITE и указать фактический спутник, который в настоящее время находится в эксплуатации, после чего направило два напоминания, на которые не было получено никакого ответа. Соответственно, Комитет поручил Бюро аннулировать частотные присвоения спутниковой сети SNUGLITE в МСРЧ. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро аннулирует частотные присвоения спутниковой сети SNUGLITE в МСРЧ. |
| 7 | **Вопросы и просьбы, касающиеся продления регламентарных предельных сроков ввода в действие или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям** | | |
| 7.1 | Представление администрации Кипра с просьбой о продлении регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети CYP-30B-59.7E-3 и повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям CYP-30B-59.7E и CYP‑30B-59.7E-2 [RRB23-1/8](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0008/en) | Комитет подробно рассмотрел просьбу администрации Кипра, содержащуюся в Документе RRB23-1/8, и поблагодарил администрацию за предоставление дополнительной информации, запрошенной Комитетом на его 91-м собрании. Комитет отметил, что:  • в начале глобальной пандемии COVID-19 построение спутника, по-видимому, шло по графику;  • в график был заложен разумный запас на случай задержек в производстве и запуске;  • к марту 2021 года производитель накопил семимесячную задержку из-за глобальной пандемии COVID-19 и лесных пожаров;  • субподрядчик произвел отзыв двигателей-маховиков в апреле 2021 года, а запасные части были поставлены только в июле 2022 года;  • продолжающаяся глобальная пандемия COVID-19 усугубила задержки с заменой неисправных компонентов;  • спутниковый оператор и производитель не могли предвидеть эти задержки и спланировать необходимый запас для компенсации масштабов отзыва и его негативного влияния на готовность спутника OZVON 3;  • администрация приложила немало усилий, чтобы найти запасные части или другие спутники на орбите.  Таким образом, Комитет пришел к заключению, что данная ситуация должна быть отнесена к случаю форс-мажорных обстоятельств. Исходя из представленной информации, Комитет пришел к выводу, что дата отгрузки спутника 15 апреля 2023 года, окно запуска 1 июля – 30 сентября 2023 года и 158 дней, необходимых для подъема орбиты, обосновывают продление на 12 месяцев. В связи с этим Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Кипра о продлении регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети CYP-30B-59.7E-3 и повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям CYP‑30B-59.7E и CYP-30B-59.7E-2 до 31 декабря 2023 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 7.2 | Представление администрации Исламской Республики Иран с просьбой о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E [RRB23-1/10](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0010/en);  [RRB23-1/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-SP-0001/en) | Комитет рассмотрел информацию в Документе RRB23-1/10 и Документе RRB23-1/DELAYED/1, содержащих просьбу администрации Исламской Республики Иран о продлении регламентного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E. Комитет отметил следующее:  • отсутствуют подробные обоснование и оценка, которые бы четко продемонстрировали, что были выполнены все условия для того, чтобы ситуация могла быть отнесена к случаю форс-мажорных обстоятельств;  • на основании представленной информации сложно связать запрет на использование услуг российских поставщиков услуг запуска и его влияние на повторный ввод в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E;  • отсутствует информация о долгосрочном использовании частотных присвоений администрацией Исламской Республики Иран в позиции 43,5° в. д;  • тот факт, что на основании сертификата готовности к запуску, подписанного производителем спутника 15 февраля 2023 года, администрация не смогла бы выполнить график запуска с 15 мая по 15 июля 2022 года из-за неготовности спутника.  Соответственно, Комитет пришел к выводу, что данная ситуация не может быть отнесена к случаю форс-мажорных обстоятельств, и поэтому принял решение, что не может удовлетворить просьбу администрации Исламской Республики Иран. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 7.3 | Представление администрации Индонезии с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A [RRB23-1/11](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0011/en) | Комитет подробно рассмотрел просьбу администрации Индонезии, содержащуюся в Документе RRB23-1/11, и отметил, что:  • на своем 91-м собрании Комитет предоставил продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A до 31 марта 2023 года на основании случая задержки запуска в связи с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе;  • запуск спутника GS-1 был далее задержан в связи с отсутствием готовности основной миссии, и новый запуск не ожидается до 8 апреля 2023 года;  • просьба о продлении регламентарного срока была ограниченной и обоснованной.  На основании представленных данных Комитет пришел к выводу, что просьба по-прежнему соответствует случаю задержки запуска в связи с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе. В соответствии с этим, согласно Правилам процедуры по продлению регламентарного предельного срока ввода в действие спутниковых частотных присвоений, Комитет решил удовлетворить просьбу администрации Индонезии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A до 31 июля 2023 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 7.4 | Представление администрации Индонезии с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PSN-146E [RRB23-1/12](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0012/en) | Рассмотрев Документ RRB23-1/12, содержащий представление администрации Индонезии, Комитет поблагодарил администрацию за предоставление дополнительной информации, запрошенной Комитетом на его 91-м собрании. Комитет отметил, что:  • в просьбе были соблюдены все условия для отнесения ситуации к случаю форс-мажорных обстоятельств на его 91-м собрании, так же, как и на его 92‑м собрании;  • окно запуска было подтверждено на 1–30 июня 2023 года;  • первоначальный регламентарный предельный срок, установленный ВКР‑19, был бы соблюден с учетом дополнительных двух месяцев, необходимых для подъема орбиты до орбитальной позиции в точке 146° в. д;  • запрашиваемое продление было сокращено с пяти месяцев на 91‑м собрании Комитета до трех месяцев на 92-м собрании Комитета;  • запрашиваемое продление было ограниченным по времени и обоснованным.  Вследствие этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Индонезии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PSN-146E в полосах частот 17,7−21,2 ГГц и 27–30 ГГц до 31 января 2024 года.  Комитет напомнил администрациям, что в поддержку каждой просьбы должны быть представлены подробные объяснения и полная информация, включая обоснование продолжительности запрашиваемого продления. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 7.5 | Представление администрации Папуа-Новой Гвинеи с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT [RRB23-1/13](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0013/en) | Комитет подробно рассмотрел представление администрации Папуа-Новой Гвинеи, содержащееся в Документе RRB23-1/13, и поблагодарил администрацию за предоставление дополнительной информации, запрошенной Комитетом на его 91-м собрании. На основании представления Комитет отметил, что:  • первоначально запуск спутника на орбиту на высоте 700 км был запланирован на последний квартал 2021 года;  • первоначальная задержка запуска спутника была вызвана неготовностью основной миссии, что привело к задержке запуска в связи с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе;  • дата запуска была перенесена на первый или второй квартал 2022 года;  • в связи с российско-украинским кризисом действие лицензии на разрешение запуска было приостановлено;  • несмотря на все усилия, администрация Папуа-Новой Гвинеи не смогла найти подходящий спутник для замены на орбите;  • был найден другой поставщик услуг запуска, в результате чего 10 сентября 2022 года спутник BW3 был выведен на орбиту на высоте 500 км;  • в связи с более низкой орбитой потребовался 18-месячный период для подъема орбиты;  • отсутствовала информация о производителе спутника и доказательства графика поставки спутника.  Комитет также отметил расхождения между предоставленной информацией и публичными пресс-релизами спутникового оператора, в частности в том, что:  • в июле 2021 года достигнуто соглашение с альтернативным поставщиком услуг запуска, первоначальная дата запуска назначена на март 2022 года;  • в декабре 2021 года спутниковый оператор принял решение о переносе окна запуска на лето 2022 года и предоставлении дополнительного времени для сборки и испытаний спутника BW3; это окно несовместимо с регламентарным предельным сроком ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT, установленным на 23 ноября 2022 года.  На основе этой информации Комитет пришел к выводу, что не может предоставить продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT на своем 92‑м собрании. Комитет поручил Бюро предложить администрации Папуа‑Новой Гвинеи представить на 93-м собрании Комитета информацию, которая разъяснила бы отмеченные расхождения и то, как при этом данная ситуация может быть отнесена к случаю форс-мажорных обстоятельств.  Комитет далее поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети MICRONSAT в полосах частот 37,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) до завершения 93‑го собрания Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро предложит администрации Папуа-Новой Гвинеи представить на 93-м собрании Комитета информацию, которая разъяснила бы отмеченные расхождения и то, как при этом данная ситуация может быть отнесена к случаю форс-мажорных обстоятельств.  Комитет далее поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети MICRONSAT в полосах частот 37,5–42,5 ГГц (космос-Земля) и 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) до окончания 93-го собрания Комитета. |
| 8 | **Случаи вредных помех** | | |
| 8.1 | Представление администрации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, касающееся вредных помех передачам станций радиовещания на высоких частотах Соединенного Королевства, опубликованных согласно Статье **12** РР [RRB23-1/9](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0009/en) | В связи с Документом RRB23-1/9 и пунктом 4.3 Документа RRB23-1/6(Rev.1) Комитет рассмотрел представление администрации Соединенного Королевства. Комитет отметил, что:  • Бюро вновь пыталось созвать двустороннее собрание между администрациями Китая и Соединенного Королевства, но безуспешно;  • после приостановки представления новых донесений о вредных помехах администрация Соединенного Королевства отметила, что она возобновит представление соответствующих донесений в случае, если помехи возникнут вновь.  Комитет вновь настоятельно призвал администрацию Китая незамедлительно принять надлежащие меры для устранения всех вредных помех передачам на ВЧ, о которых ранее сообщало Соединенное Королевство. Кроме того, Комитет настоятельно призвал обе администрации продолжать усилия в духе максимальной доброй воли и сотрудничества с целью урегулирования случаев вредных помех.  Комитет поручил Бюро:  • предложить администрации Соединенного Королевства представить обновленную информацию о ситуации с помехами;  • продолжить усилия по созыву двустороннего собрания с участием администраций Китая и Соединенного Королевства для содействия обсуждению и урегулирования случаев вредных помех;  • продолжить оказывать поддержку обеим администрациям;  • представить отчет обо всех достигнутых результатах 93‑му собранию Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро:  • предложит администрации Соединенного Королевства представить обновленную информацию о ситуации с помехами;  • продолжит усилия по созыву двустороннего собрания с участием администраций Китая и Соединенного Королевства для содействия обсуждению и урегулирования случаев вредных помех;  • продолжит оказывать поддержку обеим администрациям;  • представит отчет обо всех достигнутых результатах 93‑му собранию Комитета. |
| 9 | Представление администрации Литвы относительно просьбы о пересмотре заключений в отношении ее частотных присвоений, зарегистрированных в МСРЧ, в случаях ссылки на Статью 48 Устава МСЭ [RRB23-1/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0002/en) | Комитет подробно рассмотрел представление администрации Литвы, которое содержится в Документе RRB23-1/2. Комитет отметил, что:  • администрация Литвы приступила к координации своих 11 частотных присвоений сухопутной подвижной службе согласно п. **9.21** РР в июле 2019 года;  • администрация Российской Федерации возразила против координации согласно п. **9.21** РР 11 частотных присвоений сухопутным подвижным станциям администрации Литвы, сославшись на Статью 48 Устава МСЭ применительно к частотным присвоениям земным станциям фиксированной спутниковой службы (ФСС);  • спутниковые сети ФСС, послужившие основанием для несогласия по Статье 48 Устава МСЭ, зарегистрированы в МСРЧ с указанием лишь характеристик типовых земных станций, связанных с этими сетями;  • администрация Литвы добровольно просила Бюро зарегистрировать 11 частотных присвоений в МСРЧ согласно п. **11.31.1** РР с условием, что эти частотные присвоения не будут создавать вредных помех частотным присвоениям земным станциям администрации Российской Федерации и требовать защиты от них;  • частотные присвоения администрации Литвы соответствуют всем другим применимым положениям Регламента радиосвязи и зарегистрированы в МСРЧ со ссылкой на заключение "X/RR9.21", замечанием по заключению "H" и ссылкой на Статью 48 Устава в графе информации о координации;  • международные права и обязательства администраций в отношении их собственных частотных присвоений и частотных присвоений других администраций вытекают из регистрации этих присвоений в МСРЧ (п. **8.1** РР);  В соответствии с п. **14.1** РР Комитет пересмотрел заключения в отношении 11 частотных присвоений наземной службе администрации Литвы. По его итогам Комитет отметил, что:  • согласно результатам расчетов и проверки, проведенных Бюро, и в соответствии с п. **5.430A РР**, плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала –154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)) более 20% времени на границе территории администрации Российской Федерации;  • ВКР-07 установила такой предел на основе требований по защите типовых земных станций ФСС, послуживших основанием для возражений против частотных присвоений администрации Литвы;  • такое соответствие 11 присвоений пределу п.п.м. не будет создавать вредных помех спутниковым сетям ФСС администрации Российской Федерации, включая те сети ФСС, применительно к которым она сослалась на Статью 48 Устава МСЭ.  Было принято во внимание, что:  • основная задача процедуры достижения согласия, предусмотренной в п. **9.21** РР, заключается в обеспечении работы станций служб других администраций без воздействия вредных помех;  • 11 частотных присвоений наземной службе администрации Литвы соответствуют пределам п.п.м., указанным в п. **5.430A** РР**;**  • согласно Правилу процедуры, касающемуся п. **9.36** РР, аналогичный подход применяется в отношении космических служб (см. Случай 3 в Дополнении к Правилу процедуры, касающемуся п. **9.36** РР).  Таким образом, Комитет решил поручить Бюро пересмотреть заключения в отношении 11 частотных присвоений администрации Литвы, которым присвоены идентификаторы Бюро 120274030–120274040, с тем чтобы исключить ссылку на заключение "X/RR9.21", замечание по заключению "H" и ссылку на Статью 48 Устава МСЭ в графе информации о координации.  Комитет также поручил Бюро представить 93-му собранию Комитета документ с описанием общей практики Бюро в области применения процедуры достижения согласия, предусмотренной п. **9.21** РР, в котором, среди прочего, будет уделено внимание описанию частотных присвоений, в отношении которых может потребоваться согласие и которые могут послужить основанием для несогласия. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованной администрации.  Бюро пересмотрит заключения в отношении 11 частотных присвоений администрации Литвы, которым присвоены идентификаторы Бюро 120274030–120274040, с тем чтобы исключить ссылку на заключение "X/RR9.21", замечание по заключению "H" и ссылку на Статью 48 Устава МСЭ в графе информации о координации.  Бюро представит 93‑му собранию Комитета документ с описанием общей практики Бюро в области применения процедуры достижения согласия, предусмотренной п. **9.21** РР, в котором, среди прочего, будет уделено внимание описанию частотных присвоений, в отношении которых может потребоваться согласие и которые могут послужить основанием для несогласия. |
| 10 | Представление Исламской Республики Иран относительно предоставления услуг спутниковой системы Starlink на ее территории [RRB23-1/7](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0007/en) | В связи с Документом RRB23-1/7 Комитет рассмотрел представление администрации Исламской Республики Иран и отметил, что:  • согласно пункту **18.1** РР "[н]и одна передающая станция не может устанавливаться или эксплуатироваться частным лицом или каким-либо предприятием без лицензии, выдаваемой в соответствующей форме и в соответствии с положениями настоящего Регламента правительством страны, которому подчинена данная станция, или от имени этого правительства";  • согласно пункту 1 раздела *решает* Резолюции **22 (ВКР-19**) "работа передающих земных станций на территории той или иной администрации должна осуществляться только с разрешения этой администрации;  • кроме того, согласно пункту 2 раздела *решает* Резолюции **22 (ВКР-19**) "администрация, заявляющая спутниковую сеть или систему, должна, насколько это практически возможно, ограничить работу передающих земных станций на территории администрации, на которой они размещаются и работают, только работой станций, получивших лицензию или разрешение от этой администрации";  • администрация Исламской Республики Иран приняла меры в соответствии с Резолюцией **22 (ВКР-19)**;  • что администрация заявила, что в некоторых случаях услуги спутникового доступа в интернет предоставляются на ее территории без разрешения, но не представила подробной информации о соответствующих расследованиях.  Комитет напомнил администрациям о необходимости соблюдать положения Статьи **18** РР и Резолюции **22 (ВКР-19)** и поручил Бюро:  • предложить администрации Исламской Республики Иран представить к 93-му собранию Комитета подробную информацию о расследованиях, касающихся наличия несанкционированных передач передающих земных станций на ее территории;  • оказать администрации Исламской Республики Иран помощь в ее усилиях и представить отчет обо всех достигнутых результатах 93-му собранию Комитета;  • вновь напомнить администрации Норвегии как заявляющей администрации соответствующих спутниковых сетей о ее обязательствах согласно Статье **18** РР и Резолюции **22 (ВКР-19)**. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро:  • предложит администрации Исламской Республики Иран представить к 93-му собранию Комитета подробную информацию о расследованиях, касающихся наличия несанкционированных передач передающих земных станций на ее территории;  • окажет администрации Исламской Республики Иран помощь в ее усилиях и представит отчет обо всех достигнутых результатах 93‑му собранию Комитета;  • вновь напомнит администрации Норвегии как заявляющей администрации соответствующих спутниковых сетей о ее обязательствах согласно Статье **18** РР и Резолюции **22 (ВКР-19)**. |
| 11 | Представление администрации Лихтенштейна с просьбой о применении пункта 12 раздела *решает* Резолюции **35 (ВКР 19)** к частотным присвоениям спутниковым системам 3ЕCOM-1 и 3ECOM-3 [RRB23-1/14](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0014/en) | Комитет подробно рассмотрел представление администрации Лихтенштейна, содержащееся в Документе RRB23-1/14, и поблагодарил администрацию за предоставленную информацию. Притом что у Комитета были полномочия принять решение на своем 92-м собрании, он отметил, что представление было получено в такие сроки, что у других администраций практически не было возможности своевременно представить замечания для рассмотрения на этом собрании. С учетом того что ВКР-19 преследовала цель обеспечить администрациям разумную возможность для представления замечаний по таким просьбам, Комитет решил перенести рассмотрение и принятие решения в отношении поступившей от администрации Лихтенштейна просьбы на следующее собрание. Комитет поручил Бюро включить Документ RRB23‑1/14 в повестку дня его 93-го собрания. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро включит Документ RRB23-1/14 в повестку дня 93‑го собрания Комитета. |
| 12 | Отчет Радиорегламентарного комитета ВКР-23 по Резолюции **80  (Пересм. ВКР-07)** [RRB23-1/5(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.1-C-0005/en) | Комитет, работая в формате Рабочей группы по отчету по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)** для ВКР-23 под председательством г-жи Ш. Бомье, продолжил рассмотрение Документа RRB23-1/5(Rev.1) и доработку проекта отчета по Резолюции 80 **(Пересм. ВКР-07)** для ВКР-23. Комитет поручил Бюро направить проект отчета администрациям для получения замечаний и предпринять необходимые действия, чтобы представить проект отчета в качестве вклада на 93-м собрании, на котором Комитет рассмотрит его с учетом поступивших от администраций замечаний. | Бюро направит проект отчета администрациям для получения замечаний и предпримет необходимые действия, чтобы представить его в качестве вклада на 93-м собрании. |
| 13 | Подтверждение следующего собрания в 2023 году и ориентировочных дат будущих собраний | Комитет подтвердил даты проведения 93-го собрания: 26 июня − 4 июля 2023 года (ЦКВ, зал "Женева").  Комитет также в предварительном порядке подтвердил следующие даты проведения собраний в 2023 году:  • 94-е собрание: 23–27 октября 2023 года (зал L);  в 2024 году:  • 95-е собрание: 4−8 марта 2024 года (МЦКЖ, зал 5);  • 96-е собрание: 24–28 июня 2024 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 97-е собрание: 4–13 ноября 2024 года (МЦКЖ, зал 5);  в 2025 году:  • 98-е собрание: 17–21 марта 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 99-е собрание: 30 июня – 4 июля 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 100-е собрание: 3–7 ноября 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  и в 2026 году:  • 101-е собрание: 9–13 марта 2026 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 102-е собрание: 29 июня – 3 июля 2026 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 103-е собрание: 2–6 ноября 2026 года (ЦКВ, зал "Женева"). | − |
| 14 | Другие вопросы | − | − |
| 15 | Утверждение краткого обзора решений | Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB23-1/15. | − |
| 16 | Закрытие собрания | Собрание было объявлено закрытым в 15 час. 30 мин. 24 марта 2023 года. | − |

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