|  |  |
| --- | --- |
| **Радиорегламентарный комитет Женева, 23–27 октября 2023 года** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RRB23-3/14-R 27 октября 2023 года Оригинал: английский** |
|  | |
| КРАТКИЙ обзор РЕШЕНИй  ДЕВЯНОСТО ЧЕТВЕРТОГО СОБРАНИЯ  РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА | |
| 23−27 октября 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 Ч. ЛOO, руководитель SSD/SPR  
г-н Х. ЧИККОРОССИ, и. о. руководителя SSD/SSC  
г-н Ц. ВАН, руководитель SSD/SNP  
г-н А. КЛЮЧАРЕВ, 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 | Председатель г-н Э. АЗЗУЗ приветствовал членов Комитета на 94‑м собрании, поблагодарил членов за участие и призвал их к сотрудничеству для обеспечения успешных результатов собрания.  Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ, выступая также от имени Генерального секретаря г-жи Д. БОГДАН-МАРТИН, тоже приветствовал членов Комитета и пожелал Комитету успешного собрания. | − | |
| 2 | Принятие повестки дня [RRB23-3/OJ/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-OJ-0001/en)(Rev.1) | Проект повестки дня был принят с изменениями, отраженными в Документе RRB23-3/OJ/1(Rev.1). Комитет принял решение рассмотреть Документ RRB23-3/DELAYED/1 в рамках пункта 3 повестки дня и Документы RRB23-3/DELAYED/2 и RRB23-3/DELAYED/3 в рамках пункта 6 повестки дня для информации. | − | |
| 3 | Отчет Директора БР [RRB23-3/11](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/11(Add.1)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/11(Add.3)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en);  [RRB23-3/11(Add.4)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en); [RRB23-3/DELAYED/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0001/en) | Комитет подробно рассмотрел отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB23-3/11 и Дополнительных документах 1, 3 и 4 к нему, и выразил Бюро благодарность за представленную обширную и подробную информацию. | − | |
| a) Комитет принял к сведению п. 1 Документа RRB23-3/11 и Приложение 1 о мерах, вытекающих из решений 93-го собрания Комитета. При рассмотрении для информации Документа RRB23-3/DELAYED/1 в рамках п. 6.5 Приложения 1 Комитет отметил, что администрация Папуа-Новой Гвинеи отозвала свою просьбу о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT (Документ RRB22-3/10). Комитет поблагодарил администрацию за предоставленную информацию. Он пожелал администрации и ее оператору успехов в их будущих начинаниях. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. | |
| b) Комитет принял к сведению п. 2 Документа RRB23-3/11 и Приложения 2 и 3 об обработке заявок на регистрацию наземных и космических систем и призвал Бюро и далее прилагать все усилия, для того чтобы обеспечить обработку заявок на регистрацию в регламентарные сроки. | − | |
| c) Комитет принял к сведению п. 3.1 и Приложение 4, а также п. 3.2 Документа RRB23-3/11 о просроченных платежах и деятельности Совета, соответственно, касающейся осуществления возмещения затрат на обработку заявок на регистрацию спутниковых сетей. | − | |
| d) Комитет принял к сведению п. 4.1 Документа RRB23-3/11, в котором приведены статистические данные о вредных помехах и нарушениях Регламента радиосвязи. | − | |
| e) Комитет подробно рассмотрел п. 4.2 Документа RRB23-3/11 и Дополнительные документы 1, 3 и 4 к нему о вредных помехах радиовещательным станциям в диапазонах ОВЧ/УВЧ между Италией и соседними с ней странами. Комитет поблагодарил все администрации, представившие информацию о состоянии дел по этому давнему вопросу. Комитет с удовлетворением отметил, что не было сообщено о случаях вредных помех телевизионным радиовещательным станциям в диапазоне УВЧ, и поручил Бюро не включать этот вопрос в будущие отчеты Комитету.  Вместе с тем Комитет вновь выразил сожаление в связи с отсутствием существенного прогресса в разрешении случаев вредных помех станциям цифрового звукового радиовещания и звукового ЧM-радиовещания. Комитет вновь заявил, что он настоятельно призывает администрацию Италии:  • взять на себя обязательство в полной мере следовать всем рекомендациям, выработанным по итогам многостороннего собрания по координации, которое состоялось в июне 2023 года;  • 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 призвал администрацию Италии рассмотреть вопрос о переводе ЧМ-станций на DAB в качестве возможности содействовать в разрешении давних случаев вредных помех станциям ЧМ-радиовещания соседних с ней стран.  Администрация Италии представила для Рабочей группы по диапазону частот ЧМ ряд четко определенных задач и результатов, но Комитет вновь обратился к администрации с просьбой представить ему подробный план действий по осуществлению мероприятий Рабочей группы, в котором четко определены этапы и сроки, взять на себя безусловное обязательство по выполнению этого плана и представлять Комитету отчеты о ходе его выполнения.  Комитет выразил признательность Бюро за поддержку, предоставленную заинтересованным администрациям, и поручил Бюро:  • продолжать оказывать помощь заинтересованным администрациям;  • продолжать представлять отчеты о достигнутых результатах по данному вопросу следующим собраниям Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро не будет включать вопрос о вредных помехах телевизионным станциям в диапазоне УВЧ в будущие отчеты Комитету.  Бюро:  • продолжит оказывать помощь администрациям;  • продолжить представлять отчеты о достигнутых результатах по данному вопросу следующим собраниям Комитета. | |
| f) Комитет рассмотрел п. 4.3 Документа RRB23-3/11 o вредных помехах передачам станций радиовещания на высоких частотах администрации Соединенного Королевства, опубликованным согласно Статье **12** РР. Комитет отметил, что на момент проведения 94-го собрания Комитета Бюро не получило каких-либо новых донесений о вредных помехах иди каких-либо представлений от администраций Соединенного Королевства и Китая. | − | |
| g) Комитет принял к сведению п. 5 Документа RRB23-3/11 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. | – | |
| h) Комитет принял к сведению п. 6 Документа RRB23-3/11, касающийся пересмотра заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией **85 (ВКР‑03)** | − | |
| i) Комитет принял к сведению п. 7 Документа RRB23-3/11 о ходе выполнения Резолюции **35 (ВКР-19)**. | − | |
| j) Комитет также с удовлетворением принял к сведению п. 8 Документа RRB23‑3/11, в котором содержатся статистические данные, представленные в соответствии с Резолюцией **40 (Пересм. ВКР-19)**, и поручил Бюро прекратить представление отчетов по этому вопросу впредь до дальнейших указаний. | Бюро прекратит представление отчетов по этому вопросу впредь до дальнейших указаний. | |
| k) Комитет принял к сведению информацию о ходе выполнения Резолюции **559 (ВКР-19)**, которая представлена в п. 9 Документа RRB23‑3/11, и выразил признательность Бюро за постоянную поддержку администраций в их деятельности по координации, отметив с удовлетворением, что 41 администрация представила свои запросы на ВКР‑23. Комитет поздравил заинтересованные администрации и Бюро с этим отличным результатом. Комитет поблагодарил администрацию Соединенных Штатов Америки за согласие с запросом о координации от администрации Нигерии. Комитет призвал администрации завершить свою работу по координации и поручил Бюро продолжать оказывать помощь администрациям в этой деятельности. | Бюро продолжит оказывать помощь администрациям в их деятельности по координации. | |
| l) В отношении п. 10 Документа RRB23-3/11, касающегося просьбы о продлении периода эксплуатации спутниковой сети HISPASAT-37A в Приложении **30A**, Комитет принял к сведению решение Бюро. |  | |
| 4 | **Правила процедуры** | | | |
| 4.1 | Список Правил процедуры [RRB23-3/1](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0001/en) – [RRB20-2/1(Rev.10)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.2-C-0001/en) | После собрания Рабочей группы по правилам процедуры под председательством г-на И. АНРИ Комитет принял к сведению список предлагаемых Правил процедуры, который содержится в Документе RRB23‑3/1, и поручил Бюро подготовить к 95-му собранию Комитета документ, содержащий новый список предлагаемых правил процедуры на период с 2024 по 2027 год, и перенести в новый список незавершенные пункты по предложенным проектам Правил процедуры, касающимся пп. **5.218A** и **5.564A** РР, а также Резолюции **1 (Пересм. ВКР-97)**.  Рабочая группа по правилам процедуры рассмотрела предложенный проект текста с изменениями к Правилам процедуры по пп. **9.21** и **9.36**, и Комитет утвердил этот проект текста. Комитет поручил Бюро подготовить проект измененных Правил процедуры по пп. **9.21** и **9.36** и распространить его среди администраций для получения замечания и для рассмотрения Комитетом на его 95-м собрании. | Бюро подготовит к 95-му собранию Комитета документ, содержащий новый список предлагаемых правил процедуры на период с 2024 по 2027 год, и перенесет в новый список незавершенные пункты по предложенным проектам Правил процедуры по пп. **5.218A** и **5.564A**РР, а также Резолюции **1 (Пересм. ВКР-97)**.  Бюро подготовит проект измененных Правил процедуры по пп. **9.21** и **9.36** и распространит его среди администраций для получения замечания и для рассмотрения Комитетом на его 95-м собрании. | |
| 4.2 | Проект Правил процедуры [CCRR/70](https://www.itu.int/md/R00-CCRR-CIR-0070/en) | Комитет подробно обсудил проект Правил процедуры, который был распространен среди администраций в Циркулярном письме CCRR/70, а также полученные от администраций замечания, содержащиеся в Документе RRB23‑3/3. Ввиду деликатности данного вопроса и многочисленных замечаний Комитет не имел возможности завершить рассмотрение проекта Правила, которое будет продолжено на его 95‑м собрании. По завершении рассмотрения Комитетом измененная версия проекта Правил процедуры, касающихся Резолюции **1 (Пересм. ВКР-97)**, будет распространена среди администраций для представления замечаний. | Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях администрациям, предоставившим свои замечания. | |
| 4.3 | Замечания от администраций  [RRB23-3/3](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0003/en) |
| 5 | **Просьбы о продлении регламентарного предельного срока ввода/повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям** | | | |
| 5.1 | Представление администрации Соломоновых Островов с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе SI-SAT-BILIKIKI  [RRB23-3/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0002/en) | Подробно рассмотрев просьбу администрации Соломоновых Островов и информацию, содержащуюся в Документе RRB23-3/2, Комитет отметил, что:  • после 93-го собрания не было предоставлено дополнительной информации о состоянии дел;  • регламентарным предельным сроком ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе SI-SAT-BILIKIKI было 30 июня 2023 года;  • начало эксплуатации было запланировано на начало 2023 года, что обеспечивало запас в шесть месяцев;  • в июне 2022 года спутниковый оператор заключил контракт с поставщиком орбитальной инфраструктуры, и спутник, на котором размещалась полезная нагрузка, был запущен 3 января 2023 года и успешно выведен на орбиту, однако попутная полезная нагрузка осталась в нерабочем состоянии вследствие отказа системы электропитания на основном спутнике;  • несмотря на усилия оператора спутниковой связи и поставщика орбитальной инфраструктуры, техническая неисправность оставалась неисправимой на момент получения данного представления;  • администрация обратилась с просьбой о продлении регламентарного предельного срока на 36 месяцев, с тем чтобы обеспечить заменяющий спутник, но не представила подробных данных о спутниковом проекте.  Комитет счел, что представленная информация не свидетельствует со всей очевидностью о том, что были выполнены все условия, позволяющие в полной мере квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств, и что запрошенное продление на 36 месяцев не полностью обосновано. Вследствие этого Комитет пришел к заключению, что он не имеет возможности удовлетворить просьбу администрации Соломоновых Островов.  Комитет поручил Бюро предложить администрации Соломоновых Островов представить дополнительную информацию, в которой отражено, в том числе, следующее:  • контракт с производителем спутника, несущего попутную полезную нагрузку, и подтверждение его запуска;  • состояние попутной полезной нагрузки и подробные сведения об усилиях по устранению технической неисправности;  • убедительное доказательство выполнения всех условий, для того чтобы эта ситуация квалифицировалась как случай форс-мажорных обстоятельств;  • подтверждение возможности первоначального спутника ввести в действие частотные присвоения для спутниковой системы SI-SAT-BILIKIKI;  • объяснение электрической связи основного спутника и попутных полезных нагрузок;  • результаты интеграции/испытаний полезной нагрузки и летных приемочных испытаний, с тем чтобы доказать отсутствие технической неисправности во время испытаний;  • обоснование запрошенного продления на 36 месяцев для замены попутной полезной нагрузки, которая первоначально была построена за семь месяцев;  • планы по строительству и запуску заменяющего спутника или усилия по поиску и реализации промежуточных решений.  Комитет далее поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой системе SI-SAT-BILIKIKI до завершения 95-го собрания Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро предложит администрации Соломоновых Островов представить дополнительную информацию.  Комитет продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой системе SI-SAT-BILIKIKI до завершения 95-го собрания Комитета. | |
| 5.2 | Представление администрации Германии с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети H2M‑0.5E [RRB23-3/4](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0004/en) | Комитет подробно рассмотрел Документ RRB23-3/4, в котором содержится просьба администрации Германии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети H2M-0.5E, и поблагодарил администрацию за предоставленную информацию. Комитет отметил, что:  • спутник был запущен 5 июля 2023 года и находится в эксплуатации на орбите;  • Комитет на своем 91-м собрании предоставил продление с 2 мая 2023 года по 15 июля 2023 года;  • запуск был задержан из-за технической неисправности ракеты-носителя и из-за неблагоприятных погодных условий;  • запрашиваемое продление регламентарного предельного срока является ограниченным (шесть дней) и полностью обоснованным.  На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что были выполнены все условия, для того чтобы квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств.  Вследствие этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Германии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений в полосах частот 2102,5–2107,5 МГц, 2283,5–2288,5 МГц, 23,27–23,308 ГГц и 26,364–26,400 ГГц спутниковой сети H2M-0.5E до 21 июля 2023 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. | |
| 5.3 | Представление администрации Республики Корея, содержащее дополнительную информацию в обоснование ее просьбы о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе KOMPSAT-6  [RRB23-3/5](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0005/en) | Рассмотрев просьбу администрации Республики Корея, содержащуюся в Документе RRB23-3/5, Комитет поблагодарил администрацию за представление дополнительной информации, которую Комитет запросил на своем 93-м собрании. Комитет отметил, что:  • администрация представила документы от производителя спутника, подтверждающие, что спутник был готов и находится на хранении с августа 2022 года, при этом регулярно проводятся проверки его исправности;  • 2 марта 2022 года, вследствие российско-украинского кризиса, была отозвана лицензия на реэкспорт спутника, что помешало его запуску поставщиком пусковых услуг в Российской Федерации и привело к необходимости поиска другого поставщика пусковых услуг;  • администрация предприняла попытки найти нового поставщика пусковых услуг и получить необходимые утверждения правительства на период с мая 2022 года и выбрала нового поставщика в декабре 2022 года, но заключение контракта было отложено до 28 апреля 2023 года в связи с неудачным запуском ракеты-носителя выбранного поставщика, в результате чего окном запуска был установлен период с 1 декабря 2024 года по 31 марта 2025 года;  • администрация обратилась с просьбой о продлении регламентарного предельного срока на 22 месяца, то есть до 30 сентября 2025 года, которое включает запас на неопределенность, связанный с задержками ожидаемого возобновления полетов ракеты-носителя;  • влияние таких задержек на манифест запусков неизвестно, и окно запуска осталось неизменным.  На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что:  • в отсутствие непредвиденного российско-украинского кризиса администрация смогла бы выдержать регламентарный предельный срок (12 декабря 2023 г.) ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе KOMPSAT-6;  • были выполнены все условия для того, чтобы эта ситуация квалифицировалась как случай форс-мажорных обстоятельств.  Комитет напомнил администрации, что он не предоставляет продления регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям, в которые включены дополнительные запасы времени или непредвиденные обстоятельства.  Вследствие этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Республики Корея о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе KOMPSAT-6 до 31 марта 2025 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. | |
| 5.4 | Представление администрации Кипра с просьбой о дополнительном 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 [RRB23-3/6](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0006/en) | В отношении просьбы администрации Кипра, содержащейся в Документе RRB23-3/6, Комитет отметил, что:  • на своем 92-м собрании Комитет предоставил администрации продление 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 с 15 декабря 2022 года до 31 декабря 2023 года на основании ситуации, которая была квалифицирована как случай форс-мажорных обстоятельств;  • вследствие форс-мажорных обстоятельств спутниковый оператор был вынужден заменить ракету-носитель, и ему было назначено новое окно запуска (1 июля – 30 сентября 2023 г.), что потребовало модификации адаптера полезной нагрузки;  • в связи со сложностью задачи по модификации адаптера полезной нагрузки потребовались дополнительные инженерные работы, в результате чего окно запуска было пропущено;  • новым поставщиком услуг запуска было предложено второе окно запуска с 20 декабря 2023 года по 28 января 2024 года, при этом для подъема орбиты по-прежнему требуется период в 158 дней, из чего следует, что ввод в действие должен состояться не позднее 4 июля 2024 года.  На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что дополнительные задержки стали прямым следствием ситуации, которую он на своем 92-м собрании квалифицировал как случай форс-мажорных обстоятельств, и что данная ситуация продолжает квалифицироваться как таковая.  Вследствие этого 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 4 июля 2024 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 5.5 | Представление администрации Исламской Республики Иран с просьбой о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E [RRB 23-3/9](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0009/en) | Комитет подробно рассмотрел Документ RRB23-3/9 и поблагодарил администрацию Исламской Республики Иран за предоставление обновленной информации, которую Комитет запросил на своем 93-м собрании.  Комитет отметил, что:  • была запрошена обновленная информация о планах запуска, включая, в том числе, информацию об окне запуска и поставщике услуг запуска, для того чтобы Комитет мог принять решение о продолжительности продления;  • была предоставлена информация о том, что окно запуска охватывает период с 1 мая по 30 июня 2024 года, а период подъема орбиты составляет 60 дней;  • не было представлено какой-либо информации для подтверждения соответствующего поставщика услуг запуска.  Комитет повторил вывод, сделанный им на его 93-м собрании, что данная ситуация отвечает всем условиям, позволяющим квалифицировать ее как случай форс-мажорных обстоятельств, и подтвердил свое решение удовлетворить просьбу администрации Исламской Республики Иран о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E.  В связи с этим Комитет поручил Бюро:  • предложить администрации Исламской Республики Иран предоставить 95‑му собранию Комитета необходимую обновленную информацию и/или документацию, касающуюся поставщика услуг запуска;  • продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети IRANSAT‑43.5E до завершения 95-го собрания Комитета. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Бюро:  • предложит администрации Исламской Республики Иран предоставить 95-му собранию Комитета обновленную информацию/документацию, касающуюся поставщика услуг запуска, для того чтобы Комитет мог принять решение о продолжительности периода продления;  • продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой сети IRANSAT-43.5E до завершения 95-го собрания Комитета. |
| 5.6 | Представление администрации Италии с просьбой о продлении регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3А в позиции 16,2° в. д.  [RRB23-3/13](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-00013/en) | Подробно рассмотрев просьбу администрации Италии о продлении регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A, содержащуюся в Документе RRB23-3/13, Комитет поблагодарил администрацию за представление дополнительной информации и подтверждающей документации. Несмотря на то, что в рассматриваемом случае по-прежнему присутствуют элементы, которые могут удовлетворять условиям, позволяющим квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств, Комитет отметил, что:  • формат представления информации не способствует пониманию сроков реализации проекта и причин возникших задержек;  • не представлено каких-либо доказательств того, что возникшие задержки обусловлены исключительно глобальной пандемией COVID-19;  • продолжительность запрашиваемого продления в 32 месяца включает время поднятия орбиты, однако никакой информации о планах запуска, окне запуска и поставщике услуг запуска предоставлено не было;  • запрашиваемый период продления включает также период испытаний на орбите и ввода спутника в эксплуатацию, который включению не подлежит;  • не предоставлено достаточной информации о состоянии реализации проекта до и после отказа спутника SICRAL 1 и начала глобальной пандемии;  • не предоставлена информация о состоянии строительства спутника.  Таким образом, Комитету требуется дополнительная информация, для того чтобы установить, отвечает ли данная ситуация всем условиям, позволяющим квалифицировать ее как случай форс-мажорных обстоятельств, и определить надлежащую продолжительность периода продления.  В связи с этим Комитет поручил Бюро предложить администрации Италии предоставить 95-му собранию Комитета дополнительную и достаточно подробную информацию:  • в табличном формате, который позволит сопоставить основные этапы строительства и запуска спутника на момент, когда: i) началось осуществление проекта SICRAL 3; ii) на проекте начали сказываться последствия пандемии; iii) было приостановлено использование частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A в связи с выводом с орбиты спутника SICRAL 1; и iv) Комитету была представлена просьба о продлении;  • с указанием основных этапов проекта, которые были завершены, и дат завершения;  • с описанием статуса строительства спутника на момент представления просьбы и перед каждым случаем форс-мажорных обстоятельств, а также указать дату его начала;  • о планах запуска, окне запуска и поставщике услуг запуска с подтверждающей документацией (например, письмо от поставщика услуг запуска, дата подписания контракта) или, в случае отсутствия контракта, о принятых допущениях;  • об актуальных сроках запрашиваемого продления с соответствующим обоснованием, включая характер и масштаб задержек, возникавших в каждом из периодов, определенных в первом пункте перечня, выше, с подтверждающей документацией и/или информацией (например, письма от производителя);  • в подтверждение того, что задержки были связаны исключительно с пандемией. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 5.7 | Представление администрации Китайской Народной Республики с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети ITS‑AR-77.2W  [RRB23-3/7](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-00007/en) | Комитет подробно рассмотрел Документ RRB23-3/7, в котором содержится просьба администрации Китая о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети ITS-AR-77.2W. Комитет отметил следующее:  • строительство спутника, который должен ввести в действие частотные присвоения спутниковой сети ITS-AR-77.2W, продолжается по плану и должно завершиться 18 января 2024 года, а развертывание вспомогательной наземной инфраструктуры уже завершено;  • спутник является вторичной полезной нагрузкой ракеты-носителя, запуск которой был запланирован на 20 февраля 2024 года с развертыванием на орбите 27 февраля 2024 года;  • из-за задержки строительства первичной полезной нагрузки ракеты-носителя, вызванной проблемами с качеством производства, дата запуска была перенесена на срок не ранее марта 2025 года;  • спутниковый оператор попытался найти другие спутники для ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети ITS-AR-77.2W, но не добился успеха;  • в конце концов спутниковому оператору удалось найти другую ракету-носитель, на которой спутник будет единственной полезной нагрузкой, с новым окном запуска с 25 сентября по 25 октября 2024 года, при котором ввод в действие частотных присвоений спутниковой сети ITS-AR-77.2W будет выполнен не позднее 1 ноября 2024 года.  На основании представленной информации Комитет пришел к выводу, что:  • в отсутствие задержки со строительством первичной полезной нагрузки администрация смогла бы выдержать регламентарный предельный срок – 23 марта 2024 года;  • спутниковый оператор прилагал значительные усилия для соблюдения первоначального регламентарного предельного срока и сведения к минимуму продолжительности запрашиваемого продления;  • данная ситуация квалифицируется как случай задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, и запрашиваемое продление носит ограниченный и обоснованный характер.  Вследствие этого Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Китая о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений в полосах 3700–4200 МГц, 3630–3650 МГц, 5925–6425 МГц, 5850–5870 МГц, 17 700–20 200 МГц и 27 500–30 000 МГц спутниковой сети ITS-AR-77.2W до 1 ноября 2024 года. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 6 | Представление администрации Исламской Республики Иран относительно предоставления спутниковых услуг STARLINK на ее территории [RRB23-3/8](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0008/en); [RRB23-3/DELAYED/2](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0002/en); [RRB23-3/DELAYED/3](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-SP-0003/en) | Комитет внимательно рассмотрел Документ RRB23-3/8 и рассмотрел для информации Документ RRB23-3/DELAYED/3; в обоих документах содержится представленная администрацией Исламской Республики Иран информация о предоставлении услуг спутниковой связи STARLINK на ее территории. Комитет выразил благодарность администрации Исламской Республики Иран за представление информации, которую Комитет запросил на своем 93‑м собрании. Комитет также выразил благодарность администрациям Норвегии и Соединенных Штатов за представление первоначального ответа (Документ RRB23-3/DELAYED/2, рассмотренный для информации) на письмо Бюро по этому делу. Комитет отметил следующие моменты:  • информация, представленная администрацией Исламской Республики Иран, свидетельствует о том, что терминалы STARLINK способны осуществлять передачу с ее территории и что спутниковая система способна определять передачи спутниковых пользовательских терминалов как исходящие с территории Исламской Республики Иран;  • по данным администрации Исламской Республики Иран, эти терминалы были незаконно ввезены на ее территорию в нарушение ее государственных нормативов и работают на основании контрактов, связанных с физическими адресами за пределами ее территории;  • администрация Исламской Республики Иран не получала заявок и не выдавала лицензий на предоставление спутниковых услуг STARLINK с ее территории;  • включение оговорки в условия предоставления услуг абонентам о том, что запрещено использование терминалов на территориях, где они не были разрешены, не является достаточным основанием для освобождения спутникового оператора и поставщика услуг от ответственности за блокирование работы терминалов на таких территориях.  Вследствие этого Комитет повторил, что осуществление передач с любой территорий, где эти передачи не были разрешены, прямо противоречит положениям Статьи **18** РР и пунктов 1 и 2 *раздела решает* Резолюции **22 (ВКР‑19)** и раздела *решает* Резолюции **25 (ВКР-03)**, и предложил администрации Норвегии, действующей в качестве заявляющей администрации для соответствующих спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK, и администрации Соединенных Штатов, действующей в качестве ассоциированной администрации по отношению к заявляющей администрации, соблюдать эти положения путем принятия незамедлительных мер по блокированию терминалов STARLINK, работающих на территории администрации Исламской Республики Иран.  Комитет поручил Бюро предложить администрациям Норвегии и Соединенных Штатов представить 95-му собранию Комитета дальнейшие разъяснения по перечисленным ниже вопросам.  • Какие меры были приняты, помимо включения оговорок в условия предоставления услуг абонентам, для запрещения предоставления услуг STARLINK на территориях, где они не были разрешены, с целью обеспечения соблюдения положений Статьи **18** РР и пунктов 1 и 2 раздела *решает* Резолюции **22 (ВКР-19)** и раздела *решает* Резолюции **25 (ВКР-03)**?  • Какие шаги в соответствии с пунктом 3 раздела *решает* Резолюции **22 (ВКР‑19)** были предприняты для урегулирования случаев работы терминалы STARLINK без разрешения?  • Каким образом были разрешены соединения через терминалы STARLINK с территории стран, где они не были разрешены? | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.  Бюро предложит администрации Норвегии, действующей в качестве заявляющей администрации для соответствующих спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK, и администрации Соединенных Штатов, действующей в качестве ассоциированной администрации по отношению к заявляющей администрации, представить 95‑му собранию Комитета дальнейшие разъяснения. |
| 7 | Представление администрации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии с просьбой об апелляции на решение Бюро радиосвязи вынести неблагоприятное заключение в отношении некоторых частотных присвоений спутниковой системе  O3B-C В МСРЧ [RRB23-3/10](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0010/en) | Комитет внимательно изучил Документ RRB23-3/10, в котором администрация Соединенного Королевства представила апелляцию на решение Бюро радиосвязи о вынесении неблагоприятного заключения в отношении некоторых частотных присвоений спутниковой системе O3B-C в МСРЧ**.** Комитет отметил следующие моменты:  • администрация Соединенного Королевства не представила ни Бюро, ни в своем представлении Комитету информацию, необходимую для идентификации заявки на регистрацию, которая содержит служебную линию, связанную с фидерной линией;  • заявка на регистрацию O3B-C включает частотные присвоения служебной линии, содержащиеся в запросе о координации спутниковой сети. Однако эти частотные присвоения были впоследствии исключены в соответствии с п. **11.48** РР, так как заявляющая администрация не представила информацию, требуемую согласно Резолюции **49 (Пересм. ВКР-19)**, и заявление;  • в случае нескольких систем, заявки на регистрацию которых включают только фидерные линии и которые были успешно зарегистрированы в МСРЧ, заявляющие администрации указали необходимую связь с соответствующими служебными линиями согласно п. **5.535A** РР;  • в Отчете для ВКР-23 Директор Бюро радиосвязи включил предложение рассмотреть необходимость указания идентификатора связанной(ых) спутниковой(ых) сети(ей) или системы (систем), содержащей(их) частотные присвоения служебным линиям, в Приложении **4** в качестве нового обязательного элемента данных.  Комитет пришел к выводу, что:  • Бюро действовало в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, в частности п. **5.535A** РР;  • соблюдение положений п. **5.535A** РР может быть проверено только в том случае, если служебные линии были идентифицированы заявляющей администрацией, и от Бюро не требуется запрашивать разъяснения у заявляющих администраций;  • программная реализация Регламента радиосвязи не является заменой Регламента радиосвязи;  • правило процедуры не требуется, поскольку этот вопрос будет рассматриваться ВКР-23.  Вследствие этого Комитет принял решение не удовлетворять просьбу администрации Соединенного Королевства. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. |
| 8 | Представление администраций Боснии и Герцеговины, Хорватии (Республики), Республики Северная Македония, Молдовы (Республики), Грузии, Руанды, Сербии (Республики) и Южного Судана (Республики) относительно прогресса, достигнутого в отношении предлагаемых ими семи новых выделений [RRB23-3/12](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0012/en); [RRB23-3/11(Add.2)](https://www.itu.int/md/R23-RRB23.3-C-0011/en) | Комитет внимательно рассмотрел Документ RRB23-3/12, в котором администрации Боснии и Герцеговины, Хорватии, Северной Македонии, Молдовы, Грузии, Руанды, Сербии и Южного Судана сообщили о прогрессе, достигнутом в отношении предлагаемых ими семи новых выделений; Комитет также рассмотрел Дополнительный документ 2 к Документу RRB23-3/11. Комитет выразил благодарность:  • администрации Кипра за согласие реализовать предложенные Бюро меры, в результате которых максимальное ухудшение уровня *C*/*I* суммарных помех предлагаемого выделения администрации Боснии и Герцеговины составляет менее 0,25 дБ;  • администрациям, которые дали свое согласие на основе четырех принципов координации, предложенных в Приложении к Документу RRB23-3/12, и предложил тем администрациям, которые еще не дали своего согласия, сделать это;  • Бюро за постоянную поддержку администраций, представляющих запросы по Статье 7.  Комитет поручил Бюро:  • оказывать поддержку администрациям в их деятельности по координации;  • представить ВКР-23 отчет для облегчения процесса принятия решений о включении предлагаемых новых выделений в План Приложения 30В. Отчет должен включать краткий обзор статуса координации по каждому запросу по Статье 7 по Части В и результаты рассмотрения на основе статуса координации по состоянию на 30 октября 2023 года и следующих подходов:  − рассмотрение в соответствии с положениями Регламента радиосвязи;  − рассмотрение в соответствии с положениями Регламента радиосвязи без обновления эталонной ситуации;  − рассмотрение в соответствии с критериями, предусмотренными в Резолюции **170 (ВКР-19)** (с обновлением и без обновления эталонной ситуации);  • информировать соответствующие администрации о том, что их выделения потенциально могут быть затронуты запросами по Статье 7. | Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.  Комитет поручил Бюро:  • оказывать поддержку администрациям в их деятельности по координации;  • представить ВКР-23 отчет для облегчения процесса принятия решений о включении предлагаемых новых выделений в План Приложения **30В**. Отчет должен включать результаты рассмотрения на основе статуса координации по состоянию на 30 октября 2023 года и следующих подходов:  − рассмотрение в соответствии с положениями Регламента радиосвязи;  − рассмотрение в соответствии с положениями Регламента радиосвязи без обновления эталонной ситуации;  − рассмотрение в соответствии с техническими критериями, предусмотренными в Резолюции **170 (ВКР-19)** (с обновлением и без обновления эталонной ситуации);  • информировать соответствующие администрации о том, что их выделения потенциально могут быть затронуты запросами по Статье 7. |
| 9 | Подготовка к АР-23 и ВКР-23 и сопутствующие организационные вопросы | Комитет обсудил и согласовал организационные вопросы в рамках подготовки к АР-23 и ВКР-23 и принял решение проводить в ходе ВКР-23 ежедневные собрания. Комитет назначил членов для отслеживания работы по различным пунктам повестки дня ВКР-23, а также определил представителей по конкретным разделам отчета по Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**. Комитет также подчеркнул роль и правила поведения, которые должны выполнять члены Комитета в ходе ВКР. | − |
| 10 | Выборы заместителя Председателя на 2024 год | Руководствуясь п. 144 Конвенции МСЭ, Комитет принял решение, что г‑н И. АНРИ, заместитель председателя Комитета в 2023 году, будет исполнять обязанности председателя Комитета в 2024 году.  Комитет принял решение избрать г-на А. ЛИНЬЯРЕСА ДЕ СУЗА ФИЛЬЮ своим заместителем председателя на 2024 год и, соответственно, своим председателем на 2025 год. | − |
| 11 | Подтверждение даты следующего собрания в 2024 году и ориентировочных дат будущих собраний | Комитет подтвердил, что 95-е собрание состоится 4–8 марта 2024 года (зал L).  Комитет также в предварительном порядке подтвердил следующие даты проведения собраний в 2024 году:  • 96-е собрание: 24–28 июня 2024 года (зал L);  • 97-е собрание: 11–19 ноября 2024 года (зал L);  в 2025 году:  • 98-е собрание: 17–21 марта 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 99-е собрание: 14–18 июля 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  • 100-е собрание: 3–7 ноября 2025 года (ЦКВ, зал "Женева");  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: 26–30 ноября 2026 года (ЦКВ, зал "Женева"). | − |
| 12 | Другие вопросы | Получив информацию о недавнем выходе на пенсию г-на Сакамото, Комитет просил Директора передать от его имени искреннюю признательность Комитета за многолетнюю службу г-на Сакамото в Бюро, а также за ценный опыт и поддержку, оказываемые им Комитету на протяжении многих лет. Комитет поздравил г-на Сакамото с заслуженным выходом на пенсию и пожелал ему всего наилучшего. | − |
| 13 | Утверждение краткого обзора решений | Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB23‑3/14. | − |
| 14 | Закрытие собрания | Собрание было объявлено закрытым в 12 ч. 30 мин. 27 октября 2023 года. | − |

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