

Документ RRB23-2/23-R 4 июля 2023 года Оригинал: английский

КРАТКИЙ ОБЗОР РЕШЕНИЙ ДЕВЯНОСТО ТРЕТЬЕГО СОБРАНИЯ РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

26 июня – 4 июля 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 А. ЛИНЬЯРЕС ДЕ СУЗА ФИЛЬЮ, г-жа Р. МАННЕПАЛЛИ,

г-н Р. НУРШАБЕКОВ, г-н Х. ТАЛИБ

<u>Исполнительный секретарь РРК</u> г-н М. МАНЕВИЧ, Директор БР

Составители протоколов

г-н П. МЕТВЕН, г-н Э. ПИТТ и г-жа К. ЯТС

Также присутствовали: г-жа Дж. УИЛСОН, заместитель Директора БР и руководитель ІАР

г-н А. ВАЛЛЕ, руководитель SSD г-н Ч. ЛОО, руководитель SSD/SPR

г-н М. CAKAMOTO, руководитель SSD/SSC

г-н Ц. BAH, 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

2 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
1	Открытие собрания	Председатель г-н Э. АЗЗУЗ приветствовал членов Комитета на 93-м собрании, поблагодарил членов за участие. Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ от имени Генерального секретаря г-жи Д. БОГДАН-МАРТИН также приветствовал членов Комитета и пожелал Комитету успешно провести собрание.	_
2	Принятие повестки дня RRB23-2/OJ/1(Rev.2); RRB23-2/DELAYED/2	Проект повестки дня был принят с изменениями, внесенными в Документ RRB23-2/OJ/1(Rev.2). Комитет принял решение рассмотреть Документ RRB23-2/DELAYED/1 в рамках пункта 11.1 повестки дня и Документ RRB23-2/DELAYED/3 в рамках пункта 3 повестки дня для информации. Далее было принято решение перенести рассмотрение Документа RRB23-2/DELAYED/2 на 94-е собрание Комитета, так как это представление было получено в нарушение п. 1.6 Части С Правил процедуры о внутренних методах и методах работы Радиорегламентарного комитета. Комитет поручил Бюро включить отложенный документ в повестку дня 94-го собрания Комитета и продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой системы SI-SAT-BILIKIKI администрации Соломоновых Островов до завершения 94-го собрания Комитета. В дополнение к рассмотрению Документа RRB23-2/19 в рамках пункта 11 повестки дня об отчете Комитета по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) для ВКР-23 Комитет принял решение рассмотреть этот Документ также в рамках пункта 10 повестки дня о вопросах, связанных с выполнением Резолюции 559 (ВКР-19). Это позволило Комитету принять решение об обработке предложений от ряда Государств-Членов в отношении мер, которые могли бы облегчить завершение назаконченной координации представлений по Части В, что относится к выполнению Резолюции 559 (ВКР-19). Комитет напомнил Государствам-Членам о необходимости соблюдения представлении в Комитет своих документов. В отношении материалов для служебного пользования (например, конфиденциальных, проприетарных, требующих защиты данных и т. д.), содержащихся в представлениях, направляемых в Комитет, Государства-Члены также должны соблюдать п. 1.7 Внутренних методов и методов работы Радиорегламентарного комитета (Частъ С Правил процедуры) и должны предоставлять разрешение на публикацию частей своих представлений, предназначенных для служебного пользования, или удалять эти части перед представлением в Комитет.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро внесет отложенные документы в повестку дня 94-го собрания Комитета и продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой системы SI-SAT-BILIKIKI администрации Соломоновых Островов до завершения 94-го собрания Комитета.

3 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		Комитет принял решение включить этот вопрос в свой отчет по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) для ВКР-23.	
3	Отчет Директора БР <u>RRB23-2/13(Rev.1); RRB23-</u> <u>2/13(Add.1); RRB23-2/DELAYED/3</u>	Комитет подробно рассмотрел отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB23-2/13 (Rev.1) и Дополнительном документе 1 к нему, и выразил Бюро благодарность за представленную обширную и подробную информацию.	_
		а) Комитет принял к сведению п. 1 Документа RRB23-2/13(Rev.1) и Приложение 1 о мерах, вытекающих из решений 92-го собрания Комитета.	_
		b) Комитет принял к сведению п. 2 Документа RRB23-2/13(Rev.1) и Приложения 2 и 3 об обработке заявок на регистрацию наземных и космических систем и призвал Бюро приложить все усилия, для того чтобы обеспечить обработку заявок на регистрацию в установленные Регламентом сроки.	_
		с) Комитет принял к сведению пп. 3.1 и 3.2 Документа RRB23-2/13(Rev.1), касающиеся, соответственно, просроченных платежей и деятельности Совета в этой области, а также Приложение 4 о возмещения затрат на обработку заявок на регистрацию спутниковых сетей.	_
		d) Комитет принял к сведению п. 4.1 Документа RRB23-2/13(Rev.1), в котором приведены статистические данные о вредных помехах и нарушениях Регламента радиосвязи.	_
		е) Комитет подробно рассмотрел п. 4.2 Документа RRB23-2/13(Rev.1) и Дополнительный документ 1 к нему, о вредных помехах радиовещательным станциям в диапазонах ОВЧ/УВЧ между Италией и соседними с ней странами. Комитет принял к сведению результаты многостороннего собрания по координации частот, которое было проведено 19–20 июня 2023 года, с участием администрации Италии и администраций соседних стран и выразил благодарность администрации Италии за организацию собрания, а также всем администрациям за сотрудничество, усилия и добрую волю в решении этой давнишней проблемы. Комитет также с удовлетворением отметил, что все администрации согласились с тем, что более не существует случаев вредных помех между телевизионными радиовещательными станциями в диапазоне УВЧ и что этот вопрос может быть снят с обсуждения на многосторонних собраниях.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро: продолжит оказывать помощь администрациям; представит отчет о достигнутых результатах по данному вопросу следующему собранию Комитета.
		Вместе с тем Комитет вновь выразил сожаление в связи с отсутствием существенного прогресса в разрешении случаев вредных помех станциям	

4 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		цифрового звукового радиовещания и звукового ЧМ-радиовещания. Комитет принял к сведению рекомендации, согласованные в рамках итогов многостороннего собрания по координации, и Комитет настоятельно призвал администрацию Италии:	
		 в полной мере следовать всем рекомендациям; принять все необходимые меры для устранения вредных помех станциям цифрового звукового радиовещания и звукового ЧМ-радиовещания соседних с ней стран, уделяя основное внимание перечню приоритетных станций звукового ЧМ-радиовещания. 	
		Притом что в ходе многостороннего собрания был определен ряд направлений деятельности для Рабочей группы по диапазону ЧМ, Комитет повторил свою просьбу к администрации Италии представить Комитету 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 созыв многостороннего собрания по координации, и поручил Бюро: продолжать оказывать помощь заинтересованным администрациям; представить отчет о достигнутых результатах по данному вопросу	
		следующему собранию Комитета. f) Комитет рассмотрел п. 4.3 Документа RRB23-2/13(Rev.1) о вредных помехах передачам станций радиовещания на высоких частотах администрации Соединенного Королевства, опубликованных согласно Статье 12 РР. Комитет отметил, что Бюро в очередной раз безуспешно пыталось созвать собрание с участием администраций Китая и Соединенного Королевства, и на момент проведения 93-го собрания Комитета не получило каких-либо новых донесений о таких вредных помехах.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.
		g) Рассмотрев документ RRB23-2/DELAYED/3 для информации, Комитет отметил, что в соответствии с п. 13.2 РР Бюро 21 июня 2023 года направило письмо администрации Эфиопии, но ответа получено не было. Комитет призвал администрации Эфиопии и Франции сотрудничать для устранения вредных помех спутниковой сети F-SAT-N3-8W администрации Франции. Комитет поручил Бюро обратить внимание администрации Эфиопии на необходимость подтверждать получение сообщений по данному вопросу.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро сделает напоминание администрации Эфиопии о необходимости подтверждать

5 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
			получение сообщений по данному вопросу.
		h) Комитет принял к сведению п. 5 Документа RRB23-2/13(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	_
		i) Комитет принял к сведению п. 6 Документа RRB23-2/13(Rev.1), касающийся пересмотра заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией 85 (ВКР-03) , и поручил Бюро продолжать представлять отчеты по этому вопросу будущим собраниям Комитета.	Бюро продолжит представлять отчеты по этому вопросу будущим собраниям Комитета.
		 j) Комитет принял к сведению п. 7 Документа RRB23-2/13(Rev.1) о ходе выполнения Резолюции 35 (ВКР-19) и поручил Бюро: изменить формат Таблицы 10 о статусе представлений согласно положениям Резолюции 35 (ВКР-19), сгруппировав пункты по названию спутниковой системы; продолжать представлять будущим собраниям Комитета отчеты о ходе выполнения Резолюции 35 (ВКР-19). 	 Бюро: изменит формат Таблицы 10 о статусе представлений согласно положениям Резолюции 35 (ВКР-19), сгруппировав пункты по названию спутниковой системы; продолжит представлять будущим собраниям Комитета отчеты о ходе выполнения Резолюции 35 (ВКР-19).
		k) Комитет также с удовлетворением принял к сведению п. 8 Документа RRB23-2/13(Rev.1), в котором содержатся статистические данные, представленные в соответствии с Резолюцией 40 (Пересм. ВКР-19), и поручил Бюро представить отчет по данному вопросу 94-му собранию Комитета.	_
		1) Рассмотрев п. 10 Документа RRB23-2/13(Rev.1), в котором содержатся сведения о статусе запросов на новые выделения в соответствии с Приложением 30B , Комитет выразил признательность Бюро за постоянную поддержку администраций, представляющих запросы по Статье 7. Комитет поблагодарил администрацию Соединенного Королевства, согласившуюся реализовать предложенные Бюро меры, в результате которых максимальное ухудшение уровня <i>С</i> / <i>I</i> для суммарных помех предлагаемого выделения администрации Республики Северной Македонии составило менее 0,25 дБ.	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 94-му собранию Комитета.

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		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 94-му собранию Комитета.	
4	Правила процедуры		
4.1	Список Правил процедуры RRB23-2/1 - RRB20-2/1(Rev.9)	После собрания Рабочей группы по правилам процедуры под председательством г-на И. АНРИ Комитет принял решение обновить список предлагаемых Правил процедуры, который содержится в Документе RRB23-2/1, с учетом предложений Бюро о пересмотре некоторых Правил процедуры, и поручил Бюро опубликовать обновленную версию документа на веб-сайте. Рабочая группа по правилам процедуры рассмотрела предложенный проект текста с изменениями к Правилам процедуры по Резолюции 1 (Пересм. ВКР-97), и Комитет утвердил этот проект текста и поручил Бюро подготовить проект измененных Правил процедуры и распространить его среди администраций для получения замечания и для рассмотрения Комитетом на его 94-м собрании. Рабочая группа по Правилам процедуры также тщательно проанализировала практику Бюро по применению процедуры получения согласия в соответствии с п. 9.21 РР, уделив особое внимание трем случаям, которые представлены в Приложении 1 к настоящему Краткому обзору решений. Комитет поручил Бюро подготовить к 94-му собранию Комитета проект изменения Правил процедуры по п. 9.21 РР с уделением особого внимания частотным присвоениям, которые должны учитываться при выполнении процедуры п. 9.21 РР, и обоснованности возражений в рамках процедуры п. 9.21 РР, используя подход, аналогичный тому, который используется в Дополнении к Правилам процедуры по п. 9.36 РР в отношении полос частот для космических служб, подпадающих под действие п. 9.21 РР.	Исполнительный секретарь опубликует список предлагаемых Правил процедуры на веб-сайте. Бюро подготовит проект Правил процедуры по Резолюции 1 (Пересм. ВКР-97) и распространит этот проект Правил процедуры среди администраций для получения замечаний и для рассмотрения Комитетом на его 94-м собрании. Бюро подготовит к 94-му собранию Комитета проект изменения Правил процедуры по п. 9.21 РР с уделением особого внимания частотным присвоениям, которые должны учитываться при выполнении процедуры п. 9.21 РР, и обоснованности возражений в рамках процедуры п. 9.21 РР, используя подход, аналогичный тому, который используется в Дополнении к Правилам процедуры по п. 9.36 РР в отношении полос частот для космических служб, подпадающих под действие п. 9.21 РР.
4.2	Проект Правил процедуры CCRR/69	Комитет обсудил проект Правил процедуры, который был разослан администрациям в Циркулярном письме CCRR/69, а также полученные от	Исполнительный секретарь обновит и опубликует Правила

7 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
4.3	Замечания от администраций RRB23-2/15	администраций замечания, содержащиеся в Документе RRB23-2/15. Комитет утвердил Правила процедуры с изменениями, которые представлены в Приложении 2 к настоящему Краткому обзору решений.	процедуры соответствующим образом.
5	Просьбы об аннулировании частотны	х присвоений спутниковым сетям согласно п. 13.6 Регламента радиосвязи	
5.1	Просьба о принятии Радиорегламентарным комитетом решения об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети STSAT-2 согласно п. 13.6 Регламента радиосвязи RRB23-2/12	Комитет рассмотрел содержащуюся в Документе RRB23-2/12 просьбу Бюро принять решение об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети STSAT-2 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 непрерывной работы спутниковой сети STSAT-2 и указать фактический спутник, который в настоящее время находится в эксплуатации, после чего направило два напоминания, на которые не было получено какого-либо ответа. Вследствие этого Комитет поручил Бюро аннулировать частотные присвоения спутниковой сети STSAT-2 в МСРЧ.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро аннулирует частотные присвоения спутниковой сети STSAT-2 в МСРЧ.
6	Просьбы о продлении регламентарнь	их предельных сроков ввода в действие или повторного ввода в действие частотных г	присвоений спутниковым сетям
6.1	Представление администрации Индонезии с просьбой о дополнительном продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A (116.1E) RRB23-2/16	Подробно рассмотрев просьбу администрации Индонезии, содержащуюся в Документе RRB23-2/16, Комитет отметил, что: • на своих 90-м, 91-м и 92-м собраниях Комитет предоставил продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A соответственно до 31 декабря 2022 года, 31 марта 2023 года и 31 июля 2023 года на основании задержки запуска в связи с неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе; • запуск спутника GS-1 был дополнительно перенесен на 23 дня вследствие неготовности ракеты-носителя, спутник был запущен 1 мая 2023 года и выведен на орбиту, близкую к геосинхронной, для проведения испытаний на орбите; • запрашиваемое продление регламентарного предельного срока является обоснованным и ограниченным и предусматривает испытания на орбите, упоминание о которых отсутствовало в предыдущих просьбах о продлении; • не предоставлено каких-либо объяснений невозможности проведения испытаний на орбите в номинальной орбитальной позиции спутника;	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.
		• администрация не приводила форс-мажорные обстоятельства в качестве основания для своей просьбы; однако на основании представленных фактов, ситуация удовлетворяет всем условиям, чтобы квалифицировать ее как форсмажорную из-за ограниченной задержки с ракетой-носителем.	

8 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		Принимая во внимание решение Комитета, принятое на его 92-м собрании, предоставить продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A на основании неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, которое не включало запаса времени на случай непредвиденных обстоятельств, и тот факт, что настоящая просьба квалифицируется как случай форс-мажорных обстоятельств, Комитет принял решение удовлетворить просьбу администрации Индонезии о дополнительном продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети NUSANTARA-H1-A до 31 августа 2023 года.	
		 Комитет напомнил администрации Индонезии, что: он не предоставляет продление регламентарных предельных сроков ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям, которые включают дополнительный запас времени на случай непредвиденных обстоятельств; для удовлетворения требованиям по вводу в действие отсутствует необходимость проводить испытания на орбите частотных присвоений в их номинальной орбитальной позиции, но спутник с подтвержденными возможностями должен находиться в орбитальной позиции в регламентарный предельный срок и в течение требуемого периода; 	
		 период проведения испытаний на орбите не может служить основанием для просьбы о продлении регламентарного предельного срока, если запуск спутника осуществляется непосредственно в его номинальную орбитальную позицию. 	
6.2	Представление администрации Исламской Республики Иран с просьбой о продлении регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E RRB23-2/17	Комитет подробно рассмотрел Документ RRB23-2/17, содержащий просьбу администрации Исламской Республики Иран о продлении регламентного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E, и Документ RRB23-2/18 от администрации Российской Федерации, в котором представлена информация в поддержку этой просьбы. Комитет поблагодарил администрацию Исламской Республики Иран за предоставление подробной информации в поддержку своей просьбы. Комитет отметил, что:	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро: предложит администрации Исламской Республики Иран предоставить 94-му собранию
	Представление администрации Российской Федерации в поддержку представления Исламской Республики Иран с просьбой о продлении	 проект заключается в создании первого национального спутника связи Исламской Республики Иран, однако детали реализации и статус проекта четко не определены; спутник N3A-1 был изготовлен в Европе и был готов к запуску в апреле 2022 года с окном запуска 15 мая — 15 июля 2022 года с привлечением 	Комитета обновленную информацию о планах запуска, включающую, в том числе, окно запуска и поставщика услуг запуска, что позволит

9 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
	регламентарного предельного срока повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5E RRB23-2/18	поставщика услуг запуска в Российской Федерации, что позволило бы администрации Исламской Республики Иран выдержать регламентарный предельный срок повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети IRANSAT-43.5Е – 7 октября 2023 года; • непредвиденный российско-украинский кризис привел к международным санкциям, обусловившим запрет на экспорт спутника в Российскую Федерацию и использование российского поставщика услуг запуска, в результате чего администрация Исламской Республики Иран не имеет возможности выдержать регламентарный предельный срок; • администрация Исламской Республики Иран предприняла значительные усилия для выполнения своих обязательств в соответствии с Регламентом радносвязи, которые включали поиск временных спутников и альтернативных поставщиков услуг запуска, но возможности выбора были ограниченными; • соблюдены все условия для того, чтобы данная ситуация была квалифицирована как случай форе-мажорных обстоятельств; • завершена координация с большинством затронутых администраций; • предприняты усилия по сокращению продолжительности запрашиваемого периода продления; • в отношении проекта Исламской Республики Иран актуальны положения Статъи 44, п. 196 Устава МСЭ (п. 0.3 Преамбулы к Регламенту радиосвязи) в части особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторая неопределенность в отношении времени запуска, учитывая шестимесячное окно запуска, предоставленное поставщиком услуг запуска. В связи с вышеизложенным Комитет пришел к выводу, что данная ситуация отвечает всем условиям и квалифицируется как случай форс-мажорных обстоятельств, и принял решение удовлетворить просьбу администрации Исламской Республики Иран предоставить 94-му собранию Комитета обновленную информацию о планах запуска, включающую, в том числе, окно запуска и поставщико услуг запуска, что позволит Комитету принять решение о продолжительности периода продления;	Комитету принять решение о продолжительности периода продления; • продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой сети IRANSAT-43.5E до завершения 94-го собрания Комитета.

10 RRB23-2/23-R

Италии с просьбой о продлении регламентарного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A, которыя содержится в документе RRB23-2/20, Комитет отметил следующеет: в деле представлены реальный проект и спутник SICRAL 1, на котором неожиданно возникли критические отказы и который был выведен из эксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерыватая эксплуатация в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывата эксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывата эксплуатация до 2025 года, что оказало влияние на график осуществления проекта по замене спутника; использование частотных присвоений спутник SICRAL 1, на котором неожиданно возникли критические отказы и который был выведен из эксплуатация в то замене спутника; использование затеметь 15 мая 2021 года в соответствии с п. 11.49 РР и регламентарным предельным ероком возобновления использования было 15 мая 2024 года; в возникли форс-мажорные обстоятельства в связи с глобальной пандемией СОVID-19; некоторые элементы дела могут удовлетворять условиям, позволяющим квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств. Однако Комитет счел, что ряд аспектов не были разъяснены в достаточной мере, а также не были представлены подтверждающие доказательства и подробная информация, которые очевидно продемонстрировали бы соблюдение всех условий, позволяющих в полной мере квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств. Не представлено доказательствь, которые: показывают, что возникшие задержки обусловлены исключительно глюбальной пандемией СОVID-19; обосновывают продолжительность запрашиваемого продления в 32 месяца, которое включает период, необходимый для подъема орбиты;	Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
все остающиеся требования по координации для спутниковой сети. Подробно рассмотрев просьбу администрации Италии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A в позиции 16,2° в. д. RRB23-2/20. Комитет отметил следующеет отказы и который был выведен из эксплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная проекта по замене спутника; и коплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная проекта по замене спутника; косплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная проекта по замене спутника; косплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная проекта по замене спутника; косплуатации развинительный спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A было приостановлено 15 мая 2021 года, в соответствии с п. 11.49 гр и регламентарным предельным сроком возобновления использования было 15 мая 2024 года; возникли форе-мажорные обстоятельства в связи с глобальной пандемией СОVID-19; некоторые элементы дела могут удовлетворять условиям, позволяющим квалифицировать ситуацию как случай форе-мажорных обстоятельств. Однако Комитет счел, что ряд аспектов не были разъяснены в достаточной мере, а также не были представлены подтверждающие доказательствы и подробная информация, которые элементы подтверждающие доказательствы и подробная информация, которые очение всех условий, позволяющих в полной мере квалифицировать ситуацию как случай форе-мажорных обстоятельств. Не представлено доказательствь, которые: показывают, что возникшие задержки обусловлены исключительно глобальной пандемией СОVID-19; обосновывают продолжительность запрашиваемого продления в 32 месяца, которое включает период, необходимый для подъема орбиты;			43.5Е до завершения 94-го собрания Комитета.	
Италии с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A, которая содержится в документе RRB23-2/20, Комитет отметил следующее: в деле представлены реальный проект и спутник SICRAL 1, на котором неожиданно возникли критические отказы и который был выведен из эксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация и начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация до 2025 года, что оказало влияние на график осуществления проекта по замене спутника; • использование частотных присвоений был выведен из заксплуатация в начале 2021 года в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация до 2025 года, что оказало влияние на график осуществления проекта по замене спутника; • использование частотных присвоений был был выперен за испормя выперен из которые в объекта представленый проект и спутник SICRAL 1, на котором неожидальсь го епрерывная заксплуатация в начале 2021 года, в то ковальной был выведен из заксплуатация в то замене спутника; • использование частотных присвем и спутник SICRAL 1, на котором неожидальсь и спутник SICRAL 2, и использования проекти с спутника; • использование частотных присвем и спутник SICRAL 1, на котором неожидальсь по то замене спутника; • использование частотных присвем и спутник SICRAL 2, и использования проекта и спутника; • использование частотных присвем за испутника места и прафик осуществления проекта и спутника; • использование частотных присвем за испутника; • использование частотных присвем и спутник SICRAL 1, на котором выперия быль выперен и подъема и котором быль выперен и подъема обстатация в начале прафика и спутника. • в деститальной быль выперен и подъема обстата на испутника и подъема обстата на испутника и				
• подтверждают, что регламентарный предельный срок оыл оы соолюден в отсутствие глобальной пандемии. Не представлена следующая информация:	6.3	Италии с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A в позиции 16,2° в. д.	Подробно рассмотрев просьбу администрации Италии о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A, которая содержится в Документе RRB23-2/20, Комитет отметил следующее: • в деле представлены реальный проект и спутник SICRAL 1, на котором неожиданно возникли критические отказы и который был выведен из эксплуатации в начале 2021 года, в то время как ожидалась его непрерывная эксплуатация до 2025 года, что оказало влияние на график осуществления проекта по замене спутника; • использование частотных присвоений спутниковым сетям SICRAL 2A и SICRAL 3A было приостановлено 15 мая 2021 года в соответствии с п. 11.49 РР и регламентарным предельным сроком возобновления использования было 15 мая 2024 года; • возникли форе-мажорные обстоятельства в связи с глобальной пандемией СОVID-19; • некоторые элементы дела могут удовлетворять условиям, позволяющим квалифицировать ситуацию как случай форе-мажорных обстоятельств. Однако Комитет счел, что ряд аспектов не были разъяснены в достаточной мере, а также не были представлены подтверждающие доказательства и подробная информация, которые очевидно продемонстрировали бы соблюдение всех условий, позволяющих в полной мере квалифицировать ситуацию как случай форе-мажорных обстоятельств. Не представлено доказательств, которые: • показывают, что возникшие задержки обусловлены исключительно глобальной пандемией СОVID-19; • обосновывают продолжительность запрашиваемого продления в 32 месяца, которое включает период, необходимый для подъема орбиты; • подтверждают, что регламентарный предельный срок был бы соблюден в отсутствие глобальной пандемии.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.

11 RRB23-2/23-R

Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
	 состояние проекта до и после отказа спутника SICRAL 1 и глобальной пандемии; состояние строительства спутника, первоначальный (до начала глобальной пандемии) и окончательный (после завершения глобальной пандемии) графики его строительства; планы запуска, окно запуска и поставщик услуг запуска. В связи с этим Комитет пришел к заключению, что он не имеет возможности удовлетворить просьбу администрации Италии. 	
Представление администрации Республики Корея с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети КОМРSAT-6 RRB23-2/21	Рассмотрев просьбу администрации Республики Корея о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети КОМРSAT-6, которая содержится в Документе RRB23-2/21, Комитет отметил следующее: • АРІ для спутниковой сети КОМРSAT-6 была получена 12 декабря 2016 года, а регламентарным предельным сроком ввода в действие этой сети было 12 декабря 2023 года; • администрация Республики Корея указала, что спутник был готов к запуску в августе 2022 года, запуск планировалось произвести в четвертом квартале 2022 года с космодрома в Российской Федерации; • администрация сослалась на форс-мажорные обстоятельства, вызванные международными санкциями, которые привели к приостановке правительством Соединенных Штатов лицензии на реэкспорт спутника в Российскую Федерацию вследствие российско-украинского кризиса; • возможно квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств; • из предоставленной информации не очевидно, каким образом форс-мажорное событие сделало невозможным, а не просто затруднило выполнение администрацией Республики Корея своих обязательств; • помимо апелляции на приостановление действия лицензии на реэкспорт, не было представлено каких-либо доказательств того, что в марте 2022 года было незамедлительно начато рассмотрение других вариантов с целью поиска альтернативного поставщика услуг запуска или почему это было невозможно; некоторые подтверждающие документы были представлены без подписи и даты;	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро предложит администрации Республики Корея представить дополнительную информацию 94-му собранию Комитета.
	Представление администрации Республики Корея с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети КОМРSAT-6	

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		учитывая, что после неудачного запуска ракеты-носителя Vega-C был подписан контракт с альтернативным поставщиком услуг запуска. Комитет счел, что потребуется дополнительная информация, чтобы продемонстрировать выполнение всех условий, которые позволят квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств, и чтобы обосновать продолжительность запрашиваемого периода продления. Такая информация включает, в том числе следующее: • подтверждающие доказательства от производителя спутника о том, что спутник был готов в августе 2022 года; • обновленная информация о новом окне запуска; • свидетельство нового поставщика услуг запуска, подтверждающее дату запуска и дату подписания контракта; • иные подтверждающие документы в отношении периода, необходимого после запуска для подъема орбиты. В связи с этим Комитет пришел к заключению, что он не имеет возможности удовлетворить просьбу администрации, и поручил Бюро предложить администрации Республики Корея представить дополнительную информацию 94-му собранию Комитета.	
6.5	Представление администрации Папуа-Новой Гвинеи с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT RRB23-2/22	Комитет подробно рассмотрел представление администрации Папуа-Новой Гвинеи, содержащееся в Документе RRB23-2/22, и поблагодарил администрацию за представление дополнительной информации, запрошенной Комитетом на его 92-м собрании. На основании этого представления Комитет отметил, что: выбор альтернативного поставщика услуг запуска был обусловлен необходимостью использования его в качестве резервного поставщика услуг запуска в случае, если основной поставщик услуг запуска окажется недоступен; спутник был изготовлен собственными силами в соответствии с планом производства спутника, однако этот план не был разъяснен, а первоначальная просьба Комитета заключалась в предоставлении доказательства графика поставки спутника; не были представлены какие-либо разъяснения в отношении пресс-релиза от декабря 2021 года, и хотя оператор спутника возразил против заявления о том, что окно запуска было несовместимо с регламентарным предельным сроком 23 ноября 2022 года, администрация Папуа-Новой Гвинеи так и не предоставила объяснений, почему поставщику услуг запуска было предложено отложить окно запуска, когда спутник был указан как готовый.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро предложит администрации Папуа-Новой Гвинеи представить 94-му собранию Комитета дополнительную информацию, которая позволила бы ему принять решение о возможности квалифицировать данную ситуацию как случай форсмажорных обстоятельств. Бюро продолжит 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

13 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		 Исходя из представленной информации, Комитет счел, что он по-прежнему не имеет возможности убедиться в соблюдении всех условий, чтобы квалифицировать ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств. Конкретная информация, которая позволила бы Комитету принять такое решение, включает следующую: четкое разъяснение удобочитаемого графика поставки спутников; четкие и существенные доказательства готовности и доступности спутника ВW3 к первоначальному окну запуска, для того чтобы был соблюден регламентарный предельный срок 23 ноября 2022 года; четкое разъяснение в отношении пресс-релиза, в котором рекомендовалось пересмотренное окно запуска, намеченное на лето 2022 года, с указанием, что необходимо было предоставить дополнительное время на сборку и испытания спутника ВW3. На основе этой информации Комитет пришел к заключению, что он по-прежнему не имеет возможности удовлетворить просьбу администрации Папуа-Новой Гвинеи предоставить продление регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой системе MICRONSAT на своем 93-м собрании. Комитет поручил Бюро предложить администрации Папуа-Новой Гвинеи представить 94-му собранию Комитета дополнительную информацию, которая позволила бы ему принять решение о возможности квалифицировать данную ситуацию как случай форс-мажорных обстоятельств. Комитет далее поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети МІСRONSAT 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 94-го собрания Комитета. 	завершения 94-го собрания Комитета.
7	Представление администрации Республики Беларусь в связи с просьбой разъяснить применение положений Статьи 48 Устава МСЭ RRB23-2/9	Рассмотрев представление администрации Беларуси, содержащееся в Документе RRB23-2/9, с просьбой разъяснить возможное применение положений Статьи 48 Устава МСЭ вместо осуществления координации в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, Комитет напомнил со ссылкой на пункт е) раздела признавая Резолюции 216 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции об использовании частотных присвоений военным радиооборудованием для служб национальной обороны: "что права на международное признание и защиту любых частотных присвоений вытекают из записи этих частотных присвоений в МСРЧ и определяются положениями Регламента радиосвязи". Вследствие этого Комитет пришел к заключению, что:	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.

14 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		 ссылка на Статью 48 Устава МСЭ не освобождает администрацию от обязанности осуществлять координацию согласно соответствующим положениям Регламента радиосвязи; возражения на запрос о координации являются приемлемыми только в том случае, если их основу составляют частотные присвоения, зарегистрированные или находящиеся в процессе регистрации в МСРЧ, или те, которые указаны в §§ 1 или 2 Приложения 5 к РР, в зависимости от ситуации. 	
8	Представление администрации Исламской Республики Иран относительно предоставления услуг спутниковой связи STARLINK на ее территории RRB23-2/10	Комитет подробно рассмотрел содержащееся в Документе RRB23-2/10 представление администрации Исламской Республики Иран, касающееся важного вопроса предоставления услуг спутниковой связи STARLINK на ее территории, и поблагодарил администрацию за предоставление дополнительной информации и результатов измерений. Комитет отметил, что: • на основании предоставленных результатов измерений администрация Исламской Республики Иран смогла продемонстрировать, что передачи и международное интернет-соединение с пунктом межсетевого обмена пакетами (IPX) в зарубежной стране могли быть организованы с помощью терминала STARLINK с территории администрации Исламской Республики Иран; • администрация Исламской Республики Иран не выдавала лицензию на предоставление услуг спутниковой связи STARLINK со своей территории; • сохраняется некоторая неясность в отношении определения передач как несанкционированных, но подключение к IPX в зарубежной стране из страны, которая не разрешала предоставление этой услуги на своей территории, не должно быть возможным; • выполняя указание Комитета, Бюро направило 1 июня 2023 года письмо администрации Норвегии, действующей в качестве заявляющей администрации для соответствующих спутниковых систем, которые предоставляют услуги STARLINK от имени администраций Норвегии и Соединенных Штатов, с напоминанием заявляющей администрации о необходимости соблюдения положений Статьи 18 РР и Резолюции 22 (ВКР-19); • к сожалению, на момент проведения 93-го собрания Комитета администрация Норвегии не ответила. Комитет поручил Бюро: • предложить администрации Исламской Республики Иран предоставить 94-му собранию Комитета подробную информацию о том, каков был порядок проведения испытаний, была ли оформлена подписка на услугу STARLINK и,	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро: • предложит администрации Исламской Республики Иран предоставить 94-му собранию Комитета подробную информацию о том, каков был порядок проведения испытаний, была ли оформлена подписка на услугу STARLINK и, если да, находится ли физический адрес подписки на территории Администрации Исламской Республики Иран • будет оказывать помощь администрации Исламской Республики Иран в ее усилиях и представит отчет обо всех достигнутых результатах 94-му собранию Комитета; • направит еще одно письмо администрации Норвегии, для того чтобы призвать администрацию соблюдать Статью 18 РР и Резолюцию 22 (ВКР-19) и настоятельно напомнить ей о необходимости

15 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		 если да, находится ли физический адрес подписки на территории администрации Исламской Республики Иран; оказывать помощь администрации Исламской Республики Иран в ее усилиях и представить отчет обо всех достигнутых результатах 94-му собранию Комитета; направить еще одно письмо администрации Норвегии, для того чтобы призвать администрацию соблюдать Статью 18 РР и Резолюцию 22 (ВКР-19) и настоятельно напомнить ей о необходимости отвечать на запросы Бюро и Комитета, а также направить копию этого письма в адрес администрации Соединенных Штатов в качестве ассоциированной администрации по отношению к заявляющей администрации для спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK. 	отвечать на запросы Бюро и Комитета, а также направит копию этого письма в адрес администрации Соединенных Штатов в качестве ассоциированной администрации по отношению к заявляющей администрации для спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK.
9	Частотные присвоения спутниковым	системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3	
9.1	Представление администрации Лихтенштейна с просьбой о применении пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам 3ECOM-1 и 3ECOM-3 RRB23-2/3	Комитет подробно рассмотрел представления от администраций Лихтенштейна (Документы RRB23-2/3, 5 и 7), Германии (Документ RRB23-2/6) и Франции (Документ RRB23-2/4), касающиеся применения пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3. В отношении Документов RRB23-2/4 и 5 Комитет отметил, что: • администрация Лихтенштейна подтвердила, что новый спутниковый оператор будет соблюдать технические условия и параметры, которые обсуждались с	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро представит отчет о выполнении Резолюции 35 (ВКР-19) в качестве вклада для ВКР-23.
_	Представление администрации Франции в ответ на просьбу администрации Лихтенштейна о применении пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3 RRB23-2/4 Дополнительное представление администрации Лихтенштейна в ответ на представление администрации Франции с замечаниями по просьбе администрации Лихтенштейна	участием прежнего спутникового оператора администрации Лихтенштейна и спутниковых операторов администрации Франции; • предпринимаются усилия по координации между администрациями Лихтенштейна и Франции, и 26–27 июня 2023 года было созвано собрание по координации. В отношении Документов RRB23-2/6 и 7 Комитет отметил, что рассмотрение представлений было отложено до его 93-го собрания, с тем чтобы предоставить администрациям больше времени для выработки замечаний в отношении просьбы администрации Лихтенштейна, изложенной в Документе RRB32-2/3. Комитет также подтвердил, что в соответствии с пунктом 12 раздела решает Резолюции 35	

16 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
	о применении пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3 RRB23-2/5 Представление администрации Германии в ответ на просьбу администрации Лихтенштейна о применении пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3 RRB23-2/6 Дополнительное представление администрации Лихтенштейна в ответ на представление администрации Германии с замечаниями по просьбе администрации Лихтенштейна о применении пункта 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3 RRB23-2/7	 Меры/решения и основания Комитет поблагодарил администрацию Лихтенштейна за всеобъемлющее представление, в котором содержится просьба применить пункт 12 раздела решает Резолюции 35 (ВКР-19) к частотным присвоениям спутниковым системам ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3. Комитет отметил, что: представлены подробные разъяснения возникших трудностей, в результате которых был пропущен первый этап создания спутниковых систем ЗЕСОМ-1 и ЗЕСОМ-3; представлено полное описание спутникового проекта с указанием этапов разработки и предпринятых действий; предоставлен также план-график производства и запуска всей группировки; график программы напряженный, но для снижения рисков в нем предусмотрены непредвиденные обстоятельства; финансирование обеспечено материнской компанией; достигнут и сохраняется значительный прогресс в осуществлении координации с другими определенными сетями; другие администрации не выражали дополнительных опасений в отношении этих двух спутниковых систем; во время 93-го собрания Комитета, учитывая, что использование частотных присвоений обеим спутниковым сетям было приостановлено в соответствии с п. 11.49 РР с 16 февраля 2023 года, на орбите не находится ни одного спутника и ни один из них не строится для реализации проекта. На основании этого Комитет пришел к заключению, что администрация и ее оператор выполнили условия, предоставив всю информацию, указанную в Дополнении 2 к Резолюции 35 (ВКР-19), которая необходима для доказательства наличия у администрации заслуживающего доверия плана выполнения условий второго этапа, и принял решение удовлетворить просьбу администрации Лихтенштейна, сделав положительное заключение в соответствии с пунктом 12 раздела решает Ребований первого этапа в соответствии с пунктами 7а/11a) раздела решает. Кроме того, Совет призвал администрацию Лихтенштейна выполнить требования по координации для спутниковых систем ЗЕСОМ-1 и 3ЕСОМ-3. 	
		Комитет подробно рассмотрел и утвердил свой отчет для ВКР-23 о выполнении Резолюции 35 (ВКР-19) , как это требуется в соответствии с пунктом 12а) раздела <i>решает</i> указанной Резолюции, и поручил Бюро представить этот отчет в качестве вклада для ВКР-23.	

17 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
10	Вопросы, связанные с выполнением Резолюции 559 (ВКР-19) RRB23-2/19	Комитет рассмотрел п. 9 Документа RRB23-2/13(Rev.1), в котором содержится отчет о ходе выполнения Резолюции 559 (ВКР-19). Комитет с удовлетворением отметил, что 35 из 45 администраций уже успешно представили свои запросы в адрес ВКР-23, и поблагодарил Бюро за поддержку администраций в этой деятельности. Комитет призвал оставшиеся администрации подготовить и представить свои запросы в адрес ВКР-23 и поручил Бюро продолжать поддерживать усилия администраций в этом отношении и представить отчет о достигнутых результатах 94-му собранию Комитета. Комитет также рассмотрел предложения по трем мерам, направленным на упрощение предстоящих мероприятий по координации представлений по Части В в рамках выполнения Резолюции 559 (ВКР-19), которые отражены в Документе RRB23-2/19. Комитет отметил, что: • эти меры могут способствовать обсуждению вопросов координации между администрациями; • применение предложения о координационной дуге в 6° между представлениями по Резолюции 559 (ВКР-19) и потенциально затронутыми сетями может быть целесообразным, но другие предлагаемые меры требуют дополнительного изучения; • технические аспекты предложений не были изучены Рабочей группой 4А. На основании этого Комитет принял решение, что он не имеет возможности удовлетворить просьбу этих администраций, но рекомендовал администрациям рассмотреть предложенные меры, в надлежащем случае, в ходе обсуждений координации для разрешения проблемы невыполненной координации представлений по Резолюции 559 (ВКР-19).	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро продолжит поддерживать усилия администраций и представит отчет о достигнутых результатах 94-му собранию Комитета.
11	Резолюция 80 (Пересм. ВКР-07) <u>CR/496</u>		
11.1	Проект отчета Радиорегламентарного комитета для ВКР-23 по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) RRB23-2/2; RRB23-2/DELAYED/1 Замечания от администрации Ирана	Комитет подробно рассмотрел вклады, представленные в Документах RRB23-2/11, RRB23 2/14 и RRB23-2/19, а также вклад в Документе RRB23-2/DELAYED/1 для информации. Рабочая группа по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) под руководством г-жи Ш. БОМЬЕ рассмотрела проект отчета по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) для ВКР-23, приняв во внимание замечания администраций. Рабочая группа добавила в отчет дополнительный раздел, для	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям. Бюро представит Отчет по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) в
11.2	(Исламской Республики) по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) RRB23-2/11	того чтобы описать трудности, возникающие при представлении администрациями документов по истечении предельного срока или документов, которые содержат материалы для служебного пользования (например, конфиденциальные, проприетарные, требующие защиты данные и т. д.). Комитет	качестве вклада для ВКР-23.

18 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
11.3	Замечания от администрации Китайской Народной Республики по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) RRB23-2/14	утвердил Отчет по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) и поручил Бюро представить его в качестве вклада для ВКР-23.	
11.4	Представление группы стран, содержащее замечания по проекту отчета Радиорегламентарного комитета для ВКР-23 по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) RRB23-2/19		
12	Подготовка к АР-23 и ВКР-23		
12.1	Назначение членов Комитета для участия в AP-23	В соответствии с п. 141А Статьи 10 Конвенции МСЭ Комитет назначил для участия в АР-23 г-на Э. АЗЗУЗ и г-жу Ш. БОМЬЕ.	_
12.2	Подготовительные мероприятия к ВКР-23	Комитет обсудил предварительные договоренности, касающиеся участия членов Комитета в ВКР-23, и принял решение далее рассмотреть это аспект на своем 94-м собрании.	_
13	Подтверждение следующего собрания в 2023 году и ориентировочных дат будущих собраний	Комитет подтвердил даты проведения 94-го собрания: 23–27 октября 2023 года (зал L). Комитет также в предварительном порядке подтвердил следующие даты проведения собраний в 2024 году: • 95-е собрание: 4–8 марта 2024 года (МЦКЖ, зал 5); • 96-е собрание: 24–28 июня 2024 года (ЦКБ, зал "Женева"); • 97-е собрание: 11–19 ноября 2024 года (ЦКВ, зал "Женева"); 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"); 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	_	_

19 RRB23-2/23-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
15	Утверждение краткого обзора решений	Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB23-2/23.	-
16	Закрытие собрания	Собрание было объявлено закрытым в 16 час. 00 мин. 4 июля 2023 года.	_

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Применение процедуры получения согласия в соответствии с п. 9.21 РР

Рабочая группа под председательством г-на И. АНРИ тщательно проанализировала практику Бюро по применению процедуры получения согласия в соответствии с п. **9.21** PP, уделив особое внимание трем случаям.

Случай 1. Обязана ли возражающая администрация, которая ссылается на Статью 48 Устава МСЭ, предоставить идентификаторы присвоений потенциально затрагиваемых присвоений, зарегистрированных в МСРЧ, или предоставить запрашивающей администрации характеристики своих присвоений, если они еще не были зарегистрированы.

Комитет отметил, что частотные присвоения, которые могут служить основанием для возражения при применении процедуры п. 9.21 PP, перечислены в § 2 Приложения 5 к PP. Комитет согласился, что это положение применяется ко всем частотным присвоениям, включая те, в отношении которых применяется Статья 48 Устава МСЭ.

Как указано в §§ 1g) и 2b) Приложения 5 к PP, частотные присвоения наземным станциям радиосвязи или земным станциям, работающим в направлении, противоположном направлению передачи, которые еще не были зарегистрированы в МСРЧ, но уже введены в действие или будут введены в действие до ввода в действие присвоения по п. 9.21, либо в пределах трех последующих месяцев в полосах частот, предназначенных только для наземных служб, или в пределах трех последующих лет в полосах частот, связанных с космическими службами, в зависимости от того, который период больше, также могут служить основанием для возражения при применении п. 9.21 РР. Информация о таких частотных присвоениях должна быть сообщена запрашивающей администрации и Бюро в соответствии с п. 9.52 РР. Если возражающая администрация представила полную информацию о таких частотных присвоениях, эти частотные присвоения следует рассматривать как заявление в соответствии с пп. 11.2 или 11.9 РР. Вышеупомянутые элементы процедуры применимы к частотным присвоениям, в отношении которых делается ссылка на Статью 48 Устава МСЭ.

Случай 2. Возможно ли рассматривать типовую наземную станцию или типовую подвижную земную станцию, заявленные отдельно от спутниковой сети, в качестве обоснованной причины для возражения в рамках процедуры п. 9.21 PP, принимая во внимание, что такие станции не имеют информации о местоположении и характеристиках антенны, которые необходимы для оценки помех.

Комитет согласился с тем, что такие типовые наземные станции или типовые подвижные земные станции, заявленные и зарегистрированные отдельно от спутниковой сети, могут считаться обоснованной причиной для возражения в рамках процедуры п. 9.21 PP, так как регистрация таких станций обеспечивает им международное признание (см. 8.1 и 8.3 PP). Это применимо к частотным присвоениям, в отношении которых делается ссылка на Статью 48 Устава МСЭ.

Случай 3. Могут ли присвоения типовым приемным земным станциям, заявленным как часть спутниковой сети, быть действительным основанием для возражения в рамках процедуры п. **9.21** *PP*.

Комитет согласился с тем, что такое возражение, основанием для которого являются типовые приемные земные станции, заявленные как часть спутниковой сети, не может быть приемлемым, за исключением типовых приемных станций сети радиовещательной спутниковой службы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Правила, касающиеся

СТАТЬИ 11 РР

MOD

11.48 и 11.48.1

Действия Бюро после принятия Комитетом решения предоставить продление ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети

Если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, возникает вопрос о том, следует ли продлить также предельный срок представления данных согласно Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19), Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) и информации для заявления. Действительно, пп. 11.48 и 11.48.1 не только относянтся к вводу в действие, но также требуюет, чтобы Бюро получило первую заявку для регистрации частотных присвоений в соответствии с п. 11.15 до окончания семилетнего регламентарного периода и информацию по процедуре надлежащего исполнения в соответствии с Резолюцией 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюцией 552 (Пересм. ВКР-19) до не позднее чем через 30 дней после окончания семилетнего регламентарного периода.

Если в решении Комитета явно не оговорено иное, продление срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети не подразумевает продления регламентарного предельного срока представления информации для заявления и информации по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) в соответствии с пп. 11.48 и 11.48.1, поскольку такая информация о планируемом использовании частот и статусе координации была бы полезна для других администраций при планировании ими своих спутниковых проектов и своей деятельности по координации. Следовательно, в тех случаях, когда эта информация не получена до принятия Комитетом решения о предоставлении продления предельного срока ввода в действие, Бюро будет сообщать заявляющей администрации после принятия Комитетом решения, что она по-прежнему должна представить в течение семилетнего периода и в соответствии с пп. 11.48 и 11.48.1 информацию для заявления в течение семилетнего периода, а такжен информацию по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19), относящуюся к спутнику, запуск которого задержан вследствие форс-мажорных обстоятельств или неготовности одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, не позднее чем через 30 дней после окончания семилетнего периода.

Если информация по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19) была представлена в Бюро до принятия Комитетом решения о предоставлении продления предельного срока ввода в действие, заявляющая администрация должна представить в Бюро обновленную информацию по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19). Если доветечение 30 дней после завершения периода продления или в течение одного года после принятия Комитетом решения о предоставлении продления, в зависимости от того, какой срок наступит раньше, заявляющая администрация не представит в Бюро такую обновленную информацию, предусмотренную Резолюцией 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюцией 552 (Пересм. ВКР-19), о приобретаемом новом спутнике, соответствующие частотные присвоения будут аннулированы, а соответствующая информация, опубликованная согласно пп. 9.1A, 9.2B и 9.38, в зависимости от случая, должна быть исключена. Если за месяц до указанного выше предельного срока заявляющая администрация не представит в Бюро обновленную информацию по Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-19), Бюро должно незамедлительно направить заявляющей администрации напоминание.

Основание: добавить ссылку на Резолюцию 552 (Пересм. ВКР-19). Кроме того, уточнить, что обновленная информация по процедуре надлежащего исполнения требуется, только если информация по процедуре надлежащего исполнения была представлена до принятия Комитетом решения о предоставлении продления предельного срока ввода в действие. Это необходимо для того, чтобы предотвратить исключение частотных присвоений в соответствии с этим правилом в случае непредставления обновленной информации по процедуре надлежащего исполнения до окончания первоначального семилетнего регламентарного периода и избежать запрашивания обновления информации по процедуре надлежащего исполнения, представленной после решения Комитета, которое должно уже отражать ситуацию, принятую во внимание Комитетом. Это новое пояснение также снимает уточнение для требуемого обновления (т. е. о приобретаемом новом спутнике), которое Бюро трудно проверить, поскольку обновление информации, касающейся запуска, необходимо по меньшей мере в отношении информации, представленной до решения Комитета.

Дата вступления в силу настоящего Правила: с момента его утверждения.

Правила, касающиеся

ПРИЛОЖЕНИЯ 30 к РР

Ст. 5

Заявление, рассмотрение и регистрация

ADD

5.3.1	

В §§ 4.1.3*bis* и 4.2.6*bis* Приложений **30** и **30** и **о** пределен порядок действий, которые должны быть предприняты в отношении представления или обновления информации по Резолюции **49**, когда регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений продлевается в связи с неудачным запуском.

Однако, если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, также возникает вопрос о том, следует ли продлить предельный срок представления данных согласно Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и информации для заявления.

Отмечая, что аналогичный вопрос, касающийся неплановых служб, рассматривается в Правиле процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1**, Комитет принял решение, что Правило процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1** Регламента радиосвязи должно также применяться к продлению ввода в действие частотных присвоений, подпадающих под действие Приложений **30** и **30A**, при том понимании, что регламентарный срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие этих Приложений, составляет восемь лет.

Правила, касающиеся

ПРИЛОЖЕНИЯ 30А к РР

Заявление, рассмотрение и регистрация
ADD
5.3.1
См. Правила процедуры, касающиеся § 5.3.1 Статьи 5 Приложения 30.
Основание: добавить Правила процедуры в отношении положений, касающихся аннулирования частотных присвоений по истечении регламентарных периодов, установленных в Приложениях 30 и 30A, со ссылкой на Правило процедуры по пп. 11.48 и 11.48.1, отмечая, что ситуации, аналогичные тем, которые рассматриваются в этом Правиле процедуры, могут также касаться продления ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие Приложений 30 и 30A.

Дата вступления в силу настоящего Правила: с момента его утверждения.

Правила, касающиеся

ПРИЛОЖЕНИЯ 30В к РР

Ст. 8

Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре присвоений в плановых полосах частот для фиксированной спутниковой службы

ADD

Ст. 5

8.16	
0.10	

В § 6.31 bis Приложения **30В** определен порядок действий, которые должны быть предприняты в отношении представления или обновления информации по Резолюции **49**, когда регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений продлевается в связи с неудачным запуском.

Однако, если Комитет решает продлить регламентарный предельный срок ввода в действие частотных присвоений в случаях форс-мажорных обстоятельств или задержки запуска, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракете-носителе, также возникает вопрос о том, следует ли продлить предельный срок представления данных согласно Резолюции 49 (Пересм. ВКР-19) и информации для заявления.

Отмечая, что аналогичный вопрос, касающийся неплановых служб, рассматривается в Правиле процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1**, Комитет принял решение, что Правило процедуры по пп. **11.48** и **11.48.1** Регламента радиосвязи должно также применяться к продлению ввода в действие частотных присвоений, подпадающих под действие Приложения **30B**, при том понимании, что регламентарный

24 RRB23-2/23-R

срок ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие этого Приложения, составляет восемь лет.

Основание: добавить Правила процедуры в отношении положений, касающихся аннулирования частотных присвоений по истечении регламентарного периода, установленного в Приложении 30В, со ссылкой на Правило процедуры по пп. 11.48 и 11.48.1, отмечая, что ситуации, аналогичные тем, которые рассматриваются в этом Правиле процедуры, могут также касаться продления ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети, которая подпадает под действие Приложения 30В.

Дата вступления в силу настоящего Правила: с момента его утверждения.