

Документ RRB17-3/10-R 10 ноября 2017 года Оригинал: английский

КРАТКИЙ ОБЗОР РЕШЕНИЙ СЕМЬДЕСЯТ ШЕСТОГО СОБРАНИЯ РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

6-10 ноября 2017 года

Присутствовали: Члены РРК

г-н Е. ХАИРОВ, Председатель

г-н М. БЕССИ, заместитель Председателя

г-н Н. АЛЬ-ХАММАДИ, г-н Д.К. ХОАН, г-н Я. ИТО, г-жа Л. ЖЕАНТИ, г-н С.К. КИБЕ, г-н С. КОФФИ, г-н А. МАДЖЕНТА, г-н В. СТРЕЛЕЦ,

г-н Р.Л. ТЕРАН, г-жа Дж.С. УИЛСОН

<u>Исполнительный секретарь РРК</u> г-н Ф. РАНСИ, Директор БР

Составители протоколов

г-н Т. ЭЛДРИДЖ и г-жа А. АДЕН

Также присутствовали: г-н М. МАНЕВИЧ, заместитель Директора БР и руководитель ІАР

г-н А. ВАЛЛЕ, руководитель SSD

г-н М. CAKAMOTO, руководитель SSD/SSC

г-н Ц. ВАН, руководитель SSD/SNP

г-н Ч. Ч. ЛОО, исполняющий обязанности руководителя SSD/SPR

г-н А. ФАЛУ ДИНЕ, SSD/SPR

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 У. ИДЖИ, администратор БР

г-н Д. БОТА, SGD

г-жа К. ГОЗАЛЬ, административный секретарь

2 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
1	Открытие собрания	Председатель г-н Е. ХАИРОВ приветствовал членов Комитета на его 76-м собрании. Директор Бюро радиосвязи г-н Ф. РАНСИ от имени Генерального секретаря г-на Х. ЧЖАО также приветствовал членов Комитета, принимающих участие в собрании, и, отметив напряженную повестку дня собрания, пожелал им успешной работы. Директор также представил вновь назначенного руководителя SSD г-на А. ВАЛЛЕ.	_
2	Принятие повестки дня (RRB17-3/OJ/1)(Rev.2)	Проект повестки дня был принят с изменениями, указанными в Документе RRB17-3/OJ/1(Rev.2). Комитет согласовал включение документов RRB17-3/DELAYED/1 и RRB17-3/DELAYED/2 в пункт 7.1 повестки дня и документов RRB17-3/DELAYED/3, RRB17-3/DELAYED/4 и RRB17-3/DELAYED/5 в пункт 6.1 повестки дня, для информации.	-
3	Отчет Директора БР (RRB17-3/2; RRB17-3/2(Add.1) RRB17-3/2(Add.2);	Комитет поблагодарил Директора Бюро радиосвязи за отчет и информацию, представленную в Документе RRB17-3/2 и в дополнительных документах к нему.	
	RRB17-3/2(Add.2)(Add.1); RRB17-3/2(Add.3); RRB17-3/2(Add.4); RRB17-3/2(Add.5); RRB17-3/2(Add.6); RRB17-3/2(Add.7); RRB17-3/2(Add.8); RRB17-3/2(Add.8)(Add.1); RRB17-3/2(Add.9); RRB17-3/2(Add.10); RRB17-3/2(Add.10)(Add.1)(Rev.1); RRB17-3/2(Add.10)(Add.2); RRB17-3/2(Add.10)(Add.3))	а) В связи с п. 2 Документа RRB17-3/2 и Документом RRB17-3/2(Add.7) Комитет выразил признательность за подробный анализ причин увеличения времени обработки различных типов заявок на регистрацию и предложенные меры по сокращению времени обработки. Комитет выразил обеспокоенность в связи с продолжающимися задержками при обработке заявок на регистрацию, но отметил также, что в отдельных случаях эти задержки были сокращены. Комитет поручил Бюро продолжать принимать все меры, такие как увеличение людских ресурсов и разработка соответствующего программного обеспечения, для того чтобы сократить время обработки заявок на регистрацию до регламентарных пределов, и представить Комитету отчет о развитии ситуации.	Бюро представит отчет о результатах принятия мер по сокращению времени на обработку заявок на спутниковые сети.
		b) В связи с п. 4.2 Документа RRB17-3/2 и Документом RRB17-3/2(Add.3) Комитет выразил признательность Бюро и Советнику по правовым вопросам за анализ применения Регионального соглашения GE84, который Комитет одобрил. Комитет пришел к заключению, что Документ RRB17-3/2(Add.3) будет служить важным справочным материалом, и поручил Бюро опубликовать обобщенную версию в разделе "Специальные темы" веб-сайта РРК.	Бюро опубликует обобщенную версию Документа RRB17-3/2(Add.3) в разделе "Специальные темы" веб-сайта РРК.

3 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет		Меры/решения и основания	Последующие меры
		c)	По вопросу о вредных помехах радиовещательным станциям в полосах УВЧ/ОВЧ между Италией и соседними с нею странами, который рассматривается в п. 4.2 Документа RRB17-3/2 и Документах RRB17-3/2(Add.4), RRB17-3/2(Add.5) и RRB17-3/2(Add.6), Комитет отметил с удовлетворением усилия, предпринятые Бюро и администрациями, и в частности многостороннюю встречу, которая была созвана, и ее результаты. Комитет также с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый на этой встрече, и приверженность администрации Италии дальнейшему разрешению проблемы создания вредных помех в диапазоне ЧМ и разработке нормативной базы для плана Т-DAB для диапазона III ОВЧ с целью перевода в будущем некоторых несоответствующих ЧМ-станций в диапазон III. Комитет настоятельно призвал администрации прилагать все усилия для того, чтобы как можно скорее разрешить случаи вредных помех, и принимать участие в будущих многосторонних встречах. Комитет далее настоятельно рекомендовал администрации Италии: продолжать созывать двусторонние встречи, в особенности с Хорватией и Словенией, и сотрудничать со всеми участвующими администрациями для решения сохраняющихся проблем вредных помех; продолжать обновление дорожной карты, если будет предоставлена дополнительная информация, в особенности запланированные действия в отношении списков приоритетов; составить график и план действий в отношении национальных планов Т-DAB и ЧМ; информировать о любом(ых) обновлении(ях) к закону о радиовещании. Комитет поручил Бюро продолжать созывать, при необходимости, многосторонние встречи и представлять отчеты о достигнутых результатах.	Бюро будет созывать, при необходимости, многосторонние встречи и представлять отчеты о достигнутых результатах.
		d)	Комитет поблагодарил Бюро и Советника по правовым вопросам за подробный анализ и предварительный проект Правил процедуры по пп. 4.4 и 9.2B PP, которые представлены в Документе RRB17-3/2(Add.2). Рассматривая предварительный проект Правил процедуры, Комитет	Бюро подготовит обновленный предварительный проект Правила процедуры.

4 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		подтвердил следующие принципы, которые должны иметь преимущественную силу при применении п. 4.4 PP:	Бюро подготовит анализ истории развития п. 4.4 РР и его
		 обязательство администраций заявлять свои присвоения при применении п. 4.4 PP; 	применения.
		 обязательство администраций незамедлительно устранить любые вредные помехи в случае их возникновения. 	
		Комитет предложил Бюро представить 77-му собранию Комитета анализ истории развития п. 4.4 РР и его применения, а также обновленный предварительный проект Правила процедуры, касающегося этого положения, с тем чтобы далее могла быть начата процедура консультаций с администрациями по проекту Правила процедуры.	
		е) Рассматривая пп. 8.1–8.4 Документа RRB17-3/2 о применении Резолюции 85 (ВКР-03) , Комитет принял к сведению различные меры, принимаемые Бюро при обработке заявок и пересмотре заключений по частотным присвоениям космическим системам НГСО ФСС. Комитет поручил Бюро продолжать реализацию предложенных мер, для того чтобы ускорить обработку заявок на регистрацию, и представить отчет о результатах этой работы. Эти меры включают, в случае необходимости, выполнение публикации в два этапа для администраций, затронутых в соответствии с п. 9.7B РР, с тем чтобы не допускать замедления всего процесса.	Бюро представит отчет о ходе работы, связанной с системами НГСО ФСС, в соответствии с Резолюцией 85 (ВКР-03) .
		 f) В отношении модели возмещения затрат, предложенной в Документе RRB17-3/2(Add.8), и замечаний от Рабочих групп МСЭ-R 4A, 4C, 7B и 7C, которые содержатся в Документе RRB17-3/2(Add.8)(Add.1), Комитет отметил, что, хотя данный вопрос относится к сфере ответственности Совета, модель возмещения затрат влияет на процесс рассмотрения и обработки заявок на регистрацию. Комитет отметил, что изменения модели возмещения затрат должны: быть простыми и понятными; 	
		 быть полностью прозрачными и надлежащим образом отражать использование ресурсов Бюро; не затрагивать более мелкие и более простые системы, в особенности если они не подлежат координации или к ним не применяются пределы э.п.п.м. 	

5 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		 Комитет призвал Бюро обеспечить: прогнозы результатов, к которым приведет применение новой модели, в сравнении с действующей моделью; сравнение текущих и ожидаемых будущих затрат (персонал и программное обеспечение). Комитет отметил далее, что верхний предел затрат в действующей модели эквивалентен наличию твердого сбора для более сложных спутниковых сетей, независимо от их сложности и объема работы, требуемой для их рассмотрения и обработки. Комитет призвал Бюро продолжить разработку модели на основе консультаций с соответствующими рабочими группами МСЭ-R, прежде чем она будет представлена на рассмотрение Совета. 	
		g) Комитет принял к сведению информацию, представленную в Документе RRB17-3/2(Add.1) о бюджете. Комитет выразил обеспокоенность в связи с сокращением бюджета на 2018 и 2019 годы, отметив, что в этот период будет проводиться ВКР-19 и осуществляться подготовка к ней и что новый состав Комитета с 2019 года может повлечь дополнительные путевые затраты и расходы на письменный и устный перевод.	
		h) Комитет принял к сведению информацию, представленную в п. 9 Документа RRB17-3/2 о вводе в действие частотных присвоений в полосах 19 700—19 878 МГц и 29 500—29 678 МГц для спутниковой сети F-SAT-NE-33E согласно п. 11.44B (ВКР-12) РР. Учитывая тот факт, что в п. 11.44B (ВКР-12) РР не содержится указаний по таким случаям (вопрос, который впоследствии рассматривался ВКР-15), и далее отмечая тот факт, что решение Бюро не затронуло спутниковые сети других администраций, Комитет принял к сведению это решение.	
		 i) Комитет принял также к сведению информацию, представленную в п. 10 Документа RRB17-3/2 о восстановлении частотных присвоений спутниковой сети NIGCOMSAT-1R и о конкретной ситуации, связанной с турецкой спутниковой сетью в позиции 42° в. д. Обращая далее внимание на тот факт, что спутник функционирует и предоставляет жизненно важные услуги связи развивающимся странам, Комитет принял к сведению решение Бюро по этому вопросу. Комитет призвал администрации Нигерии и Турции продолжить работу по координации. 	

6 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
4	Правила процедуры		
4.1	Список Правил процедуры (RRB17-3/1; RRB16-2/3(Rev.6))	На основании представленной Бюро информации Комитет принял решение обновить список предлагаемых Правил процедуры, который содержится в Документе RRB17-3/1 (RRB16-2/3(Rev.6)).	Исполнительный секретарь опубликует обновленный список предлагаемых Правил процедуры на веб-сайте.
4.2	Проект Правил процедуры, отражающих изменения в Приложении 17 к Регламенту радиосвязи (CCRR/59)	Комитет подробно обсудил проект Правил процедуры, направленный администрациям в Циркулярном письме CCRR/59, а также замечания, полученные от администраций (Документ RRB17-3/5). Комитет принял Правила процедуры, содержащиеся в Приложении 1 к настоящему Краткому обзору решений, без изменений.	Исполнительный секретарь обновит соответствующим образом Правила процедуры.
4.3	Замечания от администраций (<u>RRB17-3/5)</u>	-	-
5	Помехи, создаваемые спутниковой системой Iridium (HIBLEO-2), радиоастрономической службе	-	-
5.1	Представление администраций Италии, Латвии, Литвы, Нидерландов, Испании и Швейцарии относительно спутниковой системы Iridium (HIBLEO-2), создающей вредные помехи радиоастрономической службе в полосе частот 1610,6–1613,8 МГц (RRB17-3/3)	Комитет внимательно рассмотрел п. 4.3 Документа RRB17-2/3(Rev.1) и представления от администраций Италии, Латвии, Литвы, Нидерландов, Испании и Швейцарии, содержащиеся в Документе RRB17-3/3, и от администрации Соединенных Штатов Америки, содержащееся в	Исполнительный секретарь сообщит об этих решениях заинтересованным администрациям. Бюро будет оказывать помощь администрациям.
5.2	Представление от администрации Соединенных Штатов Америки в ответ на Документ RRB17-3/3 "Представление администраций Италии, Латвии, Литвы, Нидерландов, Испании и Швейцарии относительно спутниковой системы Iridium (HIBLEO-2), создающей вредные помехи радиоастрономической службе в полосе частот 1610,6—1613,8 МГц" (RRB17-3/8)	Документе RRB17-3/8. Комитет с удовлетворением отметил, что по данному вопросу продолжается диалог и сотрудничество между администрациями, и настоятельно рекомендовал им продолжить эти усилия и совместно использовать результаты измерений. Наряду с этим Комитет предложил администрациям представлять отчеты о достигнутом прогрессе и поручил Бюро оказывать администрациям необходимую помощь.	

7 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
6	Просьбы о замене заявляющей администрации	_	-
6.1	Представление администрации Катара относительно замены заявляющей администрации для спутниковых сетей ESHAILSAT-26E-2 и ESHAILSAT-26E-3 (RRB17-3/4; RRB17-3/DELAYED/3; RRB17-3/DELAYED/4; RRB17-3/DELAYED/5)	Комитет рассмотрел просьбу администрации Катара, содержащуюся в Документе RRB17-3/4, и рассмотрел Документы для информации RRB17-3/DELAYED/3, RRB17-3/DELAYED/4 и RRB17-3/DELAYED/5. Комитет указал, что просьбы о замене заявляющей администрации, включая передачу прав от группы администраций одной из них, рассматриваются в индивидуальном порядке и на основании безоговорочного письменного согласия со стороны участвующих Государств-Членов согласно ее Учредительному акту. На основании вышеизложенных соображений Комитет решил не удовлетворять при текущих условиях просьбу об изменении кода заявляющей администрации для спутниковых сетей ESHAILSAT-26E-2 и ESHAILSAT-26E-3. Вместе с тем Комитету может быть представлена новая просьба о принятии решения, если будут представлены соответствующие условия.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.
7	Просьбы о продлении срока ввода в действие частотных присвоений	-	-
7.1	Представление администрации Индии с просьбой о продлении срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети INSAT-EXK82.5E (RRB17-3/6; RRB17-3/DELAYED/1; RRB17-3/DELAYED/2)	Комитет внимательно рассмотрел Документ RRB17-3/6 и далее рассмотрел Документы для информации RRB17-3/DELAYED/1 и RRB17-3/DELAYED/2, представленные администрацией Индии. Комитет принял к сведению усилия, приложенные администрацией Индии для соблюдения положений Регламента радиосвязи, и то, что в настоящее время спутник эксплуатируется в соответствии с техническими характеристиками спутниковой сети INSAT-EXK82.5E. После тщательного рассмотрения всей представленной информации Комитет пришел к выводу, что факты данного случая не соответствуют требованиям ситуации форс-мажора и что Комитет не может удовлетворить апелляцию администрации Индии на решение Бюро об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети INSAT-EXK82.5E. Вместе с тем Комитет поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети INSAT-EXK82.5E до окончания ВКР-19, не принимая каких-либо последующих действий по отношению к этой спутниковой сети, не исключая таким образом возможности обжалования этого решения на ВКР-19.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой сети INSAT-EXK82.5E до окончания ВКР-19.

8 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
7.2	Представление администрации Индонезии с просьбой о продлении регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PALAPA-C4-K (RRB17-3/7)	Комитет рассмотрел просьбу администрации Индонезии, содержащуюся в Документе RRB17-3/7. Комитет отметил, что на время рассмотрения этой просьбы имеется работающий спутник с техническими характеристиками спутниковой сети PALAPA-C4-К и что географический состав территорий Индонезии делает возможным экономичное предоставление услуг электросвязи только службами спутниковой электросвязи. После тщательного рассмотрения представленной информации Комитет пришел к выводу, что факты данного случая не соответствуют требованиям ситуации форс-мажора или задержки, вызванной отсутствием другого спутника для размещения на той же ракете-носителе, и поэтому он не имеет полномочий для предоставления продления регламентарного периода ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети PALAPA-C4-К. Вследствие этого Комитет не смог удовлетворить просьбу администрации Индонезии. Вместе с тем Комитет поручил Бюро продолжать учитывать частотные присвоения спутниковой сети PALAPA-C4-К до окончания ВКР-19, не принимая каких-либо последующих действий по отношению к этой спутниковой сети, не исключая таким образом возможности обжалования этого решения на ВКР-19.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро продолжит учитывать частотные присвоения спутниковой сети PALAPA-C4-К до окончания ВКР-19.
7.3	Представление от администрации Китая с просьбой о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети CHINASAT-DL5 (RRB17-3/9)	Комитет рассмотрел просьбу администрации Китая, содержащуюся в Документе RRB17-3/9, и выразил сочувствие администрации Китая в связи с потерей спутника CHINASAT-DL5 в результате неудачного запуска. После тщательного рассмотрения представленной информации Комитет пришел к выводу, что факты данного случая соответствуют всем условиям форс-мажора. Далее Комитет признал, что администрация Китая представила информацию, требующуюся согласно Резолюции 49 (Пересм. ВКР-15), и что просьба о продлении регламентарного предельного срока касается ограниченного и определенного периода. В соответствии с этим Комитет решил удовлетворить просьбу администрации Китая о продлении регламентарного предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети CHINASAT-DL5 в полосах частот 10,95—11,2 ГГц, 20,1—21,2 ГГц и 29,9—31,0 ГГц до 31 декабря 2019 года.	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.

9 RRB17-3/10-R

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
8	Выборы Председателя и заместителя Председателя на 2018 год	Основываясь на п. 144 Конвенции МСЭ, Комитет принял решение, что г-н М. БЕССИ, заместитель Председателя Комитета в 2017 году, будет выполнять обязанности Председателя в 2018 году. Комитет решил избрать г-жу Дж. УИЛСОН заместителем Председателя на 2018 год. Комитет также решил избрать г-жу Л. ЖЕАНТИ Председателем Рабочей группы по Правилам процедуры.	_
9	Подтверждение сроков проведения следующего собрания в 2018 году и рассмотрение предварительного расписания собраний на 2018 год	Комитет подтвердил даты проведения 77-го собрания: 19—23 марта 2018 года, в зале L, и далее предварительно подтвердил даты второго собрания в 2018 году: 78-е собрание: 16—20 июля 2018 года Комитет также предварительно подтвердил даты третьего собрания в 2018 году: 79-собрание: 26—30 ноября 2018 года	_
10	Любые другие вопросы	Комитет принял к сведению ход работы, проводимой г-жой Дж. УИЛСОН по разработке проекта Отчета по Резолюции 80 (Пересм. ВКР-07) .	-
11	Утверждение краткого изложения решений (RRB17-3/10)	Комитет утвердил краткое изложение решений, содержащееся в Документе RRB17-3/10.	-
12	Закрытие собрания	Собрание закрылось в 11 час. 59 мин.	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Правила, касающиеся СТАТЬИ 11 РР

MOD

11.14

- 1 Данное положение оговаривает, помимо прочего, что частотные присвоения судовым станциям и подвижным станциям других служб не заявляются в соответствии со Статьей 11. С другой стороны, положения п. 11.2 оговаривают условия, согласно которым приемные станции должны быть заявлены в Бюро. Таким же образом, положения п. 11.9 оговаривают условия, согласно которым сухопутная станция для приема сообщений подвижных станций должна быть заявлена в Бюро. Объединяя условия всех этих положений, Комитет пришел к заключению, что в Бюро не должны заявляться следующие категории:
- всемирные частоты для использования судовыми и береговыми ОБП радиотелефонными станциями в симплексном (одночастотном) режиме и для двусторонней межсудовой (двухчастотной) связи с частотным разнесением (частоты указаны в подразделе В раздела I Части В Приложения 17);
- всемирные рабочие частоты для судовых станций, оборудованных системами широкополосной телеграфии, факсимильной связи и специальными системами передачи (частоты указаны в Части А Приложения 17);
- всемирные рабочие частоты для судовых станций, оборудованных системами узкополосной буквопечатающей телеграфии и передачи данных на основе непарных частот (частоты указаны в разделе III Части В Приложения 17);
- судовые частоты вызова, использующие телеграфию Морзе A1A (частоты указаны в разделе IV Части В Приложения 17);
- судовые рабочие частоты, использующие телеграфию Морзе А1А (частоты указаны в разделе V Части В Приложения 17).
- 2 Если частоты, указанные в \S 1, выше, используются другими службами и/или для целей, отличных от определенных Регламентом радиосвязи, они должны быть заявлены согласно соответствующим положениям Статьи 11 и, в отдельных случаях, согласно положениям п. 4.4.
- 3 Принимая во внимание, что все передачи в воздушной подвижной (R) и (OR) службах в ВЧ полосах частот исключительного пользования осуществляются в одночастотном симплексном режиме работы, использование соответствующей частоты надлежащим образом обеспечивается посредством заявления передающей воздушной станции, и при этом нет необходимости в заявлении соответствующей приемной станции (для приема передач от станций на борту воздушных судов). В связи с этим Комитет поручил Бюро не принимать никаких заявок на частотные присвоения, связанные с приемными воздушными станциями в полосах, регламентируемых Приложениями 26 и 27.

Основания:

ВКР-12 утвердила пересмотр Приложения 17, который вступил в силу 1 января 2017 года, см. Дополнение 2 к Приложению 17.

Текущая версия Приложения 17 больше не содержит три категории частот, показанные выше как удаленные, которые ранее предназначались только для передачи судовых станций и поэтому не должны были заявляться. Эти три категории были заменены передачей данных как с береговых, так и с судовых станций. Следовательно, эти частоты могут заявляться в соответствии с положениями п. 11.2 и должны быть удалены из Правила процедуры по п. 11.14.