



КРАТКИЙ ОБЗОР РЕШЕНИЙ  
ДЕВЯНОСТО ШЕСТОГО СОБРАНИЯ  
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

24–28 июня 2024 года

Присутствовали:

Члены РРК

г-н И. АНРИ, Председатель  
г-н А. ЛИНЬЯРЕС ДЕ СУЗА ФИЛЬЮ, заместитель Председателя  
г-н Э. АЗЗУЗ, г-н А. АЛЬКАХТАНИ, г-жа Ш. БОМБЕ, г-н Ц. ЧЭН,  
г-н М. ДИ КРЕЩЕНЦО, г-н Э.И. ФИАНКО, г-жа С. ГАСАНОВА,  
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. ЛОО, руководитель SSD/SPR  
г-н Т. КАДЫРОВ, 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-н А. МАНАРА, и.о. руководителя TSD/BCD  
г-н Д. БОТА, SGD  
г-жа К. ГОЗАЛЬ, административный секретарь

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
1	Открытие собрания	<p>Председатель г-н И. АНРИ приветствовал членов Комитета на 96-м собрании, отметив, что рассчитывает на их традиционное превосходное сотрудничество, и пожелал членам успешного собрания.</p> <p>Директор Бюро радиосвязи г-н М. МАНЕВИЧ, выступая также от имени Генерального секретаря г-жи Д. БОГДАН-МАРТИН, тоже приветствовал членов Комитета. Он отметил, что повестка дня Комитета включает ряд деликатных вопросов, и пожелал членам успешного собрания.</p>	–
2	Принятие повестки дня <a href="#">RRB24-2/OJ/1(Rev.1)</a>	<p>Проект повестки дня был принят с изменениями, отраженными в Документе RRB24-2/OJ/1(Rev.1). Комитет принял решение рассмотреть Документ RRB24-2/DELAYED/6 в рамках пункта 6 повестки дня, Документ RRB24-2/DELAYED/1 в рамках пункта 6.2 повестки дня, Документ RRB24-2/DELAYED/3 в рамках пункта 6.3 повестки дня, а Документы RRB24-2/DELAYED/2, RRB24-2/DELAYED/4 и RRB24-2/DELAYED/5 в рамках пункта 7 повестки дня для информации.</p>	–
3	Отчет Директора БР <a href="#">RRB24-2/4</a> <a href="#">RRB24-2/4(Corr.1)</a> <a href="#">RRB24-2/4(Add.1)</a> <a href="#">RRB24-2/4(Add.2)</a> <a href="#">RRB24-2/4(Add.4)</a>	<p>Комитет подробно рассмотрел Отчет Директора Бюро радиосвязи, содержащийся в Документе RRB24-2/4 и Дополнительных документах 1, 2 и 4 к нему, и поблагодарил Бюро за представленную обширную и подробную информацию.</p> <p>а) Рассмотрев подпункт 8 пункта 1 Документа RRB24-2/4 о мерах, вытекающих из решений 95-го собрания Комитета, и Дополнительный документ 4 к Документу RRB24-2/4, которые касаются пренебрежимо малых уровней помех, допустимых при регламентарном рассмотрении спутниковых систем и сетей и анализе помех, Комитет поблагодарил Бюро за то, что оно довело этот вопрос до сведения Рабочей группы 4А МСЭ-Р в Документе <a href="#">4А/121</a>. Ввиду того что Рабочая группа 4А МСЭ-Р указала, что Бюро следует рассматривать этот вопрос на основе своего понимания и с учетом своего передового и прошлого опыта, Комитет решил одобрить решение Бюро рассматривать значение <math>I/N</math>, равное <math>-30</math> дБ и менее, как пренебрежимо малое. В свете этого решения Комитет отметил, что при условии успешного прохождения всех рассмотрений согласно соответствующим положениям Регламента радиосвязи и Правилам процедуры измененные частотные присвоения спутниковой системе NSL-1 получают благоприятное заключение, сохранив первоначальную дату получения системы.</p> <p>Комитет далее принял решение поручить Бюро подготовить проект изменений к Правилам процедуры, касающимся п. 9.27 Регламента радиосвязи, посредством которых будет реализовано это решение, и распространить этот проект среди администраций для получения замечаний и для рассмотрения на 97-м собрании Комитета.</p>	–  Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации. Бюро подготовит проект изменений к Правилам процедуры, касающимся п. 9.27 Регламента радиосвязи, посредством которых будет реализовано это решение, и распространит его среди администраций, с тем чтобы рассмотреть на 97-м собрании Комитета.

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		Комитет принял к сведению все другие указанные в пункте 1 меры, вытекающие из решений 95-го собрания Комитета.	
		b) Комитет принял к сведению пункт 2 Документа RRB24-2/4 об обработке заявок на регистрацию наземных и космических систем и призвал Бюро и далее прилагать все усилия, для того чтобы обеспечить обработку таких заявок на регистрацию в регламентарные сроки.	—
		c) Комитет принял к сведению пункты 3.1 и 3.2 Документа RRB24-2/4 о просроченных платежах и деятельности Совета, соответственно, касающиеся осуществления возмещения затрат на обработку заявок для спутниковых сетей.	—
		d) Комитет принял к сведению пункт 4 Документа RRB24-2/4, в котором приведены статистические данные о вредных помехах и нарушениях Регламента радиосвязи.	—
		<p>e) Комитет подробно рассмотрел п. 4.1 Документа RRB24-2/4 и Дополнительные документы 1 и 2 к нему о вредных помехах радиовещательным станциям в диапазоне ОВЧ между Италией и соседними с ней странами. Комитет отметил следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 27 и 28 мая 2024 года на Мальте состоялось многостороннее собрание с участием администраций Хорватии, Франции, Италии, Мальты, Словении и Швейцарии, организованное и проведенное при содействии Бюро;</li> <li>• за период после многостороннего собрания 2023 года не было достигнуто каких-либо улучшений ситуации с ЧМ-помехами в диапазоне II, даже в отношении станций, включенных в списки приоритетов;</li> <li>• администрация Италии не предоставила технические данные ни одной из соседних с нею администраций, за исключением Франции, по информации которой представленные данные в некоторых случаях были неполными или требовали проверки;</li> <li>• в некоторых случаях, относящихся к станциям ЧМ-радиовещания Швейцарии, обмен данными измерений проводился прозрачным образом, однако помехи вновь появились через несколько дней после их устранения;</li> <li>• рабочая группа администрации Италии, которой поручен поиск решения по урегулированию ситуации с ЧМ-радиовещанием, представила Кабинету министров отчет, содержащий законопроект об отключении ЧМ-передатчиков на основе компенсации, которое предположительно может начаться в 2025 году;</li> <li>• было достигнуто некоторое улучшение ситуации с помехами DAB в диапазоне III: урегулированы случаи, затрагивавшие станции на Мальте, в</li> </ul>	<p>Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.</p> <p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжит оказывать помощь заинтересованным администрациям;</li> <li>• продолжит представлять отчеты о достигнутых результатах по данному вопросу следующим собраниям Комитета.</li> </ul>

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<p>Швейцарии и до некоторой степени в Хорватии, однако администрации Хорватии и Словении по-прежнему сообщают, что администрация Италии разрешила работу с использованием нескоординированных частотных блоков DAB;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ожидается, что в сентябре/октябре 2024 года будет подписано многостороннее соглашение Группы стран Адриатического и Ионического морей по диапазону III ОВЧ, после чего все подписавшие его стороны будут использовать только согласованные частотные блоки и соответствующим образом обновлять План GE06.</li> </ul> <p>Комитет поблагодарил администрации, принявшие участие в многостороннем собрании, администрацию Словении – за представленную информацию о состоянии дел и Бюро – за созыв собрания и оказание помощи. Комитет отметил некоторое улучшение ситуации с помехами DAB и приветствовал ожидаемое подписание многостороннего соглашения Группы стран Адриатического и Ионического морей по диапазону III ОВЧ.</p> <p>Вместе с тем Комитет вновь выразил свое глубокое разочарование в связи с практически полным отсутствием прогресса в разрешении случаев вредных помех станциям звукового ЧМ-радиовещания и отсутствием реакции на призывы Комитета, которые он повторил на своем 95-м собрании. Комитет вновь настоятельно призвал администрацию Италии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• взять на себя обязательство в полной мере следовать всем рекомендациям, выработанным по итогам многосторонних собраний по координации, которые состоялись в июне 2023 года и мае 2024 года;</li> <li>• оперативно предоставить полные технические данные, требуемые соседними администрациями для содействия процессу ослабления влияния помех;</li> <li>• принять все необходимые меры для устранения вредных помех станциям звукового ЧМ-радиовещания соседних стран, уделяя особое внимание приоритетному списку станций звукового ЧМ-радиовещания, который был определен на многостороннем собрании по координации в мае 2024 года;</li> <li>• прекратить работу всех нескоординированных станций DAB, не включенных в Соглашение GE06.</li> </ul> <p>Комитет вновь призвал администрацию Италии активно добиваться запланированного принятия нового законодательства, позволяющего добровольно отключать ЧМ-станции, создающие помехи соседним с ней станциям. Кроме того, Комитет настоятельно призвал все администрации продолжать работу по</p>	

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<p>координации в духе доброй воли и сообщить о результатах 97-му собранию Комитета.</p> <p>Комитет вновь обратился к администрации Италии с просьбой представить подробный план действий по выполнению рекомендаций Рабочей группы по диапазону ЧМ с четко определенными этапами и сроками, взять на себя безусловное обязательство по выполнению этого плана и представить 97-му собранию РРК отчет о прогрессе в этом отношении.</p> <p>Комитет поблагодарил Бюро за его отчет Комитету и за поддержку, предоставленную заинтересованным администрациям, и поручил Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжать оказывать помощь этим администрациям;</li> <li>• продолжать представлять отчеты о достигнутых результатах по данному вопросу следующим собраниям Комитета.</li> </ul>	
		<p>f) Комитет принял к сведению пункт 5 Документа RRB24-2/4 о выполнении пунктов <b>9.38.1, 11.44.1, 11.47, 11.48, 11.49, 13.6</b> и Резолюции <b>49 (Пересм. ВКР-19)</b> Регламента радиосвязи и поручил Бюро изменить представление Таблицы 5-1 в будущих отчетах, заменив слово "Полное" более подходящим термином.</p>	<p>Бюро изменит представление Таблицы 5-1 в будущих отчетах, заменив слово "Полное" более подходящим термином.</p>
		<p>g) Комитет принял к сведению пункт 6 Документа RRB24-2/4 о пересмотре заключений по частотным присвоениям спутниковым системам НГСО ФСС в соответствии с Резолюцией <b>85 (ВКР-03)</b> и вновь настоятельно призвал Бюро сократить объем невыполненной работы по обработке заявок на регистрацию.</p>	<p>–</p>
		<p>h) В связи с пунктом 7 Документа RRB24-2/4 о выполнении Резолюции <b>35 (ВКР-19)</b> Комитет отметил, что ВКР-23 распределила полосу частот 17,3–17,7 ГГц (космос-Земля) фиксированной спутниковой службе в Районе 2 и что это распределение не было добавлено в таблицу полос частот и служб для применения поэтапного подхода, предусмотренного в пункте 1 раздела <i>решает</i> Резолюции <b>35 (Пересм. ВКР-23)</b>. Комитет принял решение поручить Бюро довести этот вопрос до сведения Рабочей группы 4А МСЭ-R, предложив ей выразить мнение о необходимости наличия Правила процедуры, регулирующего эту ситуацию, до принятия всемирной конференцией радиосвязи решения по этому вопросу.</p>	<p>Бюро доведет этот вопрос до сведения Рабочей группы 4А МСЭ-R, предложив ей выразить мнение о необходимости наличия Правила процедуры, регулирующего эту ситуацию, до принятия ВКР решения по этому вопросу.</p>
		<p>i) В связи с пунктом 8 Документа RRB24-2/4 о выполнении Резолюции <b>559 (ВКР-19)</b> Комитет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выразил признательность Бюро за своевременное применение решений ВКР-23, касающихся выполнения Резолюции <b>559 (ВКР-19)</b>;</li> <li>• поздравил 41 администрацию, частотные присвоения которых были включены в Планы Приложений <b>30</b> и <b>30А</b>;</li> </ul>	<p>Бюро окажет аналогичную поддержку остальным четырём администрациям, которые еще не начали процесс координации.</p>

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• поблагодарил администрации, которые согласились с запросами о координации, поступившими от 41 администрации, и также поблагодарил Бюро за оказание постоянной поддержки этим администрациям.</li> </ul> <p>Комитет поручил Бюро оказать аналогичную поддержку остальным четырем администрациям, которые еще не начали процесс координации.</p>	
		<p>j) Принимая к сведению подпункт 9.1 Документа RRB24-2/4 о статусе запросов на новые выделения в Приложении <b>30В</b>, Комитет выразил удовлетворение в связи с оперативным выполнением Бюро решения ВКР-23 о включении национальных выделений в План Приложения <b>30В</b> для девяти администраций.</p>	–
		<p>к) Комитет принял к сведению подпункт 9.2 Документа RRB24-2/4 о выполнении Резолюции <b>126 (ВКР-23)</b> и поблагодарил Бюро за его усилия по применению специальной процедуры, предусмотренной в этой Резолюции, в отношении трех спутниковых сетей, в результате чего они были опубликованы в Специальной секции Международного информационного циркуляра по частотам.</p>	–
		<p>l) Комитет рассмотрел пункт 10 Документа RRB24-2/4 о заявлении частотных присвоений спутниковой системе STEAM-2В и отметил, что Бюро действовало правильно и что дата 21 декабря 2023 года будет сохранена в качестве даты получения частотных присвоений спутниковой системе.</p>	Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.
		<p>m) Что касается пункта 11 Документа RRB24-2/4 о пересмотре записей в Международном справочном регистре частот (МСРЧ) по п. 4.4, относящихся к заявкам на космические станции, Комитет поблагодарил Бюро за тщательный и полный анализ и пересмотр, в соответствующих случаях, частотных присвоений, зарегистрированных в МСРЧ согласно п. 4.4, что далее обеспечивает полноту и точность записей о частотных присвоениях спутниковым сетям в МСРЧ. По просьбе Комитета, Бюро приняло решение изучить спутниковые системы на этапе API, работа которых указана в соответствии с п. 4.4 и которые еще не были заявлены, но которые соответствуют уже запущенным спутникам; Бюро также приняло решение представить отчет о своих заключениях 97-му собранию Комитета.</p>	Бюро изучит спутниковые системы на этапе API, которые еще не заявлены, но работа которых указана в соответствии с п. 4.4 и которые соответствуют уже запущенным спутникам, и представит отчет о своих заключениях 97-му собранию Комитета.
4	Правила процедуры		
4.1	Перечень Правил процедуры <a href="#">RRB24-2/1</a>	<p>После собрания Рабочей группы по Правилам процедуры под председательством г-жи С. ГАСАНОВОЙ Комитет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пересмотрел и утвердил перечень предлагаемых Правил процедуры, содержащийся в Документе RRB24-2/1, с учетом предложений Бюро о пересмотре некоторых Правил процедуры и предложений по новым Правилам процедуры;</li> </ul>	Исполнительный секретарь опубликует пересмотренный перечень предлагаемых Правил процедуры на веб-сайте. Бюро подготовит и распространит проекты Правил

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• поручил Бюро опубликовать пересмотренный вариант этого документа на веб-сайте, а также подготовить и распространить эти проекты Правил процедуры заблаговременно до 97-го собрания Комитета, с тем чтобы предоставить администрациям достаточно времени для представления замечаний;</li> <li>• рассмотрел предложение Бюро о возможном рассмотрении ожидающих обработки частотных присвоений станциям, расположенным на спорных территориях, на индивидуальной основе и поручил Бюро продолжить разработку этого подхода и представить его 97-му собранию Комитета для окончательного рассмотрения и утверждения Комитетом;</li> <li>• принял решение отложить рассмотрение изменения Правил процедуры по Резолюции 1 (Пересм. ВКР-97) до следующего собрания Комитета.</li> </ul>	<p>процедуры заблаговременно до 97-го собрания Комитета, с тем чтобы предоставить администрациям достаточно времени для представления замечаний.</p> <p>Бюро продолжит разработку этого подхода и представит его 97-му собранию Комитета для окончательного рассмотрения и утверждения Комитетом.</p>
5	<p>Просьбы об аннулировании частотных присвоений спутниковым сетям согласно п. 13.6 Регламента радиосвязи</p>		
5.1	<p>Просьба о принятии Радиорегламентарным комитетом решения об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети B-SAT-1J в позиции 68° з. д. согласно п. 13.6 Регламента радиосвязи <a href="#">RRB24-2/3</a></p>	<p>Комитет рассмотрел содержащуюся в Документе RRB24-2/3 просьбу Бюро принять решение об аннулировании частотных присвоений спутниковой сети B-SAT-1J в соответствии с п. 13.6 Регламента радиосвязи, срок действия которых истек 9 августа 2023 года. Комитет счел, что Бюро действовало в соответствии с п. 13.6, обратившись к администрации Бразилии с просьбой представить доказательства продолжающейся эксплуатации спутниковой сети B-SAT-1J и указать фактический спутник, который в настоящее время находится в эксплуатации, после чего направив два напоминания, на которые не получило ответа. Вследствие этого Комитет поручил Бюро аннулировать частотные присвоения спутниковой сети B-SAT-1J в МСРЧ.</p>	<p>Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованной администрации.</p>
6	<p>Вредные помехи, затрагивающие передачи администраций в радиовещательной спутниковой службе <a href="#">RRB24-2/4(Add.3)</a> <a href="#">RRB24-2/DELAYED/6</a></p>		
6.1	<p>Представление администрации Люксембурга о вредных помехах ее спутниковой сети SIRIUS-4-BSS <a href="#">RRB24-2/5</a></p>	<p>Комитет подробно рассмотрел Дополнительный документ 3 к Документу RRB24-2/4, в котором сообщается о вредных помехах, затрагивающих спутниковые сети, расположенные в орбитальных позициях 5° в. д., 10° в. д., 13° в. д. и 21,5° в. д. Комитет рассмотрел также представления следующих администраций: Люксембурга в Документе RRB24-2/5 и Швеции в Документе RRB24-2/6, которые касаются вредных помех спутниковым сетям SIRIUS радиовещательной спутниковой службы (PCC) в орбитальной позиции 5° в. д.; Франции в Документе RRB24-2/7, касающееся вредных помех ее спутниковым сетям и спутниковым сетям EUTELSAT в различных орбитальных позициях; Королевства Нидерландов в Документе RRB24-2/8 и Украины в</p>	<p>Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.</p>
6.2	<p>Представление администрации Швеции о вредных помехах ее спутниковым сетям в орбитальной позиции 5° в. д. <a href="#">RRB24-2/6</a> <a href="#">RRB24-2/DELAYED/1</a></p>		<p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• созывает собрание с участием заинтересованных администраций, с тем чтобы разрешить случаи вредных</li> </ul>

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
6.3	Представление администрации Франции, действующей в качестве заявляющей администрации межправительственной организации EUTELSAT IGO, о вредных помехах спутниковым сетям F-SAT-N3-21.5E, F-SAT-N-E-13E, F-SAT-N3-13E, F-SAT-N3-10E и EUTELSAT 3-10E <a href="#">RRB24-2/7</a> <a href="#">RRB24-2/DELAYED/3</a>	Документе RRB24-2/10, в котором сообщается о вредных помехах ее передачам в РСС. Комитет также принял к сведению Документы RRB24-2/DELAYED/1 от администрации Швеции, RRB24-2/DELAYED/3 от администрации Франции и Документ RRB24-2/DELAYED/6 от администрации Российской Федерации, в которых представлена дополнительная информация по этому вопросу. Комитет поблагодарил Бюро за резюме полученных им донесений о вредных помехах, затрагивающих вышеупомянутые спутниковые сети, и его рекомендации. Комитет отметил следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• различные администрации представили в Бюро ряд донесений о вредных помехах службам упомянутых выше спутниковых сетей, которые функционируют в полном соответствии с Регламентом радиосвязи и поэтому имеют право на международное признание в целях недопущения вредных помех, в соответствии с п. 8.3 Регламента радиосвязи;</li> <li>• характер помех принимал различные формы – от немодулированных несущих высокой мощности до повторяющихся мультиплексных сигналов, которые заменяют исходное содержимое, передаваемое земной станцией фидерной линии РСС, блокируя исходное содержимое;</li> </ul>	помех и не допустить их повторного возникновения; <ul style="list-style-type: none"> <li>• обратится с просьбой о сотрудничестве к администрациям, подписавшим Меморандум о взаимопонимании по космическому радиоконтролю, для оказания помощи в проведении измерений с целью определения географического местоположения, необходимых для выявления источников вредных помех, при необходимости;</li> </ul>
6.4	Представление администрации Нидерландов, касающееся вредных помех спутниковой сети F-SAT-N-E-13E <a href="#">RRB24-2/8</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вредные помехи затрагивали конкретные каналы, транслирующие преимущественно украинские теле- и радиопрограммы, но также каналы администрации Нидерландов, и возникали неоднократно;</li> </ul>	
6.5	Представление администрации Украины, касающееся вредных помех, причиняемых ее передачам телевизионных программ в радиовещательной спутниковой службе <a href="#">RRB24-2/10</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• два различных оператора спутниковых сетей провели определение географического местоположение источника помех и пришли к аналогичным выводам, а именно, что вредные помехи исходили от земной(ых) станции(й), расположенной(ых) в районах Москвы, Калининграда и Павловки;</li> <li>• в ответ на просьбу о помощи в соответствии с п. 13.2 Регламента радиосвязи Бюро связалось с администрацией Российской Федерации и обратило ее внимание на положения п. 15.22;</li> <li>• Бюро не получило ответа от администрации Российской Федерации о ходе или результатах ее расследования;</li> <li>• администрация Российской Федерации указала в своем предыдущем ответе администрации Франции, что она осуществила радиоконтроль для обнаружения источников помех, но не обнаружила каких-либо излучений, которые могли бы создать вредные помехи спутниковым сетям администрации Франции;</li> <li>• все заинтересованные администрации сообщили о том, что помехи по-прежнему присутствуют;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• представит отчет о достигнутых результатах 97-му собранию Комитета.</li> </ul>



Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• администрация Российской Федерации сообщила Комитету о своей готовности обсудить данный вопрос с этими администрациями.</li> </ul> <p>Комитет выразил глубокую обеспокоенность в связи с использованием сигналов для создания преднамеренных вредных помех службам радиосвязи другой администрации и осудил такие действия в самых решительных выражениях, указав, что такое поведение прямо противоречит п. <b>15.1</b> Регламента радиосвязи. Кроме того, Комитет счел крайне тревожными и неприемлемыми преднамеренные действия по созданию вредных помех спутниковым сетям Франции и Швеции в диапазонах частот 13/14 ГГц и 18 ГГц, которые, по-видимому, исходят от земной(их) станции(й), расположенной(ых) в районах Москвы, Калининграда и Павловки.</p> <p>В связи с этим Комитет обратился к администрации Российской Федерации с просьбой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• немедленно прекратить любые целенаправленные действия по созданию вредных помех частотным присвоениям других администраций;</li> <li>• предоставить информацию о ходе своего расследования и мерах, принятых до 97-го собрания Комитета;</li> <li>• провести дальнейшее расследование, с тем чтобы установить, развернуты ли в настоящее время в местах или вблизи мест, выявленных по результатам определения географического местоположения, которые представили администрации, затронутые вредными помехами, какие-либо земные станции, обладающие потенциалом создания вредных помех в диапазонах частот 13/14 ГГц и 18 ГГц, которые испытывают спутниковые сети, расположенные в орбитальных позициях 5° в. д., 10° в. д., 13° в. д. и 21,5° в. д., а также принять необходимые меры в соответствии со Статьей 45 Устава МСЭ ("Все станции, независимо от их назначения, должны устанавливаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы не причинять вредных помех радиосвязи или радиослужбам других Государств-Членов...") для предотвращения повторного возникновения таких вредных помех.</li> </ul> <p>Кроме того, Комитет настоятельно призвал администрацию Российской Федерации и администрации Франции, Швеции, Люксембурга, Нидерландов и Украины, в соответствии с п. <b>15.22</b>, сотрудничать и проявлять в максимальной степени добрую волю и взаимопомощь при разрешении случаев вредных помех.</p>	

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<p>Комитет поручил Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• созвать собрание с участием заинтересованных администраций, с тем чтобы разрешить случаи вредных помех и не допустить их повторного возникновения;</li> <li>• обратиться с просьбой о сотрудничестве к администрациям, подписавшим Меморандум о взаимопонимании по космическому радиоконтролю, для оказания помощи в проведении измерений с целью определения географического местоположения, необходимых для выявления источников вредных помех, при необходимости;</li> <li>• представить отчет о достигнутых результатах 97-му собранию Комитета.</li> </ul> <p>Учитывая, что по этому вопросу ожидаются дополнительная информация и меры, Комитет решил, что на данном этапе было бы преждевременным удовлетворять просьбы администраций Франции, Нидерландов и Швеции в соответствии с пунктом 2 раздела <i>решает поручить Радиорегламентарному комитету</i> Резолюции 119 (Пересм. Бухарест, 2022 г.).</p>	
7	<p>Вопросы, касающиеся предоставления услуг спутниковой связи Starlink на территории Исламской Республики Иран <a href="#">RRB24-2/DELAYED/2</a> <a href="#">RRB24-2/DELAYED/4</a> <a href="#">RRB24-2/DELAYED/5</a></p>		
7.1	<p>Представление администрации Исламской Республики Иран относительно предоставления услуг спутниковой связи STARLINK на ее территории <a href="#">RRB24-2/9</a></p>	<p>Комитет внимательно рассмотрел Документ RRB24-2/9 от администрации Исламской Республики Иран и Документ RRB24-2/11 от администрации Соединенных Штатов Америки, касающиеся предоставления услуг спутниковой связи STARLINK на территории Ирана. Комитет также принял к сведению Документ RRB24-2/DELAYED/2 от администрации Норвегии и Документы RRB24-2/DELAYED/4 и RRB24-2/DELAYED/5, представленные администрацией Исламской Республики Иран в ответ на представления администраций Соединенных Штатов Америки и Норвегии, соответственно.</p>	<p>Исполнительный секретарь сообщит об этом решении заинтересованным администрациям.</p> <p>Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предложит администрациям Норвегии и Соединенных Штатов Америки представить дополнительную информацию о любых дополнительных мерах, принятых после 95-го собрания Комитета для соблюдения пунктов 1, 2 и 3 раздела <i>решает</i> Резолюции 22 (ВКР-19) и раздела <i>решает</i> Резолюции 25 (Пересм. ВКР-03);</li> </ul>
7.2	<p>Представление администрации Соединенных Штатов Америки относительно предоставления услуг спутниковой связи STARLINK на территории Исламской Республики Иран <a href="#">RRB24-2/11</a></p>	<p>Комитет поблагодарил администрации Норвегии и Соединенных Штатов Америки за представление дополнительных разъяснений, запрошенных Комитетом на 95-м собрании, а также поблагодарил администрацию Исламской Республики Иран за представленную дополнительную информацию.</p> <p>Комитет отметил следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• администрация Исламской Республики Иран сообщила, что заявляющая администрация не предприняла каких-либо действий для блокирования несанкционированных терминалов STARLINK, работающих на ее территории, несмотря на решения Комитета, принятые на его 95-м собрании. Указанная</li> </ul>	

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<p>администрация повторила свои просьбы к администрации Норвегии, как заявляющей администрации для соответствующих спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK, и к администрации Соединенных Штатов Америки, как ассоциированной администрации по отношению к заявляющей администрации, о блокировании таких терминалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ответы на два вопроса, которые в явной форме были заданы администрациям Норвегии и Соединенных Штатов Америки, освещают аспекты, которые в основном не связаны с вопросом осуществления передач с любой из территорий, где эти передачи не были разрешены, что прямо противоречит положениям Статьи <b>18</b> и пунктам 1 и 2 раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b> и разделу <i>решает</i> Резолюции <b>25 (Пересм. ВКР-03)</b>;</li> <li>• хотя заявляющие администрации подтвердили, что терминалы STARLINK не поступают на рынок, не продаются и не активируются на территории Исламской Республики Иран, оператор блокировал только терминалы, указанные в донесениях;</li> <li>• не было представлено доказательств того, что оператор предпринял усилия для блокирования всех других терминалов STARLINK, работающих на территории Ирана;</li> <li>• в связи с этим Комитет далее отметил, основываясь на достоверной общедоступной информации, что оператор имел возможность и блокировал терминалы, а также прекратил обслуживание в общем порядке в ряде стран, где эксплуатация этих терминалов не была разрешена, и что такие действия были предприняты исходя из географического местоположения этих терминалов;</li> <li>• при том что сообщившая об обнаружении источника администрация, на территории которой было выявлено наличие несанкционированных передающих земных станций, несет ответственность в соответствии с пунктом 3 i) раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b> за принятие всех надлежащих мер, имеющихся в ее распоряжении, в соответствии со своими возможностями, чтобы остановить такие несанкционированные передачи, заявляющая администрация спутниковой системы согласно пункту 3 ii) раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b> обязана сотрудничать с сообщившей об обнаружении источника администрацией в максимально возможной степени для своевременного урегулирования этого вопроса удовлетворительным образом;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предложит администрации Исламской Республики Иран представить дополнительную информацию о любых мерах, принятых ею после 95-го собрания Комитета для соблюдения пункта 3 i) раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b>.</li> </ul>

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• администрация Исламской Республики Иран указала, что она не имеет возможности обнаружить и проверить работу всех несанкционированных терминалов STARLINK на всей своей территории.</li> </ul> <p>Ввиду этого Комитет повторил, что осуществление передач с любой из территорий, где эти передачи не были разрешены, прямо противоречит положениям Статьи <b>18</b> и пунктов 1, 2 и 3 раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b> и раздела <i>решает</i> Резолюции <b>25 (Пересм. ВКР-03)</b>.</p> <p>Комитет настоятельно призвал администрацию Норвегии, как заявляющую администрацию для соответствующих спутниковых систем, предоставляющих услуги STARLINK, и администрацию Соединенных Штатов Америки, как ассоциированную администрацию по отношению к заявляющей администрации, соблюдать эти положения, приняв незамедлительные меры для блокирования терминалов STARLINK, работающих на территории администрации Исламской Республики Иран, подобно тому, как оператор действовал в ряде других стран.</p> <p>Комитет поручил Бюро:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• предложить администрациям Норвегии и Соединенных Штатов Америки представить дополнительную информацию о любых дополнительных мерах, принятых после 95-го собрания Комитета для соблюдения пунктов 1, 2 и 3 раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b> и раздела <i>решает</i> Резолюции <b>25 (Пересм. ВКР-03)</b>;</li> <li>• предложить администрации Исламской Республики Иран представить дополнительную информацию о любых мерах, принятых ею после 95-го собрания Комитета для соблюдения пункта 3 i) раздела <i>решает</i> Резолюции <b>22 (ВКР-19)</b>.</li> </ul> <p>Учитывая, что по этому вопросу ожидаются дополнительная информация и меры, Комитет решил, что на данном этапе было бы преждевременным удовлетворять просьбу администрации Исламской Республики Иран в соответствии с пунктом 2 раздела <i>решает поручить Радиорегламентарному комитету</i> Резолюции 119 (Пересм. Бухарест, 2022 г.).</p>	

Пункт №	Предмет	Меры/решения и основания	Последующие меры
8	Подтверждение даты следующего собрания в 2024 году и ориентировочных дат будущих собраний	<p>Комитет подтвердил, что 97-е собрание состоится 11–19 ноября 2024 года (зал L). Комитет также в предварительном порядке подтвердил следующие даты проведения собраний в 2025 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 98-е собрание: 17–21 марта 2025 года (зал L);</li> <li>• 99-е собрание: 14–18 июля 2025 года (зал L);</li> <li>• 100-е собрание: 3–7 ноября 2025 года (зал L);</li> </ul> <p>и в 2026 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 101-е собрание: 23–27 марта 2026 года (зал L);</li> <li>• 102-е собрание: 29 июня – 3 июля 2026 года (зал L);</li> <li>• 103-е собрание: 26–30 октября 2026 года (зал L).</li> </ul>	–
9	Другие вопросы	<p>Директор Бюро радиосвязи представил обзор задач Форума по вопросам устойчивости космической деятельности 2024 года, который состоится в штаб-квартире МСЭ в Женеве 10–11 сентября 2024 года. Председатель сообщил Комитету, что он получил и принял приглашение участвовать в качестве докладчика в одной из сессий Форума по вопросам устойчивости космической деятельности 2024 года, представляя Комитет в своем качестве председателя Комитета. Он отметил, что проведет консультации с членами Комитета относительно своего представительства, когда появится подробная информация о программе Форума.</p> <p>Комитет принял решение, что на Всемирном семинаре по радиосвязи 2024 года Комитет будет представлять г-н Э. ФИАНКО.</p>	–
10	Утверждение краткого обзора решений	Комитет утвердил краткий обзор решений, содержащийся в Документе RRB24-2/12.	–
11	Закрытие собрания	Собрание было объявлено закрытым в 15 час. 25 мин. 28 июня 2024 года.	–