



## Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо  
CR/389

29 января 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: **Решения ВКР-15, включенные в протокол пленарного заседания**

Всемирная конференция радиосвязи, Женева, 2015 год, (ВКР-15) при принятии частичного пересмотра Регламента радиосвязи приняла целый ряд решений, которые отсутствуют в Заключительных актах конференции, но отражены в протоколах пленарных заседаний ВКР-15. Цель настоящего Циркулярного письма, в соответствии с поручением Конференции, заключается в том, чтобы обобщить эти решения и довести их до сведения администраций.

В Приложении к настоящему Циркулярному письму приведена подборка текстов этих решений, а также ссылки на соответствующие пункты документов, содержащих протоколы пленарных заседаний ВКР-15, и на документы, в отношении которых запрашивалось согласие/одобрение пленарного заседания.

Бюро радиосвязи готово представить вашей администрации любые разъяснения, которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем Циркулярном письме.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Francois Ransy".

Франсуа Ранси  
Директор

### Приложение: 1

#### Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Исходный документ (Протокол пленарного заседания)	Базовая информация о решении пленарного заседания	Решение пленарного заседания и связанный с ним текст
Документ CMR15/272 – Протокол четвертого пленарного заседания	пп. 1.10–1.12 Утверждение Документа 230	<p><b>ВКР-15 поручает Бюро радиосвязи</b> разработать и внедрить инструкции и средства, указанные в разделе <i>поручает Бюро радиосвязи</i> этих двух Резолюций предпочтительно к 1 января 2017 года и не позднее 30 июня 2017 года, с учетом возможных финансовых последствий.</p> <p>ВКР-15 приняла к сведению раздел 3.2.7.7 Дополнительного документа 2(Rev.1) и раздел 8.6 Дополнительного документа 3 к Документу 4, касающиеся решения Радиорегламентарного комитета восстановить частотные присвоения спутниковой сети CSDRN-M. Кроме того, ВКР-15 приняла к сведению раздел 8.11 Дополнительного документа 3 к Документу 4, касающийся продления на исключительной основе до 31 декабря 2015 года предельного срока ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети LAOSAT-128.5E. <b>ВКР-15 одобрила решения, принятые Комитетом, в обоих случаях.</b> Кроме того, ВКР-15 приняла к сведению тот факт, что эти решения были приняты Комитетом на индивидуальной основе и с учетом конкретных обстоятельств, связанных с этими двумя конкретными случаями.</p>
	пп. 1.13–1.19 Утверждение Документа 225	Секретариат МСЭ примет необходимые меры для облегчения просмотра Регламента радиосвязи путем ввода верхних колонтитулов на каждой странице тома I, содержащих название соответствующей главы.
Документ CMR15/430 – Протокол шестого пленарного заседания	пп. 2.9–2.13 Утверждение Документа 308	<p>A) <b>Применение положений п. 9.19 Регламента радиосвязи к наземным службам</b></p> <p>Конференция решает:</p> <p>1 <b>подтвердить текущую практику применения Бюро</b> положений п. 9.19 Регламента радиосвязи, касающихся координации передающих наземных станций с типовой земной станцией, попадающей в зону обслуживания космической станции радиовещательной спутниковой службы, в полосах, используемых совместно на равной основе этими службами, следующим образом:</p> <p>"Поскольку пороговые значения п.п.м. имеются только для полосы 11,7–12,7 ГГц и с учетом того факта, что к другим полосам могут применяться другие условия и критерии распространения, при рассмотрении заявок на частоты для наземных станций согласно п. 9.19 Бюро в настоящее время устанавливает координационные требования, используя как порог для начала координации только частотное перекрытие для следующих полос: 620–790 МГц, 1452–1492 МГц, 2310–2360 МГц, 2520–2670 МГц, 17,7–17,8 ГГц, 40,5–42,5 ГГц и 74–76 ГГц".</p> <p>2 Конференция <b>предлагает соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-R определить</b> применимые значения п.п.м. и методы расчета для установления координационных требований согласно п. 9.19 в соответствующих полосах частот, включая 620–790 МГц, 1452–1492 МГц, 2310–2360 МГц, 2520–2670 МГц, 17,7–17,8 ГГц, 40,5–42,5 ГГц и 74–76 ГГц.</p>

		<p><b>В) Новые элементы данных для линий станций сопряжения HAPS</b></p> <p>Администрации, желающие внедрять линии станций сопряжения HAPS в полосах 6440–6520 МГц и 6560–6640 МГц, будут продолжать использовать элементы данных, перечисленные в упомянутом выше циркулярном письме, на временной основе, до тех пор пока какая-либо компетентная всемирная конференция радиосвязи не включит эти элементы данных в Приложение 4 к Регламенту радиосвязи.</p>
	<p><b>пп. 8.1–8.6</b></p> <p><b>Вредные помехи, создаваемые Италией радиовещательным службам соседних стран</b></p>	<p><b>ВКР-15 предложила Директору БР и РРК продолжить усилия в сотрудничестве с администрацией Италии и всеми затронутыми администрациями, чтобы как можно скорее найти окончательное решение.</b></p>
<p><b>Документ CMR15/504 – Протокол седьмого пленарного заседания</b></p>	<p><b>пп. 3.14–3.18</b></p> <p><b>Утверждение Документа 335(Rev.1)</b></p>	<p>На ВКР-15 был рассмотрен вопрос об изменении присвоения, занесенного в Список согласно положениям Приложений 30 и 30A к РР. В Статье 4 указанных Приложений не содержится конкретных положений по изменению характеристик присвоения после его успешного включения в Список для дополнительного использования в Районах 1 и 3, за исключением § 4.1.23, согласно которому присвоение может быть исключено из Списка. Это происходит даже в том случае, если изменение снизило бы уровень помех, создаваемых присвоением. Если присвоение в Списке более не отвечает требованиям, заявляющая администрация располагает единственной возможностью замены этого присвоения в Списке, а именно представить новое предложение согласно § 4.1.3 Статьи 4. Таким образом, характеристики представления в соответствии со Статьей 4 можно изменить на этапе координации, до занесения в Список согласно § 4.1.11, но не после этого. Этот вопрос был поднят в Отчете Директора для ВКР-15, в котором Конференции предлагалось рассмотреть этот вопрос с целью внесения изменений в положения Статьи 4 Приложений 30 и 30A к РР, с тем чтобы допустить такие изменения в случаях, когда снижается уровень помех для других сетей. Этот вопрос также стал предметом предложения со стороны одного из Государств-Членов. Было счтено, что по этому вопросу требуется провести дополнительное исследование. <b>Вследствие этого, МСЭ-Р предлагается исследовать этот вопрос в рамках постоянного пункта 7 повестки дня с целью нахождения его надлежащего регламентарного и технического решения.</b></p> <p>ВКР-15 получила предложение, касающееся §§ 4.1.18–4.1.20 Приложения 30 к Регламенту радиосвязи, в которых описываются требования и условия для занесения присвоения в Список для Районов 1 и 3 при невыполненных условиях координации. Было принято к сведению, что в § 4.1.18 предписывается, что в случае занесения присвоения в Список при невыполненных условиях координации, эта запись должна делаться на временной основе, однако эта временная запись в Списке заменяется на постоянную в том случае, когда Бюро получит информацию о том, что это новое присвоение в Списке для Районов 1 и 3 используется вместе с присвоением, уже внесенным в Список и послужившим основанием для несогласия, не менее четырех месяцев без каких-либо жалоб на вредные помехи. При внесении присвоения в Список на временной основе эталонная ситуация присвоений, послуживших основанием для несогласия, не обновляется. В Регламенте радиосвязи отсутствуют точные указания относительно того, следует ли и когда обновлять эталонную ситуацию этих присвоений, и Бюро для выполнения этого пришлось ввести определенную практику. Применяемая в</p>

		<p>настоящее время практика заключается в том, что эталонная ситуация присвоений, послуживших основанием для несогласия, обновляется при замене временной записи на постоянную, т. е. через четыре месяца использования без жалоб на вредные помехи, и было сочтено, что, если необходимо изменить эту действующую в настоящее время практику, требуется провести дополнительное исследование. <b>Вследствие этого, МСЭ-R предлагается исследовать этот вопрос в рамках постоянного пункта 7 повестки дня с целью нахождения его надлежащего регламентарного и технического решения.</b></p>
	<p><b>пп. 3.19–3.22 Утверждение Документа 354</b></p>	<p>При рассмотрении вопроса неудачного запуска спутника <b>ВКР-15 подтверждает решение</b>, принятое ВКР-12 (на ее тринадцатом заседании) о том, что Комитет может рассматривать запросы о продлении предельного срока либо в случае проблемы, вызванной неготовностью одного из спутников, размещаемых на той же ракетоносителе, либо в случае форс-мажорных обстоятельств, принимая во внимание применимые на международном уровне правила и практику, при условии, что любое продление является "ограниченным и обоснованным".</p> <p><b>ВКР-15 поручила Бюро</b> после завершения ВКР-15 опубликовать в максимально короткие сроки новое циркулярное письмо, содержащее все решения, принятые ВКР-15 и включенные в протоколы ее пленарных заседаний, а также разместить его на веб-сайте МСЭ.</p> <p>ВКР-15 обсудила раздел 3.2.2.4.4 Документа 4(Add.2)(Rev.1), Отчета Директора Бюро радиосвязи (БР), касающийся ввода в действие частотных присвоений системам НГСО ФСС/ПСС. ВКР-15 не смогла прийти к выводу по вопросу, поднятому БР, однако она <b>признала</b> отсутствие конкретных положений в Регламенте радиосвязи.</p> <p><b>ВКР-15 предлагает МСЭ-R изучить</b> в рамках постоянного пункта 7 повестки дня ВКР возможность разработки регламентарных положений, требующих дополнительных целевых ориентиров, помимо тех, которые предусмотрены в рамках пп. 11.25 и 11.44 РР, для систем, упомянутых в пункте, выше. В этом исследовании могли бы быть также рассмотрены последствия применения таких целевых ориентиров для систем НГСО ФСС/ПСС, введенных в действие после ВКР-15.</p>
<p><b>Документ CMR15/505 – Протокол восьмого пленарного заседания</b></p>	<p><b>пп. 3.24–3.38 Утверждение Документа 398</b></p>	<p>При обсуждении вопроса о внесении возможных изменений в Планы Приложений 30 и 30А для Районов 1 и 3 ВКР-15 признала, что возможны ситуации, когда странам, в которых возникают форс-мажорные обстоятельства, необходима помочь Бюро. Может случиться, что администрации этих стран не могут либо получить от Бюро входящую корреспонденцию, либо ответить на эту корреспонденцию в предельные сроки, установленные в § 4.1.10a–4.1.10d Статьи 4 Приложений 30 и 30А к РР, и отсутствие такой корреспонденции может негативным образом повлиять на эталонную ситуацию присвоений в Плане этих администраций. В таких случаях для этих администраций могли бы быть полезны конкретные меры, принятые Бюро с целью разрешить эту ситуацию, и <b>ВКР-15 поручает Директору Бюро радиосвязи</b> изучить эти вопросы и просить Радиорегламентарный комитет принять меры по разрешению конкретных ситуаций.</p> <p>ВКР-15 получила вклад, касающийся раздела 3.2.2.4.3 Отчета Директора (Документ 4(Add.2)(Rev.1)) о координации систем НГСО ФСС. <b>ВКР-15 признает</b>, что заявляющие администрации могут прийти к взаимному соглашению относительно организации многосторонних собраний по координации для систем НГСО ФСС и могут пожелать обратиться за помощью к Бюро в рамках существующих процедур.</p>

		<p><b>МСЭ-Р может проводить дальнейшие исследования</b> по вопросу о координации систем НГСО ФСС в полосах, подпадающих под действие раздела II Статьи 9 РР, и в рамках пункта 7 повестки дня ВКР-19 могут быть представлены любые изменения к процедурам, если таковые потребуются.</p>
		<p>При рассмотрении вопроса о заявлении типовых земных станций фиксированной спутниковой службы, затрагиваемого в Отчете Директора (пункт 3.2.3.8 Документа 4(Add.2)(Rev.1)), <b>ВКР-15 пришла к выводу, что, прежде чем может быть принято какое-либо регламентарное решение, необходимо провести дополнительные исследования в рамках МСЭ-Р.</b> Для целей этих исследований ВКР-15 решила поручить Бюро опубликовать циркулярное письмо, содержащее общий формат, согласно которому администрации могут пожелать представить Бюро на добровольной основе, по мере доступности и только для сведения, характеристики и количество типовых земных станций, развернутых в их странах.</p>
	<p><b>пп. 1.39–1.42 Утверждение Документа 416</b></p>	<p>При обсуждении Отчета Директора и различных дополнительных документов к нему было признано, что в некоторых поднятых вопросах могут с пользой применяться результаты исследований в рамках исследовательских комиссий МСЭ-Р. По сути, <b>Бюро радиосвязи предлагается</b> передать эти вопросы, как только они будут определены и если это будет необходимым, МСЭ-Р для проведения такого исследования. Кроме того, было бы полезным, чтобы проект Отчета Директора, или по крайней мере проект Части 2 этого Отчета, мог быть своевременно представлен для ПСК19-2. Наконец, Директору предлагается рассмотреть структуру отчета, наряду с очертаниями структуры ВКР-19.</p> <p>В Приложении представлена подробная информация о результатах обсуждений Отчета Директора Комитетом 5.</p> <p style="text-align: center;"><b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ЧАСТЬ 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Опыт применения радиорегламентарных процедур и другие связанные с этим вопросы</b></p> <p style="text-align: center;">2       <b>Подготовка Регламента радиосвязи (издания 2012 года)</b></p> <p style="text-align: center;">2.1      <b>Общие замечания</b></p> <p style="text-align: center;">2.2.2    <b>Противоречия, положения, в которых отсутствует определенность</b></p>

ТАБЛИЦА 2

Противоречия в РР, положения, в которых отсутствует определенность

№	Язык	Страница – положение	Содержание противоречия	Возможные корректирующие меры
7		Том 1	Статья 11	Статья 11
8	Все	210	<b>11.48</b>	Несоответствие между п. 11.48 и п. 8 Дополнения 1 к Резолюции 552; в п. 11.48 следует добавить "через 30 дней после окончания семилетнего периода".

		<p>ВКР-15 приняла к сведению противоречие между п. 11.48 и п. 8 Дополнения 1 к Резолюции 552 (ВКР-12), подтвердив понимание, что частотные присвоения спутниковых сетей, работающих в полосе 21,4–22 ГГц, должны быть аннулированы Бюро через 30 дней после окончания семилетнего периода с даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно п. 9.1 или п. 9.2 РР, в зависимости от случая, и по окончании трехгодичного периода после даты приостановки согласно п. 11.49 РР.</p> <p><b>3.2 Комментарии, касающиеся координации, заявления и регистрации частотных присвоений, воздушных служб, Приложений и Резолюций</b></p> <p><b>3.2.2 Статья 9 Регламента радиосвязи</b></p> <p><b>3.2.2.4.1 Представление запросов о координации, связанных со спутниковыми системами НГСО</b></p> <p>ВКР-15 поддержала это предложение Директора и рекомендовала РРК разработать соответствующее правило процедуры.</p> <p><b>3.2.2.4.2 Применение Статьи 22 Регламента радиосвязи для защиты сетей ГСО ФСС и ГСО РСС от систем НГСО ФСС</b></p> <p>В тех случаях, когда надлежащее моделирование определенных негеостационарных спутниковых систем ФСС с помощью программного обеспечения будет невозможно, будет по-прежнему применяться Резолюция 85 (ВКР-03) – до тех пор, пока МСЭ-R не согласует обновление Рекомендации МСЭ-R S.1503, предусматривающее усовершенствованный порядок моделирования этих систем НГСО, и пока не будет внедрено программное обеспечение для проверки э.п.п.м. Это не исключает возможности проведения Бюро проверки тех систем НГСО ФСС, которые могут быть смоделированы при помощи существующей версии этого программного обеспечения.</p> <p>Если Рекомендация МСЭ-R S.1503 будет обновлена, потребуется соответствующее обновление программного обеспечения для проверки, что будет иметь последствия финансового характера и потребует дополнительного финансирования. После этого Бюро сможет осуществить проверку соответствия тех систем ФСС, моделирование которых с помощью существующего программного обеспечения было невозможно.</p>
--	--	---

	<p><b>3.2.3 Статья 11 Регламента радиосвязи</b></p> <p><b>3.2.3.2 Возражение против координационного соглашения после публикации Части I-S</b></p> <p><b>ВКР-15 одобрила</b> представленный в этом разделе подход.</p> <p><b>3.2.3.9 Завышенные заявленные характеристики зарегистрированных частотных присвоений спутниковых сетей ГСО, работающих в ФСС, РСС, ПСС, и соответствующих функций космической эксплуатации</b></p> <p><b>ВКР-15 выразила общую поддержку</b> идеям, представленным в этом разделе, и предложила БР обратиться к исследовательским комиссиям МСЭ-Р за помощью в определении критериев, которые следует использовать в проводимом им анализе.</p> <p><b>3.2.4 Другие статьи Регламента радиосвязи</b></p> <p><b>3.2.4.2 Обработка запросов согласно п. 23.13В Регламента радиосвязи в отношении сети, представленной согласно Приложению 30</b></p> <p><b>ВКР-15 одобрила</b> предложенный метод.</p> <p><b>3.2.4.3 Частотные присвоения, используемые в космических службах с прямыми или косвенными ссылками на положения Статьи 48 Устава</b></p> <p>При обсуждении вопросов, поднятых в этом разделе, одновременно с вопросами, поднятыми в Отчете РРК по Резолюции 80, которые касаются этих же тем (см. раздел 4.4 Документа 14), <b>ВКР-15 отметила</b>, что Статья 48 относится к "военному радиооборудованию", а не к станциям, которые используются для правительственные целей в общем, и <b>решила, что БР</b> не следует делать вывод о том, что администрация в своем ответе на вопрос согласно п. 13.6 РР ссылается на Статью 48 Устава, если только эта администрация явным образом не цитирует Статью 48. <b>ВКР-15 также решила</b>, что не должно быть ограничений по классам станций и характеру служб для станции, имеющей право работать в соответствии со Статьей 48.</p> <p><b>3.2.5 Замечания, касающиеся Приложений 4 и 8 к Регламенту радиосвязи</b></p> <p><b>3.2.5.2.2 Рассмотрение частотных присвоений с шириной полосы меньшей, чем заявленная усредненная ширина полосы</b></p> <p>ВКР-15 поблагодарила Директора за этот раздел и <b>предложила передать данный подробный вопрос</b> в соответствующую исследовательскую комиссию МСЭ для дальнейшего рассмотрения.</p> <p><b>3.2.5.2.6 Зона обслуживания при угле места менее 3 градусов</b></p> <p>ВКР-15 рассмотрела этот вопрос и <b>решила обратиться к БР с просьбой</b> исключить ограничение в 3 градуса.</p> <p><b>3.2.6 Замечания, касающиеся Приложений 30 и 30А к РР</b></p> <p><b>3.2.6.2 Расчет уровней регулирования мощности для присвоений в Списке</b></p> <p><b>ВКР-15 объяснила</b>, что использование регулирования мощности следует распространить на присвоения в Списке Районов 1 и 3 и следует внести соответствующие изменения в Правила процедуры.</p> <p><b>3.2.6.4 Согласие, предусмотренное в пункте 4.1.11 Приложений 30 и 30А к РР</b></p>
--	---

		<p><b>ВКР-15 одобрила</b> применяемую в настоящее время в БР практику, которая изложена в этом разделе.</p> <p><b>3.2.6.10 Критерий координации согласно § 9.7 для поступающей спутниковой сети согласно Статье 2А (функция космической эксплуатации) в полосе частот 14,5–14,8 ГГц</b></p> <p><b>ВКР-15 сочла</b>, что для полосы частот 14,5–14,8 ГГц будет применяться координационная дуга в размере <math>\pm 7^\circ</math> (следует согласовать с диапазоном Ku из пункта 9.1.2 повестки дня).</p> <p><b>Примечание Секретариата:</b> В связи тем, что ВКР-15 решила внести изменение в Приложение 5 к Регламенту радиосвязи и применять в этой полосе координационную дугу <math>\pm 6^\circ</math> к "ФСС, не подпадающей под действие Плана, и любым соответствующим функциям космической эксплуатации", просьба пленарного заседания о согласовании значений будет выполнена путем применения значения <math>\pm 6^\circ</math> и в данном случае.</p> <p><b>3.2.6.11 Плотность мощности, используемая для расчета отношения ΔT/T согласно § 2 Дополнения 4 к Приложению 30А к РР</b></p> <p><b>ВКР-15 рассмотрела и подтвердила</b> подход, представленный в этом разделе.</p> <p><b>3.2.7 Комментарии, касающиеся Приложения 30В к РР</b></p> <p><b>3.2.7.1 Временная запись преобразованного присвоения</b></p> <p><b>ВКР-15 рассмотрела и подтвердила</b> порядок действий, представленный в этом разделе.</p> <p><b>Add1 § 6 п. 13.6 Регламента радиосвязи</b></p> <p>В данном разделе Отчета поднимается вопрос о том, можно ли считать достаточным неполное доказательство, представленное администрацией в подтверждение использования частотных присвоений в полосе частот в ответ на запрос согласно п. 13.6 РР, чтобы продемонстрировать использование или продолжение использования частотных присвоений в соответствии с заявленными характеристиками, зарегистрированными в МСРЧ. При рассмотрении этого вопроса, <b>ВКР-15 сочла</b>, что администрациям необходимо представлять наиболее полные, насколько эти практически возможно, ответы на запросы согласно п. 13.6 РР. Если Бюро получает информацию, которую он считает неполным ответом на запрос, ожидается, что Бюро более подробно прояснит администрации сферу своего запроса либо попросит представить дополнительную или другую информацию. Кроме того, было признано, что ВКР-15 приняла некоторые пересмотры п. 13.6 РР, которые предназначены для обеспечения большей прозрачности при применении этого положения. Следует, чтобы результатом таких пересмотров стало содействие в решении таких вопросов.</p>
	<b>пп. 1.45–1.49 Утверждение Документа 427</b>	Администрация Колумбии в Документе 110 обратилась с просьбой, чтобы ВКР-15 рассмотрела вопрос о продлении регламентарного периода для ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети SATCOL 1B, принимая во внимание Статью 44 Устава МСЭ и Рекомендацию 6 Полномочной конференции 2014 года (ПК-14). Администрация Колумбии добивалась поддержки в том, чтобы ВКР-15 поручила Бюро радиосвязи продлить регламентарный период для ввода в действие частотных присвоений SATCOL 1B до 28 ноября 2018 года. Среди заинтересованных администраций прошли обсуждения с целью достижения соглашения по защите их спутниковых сетей. Основываясь на соглашениях, достигнутых между заинтересованными администрациями,

		<b>ВКР-15 поручила Бюро радиосвязи</b> продлить регламентарный период для ввода в действие частотных присвоений SATCOL 1B до 28 ноября 2018 года.
<b>Документ CMR15/508 – Протокол одиннадцатого пленарного заседания</b>	<b>пп. 1.1–1.5 Утверждение Документа 456</b>	При принятии п. 5.A112, <b>ВКР-15 признала</b> Резолюцию 174 (Пересм. Пусан, 2014 г.) "Роль МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования информационно-коммуникационных технологий" и резолюцию A/RES/41/65 Генеральной Ассамблеи ООН "Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства", в частности, ее Принцип IV, относящийся к данному применению.
<b>Документ CMR15/509 – Протокол двенадцатого пленарного заседания</b>	<b>пп. 3.1–3.10 Утверждение Документа 453</b>	До принятия решения о внесении изменений в п. 11.49 Регламента радиосвязи в рамках вопроса А по пункту 7 повестки дня, <b>ВКР-15 признала</b> необходимость содействия прозрачности без ущерба для справедливого отношения ко всем администрациям. ВКР-15 тщательно и особым образом рассмотрела обеспокоенность, выраженную рядом администраций относительно вероятной неопределенности, которая может возникнуть в результате принятия положения, обусловливающего сокращение периода повторного ввода в действие на основании несвоевременного представления Бюро информации для приостановки действия зарегистрированных частотных присвоений. <b>Вследствие этого, ВКР-15 приняла решение предложить Радиорегламентарному комитету</b> при применении п. 11.49, пересмотренного ВКР-15, принимать во внимание любые законные смягчающие обстоятельства, которые могут привести к неспособности заявляющей администрации соблюдать предельный шестимесячный срок. Если Бюро располагает надежной информацией о приостановке использования частотного присвоения, но шестимесячный период еще не истек, <b>Бюро рекомендуется</b> напомнить, в порядке вежливости, заявляющей администрации о ее обязанности информировать Бюро о приостановке использования согласно п. 11.49.
<b>Документ CMR15/510 – Протокол тринадцатого пленарного заседания</b>	<b>пп. 7.13–7.32 Утверждение Документа 468</b>	7.32 <b>Принимается решение</b> передать РРК, с учетом высказанных замечаний, на углубленное рассмотрение вопрос о приемлемости запросов о координации применительно к новому распределению ФСС в полосе частот 13,4–13,65 ГГц до даты вступления распределения в силу.
<b>Документ CMR15/511 – Протокол четырнадцатого пленарного заседания</b>	<b>пп. 1.16–1.31, 2.1–2.4 и 22.31–22.33 Утверждение Документа 483</b>	При рассмотрении Документа 483 в части пункта 1.5 повестки дня были выражены опасения относительно сложности вопроса и сложности текста резолюции, в которой описывается ситуационная задача и порядок действий, предусмотренный для ее выполнения. Кроме того, были выражены опасения относительно большой постановляющей части документа, отсутствия ясности в некоторых частях резолюции и сложности ее применения.  С учетом изложенного выше Конференция сочла целесообразным указать, что чрезвычайно сложно разрешить использование рассматриваемой полосы частот для работы линий CNPC БАС, в частности земной станции, находящейся в движении на борту воздушного судна, до того как исследование и порядок действий, предусмотренные в резолюции для учета различных аспектов работы, будут выполнены и ВКР-23 примет по ним решение, поскольку недостаточная осторожность в том что касается этой работы негативно повлияет на безопасность полетов и окажет отрицательное воздействие на спутниковые и наземные службы других администраций.
	<b>пп. 16.19–16.26</b>	16.20 <b>Делегат от Исламской Республики Иран</b> , представляя отчет о результатах проведенных неофициальных консультаций в отношении списка стран, указанных в Резолюциях PLEN/1 (ВКР-15) и PLEN/2

	<b>Утверждение Документа 499</b>	<p>(ВКР-15), говорит, что было согласовано решение по устраниению выраженных опасений, а именно, что Бюро радиосвязи, получив соответствующее заявление от заинтересованной администрации, будет следовать своей обычной практике, заключающейся в проверке в соответствии с п. 11. 31 того, соблюдены ли условия, предусмотренные в применимых примечаниях. В случае, если заключение Бюро будет неблагоприятным, любая заявка на присвоение, полученная в рамках п. 11.31, будет возвращена заявляющей администрации. Вместе с тем, если заявляющая администрация сможет убедить соседние с ней страны, что при использовании ее присвоений не будут возникать помехи на их территории, то можно явным образом договориться о том, чтобы сделать исключение из пределов, определенных в этих примечаниях. При этих условиях предложение заключается в том, чтобы список стран, указанных в двух резолюциях, сохранить в его существующем виде. Что касается наведения земных станций на территорию третьих стран, то согласно Резолюции 1 (Пересм. ВКР-97) это не допускается.</p> <p>16.21 <b>Директор БР</b> подтверждает, что в этих случаях Бюро радиосвязи, безусловно, будет следовать описанной процедуре.</p> <p>16.26 Предложение <b>принимается</b>.</p>
	<b>пп. 22.36–22.39 Утверждение Документа 501</b>	<p>22.37 <b>Директор БР</b> приводит следующее объяснение: "При отсутствии слов "в указанных выше странах" ADD 5.R1b касается ряда администраций и того, как эти администрации могут внедрять IMT в полосе 1452–1492 МГц путем применения п. 9.21 Регламента радиосвязи в отношении подвижной службы, используемой для воздушной телеметрии в соответствии п. 5.342. То есть ADD 5.R1b касается взаимоотношений между указанными в нем странами и странами, указанными в п. 5.342".</p> <p>22.38 С учетом данного объяснения <b>Председатель</b> предлагает пленарному заседанию утвердить ADD 5.R1b при условии, что в него будут включены названия стран, перечисленных в Документах 25(Add.1) (Add.4), 28 и 130, и что из него будут исключены слова "в указанных выше странах".</p> <p>22.39 ADD 5.R1b, с внесенными в него поправками, <b>утверждается</b> во втором чтении.</p>
	<b>пп. 23.1–23.3 Утверждение Документа 502</b>	<p>23.1 <b>Председатель Редакционного комитета</b> представляет Документ 502, который касается исправления типографских и других очевидных ошибок в версиях Регламента радиосвязи издания 2012 года на разных языках. Запрашивается согласие Конференции на то, чтобы разрешить Директору БР приступить к включению этих исправлений в последующее издание Регламента.</p> <p>23.2 <b>Председатель</b> говорит, что, как он понимает, Конференция согласна с данным порядком действий.</p> <p>23.3 Предложение <b>принимается</b>.</p>