

**«ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОЗИЦИЯ АС РСС ПО ПУНКТАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ
ВСЕМИРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РАДИОСВЯЗИ 2015 ГОДА»***(версия от 25 апреля 2013 года)*

[1.1](#), [1.2](#), [1.3](#), [1.4](#), [1.5](#), [1.6](#), [1.7](#), [1.8](#), [1.9.1](#), [1.9.2](#), [1.10](#), [1.11](#), [1.12](#), [1.13](#), [1.14](#), [1.15](#), [1.16](#), [1.17](#),
[1.18](#), [7](#), [9.1.1](#), [9.1.2](#), [9.1.3](#), [9.1.4](#), [9.1.5](#), [9.1.6](#), [9.1.7](#), [9.1.8](#), [9.2](#), [10](#)

1.1 *Рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос частот для Международной подвижной электросвязи (ИМТ), а также соответствующие регламентарные положения в целях содействия развитию применений наземной подвижной широкополосной связи в соответствии с Резолюцией 233 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают проведение исследований потребностей в дополнительном спектре для подвижной службы. Поддерживается проведение анализа полос, определенных в настоящее время для ИМТ, а также других полос частот, используемых для систем беспроводного доступа и обеспечивающих доступ к сетям передачи данных, технических условий их использования и возможности оптимизации использования этих полос для ИМТ с целью повышения эффективности использования спектра.

АС РСС поддерживают проведение соответствующих исследований совместимости между системами ИМТ и станциями других служб для определения возможности и условий идентификации для ИМТ полосы частот 5925-6425 МГц.

АС РСС не поддерживают рассмотрение полосы частот 470-694 МГц или ее фрагментов для распределения ПС на первичной основе и идентификации для систем ИМТ, учитывая текущие и будущие потребности в радиочастотном спектре наземного телевизионного вещания.

АС РСС не поддерживают рассмотрение полос частот:

- 1300-1350 МГц, 1350-1375 МГц в связи с интенсивным использованием полос воздушной радионавигационной службой в соответствии с 5.337 РР, радиолокационной радионавигационной спутниковой службой в соответствии с 5.337А РР;

- 1375-1400 МГц в связи с радионавигационной службой в соответствии с 5.338 РР;

- 5350-5470 МГц в связи с воздушной радионавигационной службой в соответствии с 5.449 РР;

- [5920-5925МГц] в полосе 5850-5925МГц в связи с интенсивным использованием фиксированной спутниковой службой.

АС РСС не поддерживают рассмотрение полосы частот 1427-1525 МГц в связи с возможностью создания неприемлемых помех системам воздушной телеметрии, работающим в соответствии с 5.342 и 4.10 РР.

АС РСС не поддерживают рассмотрение полос частот 2700-2900 МГц, [3600-3800 МГц,] 3800-4200 МГц, 4500-4800 МГц для распределения ПС и идентификации для систем ИМТ, т.к. исследования МСЭ-R перед ВКР-07 показали невозможность совмещения систем ИМТ с РЭС действующих служб в данных полосах частот.

АС РСС считают, что при определении возможности и условий распределения полос частот для ПС и их идентификации для ИМТ необходимо принимать во внимание

потребности в спектре и необходимость защиты других служб, имеющих распределение в рассматриваемых и смежных с ними полосах частот.

1.2 *Рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, касающихся использования полосы частот 694–790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1, в соответствии с Резолюцией 232 (ВКР-12), и принять надлежащие меры*

Позиция РСС:

1. По вопросу потребностей РВС и ПС в полосе частот 694-790 МГц

АС РСС поддерживают и считают необходимым проведение исследований, направленных на определение потребностей в спектральном ресурсе, необходимом для работы радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб в полосе частот 694-790 МГц для уточнения нижней границы распределения подвижной службе в этой полосе.

АС РСС считают, что потребности наземной вещательной службы в полосе частот 694-790 МГц без учета ТВЧ и перепланирования составляют от 56 до 96 МГц.

Внедрение подвижной службы во всей полосе частот 694-790 МГц в странах РСС возможно при условии пересмотра или модификации Плана «Женева-06» с учетом позиций АС сопредельных стран и стран-членов соглашения «Женева-06». При этом должно обеспечиваться 5-8 мультиплексов цифрового вещания.

2. По вопросу частотного плана для ПС в диапазоне 694-790 МГц

АС РСС считают, что в диапазоне частот 694-790 МГц для подвижной службы частотный план может быть разработан на основе частотного плана А5, определенного в Рекомендации МСЭ-R М.1036-4. При разработке частотного плана должны быть приняты во внимание результаты исследований совместимости и потребности в спектре подвижной и вещательной служб в рамках МСЭ-R.

3. Исследования ЭМС

АС РСС поддерживают определение технических и регуляторных условий для подвижной службы в рассматриваемой полосе частот для защиты других служб на основе результатов исследований МСЭ-R по совместимости между подвижной службой и другими службами в совмещенной и смежных полосах частот.

АС РСС считают, условия использования ПС в рассматриваемой полосе частот должны основываться на технически обоснованных критериях и методах оценки совместимости. При этом следует руководствоваться действующими Рекомендациями и Отчетами МСЭ-R, а также результатами исследований МСЭ-R предыдущих исследовательских периодов, относящихся к данному вопросу.

1.3 *Рассмотреть и пересмотреть Резолюцию 646 (Пересм. ВКР-12) применительно к общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях (PPDR) с использованием широкополосной связи в соответствии с Резолюцией 648 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

РСС поддерживает проведение исследований по определению потребностей в широкополосных применениях PPDR, исследований относительно технических и эксплуатационных вопросов, касающихся PPDR, при этом необходимо учитывать, что работа систем PPDR не должна накладывать неприемлемых ограничений на работу систем существующих служб радиосвязи.

РСС поддерживает проведение исследований по использованию систем ИМТ с целью построения сетей PPDR

1.4 *Рассмотреть возможное новое распределение любительской службе на вторичной основе в пределах полосы 5250–5450 кГц в соответствии с Резолюцией 649 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС не поддерживают распределение полосы частот 5250-5450 кГц или ее части любительской службе на вторичной основе в связи с ее интенсивным использованием системами фиксированной/сухопутной подвижной связи и океанографическими радаром, а также в связи с вероятностью помех со стороны станций любительской связи существующим системам.

АС РСС считают, что при проведении исследований возможности дополнительных распределений для любительской службы в полосе частот 5250 – 5450 кГц должны учитываться обоснованные потребности и необходимость обеспечения защиты РЭС фиксированной и подвижной служб в полосе частот 5250 – 5450 кГц и защиты РЭС, работающих в смежных полосах частот.

1.5 *Рассмотреть использование распределённых фиксированной спутниковой службе полос частот, к которым не применяются Приложения 30, 30А и 30В, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем (БАС) в необособленном воздушном пространстве согласно Резолюции 153 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС считают, что использование неплановых распределений ФСС спутниковым компонентом линий управления и связи БАС не должно приводить к дополнительным ограничениям на использование этих полос существующими и планируемыми системами ФСС и других первичных служб.

АС РСС считают, что использование неплановых распределений ФСС для работы спутникового компонента линий контроля и управления БАС должно быть гармонизировано во всех трех Районах.

1.6 *Рассмотреть возможные дополнительные первичные распределения:*

1.6.1 *250 МГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос и космос-Земля) в диапазоне между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1;*

1.6.2 *250 МГц в Районе 2 и 300 МГц в Районе 3 фиксированной спутниковой службе (Земля космос) в диапазоне 13–17 ГГц;*

и рассмотреть регламентарные положения в отношении существующих распределений фиксированной спутниковой службе в каждом из диапазонов, учитывая результаты исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюциями 151 (ВКР-12) и 152 (ВКР-12), соответственно

Позиция РСС:

АС РСС выступают за дополнительное первичное распределение 250 МГц ФСС (Земля-космос и космос-Земля) в полосах частот между 10 и 17 ГГц в Районе 1 при условии обеспечения защиты существующих первичных служб в этих полосах частот.

Новое распределение ФСС предпочтительно в полосах частот, которые являются непрерывным продолжением существующих распределений ФСС, а также в полосах, в которых распределение возможно осуществить на всемирной основе.

АС РСС считают, что распределение дополнительного спектра для ФСС на всемирной основе (в трех Районах) имеет преимущество по сравнению с региональным распределением (в одном Районе) при планировании сетей спутниковой связи и организации эффективного покрытия территории.

АС РСС считают, что при дополнительном распределении ФСС на линии Земля-космос 250 МГц в Районе 2 и 300 МГц в Районе 3 в полосах частот между 13 и 17 ГГц, должна быть обеспечена защита существующих первичных служб в этих полосах частот, в том числе служб распределенных в Районе 1.

1.7 *Рассмотреть использование полосы частот 5091–5150 МГц фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) (ограниченной фидерными линиями негеостационарных подвижных спутниковых систем подвижной спутниковой службы) в соответствии с Резолюцией 114 (Пересм. ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают необходимость определения/уточнения условий использования полосы частот 5091–5150 МГц фидерными линиями для систем НГСО ПСС и станциями других воздушных служб. Данные условия необходимо учитывать при разработке предложений по будущему использованию данной полосы частот новыми системами воздушных служб и системами фиксированной спутниковой службы, обеспечивающими фидерные линии систем НГСО ПСС (Земля-космос).

1.8 *Рассмотреть положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются на борту судов (ESV), на основе исследований, проведенных в соответствии с Резолюцией 909 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС считают, что возможные изменения Резолюции 902 (ВКР-03) с целью отражения существующих технологий и характеристик земных станций, которые размещаются на борту судов (ESV), должны производиться только при обеспечении гарантированной защиты станций существующих служб радиосвязи, а также не должны ограничивать их дальнейшее развитие.

АС РСС считают целесообразным сохранение использования критерия защитных расстояний с целью регулирования совместного использования станций ESV и РЭС других назначений в указанных в Резолюции 902 (ВКР-03) полосах частот, при этом не возражает в отношении возможного снижения защитных расстояний с учетом современного уровня развития ESV при обеспечении защиты других служб, имеющих распределения в диапазонах 5925-6425 МГц и 14,0-14,5 ГГц. Точные значения защитных расстояний от судна до побережья в С и Ку-диапазонах частот должны быть определены на этапе дальнейших исследований.

1.9 *Рассмотреть в соответствии с Резолюцией 758 (ВКР-12):*

1.9.1 *возможные новые распределения фиксированной спутниковой службе в полосах частот 7150–7250 МГц (космос-Земля) и 8400–8500 МГц (Земля-космос) в зависимости от соответствующих условий совместного использования частот*

Позиция РСС:

АС РСС не возражают против распределения полос частот 7150–7250 МГц (космос-Земля) и 8400–8500 МГц (Земля-космос) фиксированной спутниковой службе при условии обеспечения совместимости с существующими наземными и космическими службами без наложения дополнительных ограничений на эти службы.

1.9.2 *возможность распределения полос 7375–7750 МГц и 8025–8400 МГц морской подвижной спутниковой службе и дополнительные регламентарные меры в зависимости от результатов соответствующих исследований*

Позиция РСС:

АС РСС не возражают против распределения полос частот 7375–7750 МГц и 8025–8400 МГц морской подвижной спутниковой службе при условии обеспечения совместимости с существующими наземными и космическими службами без наложения дополнительных ограничений на эти службы. АС РСС выступают за разработку регламентарных положений для данного распределения с учетом того, что работа МПСС предполагается за пределами территориальных вод.

1.10 *Рассмотреть потребности в спектре и возможные дополнительные распределения спектра подвижной спутниковой службе в направлениях Земля-космос и космос-Земля, включая спутниковый сегмент широкополосных применений, в том числе Международную подвижную электросвязь (ИМТ), в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц в соответствии с Резолюцией 234 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС считают, что распределение дополнительного спектра подвижной спутниковой службе в направлениях «Земля-космос» и «космос-Земля», включая спутниковый сегмент широкополосных применений, в том числе ИМТ, в диапазоне частот от 22 ГГц до 26 ГГц возможно только при условии обеспечения совмещения с существующими наземными и космическими службами в общих и смежных полосах частот (принимая во внимание п. 5.149 РР и п. 5.340 РР), а также при условии, что такие распределения не будут налагать дополнительных ограничений на существующие службы. При этом уровень нежелательных излучений земных и космических станций сетей РСС в полосах 22,01-22,21 ГГц; 22,21-22,5 ГГц; 22,81-22,86 ГГц и 23,07-23,12 ГГц должен быть ограничен для обеспечения защиты систем ССИЗ (пассивной), СКИ (пассивной) и радиоастрономической службы.

АС РСС считают, что при определении дополнительных потребностей РСС в спектре необходимо принимать во внимание уже существующие распределения для РСС в Ка-

диапазоне частот, а также тот факт, что часть возможных спектральных потребностей ПСС может быть удовлетворена за счет специализированных применений в рамках ФСС.

1.11 *Рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в диапазоне 7–8 ГГц в соответствии с Резолюцией 650 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают распределение полосы частот на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) для целей слежения, телеметрии и управления (TT&C) в диапазоне 7–8 ГГц (в первую очередь в полосе 7 190–7 235 МГц) при условии обеспечения совместимости с системами других служб.

1.12 *Рассмотреть расширение имеющегося распределения на всемирной основе ССИЗ (активной) в полосе частот 9300–9900 МГц на величину до 600 МГц в пределах полос частот 8700–9300 МГц и/или 9900–10500 МГц в соответствии с Резолюцией 651 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС считают, что расширение имеющегося распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300–9900 МГц на величину до 600 МГц предпочтительно в пределах полосы частот 9900–10500 МГц и возможно только при определении условий обеспечения защиты систем других служб, используемых в рассматриваемой и смежных полосах частот.

АС РСС считают, что должна быть обеспечена защита систем других служб, и в особенности, радиолокации в полосе 9900–10500 МГц, а также радиолокационных систем в полосе 9200–9300 МГц, используемых на речных и морских судах.

1.13 *Рассмотреть п. 5.268 с целью изучения возможности увеличения предельного расстояния в 5 км и разрешения использовать службу космических исследований (космос-космос) для операций сближения космическими аппаратами, осуществляющими связь с расположенным на орбите пилотируемым космическим аппаратом, в соответствии с Резолюцией 652 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают увеличение предельного расстояния свыше 5 км и использование службы космических исследований (космос-космос) для операций сближения космических аппаратов, при условии обеспечения защиты систем фиксированной, подвижной (за исключением воздушной подвижной), радиослужб, используемых в странах РСС.

При этом ограничения по плотности потока мощности на поверхности Земли в полосе частот 410–420 МГц в соответствии с п. 5.268 Регламента радиосвязи должны быть сохранены для обеспечения совместимости с наземными службами.

1.14 *Рассмотреть возможность получения непрерывной эталонной шкалы времени либо путем изменения всемирного координированного времени (UTC), либо каким-либо другим методом и принять соответствующие меры в соответствии с Резолюцией 653 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают определение необходимости перехода на непрерывную эталонную шкалу времени, принимая во внимание преимущества, недостатки и последствия

такого перехода с точки зрения влияния на существующие системы электросвязи и их развитие.

АС РСС также поддерживают определение различных методов перехода на непрерывную эталонную шкалу времени (например, путем изменения всемирного координированного времени (UTC), либо другим методом) с целью определения наиболее подходящего метода и определения порядка и периода времени, необходимого для реализации этого метода.

АС РСС полагают, что в случае положительного заключения по целесообразности внедрения новой шкалы времени потребуется переходный период для внедрения новой шкалы.

1.15 *Рассмотреть потребности в спектре для станций внутрисудовой связи морской подвижной службы в соответствии с Резолюцией 358 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС полагают, что необходимость дополнительных распределений для внутрисудовой связи должна быть обоснована соответствующими потребностями.

В случае обоснования нехватки частотного ресурса работы по выделению дополнительных частот для внутрисудовой связи должны проводиться с учетом обеспечения защиты для служб, которым данные полосы распределены.

1.16 *Рассмотреть регламентарные положения и распределения спектра для применений усовершенствованной технологии автоматической системы опознавания (AIS) и для усовершенствованной морской радиосвязи в соответствии с Резолюцией 360 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают проведение работ по определению новых применений AIS и полагают, что определение кандидатных полос (номиналов) частот для усовершенствованной системы AIS возможно только после обоснования потребностей.

При этом следует учитывать:

- необходимость защиты станций других служб, работающих в полосах частот Приложения 18 РР,
- возможное уменьшение каналов Приложения 18 РР, выделенных для обеспечения радиотелефонной связи.

Возможные регламентарные действия, направленные на удовлетворение потребностей в AIS в морской радиосвязи, должны рассматриваться только после определения недостаточности существующих регламентарных мер.

АС РСС считают, что изучение новых применений для морской радиосвязи должно проводиться в рамках существующих распределений морской подвижной и подвижной спутниковой службам

1.17 *Рассмотреть возможные потребности в спектре и регламентарные меры, включая соответствующие распределения воздушной службе, для обеспечения работы систем беспроводной бортовой внутренней связи (WAIC) в соответствии с Резолюцией 423(ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС считают, что системы WAIC должны работать в полосах частот, распределенных воздушным службам.

АС РСС считают, что полосы частот, используемые WAIC, должны быть гармонизированы во всех трех Районах.

АС РСС считают, что внедрение систем WAIC не должно накладывать ограничений на другие системы, работающие в общих полосах частот.

1.18 *Рассмотреть распределение на первичной основе радиолокационной службе в полосе частот 77,5-78,0 ГГц для автомобильных применений в соответствии с Резолюцией 654 (ВКР-12)*

Позиция РСС:

АС РСС не возражают против распределения радиолокационной службе на первичной основе полосы частот 77,5–78,0 ГГц для применений автомобильных радаров при условии обеспечения защиты существующих служб, имеющих распределение в рассматриваемой полосе частот

7 *Рассмотреть возможные изменения и другие варианты в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией 86 (Пересм. ВКР-07) в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту*

Позиция РСС:

АС РСС считают необходимым дальнейшее усовершенствование процедур заявления, координации и регистрации сетей ФСС, РСС и ПСС в направлении обеспечения равноправного доступа стран-членов МСЭ к орбитально-частотному ресурсу с учетом их национальных потребностей в таких сетях.

При обсуждении процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, АС РСС исходят из того, что модификация процедур:

- не должна приводить к общему усложнению и удорожанию процесса заявления частотных присвоений спутниковых сетей;
- должна быть направлена на совершенствование текста Регламента радиосвязи, а именно, на его упрощение или разъяснение отдельных положений, в том числе отражение Правил процедур в тексте Регламента радиосвязи.

АС РСС считают необходимым внесение уточнений в Статью 11 РР для прояснения процедуры публикации Бюро радиосвязи информации, касающейся ввода в действие спутниковых сетей и приостановки использования частотных присвоений.

АС РСС не поддерживают изменение Резолюции 49 (Пересм. ВКР-12) и расширение применения положений Резолюции 552 (ВКР-12) на другие полосы частот до получения результатов их практического применения администрациями и Бюро радиосвязи.

9 *Рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи и соответствии со Статьей 7 Конвенции:*

9.1 *о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;*

Вопрос 9.1.1 Резолюция 205 (Пересм. ВКР-12) Защита систем, работающих в подвижной спутниковой службе в полосе частот 406–406,1 МГц

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают деятельность, направленную на обеспечение надлежащей защиты системы Коспас-Сарсат в полосе частот 406-406,1 МГц от излучений, которые могут причинять вредные помехи разрешенному использованию в этой полосе частот (пп. 5.267, 5.266 РР), с учетом существующего и будущего развертывания служб в соседних (390-406 МГц и 406,1-420 МГц) полосах частот.

При проведении соответствующих исследований необходимо учитывать суммарное влияние излучений от станций, работающих в соседних полосах частот.

Вопрос 9.1.2 Резолюция 756 (ВКР-12) Исследования, касающиеся возможного уменьшения координационной дуги и технических критериев, которые используются при применении п. 9.41 в отношении координации согласно п. 9.7

Позиция РСС:

1. По применению критерия С/І:

Предложить и поддержать использование критерия С/І вместо критерия ΔТ/Т при обосновании включения в список затронутых администраций сетей за пределами координационной дуги (п.9.41 РР).

2. По изменению величины критерия ΔТ/Т и соответствующему изменению критерия С/І:

Критерий единичной помехи может быть увеличен до [12–20%]. Новые значения критерия ΔТ/Т и основанного на нем критерия $C/I = C/N - \Delta T/T$ (дБ) предлагается применять по отношению к новым сетям (заявленным после окончания ВКР-15):

- при применении пункта 9.41 РР;
- при определении БР затронутых администраций и при проведении администрациями координации в соответствии с пунктом 9.7 РР;
- при применении пункта 11.32А РР.

3. Применение маски допустимой ППМ.

В настоящее время предлагается возражать против применения метода, поскольку предложенная маска ППМ не обеспечивает защиты сетей более чувствительных к помехе, чем типовые сети.

4. По сокращению размеров координационной дуги

Изучить возможность дальнейшего сокращения координационной дуги (для диапазонов частот 4/6 ГГц в пределах от ±8 до ±6 градусов, 11/12/13/14 ГГц от ±7 до ±5 градусов и 20/30/40 ГГц от ±8 до ±7 градусов) и предложения других стран в отношении сокращения координационной дуги. В любом случае выступать за сохранение пункта 9.41 РР.

Вопрос 9.1.3 Резолюция 11 (ВКР-12) Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах

Позиция РСС:

Проект позиции разрабатывается.

Вопрос 9.1.4 Резолюция 67 (ВКР-12) Обновление и реорганизация Регламента радиосвязи

Позиция РСС:

АС РСС признают необходимость рассмотрения Регламента радиосвязи на предмет удаления избыточной информации, устаревших и других положений, которые не используются.

АС РСС выступают за то, чтобы обновление, пересмотр и реорганизация Регламента радиосвязи не приводило к усложнению текста или изменению содержания пересматриваемых положений Регламента радиосвязи.

Вопрос 9.1.5 Резолюция 154 (ВКР-12) Рассмотрение технических и регламентарных действий в целях обеспечения существующей и будущей работы земных станций фиксированной спутниковой службы в полосе 3400–4200 МГц в качестве средства содействия безопасной эксплуатации воздушных судов и надежному распространению метеорологической информации в некоторых странах Района 1

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают разработку возможных технических и регламентарных мер в некоторых странах Района 1 (на национальной основе) для обеспечения работы нынешних и будущих земных станций фиксированной спутниковой службы в полосе частот 3400-4200 МГц, используемых для спутниковой связи, относящихся к обеспечению безопасной эксплуатации воздушных судов и надежному распространению метеорологической информации.

АС РСС считают, что технические и регламентарные меры, принимаемые в рамках Резолюции 154 (ВКР-12), не должны ограничивать использование полосы частот 3400-4200 МГц другими существующими и планируемыми системами и службами в других странах, в том числе системами СКЭ для целей управления космическими аппаратами.

Вопрос 9.1.6 Резолюция 957 (ВКР-12) Исследования, направленные на рассмотрение определений терминов фиксированная служба, фиксированная станция и подвижная станция

Позиция РСС:

АС РСС считают, что существующие определения Регламента радиосвязи не препятствуют использованию существующих применений в фиксированной и подвижной службах.

АС РСС считают, что возможный пересмотр определений (фиксированной службы, фиксированной станции и подвижной станции) не должен приводить к ухудшению существующих условий совместного использования полос частот службами радиосвязи.

Вопрос 9.1.7 Резолюция 647 (Пересм. ВКР-12) Руководящие указания по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают разработку руководящих указаний по управлению использованием спектра для применения в чрезвычайных ситуациях и операциях по оказанию помощи при бедствиях.

Вопрос 9.1.8 Резолюция 757 (ВКР-12) Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников

Позиция РСС:

АС РСС считают, что необходимость разработки специальных регламентарных мер для координации и заявления нано- и пикоспутников может быть определена после сбора и обобщения информации относительно технических и эксплуатационных характеристик нано- и пикоспутников и возможности их использования в интересах отдельных радиослужб.

9.2 *О наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи*

Позиция РСС:

АС РСС поддерживают проведение работ по устранению трудностей или противоречий при применении Регламента радиосвязи.

10 *Рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций, в соответствии со Статьей 7 Конвенции*

Позиция РСС:

Проект позиции разрабатывается.