



Бюро радиосвязи (БР)

Исправление 1
к Административному циркуляру
СА/226

20 января 2016 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи

Предмет: **Результаты первой сессии Подготовительного собрания к конференции для ВКР-19 (ПСК19-1)**

Просим принять к сведению, что информация по пунктам 1.13, 9.1 (Вопрос 9.1.2) и 10 повестки дня ВКР-19, которая в кратком виде представлена в Приложении 10 к Административному циркуляру СА/226 от 23 декабря 2015 года, содержит некоторые расхождения с такой же информацией, правильным образом представленной в Приложении 7 к этому Административному циркуляру. В настоящем Исправлении 1 представлена исправленная версия Приложения 10 к Административному циркуляру СА/226.

Франсуа Ранси
Директор

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

План проекта Отчета ПСК для ВКР-19

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
Глава 1 – Сухопутная подвижная и фиксированная службы				
1.11	1/1.11	Принять необходимые меры, в зависимости от случая, способствующие согласованию полос частот на глобальном или региональном уровнях, с целью обеспечения работы систем железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами в пределах существующих распределений подвижной службе в соответствии с Резолюцией 236 [СОМ6/12] (ВКР-15)	Резолюция 236 [СОМ6/12] (ВКР-15)	РГ 5А
1.12	1/1.12	Рассмотреть в максимальной степени согласованные на глобальном или региональном уровне возможные полосы частот для реализации развивающихся интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в рамках существующих распределений подвижной службе в соответствии с Резолюцией 237 [СОМ6/13] (ВКР-15)	Резолюция 237 [СОМ6/13] (ВКР-15)	РГ 5А
1.14	1/1.14	Рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюцией 160 [СОМ6/21] (ВКР-15) , надлежащие регламентарные меры для станций на высотной платформе (HAPS) в рамках действующих распределений фиксированной службы	Резолюция 160 [СОМ6/21] (ВКР-15)	РГ 5С
1.15	1/1.15	Рассмотреть определение полос частот с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе частот 275–450 ГГц, в соответствии с Резолюцией 767 [СОМ6/14] (ВКР-15)	Резолюция 767 [СОМ6/14] (ВКР-15)	РГ 1А
Глава 2 – Широкополосные применения в подвижной службе				
1.13	2/1.13	Рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (ИМТ), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией 238 [СОМ6/20] (ВКР-15)	Резолюция 238 [СОМ6/20] (ВКР-15)	ЦГ 5/1 ¹

¹ См. решение ПСК19-1 в Приложении 9 к настоящему Административному циркуляру.

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
1.16	2/1.16	Рассмотреть вопросы, связанные с системами беспроводного доступа, включая локальные радиосети (WAS/RLAN), в полосах частот между 5150 МГц и 5925 МГц, и принять надлежащие регламентарные меры, включая дополнительные распределения спектра подвижной службе, в соответствии с Резолюцией 239 [COM6/22] (ВКР-15)	Резолюция 239 [COM6/22] (ВКР-15)	РГ 5А
9.1 (Вопрос 9.1.1)	2/9.1.1	Внедрение систем Международной подвижной электросвязи в полосах частот 1885–2025 МГц и 2110–2200 МГц	Резолюция 212 (Пересм. ВКР-15)	РГ 4С² РГ 5D^{3, 4}
9.1 (Вопрос 9.1.5)	2/9.1.5	Рассмотрение технических и регламентарных последствий использования ссылок на Рекомендации МСЭ-R М.1638-1 и М.1849-1 в пп. 5.447F и 5.450А Регламента радиосвязи	Резолюция 764 [COM6/1] (ВКР-15)	РГ 5А
9.1 (Вопрос 9.1.8)	2/9.1.8	Исследования по техническим и эксплуатационным аспектам сетей и систем радиосвязи, а также потребностей в спектре, включая возможное согласованное использование спектра в целях оказания поддержки созданию инфраструктуры узкополосной и широкополосной межмашинной связи, с целью разработки Рекомендаций, Отчетов и/или Справочников, в зависимости от случая, и принять надлежащие меры в рамках сферы деятельности Сектора радиосвязи МСЭ	Вопрос 3) в Приложении к Резолюции 958 [COM6/15] (ВКР-15)	РГ 5D
Глава 3 – Спутниковые службы				
1.4	3/1.4	Рассмотреть результаты исследований в соответствии с Резолюцией 557 [COM6/9] (ВКР-15) , а также рассмотреть и пересмотреть в случае необходимости ограничения, указанные в Дополнении 7 к Приложению 30 (Пересм. ВКР-12) , при обеспечении защиты присвоений в Плане и Списке и дальнейшего развития радиовещательной спутниковой службы в рамках Плана, а также существующих и планируемых сетей фиксированной	Резолюция 557 [COM6/9] (ВКР-15)	РГ 4А

² РГ 4С является ответственной за исследования, порученные в разделе предлагает МСЭ-R, в отношении спутникового сегмента ИМТ, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 5D.

³ РГ 5D является ответственной за исследования, порученные в разделе предлагает МСЭ-R, в отношении наземного сегмента ИМТ, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, предоставленные РГ 4С.

⁴ Завершение работы над проектом текста ПСК, должно быть согласовано обеими группами – РГ 4С и РГ 5D. Для этой цели председатели обеих РГ должны в надлежащих случаях координировать график собраний.

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
		спутниковой службы и без создания для них чрезмерных ограничений		
1.5	3/1.5	Рассмотреть использование полос частот 17,7–19,7 ГГц (космос-Земля) и 27,5–29,5 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы, и принять надлежащие меры, в соответствии с Резолюцией 158 [СОМ6/17] (ВКР-15)	Резолюция 158 [СОМ6/17] (ВКР-15)	РГ 4А
1.6	3/1.6	Рассмотреть разработку регламентарной основы для спутниковых систем НГСО ФСС, которые могут работать в полосах частот 37,5–39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос), в соответствии с Резолюцией 159 [СОМ6/18] (ВКР-15)	Резолюция 159 [СОМ6/18] (ВКР-15)	РГ 4А
7	3/7	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	Резолюция 86 (Пересм. ВКР-07)	РГ 4А
9.1 (Вопрос 9.1.2)	3/9.1.2	Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452–1492 МГц в Районах 1 и 3	Резолюция 761 [СОМ4/7] (ВКР-15)	РГ 4А⁵ РГ 5D^{6, 7}
9.1 (Вопрос 9.1.3)	3/9.1.3	Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений для новых систем на негеостационарной спутниковой	Резолюция 157 [СОМ5/6] (ВКР-15)	РГ 4А

⁵ РГ 4А РГ 4А является ответственной за исследования, порученные в разделе предлагает МСЭ-R, в отношении РСС (звуковой), принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 5D.

⁶ РГ 5D является ответственной за исследования, порученные в разделе предлагает МСЭ-R, в отношении ИМТ, принимая во внимание технические и эксплуатационные характеристики, представленные РГ 4А.

⁷ Завершение работы над проектом текста ПСК, должно быть согласовано обеими группами – РГ 4А и РГ 5D. Для этой цели председатели обеих РГ должны в надлежащих случаях координировать график собраний.

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
		орбите в полосах частот 3700–4200 МГц, 4500–4800 МГц, 5925–6425 МГц и 6725–7025 МГц, распределенных фиксированной спутниковой службе		
9.1 (Вопрос 9.1.9)	3/9.1.9	Исследования, касающиеся потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 51,4–52,4 ГГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос)	Резолюция 162 [СОМ6/24] (ВКР-15)	РГ 4А
Глава 4 – Научные службы				
1.2	4/1.2	Рассмотреть вопрос о внутриполосных пределах мощности для земных станций, работающих в подвижной спутниковой службе, метеорологической спутниковой службе и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 401–403 МГц и 399,9–400,05 МГц в соответствии с Резолюцией 765 [СОМ6/7] (ВКР-15)	Резолюция 765 [СОМ6/7] (ВКР-15)	РГ 7В
1.3	4/1.3	Рассмотреть возможное повышение вторичного статуса распределения метеорологической спутниковой службе (космос-Земля) до первичного статуса и возможное распределение на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (космос-Земля) в полосе частот 460–470 МГц в соответствии с Резолюцией 766 [СОМ6/8] (ВКР-15)	Резолюция 766 [СОМ6/8] (ВКР-15)	РГ 7В
1.7	4/1.7	Исследовать потребности в спектре для телеметрии, слежения и управления в службе космической эксплуатации для спутников НГСО, осуществляющих непродолжительные полеты, для оценки пригодности существующих распределений службе космической эксплуатации и, в случае необходимости, рассмотреть новые распределения, в соответствии с Резолюцией 659 [СОМ6/19] (ВКР-15)	Резолюция 659 [СОМ6/19] (ВКР-15)	РГ 7В
Глава 5 – Морская, воздушная и любительская службы				
1.1	5/1.1	Рассмотреть распределение полосы частот 50–54 МГц любительской службе в Районе 1 в соответствии с Резолюцией 658 [СОМ6/6] (ВКР-15)	Резолюция 658 [СОМ6/6] (ВКР-15)	РГ 5А
1.8	5/1.8	Рассмотреть возможные регламентарные меры в целях обеспечения модернизации Глобальной морской системы для случаев действия и обеспечения безопасности (ГМСББ) и поддержки внедрения дополнительных спутниковых систем для ГМСББ в соответствии с Резолюцией 359 (Пересм. ВКР-15)	Резолюция 359 (Пересм. ВКР-15)	РГ 5В

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
1.9	5/1.9	Рассмотреть, исходя из результатов исследований МСЭ-R:		
1.9.1	5/1.9.1	регламентарные меры в полосе частот 156–162,05 МГц для автономных морских радиоприемных устройств в целях защиты ГМСББ и автоматической системы опознавания (AIS) в соответствии с Резолюцией 362 [COM6/10] (ВКР-15)	Резолюция 362 [COM6/10] (ВКР-15)	РГ 5В
1.9.2	5/1.9.2	изменения Регламента радиосвязи, включая новые распределения спектра морской подвижной спутниковой службе (Земля-космос и космос-Земля), желательно в полосах частот 156,0125–157,4375 МГц и 160,6125–162,0375 МГц Приложения 18 , для создания условий для работы нового спутникового сегмента системы обмена данными в ОВЧ-диапазоне (VDES) при одновременном обеспечении того, чтобы данный сегмент не ухудшал работу имеющихся наземных сегментов VDES, специальных сообщений (ASM), AIS и не налагал каких-либо дополнительных ограничений на существующие службы в этих и соседних полосах частот, указанных в пунктах <i>d</i>) и <i>e</i>) раздела <i>признавая</i> Резолюции 360 (Пересм. ВКР-15)	Резолюция 360 (Пересм. ВКР-15)	РГ 5В
1.10	5/1.10	Рассмотреть потребности в спектре и регламентарные положения для внедрения и использования Глобальной системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности полетов воздушных судов (GADSS) в соответствии с Резолюцией 426 [COM6/11] (ВКР-15)	Резолюция 426 [COM6/11] (ВКР-15)	РГ 5В
9.1 (Вопрос 9.1.4)	5/9.1.4	Станции на борту суборбитальных аппаратов	Резолюция 763 [COM5/7] (ВКР-15)	РГ 5В
Глава 6 – Общие вопросы				
2	6/2	Рассмотреть в соответствии с Резолюцией 28 (Пересм. ВКР-15) пересмотренные Рекомендации МСЭ-R, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в Дополнении 1 к Резолюции 27 (Пересм. ВКР-12)	Резолюция 28 (Пересм. ВКР-15) Резолюция 27 (Пересм. ВКР-12)	ПСК19-2
4	6/4	Рассмотреть в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) резолюции и рекомендации предыдущих конференций	Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07)	ПСК19-2

Пункт повестки дня ВКР-19	Проект Отчета ПСК для ВКР-19			
	Раздел	Пункт повестки дня/Вопрос	Ссылки	Ответственная группа
		с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования		
9.1 (Вопрос 9.1.6)	6/9.1.6	<p>1) Исследования, касающиеся беспроводной передачи энергии (БПЭ) для электромобилей:</p> <p>а) оценка воздействия БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи;</p> <p>б) проведение исследования подходящих согласованных полос частот, которые сведут к минимуму воздействия БПЭ для электромобилей на службы радиосвязи, эти исследования должны учитывать тот факт, что в настоящее время Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация по стандартизации (ИСО) и Сообщество автомобильных инженеров (SAE) осуществляют процесс утверждения стандартов, предназначенных для согласования на глобальном и региональном уровнях технологий БПЭ для электромобилей;</p>	Вопрос 1) в Приложении к Резолюции 958 [COM6/15] (ВКР-15)	РГ 1В
9.1 (Вопрос 9.1.7)	6/9.1.7	<p>2) исследования для рассмотрения:</p> <p>а) того, существует ли необходимость в возможных дополнительных мерах для ограничения передач терминалов на линии вверх теми терминалами, которые санкционированы в соответствии с п. 18.1; и</p> <p>б) возможных методов, с помощью которых администрации могли бы управлять несанкционированной работой развернутых на их территории терминалов земных станций, в качестве одного из инструментов, обеспечивающих руководство своей национальной программой управления использованием спектра, в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 64 (AP-15);</p>	Вопрос 2) в Приложении к Резолюции 958 [COM6/15] (ВКР-15)	РГ 1В
10	6/10	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	Резолюция 810 [COM6/2] (ВКР-12)	