|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CAR/****305** | 12 ноября 2010 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**– **Предлагаемое принятие проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)** |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 4 и 12 октября 2010 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации и проекта одной пересмотренной Рекомендации по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5) и, кроме того, решила применять процедуру одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5). Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет 12 февраля 2011 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то эти проекты Рекомендаций должны считаться принятыми 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также должны считаться утвержденными. Однако если в течение периода рассмотрения от какого-либо Государства-Члена поступит то или иное возражение, то должны применяться процедуры, установленные в п. 10.2.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в административном циркуляре (CACE), а утвержденные Рекомендации, в возможно короткий срок, опубликованы.

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

 Валерий Тимофеев
 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

**Прилагаемые документы**: Документы 7/121(Rev.1), 7/126(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации RS.[METAIDS METH] МСЭ-R Док. 7/121(Rev.1)

Методика определения критериев совместного использования частот
и координации для наземных систем и систем, работающих в направлении космос-Земля, для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот
400,15–406 МГц и 1668–1700 МГц

Рекомендация SA.1023 МСЭ-R служит в качестве основы для расчетов в этом проекте новой Рекомендации. Хотя были выявлены некоторые проблемы, связанные с методикой определения критериев долговременных помех, содержащейся в Рекомендации SA.1023 МСЭ-R, Рекомендация SA.1023 МСЭ-R в обозримом будущем будет оставаться в силе. Фактически, расчеты, которые приводятся в этом проекте новой рекомендации, будут "корректными" до тех пор, пока Рекомендация SA.1023 МСЭ-R не будет пересмотрена или отменена.

Методика, подробно описываемая в Рекомендации SA.1023 МСЭ-R, должна быть сохранена, поскольку она имеет отношение к критериям совместного использованию частот и координации для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668–1700 МГц. Предлагается новая Рекомендация, цель которой состоит в том, чтобы сохранить методику определения критериев совместного использования частот и координации для наземных систем и систем, работающих в направлении космос-Земля, для вспомогательной службы метеорологии, работающей в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668–1700 МГц, которая в настоящее время содержится в Рекомендации SA.1023 МСЭ-R.

Было сделано заключение о том, что Рекомендация RS.1262 МСЭ-R, озаглавленная "Критерии совместного использования частот и координации для вспомогательной службы метеорологии в полосах частот 400,15–406 МГц и 1668,4–1700 МГц", больше не является соответствующей и может быть исключена после утверждения этой новой Рекомендации. Необходимая информация из Рекомендации RS.1262 МСЭ-R, была включена в проект новой Рекомендации, предлагаемый в настоящем документе.

Проект пересмотренной Рекомендации RA.1417 МСЭ-R Док. 7/126(Rev.1)

Зона радиомолчания вблизи точки Лагранжа Солнце-Земля L2

Точка Лагранжа L2 находящаяся приблизительно в 1 500 000 км от Земли, обеспечивает устойчивые орбиты и среду радиомолчания для космических полетов в радиоастрономических целях. Точка L2 в настоящее время используется в космических полетах в радиоастрономических целях и других полетах, и планируются осуществить новые полеты. Этот пересмотр позволяет обеспечить своевременную информацию о таком использовании и очередной раз подчеркивает важность сохранения среды радиомолчания точки L2 как основы для будущих полетов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_