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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр****CAR/****322** | 12 октября 2011 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)****– Предлагаемое утверждение шести проектов новых Рекомендаций и шести проектов пересмотренных Рекомендаций** |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 29–30 сентября 2011 года, исследовательская комиссия приняла тексты шести проектов новых Рекомендаций и шести проектов пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ‑R 1‑5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и краткое содержание этих проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим Вас до 12 января 2012 года уведомить Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих Рекомендаций.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проект какой-либо Рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению исследовательской комиссией в течение исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных Рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
[http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

 Франсуа Ранси

 Директор Бюро радиосвязи

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

**Прилагаемые документы**: Документы 4/BL/14 – 4/BL/25 на CD-ROM

Рассылка:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

− Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

− Академическим организациям – Членам МСЭ-R

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций, принятых
4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[RNSS\_Guide] Док. 4/BL/14

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосах
частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц,
5000–5010 МГц и 5010–5030 МГц

Настоящий предлагаемый проект новой Рекомендации предназначен для предоставления руководства по другим проектам новых Рекомендаций, касающихся технических характеристик и критериев защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристик передающих космических станций РНСС, планируемых или работающих в полосах частот ‎1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц, 5000–5010 МГц и ‎‎5010–5030 МГц. Кроме того, в настоящей Рекомендации представлен краткий обзор этих проектов новых Рекомендаций.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[1088\_new] Док. 4/BL/15

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),
работающих в полосе 1215–1300 МГц

В этом проекте новой Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций ‎радионавигационной спутниковой службы (РНСС), работающих ‎в полосе 1215–1300 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС (космос-Земля), работающие в полосе 1215–1300 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[1477\_new] Док. 4/BL/16

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)
и приемников воздушной радионавигационной службы,
работающих в полосе 1559–1610 МГц

В этом проекте новой Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций ‎радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и приемных станций воздушной радионавигационной службы (ВРНС), работающих в ‎полосе 1559–1610 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС (космос-Земля) и ВРНС, работающие в полосе 1559–1610 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[1479\_New] Док. 4/BL/17

Характеристики, требования к показателям качества и критерии
защиты приемных станций радионавигационной спутниковой
службы (космос-космос), работающих в полосах
частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц

В этом проекте новой Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты расположенных на борту космического аппарата приемников радионавигационной спутниковой службы (РНСС). Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от излучений источников, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС, работающие в направлении космос-космос в полосах ‎1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559−1610 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[CHAR-RX3] Док. 4/BL/18

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),
работающих в полосе 1164–1215 МГц

В этом проекте новой Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных земных станций ‎радионавигационной спутниковой службы (РНСС), работающих ‎в полосе 1164–1215 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на приемники РНСС (космос-Земля), работающие в полосе 1164–1215 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[E-S TX+RX] Док. 4/BL/19

Характеристики и критерии защиты приемных космических
станций и характеристики передающих земных станций
радионавигационной спутниковой службы (Земля-космос),
работающих в полосе 5000–5010 МГц

В этой Рекомендации представлены характеристики и критерии защиты приемных космических станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристики передающих земных станций РНСС, планируемых или работающих в полосе 5000–5010 МГц. Данная информация предназначена для проведения анализа воздействия радиочастотных помех от источников радиосигналов, не относящихся к РНСС, на системы и сети РНСС (Земля-космос), работающие в этой полосе.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1854 Док. 4/BL/20

Использование подвижной спутниковой службы (ПСС) в целях реагирования и оказания помощи при бедствиях

Данная Рекомендация была пересмотрена для включения информации о новой геостационарной спутниковой системе, которая была введена в действие на орбитальной позиции 10°в. д. спутниковым оператором Solaris Mobile Limited в полосах 1980–2010 МГц (Земля-космос) и 2170–2200 МГц (космос-Земля). Данная Рекомендация была пересмотрена во взаимодействии с 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ-D.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BO.1516 Док. 4/BL/21

Цифровые многопрограммные телевизионные системы для использования спутниками, работающими в диапазоне частот 11/12 ГГц

Данный пересмотр включает изменения, отражающие исключение бывшей Рекомендации МСЭ-R BO.1294.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SNG.770-1 Док. 4/BL/22

Единые эксплуатационные процедуры для спутникового
сбора новостей (ССН)

Данный пересмотр включает изменения, которые конкретизируют в Рекомендации операции по спутниковому сбору новостей с использованием методов цифровой модуляции и кодирования.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BO.1659 Док. 4/BL/23

Методы снижения влияния ослабления в дожде для систем радиовещательной спутниковой службы в полосах
частот между 17,3 ГГц и 42,5 ГГц

В настоящем пересмотре Рекомендации МСЭ-R BO.1659 предлагается пересмотреть Приложение 2 к ней для включения новой разновидности иерархической схемы передачи. Кроме того, предлагаются поправки к содержащимся в Дополнении 1 к Приложению 3 значениям, таблицам и цифрам в целях учета обновленной модели ослабления в дожде в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R P.618-10. В раздел 5 Дополнения 1 к Приложению 3 предлагается также добавить новый материал для оценки годовой готовности службы, наблюдаемой в некоторых городах Района 1 для различных значений плотности потока мощности у поверхности Земли.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SF.675-3 Док. 4/BL/24

Расчет максимальной плотности мощности (усредненной по полосе 4 кГц)
несущей с угловой модуляцией

Как видно из ее названия, Рекомендация МСЭ-R SF.675-3 ограничивается случаем несущих с угловой модуляцией и эталонной шириной полосы 4 кГц. Поскольку эта Рекомендация упоминается в сноске 2 к Таблицам A, B, C и D Дополнения 2 Приложения **4** к Регламенту радиосвязи, важно, чтобы она была обновленной. В разделе 3 Приложения 1 к Рекомендации предлагаются изменения для обновления этого раздела. Кроме того, для рассмотрения случая максимальной плотности мощности, усредненной по полосе 1 МГц, предлагается новое Приложение 2. В каждое приложение также включается раздел для случая несущих слежения, телеметрии и управления.

Кроме того, было признано, что в сноске 2 к Таблицам A, B, C и D Дополнения 2 Приложения **4**  к РР может иметься некоторая неопределенность для случая несущих выше 15 ГГц, у которых необходимая ширина полосы меньше усредненной. Такая возможная неопределенность также рассматривается в пересмотренной Рекомендации.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BO.1776 Док. 4/BL/25

Эталонная плотность потока мощности для радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 21,4–22,0 ГГц в Районах 1 и 3

Термин "эталонная" предлагается заменить словом "максимальная", чтобы пояснить реальное назначение этой Рекомендации. Кроме того, были обновлены некоторые пункты раздела *учитывая*, чтобы учесть решения ВКР-07. Более того, предлагается изменить по всему документу термин "ослабление в дожде" на выражение "общее ослабление на линии", чтобы охватить также другие атмосферные явления, которые будут воздействовать на потери при распространении. Предлагается включить примечание, чтобы пояснить такое изменение.

Наконец, в Приложении 1 числа, относящиеся к готовности, пересчитаны с использованием обновленной модели ослабления в дожде, которая содержится в пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.618, и предлагается также включить в таблицы значения общего ослабления на линии для каждого случая. Кроме того, произведены расчеты в нескольких более типичных городах.

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