|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/695** | 24 октября 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R****− Предлагаемое одобрение проекта одного нового Вопроса МСЭ-R** |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 8 октября ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приводятся в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила одобрить проект одного нового Вопроса МСЭ‑R, содержащегося для вашего сведения в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 24 декабря 2014 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проекта Рекомендации либо проекта Вопроса, ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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 эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/
ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложения**: 2

− Название и резюме проекта Рекомендации

− Текст проекта нового Вопроса МСЭ-R

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и 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

– Председателю и заместителям председателя 7-й Исследовательской комиссии 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 1

Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R RA.1513-1 Док. 7/91(Rev.1)

Уровни потери данных при радиоастрономических наблюдениях и критерии процента времени, обусловленные ухудшением из-за помех, для полос частот, которые распределены радиоастрономической службе на первичной основе

В настоящем пересмотре вносятся поправки в пункт 3 раздела *рекомендует*, в раздел 3.4 Приложения 1, после изучения влияния помех на шкалы времени порядка нескольких секунд или меньшего порядка. Настоящая Рекомендация также обновлена для определения процента потери данных.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ 7/102)

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R [SPACE-WEATHER][[1]](#footnote-1)\*

Наблюдения за космической погодой

(2014)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что наблюдения за космической погодой становится все более важными для обнаружения явлений солнечной активности, которые могут воздействовать на службы, имеющие важное значение для экономики, безопасности и защищенности администраций;

*b)* что такие наблюдения осуществляются с платформ, которые могут наземного, воздушного или космического базирования;

*c)* что некоторые датчики функционируют за счет приема естественных излучений Солнца или атмосферы Земли низкой мощности и поэтому могут испытывать помехи при уровнях, которые являются допустимыми для других систем радиосвязи,

отмечая,

*a)* что в настоящее время в используемой МСЭ терминологии нет определения "космическая погода";

*b)* что определение "космическая погода", данное Всемирной метеорологической организацией, гласит: "Космическая погода охватывает условия и процессы, происходящие в космосе, в том числе на Солнце, в магнитосфере, ионосфере и термосфере, которые могут затрагивать среду околоземного пространства",

решает, что следует изучить следующие Вопросы:

1 Какая(ие) радиослужба(ы) применима(ы) для датчиков космической погоды?

2 Какие части существующих распределений частот в Статье 5 РР подходят для использования при наблюдениях за космической погодой?

3 Каковы типичные технические и эксплуатационные характеристики датчиков космической погоды?

4 Какие меры защиты будут необходимы для работы этих систем?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) или Отчет(ы) МСЭ-R, в зависимости от случая;

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S3

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

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения Всемирной метеорологической организации. [↑](#footnote-ref-1)