|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/718** | | 15 апреля 2015 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)**  **– Утверждение одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**  **– Утверждение одного нового Вопроса МСЭ-R** | |

В Административном циркуляре CACE/706 от 15 января 2015 года были представлены проект одной пересмотренной РекомендацииМСЭ-R и проект одного Вопроса МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 15 марта 2015 года.

Текст утвержденной Рекомендациибудет опубликован МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему циркуляру приведено ее название с присвоенным номером. В Приложении 2 приведен Вопрос МСЭ‑R, который будет опубликован в Пересмотре 3 [Документа 7/1](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0001/en).

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложения**: 2

Рассылка:

– Администрациям Государств-Членов 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

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– 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 утвержденной Рекомендации

Рекомендация МСЭ-R RA.1513-2 Док. 7/BL/13

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

Приложение 2

ВОПРОС МСЭ-R 256/7[[1]](#footnote-1)\*

Наблюдения за космической погодой

(2015)

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 быть 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 типовые технические и эксплуатационные характеристики датчиков космической погоды?

4 Какая защита будет необходима для работы этих систем?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) 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)