|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| **Административный циркуляр**  **CACE/626** | | 30 августа 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| **Предмет:** | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопроса МСЭ-R** | |
|  |
|  |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 12 июня 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного нового Вопроса МСЭ-R по переписке согласно п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/615 от 27 июня 2013 года, период ‎консультаций с целью принятия этого Вопроса завершился 27 августа 2013 года‎.

Теперь этот Вопрос принят 1-й Исследовательской комиссией, и должна применяться ‎процедура утверждения, предусмотренная в п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6. Для вашего сведения в Приложении к настоящему письму приводится текст проекта этого Вопроса МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать ‎секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 30 октября 2013 года о том, утверждают они или не утверждают ‎изложенное выше предложение. ‎

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта ‎Вопроса, сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого ‎возражения. ‎

После упомянутого выше предельного срока о результатах такой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденный Вопрос будет опубликован в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg1/en>).

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**: 1

– проект одного нового Вопроса МСЭ-R

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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

(Документ 1/73(Rev.1))

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА мсэ-r [thz]/1[[1]](#footnote-1)\*

Технические и эксплуатационные характеристики активных служб,  
работающих в полосе 275–1000 ГГц

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12) внесла изменения в п. **5.565** Регламента радиосвязи и определила использование диапазона 275–1000 ГГц пассивными и активными службами;

*b)* что администрациям, желающим предоставить частоты в диапазоне 275–1000 ГГц для применений активных служб, настоятельно предлагается принимать все практически возможные меры для защиты этих пассивных служб от вредных помех;

*c)* что исследования технических и эксплуатационных характеристик сетей фиксированной спутниковой службы, работающих на частотах выше 275 ГГц, проводятся 4-й Исследовательской комиссией;

*d)* что исследования технических и эксплуатационных характеристик применений научных служб, работающих на частотах выше 275 ГГц, проводятся 7-й Исследовательской комиссией;

*e)* что исследования данных о распространении, необходимых для планирования систем радиосвязи, работающих на частотах выше 275 ГГц, проводятся 3-й Исследовательской комиссией;

*f)* что на частотах выше 275 ГГц совместное использование частот службами не исключается;

*g)* что Комитет IEEE 802 по стандартам LAN/MAN создал в рамках рабочей группы IEEE 802.15 специальную группу по терагерцовым частотам для стандартизации связи на терагерцовых частотах и соответствующих сетевых применений, работающих в терагерцовых полосах частот в диапазоне 275−1000 ГГц,

признавая,

*a)* что в Рекомендации МСЭ-R P.676 представлены характеристики распространения при затухании в атмосферных газах;

*b)* что в Рекомендации МСЭ-R P.838 представлена модель погонного ослабления в дожде, используемая в методах прогнозирования;

*c)* что в Рекомендации МСЭ-R P.840 представлены характеристики распространения при ослаблении из-за облачности и тумана;

*d)* что в Отчете МСЭ-R RA.2189 представлена техническая информация и критерии защиты для любых исследований совместного использования частот активными службами и радиоастрономической службой в полосе частот 275–3000 ГГц,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

Каковы технические и эксплуатационные характеристики активных служб в полосе частот 275−1000 ГГц?

решает далее,

1что исследования совместного использования частот активными и пассивными службами, а также активными службами должны проводиться с учетом характеристик служб, упомянутых в разделе *решает*;

2что результаты исследований в полосе 275−1000 ГГц следует довести до сведения других исследовательских комиссий;

3 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендации и/или Отчеты;

4 что предварительные результаты исследований следует получить к 2015 году.

Категория: S2

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

1. \* Настоящий Вопрос следует довести до сведения 3-й, 4-й и 7-й Исследовательских комиссий МСЭ-R. [↑](#footnote-ref-1)