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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Административный циркуляр** **CACE/****584** | 13 сентября 2012 года |

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,   
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе   
1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи,   
и академическим организациям – Членам МСЭ-R**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одного пересмотренного Вопроса МСЭ-R**  **– Предлагаемое исключение одного Вопроса МСЭ-R** |

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 14 июня 2012 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного пересмотренного Вопроса по переписке в соответствии с п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключение одного Вопроса МСЭ‑R в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1-6 (п. 3.6).

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/576 от 28 июня 2012 года, период консультаций по принятию этого Вопроса завершился 28 августа 2012 года.

Теперь этот Вопрос принят 1-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура, предусмотренная в п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

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 13 ноября 2012 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта того или иного 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 Бюро радиосвязи

**Приложения**: 2

– Проект одного пересмотренного Вопроса МСЭ-R

– Предлагаемое исключение одного 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

− Академическим организациям – Членам МСЭ-R

– 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

(Документ 1/40)

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРЕННОГО ВОПРОСА МСЭ-R 210-2/1[[1]](#footnote-1)\*

Беспроводная передача энергии

(1997-2006-2007)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что ведется разработка технологии для эффективной передачи энергии из одного места в другое за счет использования методов беспроводной связи;

*b)* что подобная беспроводная передача энергии (БПЭ) может быть полезной в некоторых приложениях, включая солнечную энергию, воздушные платформы, лунные станции и подвижные зарядные устройства и т. п.;

*с)* что с технологией БПЭ специально не связывались никакие полосы частот;

*d)* что использование технологий БПЭ может значительно повлиять на работу систем радиосвязи, включая радиоастрономическую службу;

*e)* что проблемы подверженности неионизированному излучению, связанные с системами, использующими технологии БПЭ, рассматриваются такими организациями, как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Международная ассоциация по защите от радиоактивного излучения (МАЗРИ)/Международная комиссия по защите от неионизирующей радиации (ICNIRP);

*f)* что технологии БПЭ применяют различные механизмы, такие как передача с помощью радиочастотных лучей, индуктивная или резонансная передача и т. п.,

решает, что должна быть собрана следующая информация:

**1** Какие приложения были разработаны для использования технологий БПЭ?

**2** Каковы технические характеристики радиовещательной передачи, используемой для приложений, в которых применяются технологии БПЭ, либо свойственные им?

**3** Каково положение со стандартизацией БПЭ в мире?

решает, что должны быть исследованы следующие Вопросы:

**1** Под какой категорией использования спектра администрации должны рассматривать БПЭ для промышленных, научных и медицинских целей или под другой?

**2** Какие полосы радиочастот больше всего подходят для БПЭ?

**3** Какие шаги требуются для обеспечения того, чтобы службы радиосвязи, включая радиоастрономическую службу, были защищены от деятельности, связанной с БПЭ?

далее решает,

**1** что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в отчет или рекомендацию, в зависимости от случая;

**2** что вышеупомянутые исследования должны быть завершены не позднее 2014 года.

Категория: S3

Приложение 2

(Документ 1/37)

Предлагаемое исключение одного Вопроса МСЭ-R

| Вопрос МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| 214/1 | Контроль сигналов цифрового радиовещания |

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

1. \* Настоящий Вопрос должен быть доведен до сведения Международной морской организации (ИМО), Международной организации гражданской авиации (ИКАО), Международной электротехнической комиссии (МЭК), Международного специального комитета по радиопомехам (МСКР), Межсоюзной комиссии по распределению частот для радиоастрономии и исследования космического пространства (ИУКАФ) и 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)