|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/818** | | 7 июля 2017 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| 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 21 июня 2017 года, был одобрен проект одного нового Вопроса МСЭ-R в соответствии с Резолюцией МСЭ‑R 1-7 (п. A2.5.2.2) и было решено применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑7 (см. п. A2.5.2.3), для утверждения Вопросов в период между ассамблеями радиосвязи. Текст проекта Вопроса МСЭ-R приведен для удобства в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Вопроса, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.5.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 7 сентября 2017 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденный Вопрос будет в кратчайшие сроки опубликован (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, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий 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

(Документ [1/84](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0084/en))

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R [SPEC-EFF-ECO]/1

Оценка эффективности использования и экономической ценности спектра

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что спектр является ограниченным и ценным ресурсом для социально-экономического развития;

*b)* что спрос на спектр возрастает в результате увеличившегося объема трафика и ограниченного предложения спектра;

*c)* что на высоких частотах обеспечивается более широкая полоса пропускания и упрощается совместное использование частот в силу высоких потерь при распространении;

*d*) что количественная оценка покрытия и пропускной способности способствует обеспечению качества обслуживания;

*e)* что сборы за использование спектра могут помочь оптимизировать его использование,

отмечая

*a)* [Рекомендацию МСЭ-R SM.1046](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/recommendation.asp?lang=en&parent=R-REC-SM.1046) "Определение использования радиочастотного спектра и эффективности радиосистемы" и [Отчет МСЭ-R SM.2012](http://www.itu.int/pub/R-REP-SM/publications.aspx?lang=en&parent=R-REP-SM.2012) "Экономические аспекты управления использованием спектра";

*b)* что в публикациях МСЭ-R, упомянутых в пункте *а)* раздела *отмечая*, не обеспечивается оценка пропускной способности (бит/с/Гц) и не рассматриваются вопросы, поставленные в разделе *решает*,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каков метод количественной оценки эффективности использования спектра?

2 Какие факторы определяют экономическую ценность спектра?

3 Какова общая модель оценки экономической ценности спектра?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы), или Справочник(и);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2023 году.

Категория: S2

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