|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/907** | | 21 июня 2019 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 6−7 июня 2019 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 сообщить до 21 августа 2019 года в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)), утверждают ли они изложенное выше предложение.

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-rsg01/ru>).

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 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 [1/192(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0192/en))

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R [SPEC-AVAILABILITY]/1]

Методики оценки или прогнозирования доступности спектра

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что радиочастотный спектр является ограниченным, но бесконечно возобновляемым ресурсом, который доступен только в конечных объемах ширины полосы частот в течение любого данного интервала времени и в пределах любого данного объема пространства;

*b)* что некоторые администрации испытывают трудности при проведении оценки или прогнозировании доступности радиочастотного спектра;

*c)* что отсутствуют методики оценки или прогнозирования доступности спектра,

отмечая,

что в плане анализа и обработки данных возрастает объем и сложность данных для управления использованием спектра, и это может потребовать применения передовых методов анализа данных, включая машинное обучение,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Какие критерии и информацию должны учитывать администрации для оценки или прогнозирования доступности радиочастотного спектра?

2 В чем заключаются методики оценки или прогнозирования доступности радиочастотного спектра?

3 Какие технические подходы, например управление, ориентированное на данные, и т. д., могут улучшить общее использование спектра?

решает далее,

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

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2023 году.

Категория: S3

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