



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/873

29 октября 2018 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**
– **Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 сентября 2018 года, Исследовательская комиссия предложила исключить одну Рекомендацию, указанную в Приложении к настоящему письму. Любому Государству-Члену, выступающему против исключения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены до 29 декабря 2018 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряют ли они указанные выше предложения.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'FRANCOIS RANZI'.

Франсуа Ранси
Директор

Приложение: Предлагаемое исключение одной Рекомендации МСЭ-R

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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

Предлагаемое исключение Рекомендации МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R	Название	Документ
SA.1345	Методы предсказания диаграмм направленности больших антенн, используемые для космических исследований и для радиоастрономии	<u>7/71</u>
