|  |
| --- |
| **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.

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 | [7/71](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0071/en) |

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