



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
САСЕ/998

6 октября 2021 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 утверждение проекта одной новой и проекта одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 и 24 сентября 2021 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой и проекта одной пересмотренной Рекомендаций МСЭ-R и приняла решение применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-8 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 6 декабря 2021 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 утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы [7/13\(Rev.1\)](#), [7/17\(Rev.2\)](#)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION]

Док. 7/17(Rev.2)

#### **Методики расчета координационных зон вокруг земных станций спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований в целях предотвращения вредных помех со стороны систем IMT-2020 в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц**

В соответствии с поручениями Ассамблеи радиосвязи 2019 года (AP-19), о которых говорится в Документе [7/5](#), и с итогами собрания 7-й Исследовательской комиссии (ИК7) в апреле 2020 года (Документ [7/10](#)) Рабочая группа (РГ) 7В продолжила разработку проекта новой Рекомендации МСЭ-R SA.[IMT-EESS/SRS COORDINATION].

Это привело к созданию новой версии проекта новой Рекомендации, которая прилагается, где отражены изменения по сравнению с версией, согласованной ИК7 на ее собрании в июне 2019 года (Документ [7/114\(Rev.1\)](#)).

Результаты деятельности РГ 7В были достигнуты благодаря тесному сотрудничеству с ИК5 (РГ 5D) и вкладам ИК3 (РГ 3К и РГ 3М).

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RA.1031-2

Док. 7/13(Rev.1)

#### **Защита радиоастрономической службы в полосах частот, используемых совместно с активными службами**

Название Рекомендации МСЭ-R RA.1031 следует пересмотреть в соответствии с Приложением 1, чтобы показать, что в этой Рекомендации рассматриваются полосы частот, которые совместно используются радиоастрономической службой и одной или несколькими активными службами, а не те полосы частот, которые радиоастрономическая служба совместно использует только с другими пассивными службами. В Рекомендации МСЭ-R RA.1031 указано следующее:

*"рекомендует,*

- 1 чтобы при присвоении частот службам, которые используют полосы частот совместно с радиоастрономической службой, администрации предпринимали все необходимые меры для избежания помех, вредных для радиоастрономической службы;
  - 2 чтобы принималась во внимание защита месторасположения радиоастрономических станций от помех со стороны передатчиков, используемых для наземной радиосвязи, или со стороны передающих земных станций, применяемых для космической радиосвязи, в совместно используемых на равных правах с радиоастрономической службой полосах частот путем установления координационных зон вокруг мест расположения радиоастрономических станций;
  - 3 чтобы размеры координационной зоны рассчитывались с учетом методики, приведенной в Приложении 1".
-