



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/854

23 января 2018 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**
– **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 27 октября 2017 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Теперь эта Рекомендация одобрена 4-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Любому Государству-Члену, выступающему против утверждения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре CACE/840 от 15 ноября 2017 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 15 января 2018 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены до 23 марта 2018 года сообщить в секретариат (brsgd@itu.int) о том, утверждают ли они изложенное выше предложение.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: – Название и резюме проекта Рекомендации

Документ [4/36\(Rev.1\)](#)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-sg04-C/en>

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, участвующим в работе 4-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

Название и резюме проекта Рекомендации, одобренной 4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1787-2

Док. [4/36\(Rev.1\)](#)

Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах частот 1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц и 1559–1610 МГц

Данный пересмотр включает: 1) добавление нового Приложения 11, *Техническое описание и характеристики Корейской спутниковой системы дифференциальных поправок (KASS)*; 2) добавление нового Приложения 12, *Техническое описание и характеристики системы дифференциальной коррекции и мониторинга (SDCM)*; 3) добавление нового Приложения 13, *Техническое описание и характеристики сети SES SBAS*; 4) добавление нового Приложения 14, *Техническое описание и характеристики сети Eutelsat SBAS*; 5) обновление информации в Приложении 1 для добавления последних сведений о системе ГЛОНАСС; 6) обновление информации в Приложении 2 для добавления последних сведений о системе NAVSTAR GPS; 7) обновление информации в Приложении 8 для добавления последних сведений о навигационных сетях Inmarsat; и 8) соответствующий незначительный пересмотр пункта 1 раздела *рекомендует* и Приложения 6.
