|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1‑7. Теперь эта Рекомендация одобрена 4-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. А2.6.2.3 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 САСЕ/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](mailto: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‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU‑T/ipr/Pages/  
policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITUT/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: − Название и резюме проекта Рекомендации‎

Документ [4/36(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)

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-R, 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 M.1787-2 Док. [4/36(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)

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.

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