|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/840** | | 15 ноября 2017 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

На собрании 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 27 октября 2017 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 15 января 2018 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутого 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>.

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/>.

**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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.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.

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