|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/997** | | 7 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 одобрение проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |
|  | | |

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 24 сентября 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-8). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 7 декабря 2021 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур 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**: [7/30(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0030/en), [7/35(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0035/en) и [38(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0038/en)

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

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[15 GHZ SRS CHARACTERISTICS] Док. 7/30(Rev.1)

Характеристики системы СКИ в полосе частот 14,8−15,35 ГГц

В настоящей Рекомендации представлены технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований в полосе 14,8−15,35 ГГц. Эти характеристики следует учитывать при проведении исследований совместного использования частот и совместимости.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2105-0 Док. 7/35(Rev.2)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (активной), использующих распределения   
между 432 МГц и 238 ГГц

В пересмотре Рекомендации МСЭ-R RS.2105-0 обновлены некоторые технические и эксплуатационные параметры ССИЗ (активной), представленные в Приложении к настоящей Рекомендации, а именно:

− таблица 5: обновление параметров активного датчика SAR-A1 в полосе 432−438 МГц;

− таблица 6: добавление новой репрезентативной системы SAR-B3 в полосе 1215−1300 МГц и редакционное изменение порядка расположения столбцов (SAR-B1);

− таблица 7: добавление новой репрезентативной системы SAR-C3 в полосе 3100−3300 МГц и обновление характеристик системы SAR-C2;

− таблица 8B: обновление значений усиления антенны системы ALT-D2 в полосе 5250−5570 МГц;

− таблица 11A: добавление новой репрезентативной системы ALT-G9 в полосе 13,25−13,75 ГГц и обновление характеристик системы ALT-G5;

− таблица 14: добавление новой репрезентативной системы ALT-J3 в полосе 35,5−36 ГГц;

− таблица 16: обновление параметров системы CPR-L2 в полосе 94−94,1 ГГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1861-0 Док. 7/38(Rev.2)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем спутниковой службы исследования Земли (пассивной), использующих распределения   
между 1,4 и 275 ГГц

Цель настоящего пересмотра заключается во включении новых эталонных систем и исключении систем, которые более не существуют или не являются репрезентативными. Кроме того, учитывая что был отмечен ряд несоответствий между параметрами антенн некоторых систем, была проведена общая проверка. Наконец, наряду с этим предлагается добавить несколько новых репрезентативных параметров (например, эффективность антенны, мгновенная зона обзора IFOV и т. д.).

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