|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1133** | | 11 февраля 2025 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ‑R** | |
|  |
|  |
|  | | |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 15 ноября 2024 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-9. В настоящее время эта Рекомендация одобрена 6‑й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-9. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/1123 от 3 декабря 2024 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 3 февраля 2025 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 11 апреля 2025 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (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 проекта Рекомендации, упомянутой 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**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 6/74(Rev.1)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>.

Приложение

Название и резюме проекта Рекомендации,  
одобренной 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.1774-2 Док. 6/74(Rev.1)

**Использование инфраструктур спутникового и наземного радиовещания для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий   
и оказания помощи при бедствиях**

– В раздел *рекомендует* добавлен новый п. 6, последующие пункты перенумерованы.

* В раздел *признавая* добавлен новый п. *а)*, последующие пункты переименованы.
* Дополнение 1 к Приложению 1 изменено на Прилагаемый документ 1 (информационный) к Приложению 1.
* В Прилагаемый документ 1 к Приложению 1 добавлены новые разделы 4 и 5 для включения систем предупреждения о чрезвычайных ситуациях (EWS) и протокола общего оповещения (CAP) в связи с функциями радиовещательной системы ATSC 3.0.
* В Прилагаемый документ 1 к Приложению 1 добавлен новый раздел 6 для включения систем предупреждения населения для радиовещательной системы 5G на базе LTE.
* Добавлено новое Приложение 3 об общем сигнале управления системы предупреждения о чрезвычайных ситуациях для цифрового радиовещания.
* Добавлен перечень аббревиатур, внесены редакционные изменения и обновлен ряд ссылок.

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