|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | | Женева, 20 февраля 2025 года | |
| **Осн**.: | **Циркуляр 28 БСЭ** SG2/MCB | **Кому**:  − Администрациям Государств − Членов Союза  − Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))  **Копии**:  − Членам Сектора МСЭ-Т  − Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 2‑й Исследовательской комиссии  − Академическим организациям − Членам МСЭ  − Председателю и заместителям Председателя 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи | | |
| **Тел**.: | +41 22 730 5901 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) |
| **Предмет**: | **Статус пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т E.190 и новой Рекомендации МСЭ-Т E.1120 (ранее E.gap), по которым сделано заключение, после собрания 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 5−14 февраля 2025 г.)** | | | |

Уважаемая госпожа,   
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 214 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0214/en) от 8 июля 2024 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем заключительном пленарном заседании, состоявшемся 14 февраля 2025 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| **Номер** | **Название** | **Решение** |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T E.190 | Принципы и обязательства по распределению, резервированию, присвоению, возврату международных ресурсов наименования, нумерации, адресации и идентификации (ННАИ) МСЭ-Т и управлению ими | Утверждена, см. текст в Документе [SG2‑TD89R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG02-250205-TD-PLEN-0089) |
| МСЭ-T E.1120 (ранее E.gap) | Процедуры присвоения международных ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ) в области электросвязи | Утверждена, см. текст в Документе [SG2‑TD88R2/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG02-250205-TD-PLEN-0088) |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций размещены на веб-сайте МСЭ-Т по [этому адресу](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/).

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Сейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи