|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |

Женева, 31 марта 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 89 БСЭ** SG13/TK | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации** **МСЭ-Т Y.3082 и повторное начало работы над проектом новой Рекомендации** **МСЭ-T Y.2086** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 57 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0057/en) от 7 декабря 2022 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим информирую вас о том, что 13-я Исследовательская комиссия ‎на своем пленарном заседании, состоявшемся 24 марта 2023 года, утвердила текст новой Рекомендации МСЭ-Т Y.3082. Резюме этой новой Рекомендации содержится в Приложении 1.

2 В дополнение к Объявлению AAP-13 БСЭ от 16 сентября 2022 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим информирую Вас о том, что в ходе того же пленарного заседания 24 марта 2023 года 13-я Исследовательская комиссия повторно начала работу над проектом новой Рекомендации Y.2086.

3 Название новой утвержденной Рекомендации:

*Y.3082: Совместное использование сетей подвижной связи на основе технологии распределенного реестра для сетей после IMT-2020: требования и структура.*

4 Названия направления работы, в отношении которого повторно начата процедура последнего опроса:

− *Y.2086: Принципы и требования децентрализованной надежной сетевой инфраструктуры*.

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

6 Предварительная версия утвержденной Рекомендации будет размещена на [веб-сайте МСЭ-Т](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/index.aspx?ser=Y).

7 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedСэйдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1

Резюме новой Рекомендации МСЭ-Т Y.3082

"Совместное использование сетей подвижной связи на основе технологии распределенного реестра для сетей после IMT-2020: требования и структура"

В Рекомендации МСЭ-T Y.3082 определяются требования и структура для технологии распределенного реестра, которая применяется при совместном использовании сетей подвижной связи для сетей после IMT-2020. Установлены подробные требования к совместному использованию сетей подвижной связи на основе технологии распределенного реестра. Представлены структура высокого уровня, процедуры обслуживания и соображения безопасности. В Дополнении приведены подробные сценарии использования.

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