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

Женева, 19 февраля 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.:  **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | **Циркуляр 181 БСЭ** SG11/DA  +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| **Предмет**: | **Предложение обновить сценарии борьбы с контрафактными устройствами ИКТ и/или использованием похищенных мобильных устройств и реализация центрального регистра идентификации оборудования** | | |
| Уважаемая госпожа, уважаемый господин,  На своем последнем собрании (10−20 октября 2023 г., Женева, Швейцария) ИК11 МСЭ-Т приняла решение опубликовать предложение об обновлении существующих сценариев, и поэтому 11‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т (ИК11) инициировала процесс пересмотра [Добавления 75 к Рекомендациям МСЭ-T серии Q "Сценарии борьбы с контрафактными устройствами ИКТ и использованием похищенных мобильных устройств"](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18927).  Кроме того, в контексте деятельности ИК11 МСЭ-Т, связанной с [Регистром идентификации оборудования (EIR)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_search.aspx?isn_sp=8265&isn_sg=8270&isn_qu=8327&isn_status=-1,8,1,3,7&details=0&field=acdefghijo), эта Исследовательская комиссия решила запросить информацию о реализации центрального регистра идентификации оборудования (CEIR).  Вследствие этого Членам МСЭ предлагается представить свои изменения к текущим сценариям или предложить описания новых сценариев, включая реализацию CEIR, в форме вкладов по Вопросу 15/11 для предстоящего собрания ИК11 МСЭ-Т (Женева, 1–10 мая 2024 г.).  Специальный шаблон для новых сценариев приведен в **Приложении 1** ниже.  Более подробная информация о предстоящем собрании размещена на веб-странице ИК11 по адресу: [https://int.int/go/tsg11](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/11/Pages/default.aspx).  Предоставленная информация поможет Исследовательской комиссии в продвижении ее работы по текущим направлениям.  Заранее благодарю вас за ценную обратную связь.  С уважением,  A black text on a white background  Description automatically generatedЧхе Суб Ли Директор Бюро стандартизации электросвязи  **Приложение**: 1 | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Описание сценариев борьбы с контрафактными устройствами ИКТ и/или использованием похищенных мобильных устройств, включая реализацию CEIR   
(шаблон)

При составлении вкладов рекомендуется представлять информацию по перечисленным ниже пунктам, когда это применимо.

1 Общая информация о сценарии

1.1 Название сценария

1.2 Территория, на которой реализован этот сценарий (в рамках страны и/или в отдельном местоположении)

1.3 Сроки реализации сценария (месяц/год)

1.4 Источник (Член МСЭ)

2 Сфера применения сценария (включая проблему, которая подлежит отслеживанию, например контрафактные продукты, похищенные устройства, поддельные и/или клонированные устройства)

3 Общие статистические данные сценария в рамках страны

3.1 Статистические данные по электросвязи (например, число пользователей мобильных устройств, операторов и т. д.)

3.2 Статистические данные по проблеме (например, количество контрафактных устройств, похищенных устройств и т. д.)

3.3 Общие статистические данные, относящиеся к сценарию (например, размер экономики, численность населения и т. д.)

4 Описание решения, принятого для сценария

4.1 Общее описание решения

4.2 Концептуальное решение, включая диаграммы и подробное описание

4.3 Описание дополнительных мер, принятых для решения проблемы

4.4 Ссылки на открытые веб-ресурсы для получения более подробной информации (необязательно)

4.5 Другие замечания, относящиеся к данному решению (необязательно)

5 Общий обзор проблем и корректирующих мер применительно к реализации сценария

6 Статистические данные об эффекте от реализации сценария

7 Дорожная карта будущего планируемого развития сценария

8 Заключительные замечания и выводы

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