|  |  |
| --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated**Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)****Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 10к Документу 24-R** |
|  | **2 мая 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕЗОЛЮЦИЮ 79 вкрэ О РолИ электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой ПРОБЛЕМЫ |
|  |
|  |
| Приоритетная область: − Резолюции и РекомендацииРезюмеГосударства – члены СИТЕЛ предлагают внести изменения в Резолюцию 79 ВКРЭ, принимая во внимание необходимость упорядочения резолюций, признанную Полномочной конференцией 2018 года.Ожидаемые результатыВКРЭ-22 предлагается рассмотреть и утвердить содержащееся в настоящем документе предложение.Справочные документыРезолюция 79 ВКРЭ |

**MOD** IAP/24A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 79 (Пересм. кигали, 2022 г.)

Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 177 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о соответствии и функциональной совместимости (C&I);

*b)* Резолюцию 188 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно‑коммуникационных технологий (ИКТ);

*c)* Резолюцию 96 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об исследованиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ;

*d)* Резолюцию 174 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования ИКТ;

*e)* Резолюцию 64 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;

*f)* Резолюцию 76 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об исследованиях, касающихся проверки на C&I, помощи развивающимся странам[[1]](#footnote-1)1 и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ;

*g)* Резолюцию 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, включая проверку на C&I систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ, и, в частности, об оказании помощи развивающимся странам в преодолении ими своих опасений относительно контрафактного оборудования,

признавая

*a)* заметно растущие продажи и распространение на рынках контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ, которые имеют негативные последствия для государств, производителей, поставщиков, операторов и потребителей в связи с потерей доходов, снижением ценности торговой марки/нарушением прав интеллектуальной собственности и нанесением ущерба репутации, нарушением работы сетей, плохим качеством обслуживания (QoS), кражей данных и потенциальным риском для здоровья и безопасности населения, а также экологическим воздействием электронных отходов;

*b)* что контрафактная продукция и контрафактные устройства электросвязи/ИКТ становятся растущей проблемой в мире, оказывающей отрицательное влияние на значительную часть всех заинтересованных сторон в области ИКТ (продавцы, правительства, операторы и потребители);

*c)* что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ могут содержать опасные вещества в недопустимом количестве, что создает угрозу для потребителей и окружающей среды;

*d)* что контрафактное производство этих устройств создает комплексную проблему и повышает риски возникновения перебоев в работе сетей и проблем с функциональной совместимостью, ухудшающих качество услуг электросвязи/ИКТ;

*e)* что контрафактное устройство электросвязи/ИКТ является продуктом, который в явном виде нарушает права на товарный знак, копирует разработки аппаратного или программного обеспечения, нарушает права на торговую марку или упаковку исходного или аутентичного продукта и, в целом, нарушает применимые национальные и/или международные технические стандарты, нормативные требования или процессы оценки соответствия, лицензионные соглашения на изготовление или другие применимые требования законодательства;

*f)* что поддельными (с несанкционированными изменениями) устройствами электросвязи/ИКТ являются устройства, в которых имеются компоненты, программное обеспечение, уникальный идентификатор, элементы, защищенные правами интеллектуальной собственности, и торговая марка, в отношении которых была совершена попытка изменения или которые были изменены без получения явного согласия изготовителя или его правомочного представителя;

*g)* что поддельные устройства электросвязи/ИКТ, особенно те, которые дублируют законный уникальный идентификатор, могут снизить эффективность решений, принимаемых странами для борьбы с контрафактной продукцией;

*h)* текущую работу 11-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) как ведущей группы экспертов в МСЭ, проводящей исследования для борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ, а также соответствующую работу и исследования, в частности проводимые в 5-й, 17-й и 20-й исследовательских комиссиях МСЭ-Т и 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи

1 продолжать и развивать деятельность МСЭ, направленную на борьбу с контрафактными и поддельными устройствами и на поиски методов ограничения их распространения;

2 оказывать помощь Государствам-Членам, особенно развивающимся странам, в решении их проблем, касающихся контрафактных устройств и поддельных устройств электросвязи/ИКТ, с помощью обмена информацией на региональном или глобальном уровнях;

3 продолжать работу в сотрудничестве с заинтересованными сторонами (такими, как Всемирная Торговая Организация (ВТО) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)), включая академические и другие соответствующие организации, с целью координации деятельности, связанной с борьбой с контрафактными и поддельными устройствами, с помощью исследовательских комиссий, целевых групп и других соответствующих групп;

4 организовать семинары и семинары-практикумы для повышения информированности о рисках для здоровья и окружающей среды, связанных с использованием контрафактных и поддельных устройств, и о методах их ограничения, особенно в развивающихся странах, которые больше всего подвергаются риску опасного воздействия контрафактных устройств;

5 продолжать оказывать помощь развивающимся странам, участвующим в этих семинарах-практикумах и семинарах, предоставляя стипендии и организуя дистанционное участие;

6 работать в тесном сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами, такими как Всемирная торговая организация (ВТО), Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная таможенная организация (ВТамО), над мероприятиями, касающимися борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ, включая ограничение торговли, экспорта и обращения этих устройств электросвязи/ИКТ на международном уровне;

7 представлять на периодической основе отчеты о выполнении настоящей Резолюции,

поручает 1-й и 2-й Исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ в рамках их мандатов, сообразно обстоятельствам, в сотрудничестве с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ

1 подготовить и документально оформить примеры передового опыта по ограничению контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ в целях его распространения среди Государств – Членов МСЭ и Членов Сектора;

2 подготовить руководящие указания, методики и публикации в целях оказания помощи Государствам-Членам в идентификации контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и определении методов повышения информированности общественности для ограничения торговли этими устройствами, а также наилучших путей их ограничения, принимая во внимание текущие исследования, проводимые 11‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т;

3 изучить воздействие контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ, перевозимых в развивающиеся страны;

4 продолжить изучение безопасных способов утилизации вредных отходов от контрафактных устройств, находящихся в настоящее время в обращении во всем мире;

5 сотрудничать с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T, в частности с 11‑й Исследовательской комиссией, как ведущими исследовательскими комиссиями в области борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ,

предлагает Государствам-Членам

1 принять все необходимые меры для борьбы с использованием контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и пересмотреть свои регуляторные нормы;

2 сотрудничать между собой и обмениваться специальными знаниями в этой области;

3 включать вопросы политики, касающиеся борьбы с использованием контрафактных и поддельных устройств, в свои национальные стратегии в области электросвязи/ИКТ;

4 повышать уровень осведомленности потребителей об отрицательном влиянии контрафактных и поддельных устройств.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)