РЕЗОЛЮЦИЯ 84 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи

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

напоминая

*a)* о Резолюции 196 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи;

*b)* о Резолюции 189 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об оказании Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления;

*c)* о Резолюции 97 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о борьбе с хищениями мобильных устройств электросвязи;

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

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

*f)* о Резолюции 79 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о роли электросвязи/ИКТ в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и в решении этой проблемы;

*g)* о Резолюции 64 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;

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

признавая,

*a)* что правительства и отрасль принимают меры для предотвращения хищений мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

*b)* что хищение принадлежащих пользователям мобильных устройств может привести к преступному использованию услуг и приложений электросвязи/ИКТ, что повлечет за собой финансовый ущерб для законного владельца и пользователя;

*c)* что меры по борьбе с хищениями мобильных устройств, принятые некоторыми странами, основаны на уникальных идентификаторах устройств, и поэтому подделка (изменение без разрешения) уникальных идентификаторов может снизить эффективность этих мер;

*d)* что ряд решений по борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ может также применяться для борьбы с использованием похищенных устройств электросвязи/ИКТ, в частности устройств, уникальные идентификаторы которых были подделаны с целью повторного их вывода на рынок;

*e)* что исследования, касающиеся борьбы с контрафакцией, в том числе устройств электросвязи/ИКТ, а также принятые на основе этих исследований системы в некоторых случаях могут способствовать обнаружению, блокировке и предотвращению дальнейшего использования этих устройств;

*f)* что важно находить инновационные решения и принимать национальные, региональные и всемирные стратегии борьбы с хищениями мобильных устройств,

учитывая,

*a)* что технические инновации, обусловленные электросвязью/ИКТ, существенным образом изменили способы, с помощью которых люди получают доступ к электросвязи;

*b)* что положительное воздействие подвижной электросвязи, технологический прогресс и развитие, которое обеспечиваются всеми соответствующими услугами, расширили проникновение мобильных устройств электросвязи/ИКТ;

*c)* что повсеместное использование подвижной электросвязи в мире также сопровождается ростом масштабов проблемы хищений мобильных устройств;

*d)* что сам факт хищения мобильных устройств иногда может оказывать отрицательное воздействие на здоровье и безопасность граждан и на их чувство защищенности;

*e)* что проблемы, возникающие в связи с преступлениями, которые связаны с хищением мобильных устройств, приобрели всемирный масштаб, поскольку похищенные устройства могут быть дорогостоящими и зачастую весьма легко перепродаются на международных рынках;

*f)* что незаконная торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и приводит к потере доходов отрасли;

*g)* что некоторые правительства ввели нормативные положения, правоприменительные меры, меры политики и внедрили технологические механизмы для предотвращения хищений мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

*h)* что некоторые производители мобильных устройств, а также операторы и представители отрасли предлагают потребителям решения, такие как бесплатные приложения против хищений, с целью снижения уровня хищения мобильных устройств,

отдавая себе отчет в том,

*a)* что связанная с этим работа по вопросам противодействия контрафакции и хищениям мобильных устройств ведется в 11‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;

*b)* что связанная с этим работа по вопросам безопасности ведется в 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;

*с)* что производители, операторы и отраслевые ассоциации разрабатывают различные технологические решения, а правительства ‒ политические меры и в некоторых случаях регуляторные нормы для решения глобальной проблемы хищения мобильных устройств,

решает,

1 что Сектору развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) следует изучить все применимые решения и разработать отчеты или руководящие указания по реализации, с учетом потребностей стран, в особенности развивающихся стран[[1]](#footnote-1), при консультациях с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), для борьбы с хищениями мобильных устройств и препятствования этому явлению, предлагая всем заинтересованным сторонам форум для содействия обсуждениям, сотрудничества членов, обмена передовым опытом и руководящими указаниями, а также для распространения информации о борьбе с хищениями мобильных устройств;

2 что исследовательским комиссиям МСЭ-D следует включить в свою работу деятельность, связанную с борьбой с хищениями мобильных устройств электросвязи,

поручает Директору Бюро развития электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать содействие в рамках специальных знаний и опыта МСЭ-D и в пределах имеющихся ресурсов, в надлежащих случаях, Государствам-Членам по их запросам, в сотрудничестве с соответствующими организациями, с тем чтобы добиться снижения уровня хищения мобильных устройств и использования похищенных мобильных устройств в своих странах;

2 осуществлять сбор и совместное использование информации о передовом опыте борьбы с хищениями мобильных устройств, накопленном правительствами и другими заинтересованными сторонами, и о перспективных направлениях в этой области, в особенности в регионах, где показатели хищения мобильных устройств снизились,

поручает 1‑й 2-й Исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ в рамках их мандатов и в сотрудничестве с исследовательскими комиссиями Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

1 разрабатывать руководящие указания, Рекомендации и отчеты для решения проблемы хищений мобильных устройств и негативных последствий этого явления;

2 собирать информацию и примеры передового опыта по любым технологиям, которые могут использоваться как инструменты для борьбы с хищениями мобильных устройств электросвязи, и создавать потенциал развивающихся стран в этой области,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принимать все необходимые меры, в том числе обеспечивать повышение осведомленности, для борьбы с хищениями мобильных устройств электросвязи и негативными последствиями этого явления;

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

3 активно участвовать в исследованиях МСЭ, относящихся к выполнению настоящей Резолюции, представляя вклады;

4 принимать необходимые меры для предотвращения или обнаружения и контролирования подделки (неразрешенного изменения) уникальных идентификаторов мобильных устройств электросвязи/ИКТ и для предотвращения доступа этих устройств в сети подвижной связи и обмениваться информацией и опытом о способах контроля, подделке уникальных идентификаторов мобильных устройств электросвязи/ИКТ.

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)