|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)** **Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 2 к Документу 76-R** |
|  | **1 сентября 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| IAP 02 – ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПЕРЕСМОТРУ Резолюции 189 | |
| ОБ ОказаниИ Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления | |
|  | |

|  |
| --- |
| Резюме  Предлагается внести изменения в Резолюцию 189 ПК on "Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления" принимая во внимание обновление резолюций по аналогичной тематике, обсуждавшееся на ВАСЭ-20 и ВКРЭ-22. |

MOD IAP/76A2/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 189 (пересм. Бухарест, 2022 г.)

Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 196 (Пересм. [Дубай, 2018 г.]) настоящей Конференции о защите пользователей/  
потребителей услуг электросвязи;

*b)* о Резолюции 174 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования ИКТ;

*c)* о Резолюции 97 (Пересм. Женева, 2020 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о борьбе с хищениями мобильных устройств электросвязи;

*d)* о Резолюции 84 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о роли электросвязи/ИКТ в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и в решении этой проблемы;

*e)* о Резолюции 64 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ,

учитывая,

*a)* что положительное воздействие подвижной электросвязи, технологический прогресс и развитие, которые обеспечиваются всеми соответствующими услугами, сделали возможным все более широкое проникновение мобильных устройств электросвязи/ИКТ;

*b)* что дорогостоящие личные предметы потребления, включая мобильные устройства становятся предметом хищения;

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

*d)* что сам факт хищения мобильных устройств иногда может оказывать отрицательное воздействие на здоровье и безопасность граждан, данные пользователей и на их чувство защищенности и уверенности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*e)* что ряд правительств ввели законы, запрещающие изменять уникальные идентификаторы в мобильных устройствах;

*f)* что проблемы, возникающие в связи с преступлениями, которые связаны с хищением мобильных устройств, приобрели всемирный масштаб, поскольку похищенные устройства могут иметь высокую денежную стоимость и зачастую весьма легко перепродаются на международных рынках;

*g)* что торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и потерю доходов для отрасли;

*h)* что некоторые правительства и отрасль ввели нормативные положения, политику в области правоприменительных мер и внедрили технологические механизмы для предотвращения хищения мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

*i)* что МСЭ может оказать помощь всем членам в использовании соответствующих Рекомендаций МСЭ и играть позитивную роль, предлагая всем заинтересованным сторонам платформу для содействия обсуждениям, обмена передовым опытом, отраслевого сотрудничества в определении технических руководящих указаний, а также для распространения информации о борьбе с хищениями мобильных устройств;

*j)* что большинство производителей мобильных устройств и поставщиков операционных систем, а также операторов предлагают потребителям решения, такие как бесплатные приложения против хищений и инструменты предотвращения повторной активизации, с целью снижения уровня хищения мобильных устройств;

*k)* что важно найти инновационные решения и принять национальные, региональные и глобальные стратегии для борьбы с хищениями мобильных устройств,

признавая,

*a)* что в ряде регионов подделка (несанкционированные изменения) или копирование уникальных идентификаторов мобильных устройств ИКТ стали одним из способов незаконного использования похищенных мобильных устройств;

*b)* что подделка (несанкционированные изменения) идентификаторов наносит ущерб владельцам оригинальных устройств, когда их уникальный идентификатор копируется на других устройствах, в результате чего использование этих оригинальных устройств в сетях подвижной связи блокируется;

*c)* что важно принять национальные, региональные и всемирные стратегии борьбы с хищениями мобильных устройств;

*d)* что ряд Государств-Членов приняли нормативные акты, с тем чтобы поставщики услуг подвижной связи создавали базы данных о похищенных мобильных устройствах и обменивались этой информацией на национальном и международном уровнях, и что ввод в действие этих актов может служить инструментом прекращения повторного использования таких устройств;

*e)* что приобретает важность дальнейший поиск инновационных решений для предотвращения хищений мобильных устройств,

будучи обеспокоена

тем, что уровень хищений мобильных устройств в некоторых регионах мира остается высоким несмотря на усилия, предпринятые в последние годы,

отдавая себе отчет в том,

что производители, операторы и отраслевые ассоциации разрабатывают различные технологические решения, а правительства ‒ политические и, в ряде случаев, регуляторные меры для решения глобальной проблемы хищений мобильных устройств,

решает

изучать и стимулировать разработку способов и средств продолжения борьбы с хищениями мобильных устройств и предотвращения этого явления, а также борьбы с негативными последствиями таких хищений, принимая во внимание пункт *d)* раздела *учитывая*, выше,

поручает Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 осуществлять сбор и распространение информации о передовом опыте борьбы с хищениями мобильных устройств, накопленном отраслью или правительствами, особенно из регионов, где уровень хищения мобильных телефонов снизился;

2 проводить консультации в рамках соответствующих исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ с производителями мобильных устройств, производителями компонентов сетей электросвязи, операторами и другими организациями по разработке стандартов в области электросвязи, связанными с данной тематикой, такими как Ассоциация GSM и 3GPP, для того чтобы определить существующие и будущие технологические меры с применением программных и аппаратных средств для смягчения последствий использования похищенных мобильных устройств;

3 оказывать содействие в рамках специальных знаний и опыта Союза 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, а также широкого распространения передовых методов борьбы с хищением мобильных устройств;

4 совместно использовать информацию и опыт в части мер, касающихся подделки (несанкционированных изменений) идентификаторов мобильных устройств электросвязи/ИКТ и предотвращения доступа поддельных устройств к сетям подвижной связи,

поручает Генеральному секретарю

представлять Совету МСЭ, в надлежащих случаях, отчет о результатах этой работы,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 вносить свой вклад в исследования в этой области и делиться опытом;

2 содействовать образовательным и информационно-просветительским инициативам, по мере необходимости, с целью сокращения использования пользователями похищенных мобильных устройств;

3 принимать меры, которые направлены на обмен информацией об уникальных идентификаторах устройств, заявленных как похищенные или утерянные в других странах и регионах, предпринимая необходимые действия для защиты данных потребителей с учетом национальных и региональных нормативно-правовых баз, и на блокирование использования этих устройств в своих сетях подвижной связи;

4 предпринимать шаги, требуемые для предотвращения, обнаружения и контроля подделки (несанкционированных изменений), а также копирования уникальных идентификаторов мобильных устройств ИКТ, предотвращения доступа в сети подвижной связи устройств с поддельными/скопированными идентификаторами, и обмениваться информацией и опытом по вопросам контроля подделки уникальных идентификаторов мобильных устройств электросвязи/ИКТ;

5 настоятельно рекомендовать отрасли и производителям мобильных устройств принимать меры по предотвращению подделки (несанкционированных изменений) идентификаторов мобильных устройств ИКТ.

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