|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITUПубликации** | | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | | Сектор стандартизации |
|  | |
|  | |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года | |
|  | Резолюция 88 – Международный мобильный роуминг | |

Logo, icon

Description automatically generated

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

©  ITU  2024

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 88 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Международный мобильный роуминг

(Хаммамет, 2016 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

учитывая,

*a)* результаты Семинара-практикума высокого уровня МСЭ по международному мобильному роумингу (MMP), который состоялся в Женеве 23−24 сентября 2013 года;

*b)* результаты Глобального диалога МСЭ по ММР, который состоялся в Женеве 18 сентября 2015 года;

*c)* что задачи, выполняемые Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), охватывают Рекомендации, оценку соответствия, а также вопросы, имеющие политические или регуляторные последствия;

*d)* что неуклонно возрастет зависимость экономики от надежных, рентабельных, конкурентоспособных и доступных в ценовом отношении технологий подвижной связи в глобальном масштабе;

*e)* что оптовые тарифы на ММР не связаны с лежащими в их основе затратами, что может воздействовать на розничные таксы, включая несогласованный и произвольный размер платы;

*f)* что конкурентный рынок международной электросвязи не может существовать, пока сохраняются значительные различия между национальными ценами и ценами на MMP;

*g)* что затраты различаются по странам и регионам;

*h)* что многократно возрос уровень внедрения и использования международной подвижной связи (IMT),

учитывая далее

*a)* неуклонный рост систем IMT и других технологии и роль Интернета вещей (IoT), а также соглашений о роуминге для межмашинного взаимодействия (M2M) в содействии этому направлению развития;

*b)* Технический отчет МСЭ-Т об аспектах роуминга для IoT и M2M, в котором подчеркиваются принципиальные различия между традиционными услугами электросвязи и услугами IoT/M2M, такие как их соединенные элементы и соединения, базовые услуги, средний доход на одного пользователя и бизнес-модели;

*c)* что на семинаре-практикуме высокого уровня МСЭ по MMP было отмечено, что в отношении роуминга М2М важно отличать роуминг M2M от традиционного голосового роуминга и роуминга передачи данных для потребителей, так как при этом возникают совершенно иные вопросы и последствия, а проблемы, связанные с ценами на роуминг для потребителей, отсутствуют,

отмечая,

*a)* что Рекомендация МСЭ‑T D.98 – это соглашение, которое заключили в 2012 году Государства-Члены и Члены Секторов;

*b)* что в Рекомендации МСЭ-Т D.97 содержится описание возможных подходов к сокращению чрезмерно высоких такс на роуминг, подчеркивается необходимость поощрения конкуренции на рынке роуминга, просвещения потребителей и рассмотрения надлежащих мер регулирования, таких как введение верхних пределов такс на роуминг,

отмечая далее

*a)* проводимую 3-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т работу по аспектам роуминга для IoT и M2M;

*b)* существование целого ряда коммерческих соглашений и других механизмов, которые способствовали успешному развертыванию услуг IoT/M2M в глобальном масштабе,

решает,

1 что 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т продолжит исследовать экономическое воздействие такс на MMP, включая принципы и методики, содействующие реализации справедливых и обоснованных соглашений по ММР;

2 что 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т продолжит исследование аспектов роуминга услуг IoT/M2M,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 организовать, в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи, инициативы по повышению уровня информированности о преимуществах для потребителей снижения такс на MMP;

2 предложить совместные подходы к ускорению выполнения Рекомендаций МСЭ-Т D.98 и МСЭ-Т D.97, а также к снижению такс на MMP в Государствах-Членах с помощью программ по созданию потенциала, семинаров-практикумов и руководящих указаний по соглашениям о международном сотрудничестве,

предлагает Государствам-Членам

1 принять меры, направленные на выполнение Рекомендаций МСЭ-Т D.98 и МСЭ-T D.97;

2 сотрудничать в работе по снижению такс на MMP путем принятия регуляторных мер, когда это применимо.