|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 23к Документу 35-R |
|  | 13 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИИ 88 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | АСЭ предлагает небольшие поправки к Резолюции 88 ВАСЭ с учетом аспектов роуминга для IoT и M2M, включая любые связанные с этим принципы разработки и тарификации, в свете ведущейся работы в 3‑й Исследовательской комиссии Сектор стандартизации МСЭ. |
| **Для контактов**: | г-н Айзек Боатенг (Isaac Boateng)Африканский союз электросвязи | Эл. почта: i.boateng@atuuat.africa |

Введение

Экспоненциальное развитие соединенных вещей и практика роуминга, а также межмашинное взаимодействие позволили 3-й Исследовательской комиссии создать направление работы по аспектам роуминга IoT и M2M, включая все связанные с этим принципы разработки и тарификации в рамках Вопроса 7/3, который касается конкретно роуминга. Эта тенденция должна найти отражение в Резолюции 88.

Резолюция 88 касается международного мобильного роуминга. Она была в значительной степени вдохновлена успешным осуществлением Рекомендаций МСЭ-Т D.98 и МСЭ-Т D.97. Эти две рекомендации отмечены в разделе "отмечая" Резолюции.

Предложение

Этот вклад предлагает внести поправки в Резолюцию 88 с целью учета аспектов роуминга для IoT и М2М, включая любые связанные с этим принципы разработки и тарификации.

MOD ATU/35A23/1

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)* неуклонный рост во всем мире сферы соединенных вещей, роуминг в сфере таких соединенных вещей и межмашинного взаимодействия,

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;

*c)* проводимую 3-й Исследовательской комиссией работу по аспектам роуминга для IoT и M2M, включая любые связанные с этим принципы разработки и тарификации,

решает,

что 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т должна продолжить исследовать экономическое воздействие такс на MMP, а также взимание платы по тарифам роуминга для IoT, в том числе M2M,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 организовать, в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ), 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, включая плату за роуминг для IoT межмашинного взаимодействия, 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, включая плату за роуминг для IoT и межмашинного взаимодействия, путем принятия регуляторных мер, когда это применимо;

3 содействовать устранению конкретных нерешенных проблем, в случае необходимости, посредством корпоративного сотрудничества для обеспечения эффективного осуществления всех соответствующих вышеупомянутых роуминговых услуг;

4 поощрять эксплуатационные организации подвижной связи к заключению договора или соглашения о роуминге как минимум с одним оператором в целевых странах, по крайней мере для всех вышеупомянутых соответствующих услуг.

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