|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-20) Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 22 к Документу 37-R |
|  | **17 сентября 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Администрации стран – членов Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ 88 | |
|  | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме:** | Эффективная координация и сотрудничество между правительствами, поставщиками услуг электросвязи и всеми другими заинтересованными сторонами имеют решающее значение для непрерывного распространения приемлемых в ценовом отношении услуг электросвязи/ИКТ и их эффективного использования клиентами, находящимися в роуминге в другой стране. В настоящем документе предлагается внести некоторые изменения в Резолюцию 88 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, которые позволили бы учесть появление и развитие замещаемых альтернативных средств связи, таких как приложения Over The Top (OTT), вместо традиционных услуг международного мобильного роуминга (ММР). | |
| **Для контактов:** | Г-н Масанори Кондо (Mr. Masanori Kondo) Генеральный секретарь Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи | Тел.: +66 2 5730044 Факс: +66 2 5737479 Эл. почта: [aptwtsa@apt.int](mailto:aptwtsa@apt.int) |

Введение

Услуга международного мобильного роуминга (ММР) традиционно используется для расширения зоны предоставления услуг передачи голоса, SMS и данных домашним оператором, что позволяет пользователю подвижной связи продолжать использовать телефонный номер домашнего оператора и пользоваться услугами на своем мобильном телефоне или ином устройстве подвижной связи для осуществления и получения голосовых вызовов, отправки и приема текстовых сообщений, навигации в интернете, отправки и получения сообщений по электронной почте во время посещения другой страны. Появляющиеся технологии и приложения, в частности интернет-телефония и связанные с ней приложения Over The Top (OTT), развиваются очень быстро, так что разница между использованием различных услуг электросвязи потребителями на местном, национальном и международном уровнях исчезает, трафик между странами и внутри стран все чаще передается в виде пакетов и на основе протокола Интернет, а не по коммутируемым каналам, при этом концепция начисления платы за расстояние меняется на концепцию доставки пакетов в любое место по любому маршруту.

Появление и активная разработка приложений OTT, которые могут использоваться в качестве замены услуг ММР, являются действенным альтернативным способом снижения тарифов на ММР ввиду роста конкуренции, связанного с эффектом замещения. С появлением рыночных механизмов необходимость регуляторных мер по снижению тарифов на ММР уменьшится или они станут ненужными. Таким образом, соответствующие Рекомендации МСЭ по содействию снижению тарифов на ММР должны учитывать приложения OTT и их влияние.

С учетом вышеизложенного предлагается внести изменения в Резолюцию 88 ВАСЭ, чтобы учесть меняющийся сценарий и принять во внимание глобальные разработки в области замещаемых приложений OTT.

Предложение

Администрации стран – членов АТСЭ хотели бы предложить некоторые изменения, чтобы акцентировать положения этой Резолюции, а также хотели бы подчеркнуть необходимость рассмотрения существующих Рекомендаций МСЭ по этому вопросу. Правки представляют собой изменения, вносимые в текущую версию текста с целью улучшения описания обстоятельств с учетом изменений технологической среды в связи с появлением новых технологий, замещаемых приложений OTT, а также их возможным воздействием на таксы на роуминг и прогресс, достигнутый после ВАСЭ-16. В предлагаемом тексте также обновлены имеющиеся ссылки.

MOD APT/37A22/1

РЕЗОЛЮЦИя 88 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Международный мобильный роуминг

(Хаммамет, 2016 г., Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 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 развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ, включая радиосвязь, сократило разрыв в экономической жизнеспособности предоставления услуг электросвязи в сельских и отдаленных районах, для островных сообществ и на других территориях со сложным рельефом;

*i)* что развитие технологий электросвязи и приложений, в частности интернет-телефонии и связанных с ней приложений Over The Top (OTT), которые могут заменить традиционные услуги ММР, а именно услуги передачи голоса, SMS и MMS, по низкой цене или бесплатно, что ведет к росту популярности и приемлемости этих услуг в ценовом отношении, происходит очень быстрыми темпами, при этом разница между использованием различных услуг электросвязи потребителями на местном, национальном и международном уровнях исчезает;

*j)* что трафик между странами и внутри стран все чаще передается в виде пакетов и на основе протокола Интернет, а не по коммутируемым каналам;

*k)* что концепция начисления платы за расстояние меняется на концепцию доставки пакетов в любое место по любому маршруту;

*l)* что ввиду наличия альтернативных средств связи, например приложений VoIP, OTT и т. д., конкурирующих с традиционными услугами ММР, рыночные тарифы на ММР могут снижаться без вмешательства регуляторных органов или в условиях минимальной необходимости регулирования,

отмечая,

*a)* что Рекомендация МСЭ‑T D.98 – это соглашение, которое заключили в 2012 году Государства-Члены и Члены Секторов в целях содействия развитию рынков с эффективной конкуренцией для ММР на рыночной основе путем поддержки использования услуг, дающих возможность применения замещающих продуктов, а также новых технологий, для того чтобы расширить имеющийся у пользователя выбор;

*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)* что в Рекомендации МСЭ-T D.262 указано, что приложения OTT могут быть прямой технической или функциональной заменой традиционных услуг международной электросвязи, и подчеркивается, что Государствам-Членам и Членам Секторов следует участвовать в деятельности по разработке стандартов и вносить в нее вклад в целях обеспечения безопасных и приемлемых в ценовом отношении услуг и приложений для потребителей;

*d)* что по причине высоких тарифов на ММР потребители во всем мире прибегают к использованию альтернативных средств связи, таких как интернет-телефония и соответствующие приложения OTT, покупая пакетные тарифы или на время приобретая местную SIM-карту,

решает,

что 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т должна продолжить исследовать экономическое воздействие такс на MMP,

поручает 3-й Исследовательской комиссии

пересмотреть Рекомендации МСЭ-T D.98 и МСЭ-T D.97, принимая во внимание современные технологии интернет-телефонии,

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 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;

3 принять меры по внедрению использования замещаемых услуг ММР и освоению новых технологий, включая приложения OTT, чтобы развивать конкурентные рынки ММР и расширить имеющийся у пользователя выбор, когда это применимо.

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