|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.pnga | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)****Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 9к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | **8 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Арабские государства |
| ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 22 ВКРЭ − Альтернативные процедуры вызова в сетях международной электросвязи, определение его происхождения и распределение доходов от предоставления услуг международной электросвязи |
|  |
|  |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации**Резюме**В настоящую Резолюцию были внесены изменения на основе поправок к Резолюции 21 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции и Резолюции 29 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, поскольку в настоящее время происходит быстрое изменение процедур вызова, влияющее на сферу охвата настоящей Резолюции, в связи с чем требуется внесение в нее рекомендованных поправок в целях отражения текущего положения дел в сетях международной электросвязи и учета статей РМЭ, касающихся качества услуг, тарификации и расчетов за услуги международной электросвязи, а также обеспечения предоставления информации об идентификации международной линии вызывающего абонента (ИЛВА). |

**MOD** ARB/21A9/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 22 (Пересм. Буэнос-айрес, 2017 г.)

Альтернативные процедуры вызова в сетях международной электросвязи, определение его происхождения и распределение доходов от предоставления услуг международной электросвязи

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 21 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о мерах, относящихся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи;

*b)* Резолюцию 1099, принятую на сессии Совета МСЭ 1996 года и касающуюся альтернативных процедур вызова в сетях международной электросвязи, в которой содержался настоятельный призыв к Сектору стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) разработать как можно скорее соответствующие рекомендации, касающиеся альтернативных процедур вызова;

*c)* Резолюцию 29 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной Ассамблеи по стандартизации электросвязи об альтернативных процедурах вызова в международных сетях электросвязи;

*d)* Резолюцию 20 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной Ассамблеи по стандартизации электросвязи о процедурах для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи;

*e)* Резолюцию 61 той же Ассамблеи о противодействии неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации международной электросвязи и борьбе с неправомерным присвоением и использованием;

*f)* необходимость принять во внимание также результаты семинара-практикума МСЭ по альтернативным процедурам вызова и определению происхождения, который состоялся в Женеве 19–20 марта 2012 года, и семинара-практикума МСЭ по подмене идентификатора вызывающей стороны, который был проведен 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т 2 июня 2014 года в Женеве;

*g)* статью 3 РМЭ (Дубай, 2012 г.) о Международной сети: "Государства-Члены должны стремиться обеспечивать предоставление информации международной идентификации линии вызывающего абонента (ИЛВА) с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т";

*h)* статью 4 РМЭ (Дубай, 2012 г.) об услугах международной электросвязи, в особенности пункт 4.3, в котором от уполномоченных эксплуатационных организаций требуется предоставление удовлетворительного качества обслуживания;

*i)* статью 8 РМЭ (Дубай, 2012 г.), касающуюся тарификации и расчетов за оказание услуг международной электросвязи,

учитывая

*а)* суверенное право каждого Государства-Члена регламентировать свою электросвязь/информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), что может включать положение об идентификации линии вызывающего абонента, доставке номера вызывающего абонента и идентификации происхождения;

*b)* цели Союза, включающие, в частности:

• поддержание и расширение международного сотрудничества между всеми Государствами – Членами Союза с целью совершенствования и рационального использования всех видов электросвязи/ИКТ;

• содействие развитию технических средств и их наиболее эффективной эксплуатации с целью повышения производительности служб электросвязи, повышения их полезности и по мере возможности обеспечения их общедоступности для населения;

• поощрение сотрудничества между Государствами-Членами и Членами Секторов с целью установления возможно более низких тарифов, совместимых с эффективностью услуг, принимая во внимание необходимость сохранения независимого финансового управления электросвязью на рациональной основе, в соответствии с целями Союза, установленными в пункте 16 Статьи 1 Устава МСЭ;

• содействие с целью обеспечения мирных связей, международного сотрудничества и социально-экономического развития народов с помощью эффективных услуг электросвязи;

*с)* необходимость определения происхождения вызовов как одну из целей национальной безопасности;

*d)* необходимость облегчить определение маршрутизации и начисления платы;

*e)* Резолюцию 21 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об альтернативных процедурах вызова в сетях электросвязи, в которой отмечается, "что использование некоторых альтернативных процедур вызова, которые не причиняют вреда сетям, может способствовать конкуренции в интересах потребителей",

признавая,

*а)* что во многих странах использование альтернативных процедур вызова не допускается, а в других разрешается;

*b)* что использование альтернативных процедур вызова оказывает негативное влияние на экономику развивающихся стран и может серьезно затруднить усилия этих стран по развитию имеющихся у них сетей и служб электросвязи на разумной основе может нанести ущерб целям национальной безопасности и может иметь экономические последствия;

*с)* что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут оказывать влияние на управление трафиком и планирование сетей, а также снижать качество и показатели сетей электросвязи,

отмечая

принятые на настоящей Конференции решения в отношении программы "Политическая и регуляторная среда", Вопросов, подлежащих изучению исследовательскими комиссиями Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D), а также мер, которые Директор Бюро развития электросвязи должен принять в поддержку совместной деятельности с 3-й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т для оказания помощи развивающимся странам в реформировании расчетных такс, а также со 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ-Т для определения происхождения международных вызовов и ограничения неправомерного использования в международной электросвязи систем нумерации, адресации, наименования и идентификации происхождения вызова,

решает

1 продолжать призывать все администрации и операторов международной электросвязи повышать действенность роли МСЭ и выполнять рекомендации, особенно рекомендации 2‑й и 3‑й Исследовательских комиссий МСЭ-Т, чтобы содействовать внедрению новой и более эффективной основы режима расчетов, который помог бы ограничить негативные последствия альтернативных процедур вызова для развивающихся стран и ограничить негативные последствия неправомерного присвоения и использования ресурсов нумерации международной электросвязи;

2 просить исследовательские комиссии МСЭ-D и МСЭ-Т сотрудничать, с тем чтобы избегать частичных совпадений и дублирования усилий по изучению альтернативных процедур вызова, и конкретно сотрудничать со 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т при исследовании других аспектов и форм альтернативных процедур вызова и с 3-й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т при исследовании экономических последствий альтернативных процедур вызова;

3 просить администрации и международных операторов, которые разрешают, согласно своим национальным регламентарным нормам, использование в своих странах процедур альтернативного вызова, но не обеспечивают доставку номера вызывающего абонента, уважать решения других администраций и международных операторов, регуляторные нормы которых не разрешают применение таких услуг и предлагают предоставление информации международной идентификации линии вызывающего абонента с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т по соображениям безопасности и экономического характера;

4 что необходимо сотрудничество с МСЭ-Т, в частности со 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т, в реализации Резолюции 20 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ в отношении определения происхождения вызовов электросвязи и злоупотреблений при использовании ресурсов нумерации, адресации и наименования,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

предложить Директору Бюро стандартизации электросвязи сотрудничать при выполнении настоящей Резолюции.

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