|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **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 28к Документу WTDC-17/23-R** |
|  | **4 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Государства − Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| Проект пересмотра Резолюции 78 ВКРэ − Создание потенциала для противодействия неправомерному присвоению телефонных номеров в соответствии с Рекомендацией МСЭ-T E.164 |
|  |
|  |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации**Резюме**Данные предложения направлены на уточнение направлений исследований в МСЭ-D совместно с МСЭ‑Т, связанных с изучением вопросов по противодействию неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации (NNAI). Уточнения по тексту приведены в соответствие с решениями Полномочной конференции 2014 года (Пусан, Республика Корея) и Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2016 года (Хаммамет, Тунис), а также учитывают работу, ведущуюся в МСЭ-Т.**Ожидаемые результаты**ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и одобрить прилагаемые изменения Резолюции 78 (Дубай, 2014 г.).**Справочные документы**Резолюция 78 (Дубай, 2014 г.) |

**MOD** RCC/23A28/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 78 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.)

Создание потенциала для противодействия неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации

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

учитывая

*a)* положения Главы IV Устава МСЭ, где речь идет о Секторе развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D), в частности о функциях МСЭ‑D, касающихся повышения уровня осведомленности относительно воздействия электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на национальное социально-экономическое развитие; его роли катализатора в содействии развитию, расширению и эксплуатации служб и сетей электросвязи, в особенности в развивающихся странах, а также о необходимости поддерживать и укреплять сотрудничество с региональными и другими организациями электросвязи;

*b)* цели Союза, которые предполагают содействие сотрудничеству между его членами для гармоничного развития электросвязи и обеспечения возможностей для предоставления услуг по наименьшей стоимости,

учитывая далее

*a)* Резолюцию 22 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции "Альтернативные процедуры вызова в сетях международной электросвязи, определение его происхождения и распределение доходов от предоставления услуг международной электросвязи";

*b)* Резолюцию 190 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) "Противодействие неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации международной электросвязи";

*c)* Резолюцию 21 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК "Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи";

*d)* Резолюцию 20 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) "Процедуры для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации (NNAI) в области электросвязи";

*e)* Резолюцию 61 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ о противодействии неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации международной электросвязи и борьбе с неправомерным присвоением и использованием;

*f)* резолюции предыдущих всемирных конференций по развитию электросвязи в отношении стран, находящихся в особо трудном положении;

*g)* работу, выполненную на текущий момент в МСЭ-D, с тем чтобы помочь странам понять проблему неправомерного присвоения телефонных номеров в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т E.164 и противодействовать такому неправомерному присвоению с помощью программ, видов деятельности и проектов МСЭ-D,

отмечая

*a)* значительное число случаев неправомерного присвоения и использования ресурсов NNAI, о которых было сообщено Директору Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ);

*b)* рост случаев имитации и/или подделки вызовов в сетях электросвязи;

*c)* необходимость противодействия поддельным вызовам в сетях передачи данных, 4G и последующих поколений;

*d)* что Государства-Члены несут ответственность за управление ресурсами NNAI;

*e)* что многие Государства-Члены, особенно развивающиеся страны, подверглись существенному отрицательному воздействию неправомерного присвоения NNAI;

*f)* что многие операторы электросвязи и эксплуатационные организации подверглись существенному отрицательному воздействию неправомерного присвоения NNAI;

*g)* Рекомендацию МСЭ-T E.156, в которой изложены руководящие указания для принятия Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑T) мер по сообщенным случаям ненадлежащего использования номеров МСЭ‑Т E.164, и Дополнение 1 к Рекомендации МСЭ-Т E.156, в котором представлено руководство на основе примеров передового опыта по мерам противодействия ненадлежащему использованию ресурсов нумерации МСЭ‑Т Е.164;

*h)* что мошенническое неправомерное присвоение и использование NNAI оказывает негативные последствия;

*i)* что блокирование вызовов в определенную страну путем запрета кода страны для предупреждения мошенничества оказывает негативные последствия;

*j)* что неправомерная деятельность, обусловливающая потерю доходов, представляет собой важный вопрос, требующий изучения;

*k)* соответствующие положения Устава и Конвенции МСЭ,

признавая

*a)* Программу 3 Хайдарабадского плана действий (ХПД) по созданию благоприятной среды, включая следующие приоритетные области:

i) помощь в разработке национальных стратегий, политики, планов, регуляторных норм, а также экономических и финансовых механизмов по тематике, включающей телефонную нумерацию;

ii) форумы для обсуждения информации и обмена информацией;

iii) разработку инструментов и расширение знаний и ноу-хау,

*b)* неотложные потребности малых островных развивающихся государств (СИДС) и конкретных регионов и субрегионов, таких как островные государства Тихого океана, в борьбе с неправомерным присвоением телефонных номеров,

далее признавая,

*a)* что существует потребность в противодействии и борьбе с неправомерным присвоением и использованием ресурсов NNAI;

*b)* что распределением ресурсов глобальной телефонной нумерации управляет Директор БСЭ в соответствии с Рекомендациями МСЭ‑Т;

*c)* что управление ресурсами национальной телефонной нумерации и их распределение входит в сферу ответственности Государств-Членов и что такое управление составляет их суверенное право и отражено в национальных нормативно-правовых базах;

*d)* что существуют различия между используемыми Государствами-Членами подходами к управлению своими ресурсами национальной телефонной нумерации;

*e)* что Государства-Члены имеют право вводить правила для сторон, которым они распределяют ресурсы телефонной нумерации, например через органы, ведущие национальные планы нумерации;

*f)* что операторы электросвязи и эксплуатационные организации должны действовать в соответствии со всеми международными и применимыми национальными нормативно-правовыми базами Государства-Члена, в котором используется данный номер,

просит Директора Бюро развития электросвязи

1 публиковать, определять, продвигать и использовать документы и исследования, составленные на настоящий момент, в качестве шаблона будущей деятельности, с тем чтобы обеспечить возможность последовательного выявления проблем и вести борьбу с неправомерным присвоением NNAI;

2 использовать представляемые уведомления о неправомерном присвоении NNAI для поддержки последовательного выявления проблем неправомерного присвоения NNAI, чтобы оказывать помощь, по запросу Государств-Членов, в создании потенциала для противодействия неправомерному присвоению NNAI;

3 продолжать работу с регионами, субрегионами и странами, в частности с развивающимися и наименее развитыми странами, с тем чтобы разработать национальные нормативно-правовые базы, достаточные для внедрения передового опыта в области управления NNAI, с тем чтобы противодействовать неправомерному присвоению NNAI,

просит Директора Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 обеспечить доступность национальных планов нумерации либо непосредственно в Государстве-Члене или через Оперативный бюллетень МСЭ, используя формат, установленный в Рекомендации МСЭ-Т E.129, с тем чтобы вносить вклад в противодействие неправомерному присвоению номеров;

2 реагировать на просьбы Государств-Членов, в особенности поступающие от развивающихся стран и СИДС, относительно разработки, поддержки и принятия мер в соответствии с передовым опытом в области борьбы с неправомерным присвоением NNAI, результатом чего являются шаблоны, предложения, Рекомендации и Резолюции, посвященные противодействию неправомерному присвоению NNAI и борьбе с ним;

3 действовать совместно, с тем чтобы продолжать разработку мер на основе зарекомендовавшего себя передового опыта с целью противодействия неправомерному присвоению NNAI;

4 собирать информацию о законодательных инициативах по противодействию неправомерного присвоения, использования и подделки ресурсов NNAI и способствовать распространению такой информации,

предлагает Государствам-Членам

1 взаимодействовать для выявления деятельности, связанной с неправомерным присвоением NNAI, противодействия ей и борьбы с такой деятельностью;

2 поддерживать развитие и внедрение передового опыта в области управления NNAI в рамках их юрисдикции;

3 действовать совместно с другими Государствами-Членами, операторами электросвязи и эксплуатационными организациями для информирования их о правилах и руководящих указаниях в отношении NNAI, а также методах их распределения в своих странах,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

внести свой вклад в развитие передового опыта по противодействию неправомерному присвоению NNAI и настоятельно рекомендовать администрациям и международным операторам электросвязи, чтобы ресурсы NNAI использовались только теми, кому они присвоены, и только в целях, для которых они присвоены, и чтобы не использовались неприсвоенные ресурсы.

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