|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 23к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | **8 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Арабские государства |
| пересмотр резолюции 69 ВКРЭ |
| Содействие созданию национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности в развивающихся странах, и сотрудничеству между ними |
|  |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации |

**MOD** ARB/21A23/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 69 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.)

Содействие созданию национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности в развивающихся странах[[1]](#footnote-1)1, и сотрудничеству между ними

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

напоминая

*a)* Резолюции 101, 102 и 130 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, в которых подчеркивается необходимость сотрудничества;

*b)* Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также необходимость укрепления координации и потенциала по реагированию на связанные с кибербезопасностью проблемы;

*c)* Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о поощрении создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности для развивающихся стран;

*d)* Резолюцию 50 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о кибербезопасности,

признавая

*a)* весьма удовлетворительные результаты, достигнутые благодаря использованию регионального подхода в рамках Резолюции 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.);

*b)* рост уровня использования компьютеров и степени зависимости использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) от наличия компьютеров в развивающихся странах;

*c)* подверженность развивающихся стран атакам и угрозам их сетям ИКТ и что они могли бы лучше подготовиться к таким атакам и угрозам, а также повышенный уровень мошеннической деятельности с применением этих средств;

*d)* результаты работы по Вопросу 22-1/1, проделанной до настоящего времени 1‑й Исследовательской комиссией Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D), и отчеты и курсы обучения по этой теме, которые включают поддержку создания групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) и создание партнерств государственного и частного секторов;

*e)* работу, проделанную до настоящего времени в рамках Программы 2 БРЭ, по объединению Государств-Членов и других заинтересованных сторон в целях содействия странам в создании национального потенциала по управлению инцидентами, такого как группы CIRT;

*f)* важность обеспечения должной степени готовности к реагированию на нарушения компьютерной защиты во всех странах, в частности в развивающихся странах, путем создания групп CIRT на национальной основе, важность координации усилий внутри регионов и между ними и использования преимуществ региональных и международных инициатив в этой области, включая сотрудничество МСЭ с региональными и глобальными проектами и организациями, такими как, среди прочего, FIRST, Организация американских государств (ОАГ) и Группа реагирования на нарушение компьютерной защиты Азиатско-Тихоокеанского региона (APCERT);

*g)* работу 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по методам обмена информацией о кибербезопасности (CYBEX), которая проводится в рамках инициативы по предоставлению платформ для осуществления при известных уровнях гарантии структурированного обмена информацией об измеримом уровне безопасности систем и устройств, о факторах уязвимости, о таких инцидентах, как кибератаки, и о соответствующих эвристических знаниях,

отмечая,

*a)* что в развивающихся странах повысился, но по-прежнему сохраняется низкий уровень готовности к реагированию на нарушения компьютерной защиты;

*b)* что высокий уровень взаимосвязанности сетей на базе электросвязи/ИКТ может быть нарушен вследствие атак, исходящих из сетей менее подготовленных к обеспечению защиты стран, каковыми в большинстве случаев являются развивающиеся страны;

*c)* что для того, чтобы защитить глобальные инфраструктуры электросвязи/ИКТ от угроз и проблем, связанных с меняющейся средой кибербезопасности, требуются согласованные действия на национальном, региональном и международном уровнях для предотвращения инцидентов в сфере кибербезопасности, готовности к ним и реагирования на них, а также восстановления после них;

*d)* важность обеспечения должной степени готовности к реагированию на компьютерные инциденты во всех странах;

*e)* работу 17-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т), касающуюся национальных групп CIRT, в частности для развивающихся стран, и сотрудничества между ними, которая отражена в намеченных результатах деятельности этой исследовательской комиссии;

*f)* необходимость учреждения групп СIRT на национальной основе, в том числе групп CIRT, ответственных за межправительственное сотрудничество, и важность координации усилий всех соответствующих организаций;

*g)* Глобальную программу кибербезопасности (МСЭ),

решает

1 предложить Государствам-Членам и Членам Сектора, имеющим опыт в этой области:

• создать в случае необходимости национальные группы CIRT, в том числе группы CIRT, ответственные за межправительственное сотрудничество, где существует в них необходимость или где они в настоящее время отсутствуют;

• тесно сотрудничать с соответствующими организациями и МСЭ-Т, в этом отношении, принимая во внимание Резолюцию 58 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи;

• оказывать содействие обмену передовым опытом между национальными группами CIRT;

2 поручить Директору Бюро развития электросвязи обеспечить необходимый приоритет в отношении этого вопроса путем:

• пропаганды национального, регионального и международного передового опыта по созданию групп CIRT, как это определено до настоящего времени соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ, например в рамках Вопроса 22-1/1 1‑й Исследовательской комиссии, и другими соответствующими организациями и экспертами;

• подготовки необходимых для этой цели программ профессиональной подготовки и дальнейшего предоставления требуемой поддержки тем развивающимся странам, которые хотят ее получить;

• поощрения сотрудничества между национальными группами CIRT, в том числе группами CIRT, ответственными за межправительственное сотрудничество, группами CIRT отраслевых и академических организаций, осуществляемого в соответствии с национальным законодательством на региональном и глобальном уровнях путем поддержки участия развивающихся стран в региональных и глобальных проектах и организациях, таких как, среди прочего, FIRST, ОАГ и APCERT;

• работы по достижению этих целей, при этом избегая дублирования усилий с другими организациями;

3 поручить в рамках мандата по Вопросу 3/2 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D содействовать выполнению настоящей Резолюции, также принимая во внимание работу, проводимую МСЭ-Т по этой теме.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)