|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года |  |
|  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | Дополнительный документ 13к Документу 37-R |
|  | 22 сентября 2024 года |
|  | Оригинал: английский |
|  |
| Администрации стран – членов Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 58 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В связи с постоянным ростом и совершенствованием киберугроз и атак на глобальные инфраструктуры электросвязи/ИКТ, во всех странах необходимо обеспечить надлежащий уровень реагирования на чрезвычайные ситуации в области кибербезопасности, и группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) стали играть как никогда ранее важную роль. В настоящем документе предлагается внести некоторые поправки в Резолюцию 58 ВАСЭ. |
| **Для контактов**: | г-н Масанори Кондо (Mr Masanori Kondo)Генеральный секретарьАзиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи | Эл. почта: aptwtsa@apt.int |

Введение

По мере развития инфраструктуры, услуг и технологий электросвязи/ИКТ растет и количество киберугроз и атак. Киберугрозы могут распространяться не только через компьютеры, но и через мобильные устройства, серверы, сети и даже эксплуатационные технологии. Между тем, все чаще целью кибератак становятся инфраструктура электросвязи/ИКТ и важные данные.

В условиях растущего масштаба, серьезности и изощренности киберугроз и кибератак безопасность остается предметом всеобщей обеспокоенности и, таким образом, существует необходимость в оказании содействия странам, особенно развивающимся странам, в обеспечении защиты их сетей электросвязи/ИКТ от киберугроз и кибератак. Для надлежащего реагирования на инциденты особенно важна роль групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), и ее следует укреплять. Тем не менее, во многих странах, в частности в развивающихся странах, по-прежнему сохраняется низкий уровень готовности к реагированию на компьютерные инциденты. Вследствие этого важно создать группы CIRT на национальной основе и укреплять обмен информацией и сотрудничество между правительствами и другими заинтересованными сторонами в сфере реагирования на инциденты в области кибербезопасности. Разработка Рекомендаций и Добавлений может помочь в создании CIRT и способствовать развитию рамок их функционирования, как, например, Рекомендация МСЭ-T X.1060 "Структура для создания и эксплуатации центра по защите от киберугроз", в которой приводятся руководящие указания о том, как обеспечить готовность организаций к предоставлению возможностей по защите от киберугроз с эффективными услугами безопасности, включая реагирование на инциденты кибербезопасности.

ВАСЭ-20 обновила Резолюцию 58, в которой рассматривается неотложная необходимость создания национальных групп CIRT во всех странах с акцентом на преодоление разрыва в области кибербезопасности между развивающимися и развитыми странами. Цель настоящей Резолюции – отразить обновленную Резолюцию 130 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции с тем, чтобы содействовать обеспечению структуры функционирования CIRT.

Основная цель этих изменений к Резолюции 58 заключается в содействии повышению уровней реагирования на чрезвычайные ситуации в области кибербезопасности во всем мире.

Предложение

Администрации стран – членов АТСЭ предлагают пересмотреть Резолюции 58.

MOD APT/37A13/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 58 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.)

Поощрение создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности для развивающихся стран[[1]](#footnote-1)1

(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Женева, 2022 г.; Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью-Дели, 2024 г.),

учитывая,

*a)* Резолюцию 130 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции об усилении роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*b)* что в Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается тесно сотрудничать между собой в проведении инициатив, направленных на преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами,

учитывая далее,

что в Рекомендации МСЭ-Т Х.1060 предложена структура для создания и эксплуатации центра по защите от киберугроз,

признавая

*a)* весьма удовлетворительные результаты, достигнутые путем использования регионального подхода в рамках Резолюции 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи;

*b)* приоритетное внимание, уделяемое работе в рамках МСЭ-Т по Резолюции 50 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) в соответствии с его компетенцией и специальными знаниями и опытом, в том числе содействовать достижению общего понимания среди правительств и других заинтересованных сторон вопросов укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях;

*c)* рост уровня цифровой трансформации и степени зависимости от использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в развивающихся странах;

*d)* быстрый рост масштаба, серьезности и изощренности киберугроз и кибератак на инфраструктуру электросвязи/ИКТ, а также сложность управления инфраструктурой киберзащиты, инструментами, персоналом и службами безопасности;

*e)* что по мере того как продолжают развиваться услуги и технологии инфраструктуры электросвязи/ИКТ, так же развиваются и киберугрозы и кибератаки; киберугрозы могут распространяться не только через компьютеры, но и через мобильные устройства, серверы, сети и даже эксплуатационные технологии, при этом кибератаки все чаще нацелены на критические инфраструктуры электросвязи /ИКТ и важные данные;

*f)* работу, проведенную в Секторе развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в рамках прежнего Вопроса 22/1 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D и существующего Вопроса 3/2 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D по данной теме,

отмечая,

*a)* что во многих странах, в частности в развивающихся странах, по-прежнему сохраняется низкий уровень готовности к реагированию на инциденты кибербезопасности;

*b)* что высокий уровень взаимосвязанности сетей на базе ИКТ может быть нарушен вследствие атак, исходящих из сетей менее подготовленных к обеспечению защиты стран и регионов;

*c)* важность обеспечения должной степени готовности к реагированию на инциденты кибербезопасности во всех странах;

*d)* необходимость учреждения СIRT (группы реагирования на компьютерные инциденты/группы реагирования на инциденты кибербезопасности/группы реагирования на киберинциденты) на национальной основе и важность координации усилий с существующими СIRT внутри стран и регионов и между ними;

*e)* что существует несколько аналогов CIRT (группы реагирования на компьютерные инциденты/группы реагирования на инциденты кибербезопасности/группы реагирования на киберинциденты): CERT (группа реагирования на нарушения компьютерной защиты), Группа реагирования на инциденты в сфере компьютерной безопасности (CSIRT), CIRC (Центр реагирования на компьютерные инциденты) или CDC (Центр по защите от киберугроз);

*f)* 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 результатах, достигнутых этой Исследовательской комиссией, таких как Рекомендация МСЭ-Т X.1060 "Структура для создания и эксплуатации центра по защите от киберугроз", призванная обеспечить, чтобы организации были подготовлены к созданию и предоставлению эффективных услуг безопасности для защиты от кибератак и угроз безопасности,

памятуя о том,

что эффективно действующие группы CIRT в развивающихся странах будут способствовать расширению участия развивающихся стран в деятельности по реагированию на чрезвычайные ситуации в области кибербезопасности во всем мире и вносить вклад в обеспечение эффективной и защищенной глобальной инфраструктуры ИКТ,

решает

1 поддержать создание национальных групп CIRT в Государствах-Членах, в которых существует необходимость в наличии групп CIRT и в которых такие группы в настоящее время отсутствуют, и содействовать созданию соответствующей эксплуатационной структуры CIRT в тех Государствах-Членах, в которых такие группы создаются, если это применимо;

2 оказывать поддержку Директору БРЭ в пропаганде национального, регионального и международного передового опыта по созданию групп CIRT путем предоставления технических Рекомендаций и Добавлений,

поручает 17-й Исследовательской комиссии

1 продолжать разработку Рекомендаций и Добавлений, которые помогают создавать CIRT и содействуют обеспечению структуры функционирования CIRT;

2 содействовать исследованиям по структуре, связанной с центрами по защите от киберугроз, которая работает в целях сведения к минимуму киберрисков и уменьшения воздействия нарушений безопасности посредством эффективных процессов и процедур обнаружения и принятия ответных мер, технологий и показателей оценки услуг безопасности для глобальной инфраструктуры электросвязи/ИКТ;

3 оказывать поддержку Директору Бюро стандартизации электросвязи в инициативах, помогающих преодолеть разрыв в стандартизации между развивающимися и развитыми странами в отношении CDC, которые должны включать направления работы по проводимой CDC деятельности по стандартизации, связанной с безопасностью, и делиться с соответствующими группами МСЭ-D, выполняя миссию ведущей исследовательской комиссии по вопросам безопасности;

4 содействовать совместной координационной деятельности по CDC среди всех соответствующих исследовательских комиссий и оперативных групп в МСЭ и других ОРС;

5 продолжать определять набор возможностей CDC, включая инфраструктуру, организации, и применять принципы "безопасности на этапе проектирования" для CDC (т. е. возможности и функции безопасности, доступные с этапа проектирования) для инфраструктуры электросвязи/ИКТ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

1 определить примеры передового опыта по учреждению групп CIRT и содействовать обеспечению соответствующей структуры их функционирования в соответствии с комплектом материалов МСЭ;

2 определить, где существует необходимость в наличии национальных групп CIRT, в особенности в развивающихся странах, и поощрять создание таких групп;

3 осуществлять сотрудничество с международными экспертами и органами в целях реализации учреждения национальных групп CIRT;

4 обеспечивать, в соответствующих случаях, поддержку и в рамках имеющихся бюджетных ресурсов;

5 содействовать сотрудничеству в соответствующих рамках между национальными группами CIRT в таких областях, как создание потенциала и обмен информацией;

6 принять необходимые меры для дальнейшего выполнения настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

1 считать высокоприоритетным вопросом создание национальной группы CIRT;

2 осуществлять сотрудничество с другими Государствами-Членами и Членами Сектора,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

осуществлять в этой области тесное сотрудничество с МСЭ-Т и МСЭ-D.

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

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