|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всемирная ассамблея по стандартизации  электросвязи (ВАСЭ-24) Нью-Дели, 15−24 октября 2024 года | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | Дополнительный документ 10 к Документу 35-R | |
|  | | 13 сентября 2024 года | |
|  | | Оригинал: английский | |
|  | | | |
| Администрации Африканского союза электросвязи | | | |
| ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИИ 58 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается обновить Резолюцию 58 ВАСЭ, с тем чтобы просить Государства-Члены оказывать поддержку групп CIRT в расширении обмена информацией и сотрудничества в целях реагирования на инциденты кибербезопасности, в особенности в развивающихся странах во всем мире. Государствам-Членам следует разрабатывать и осуществлять программы кампаний по расширению информированности о важности групп CIRT. | |
| **Для контактов**: | Айзек Боатенг (Isaac Boateng) Африканский союз электросвязи | Эл. почта: [i.boateng@atuuat.africa](mailto:i.boateng@atuuat.africa) |

Введение

Необходимо оказывать поддержку группам реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в расширении обмена информацией и сотрудничества в целях реагирования на инциденты кибербезопасности, в особенности в развивающихся странах. Это будет способствовать повышению готовности к чрезвычайным ситуациям в области кибербезопасности, а также укреплению и обеспечению устойчивости системы кибербезопасности, в особенности в развивающихся странах.

MOD ATU/35A10/1

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

Поощрение создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности для развивающихся стран

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

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

учитывая,

что в Резолюции 123 (Пересм. Бухарест, 2022 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-T X.1060 предлагается 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)* рост уровня использования компьютеров и степени зависимости использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) от наличия компьютеров в развивающихся странах;

*c)* возрастающее число распространяемых через компьютеры атак и угроз в сетях на базе ИКТ;

*d)* 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 компьютерные инциденты;

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

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

*d)* необходимость учреждения групп реагирования на компьютерные инциденты (СIRT) на национальной основе и важность координации усилий внутри регионов и между ними;

*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 результатах, достигнутых этой Исследовательской комиссией;

*f)* растущую сложность управления инфраструктурой, инструментами, персоналом и услугами безопасности, связанными с киберзащитой, по причине того, что кибератаки на сети ИКТ во всем мире становятся все более изощренными,

памятуя о том,

что эффективно действующие группы CIRT в развивающихся странах будут способствовать расширению участия развивающихся стран во всемирной деятельности по реагированию на компьютерные инциденты и вносить вклад в обеспечение бесперебойного функционирования глобальной инфраструктуры на основе ИКТ и накопление опыта в сфере кибербезопасности,

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;

2 оказывать поддержку группам CIRT в расширении обмена информацией и сотрудничества в целях реагирования на инциденты кибербезопасности с целью повышения уровня готовности к чрезвычайным ситуациям в области кибербезопасности, в особенности в развивающихся странах во всем мире;

3 привлекать региональные отделения МСЭ к выполнению настоящей Резолюции и повышать осведомленность Государств-Членов о важности групп CIRT для Государств-Членов и о деятельности МСЭ-Т в этой области,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

ежегодно информировать КГСЭ о выполнении настоящей Резолюции,

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

1 определить примеры передового опыта по учреждению групп CIRT 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;

7 разрабатывать программы кампаний по повышению осведомленности о важности групп CIRT для повышения уровня обеспечения кибербезопасности,

предлагает Государствам-Членам

1 считать высокоприоритетным вопросом создание национальной группы CIRT;

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

3 поощрять сети сотрудничества и участие в международных организациях, таких как FIRST (Форум групп реагирования на инциденты и обеспечения безопасности), для расширения глобального потенциала в области кибербезопасности и сотрудничества в сфере реагирования на инциденты,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

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

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