РЕЗОЛЮЦИЯ 69 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Содействие созданию национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности в развивающихся странах, и сотрудничеству между ними

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюциях 101, 102 и 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, в которых подчеркивается необходимость сотрудничества;

*b)* о Резолюции 58 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о поощрении создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), в частности в развивающихся странах[[1]](#footnote-1);

*c)* о Резолюции 50 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ о кибербезопасности,

признавая

*a)* весьма удовлетворительные результаты, достигнутые благодаря использованию регионального подхода в рамках Резолюции 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;

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

*c)* подверженность развивающихся стран злонамеренной кибердеятельности, направленной на их сети ИКТ, а также возможность лучшей подготовки к такой злонамеренной кибердеятельности и повышенному уровню мошеннических действий с применением этих средств;

*d)* необходимость укрепления сотрудничества и потенциала для реагирования на связанные с кибербезопасностью проблемы;

*e)* результаты работы по Вопросу 3/2, проделанной до настоящего времени 2‑й Исследовательской комиссией Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D), и отчеты и курсы обучения по этой теме, которые включают поддержку создания групп CIRT и создание партнерств государственного и частного секторов;

*f)* работу, проделанную до настоящего времени Бюро развития электросвязи (БРЭ) по объединению усилий Государств-Членов и других заинтересованных сторон в целях содействия странам в создании национального потенциала по управлению инцидентами, такого как группы CIRT;

*g)* 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, Форум групп реагирования на инциденты и обеспечения безопасности (FIRST), Организация американских государств и Группа реагирования на нарушение компьютерной защиты Азиатско-Тихоокеанского региона;

*h)* что появляющиеся технологии электросвязи/ИКТ применяются как часть технических мер против злонамеренной кибердеятельности;

*i)* работу 17-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) по методам обмена информацией о кибербезопасности (CYBEX),

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 злонамеренной кибердеятельности, исходящей из сетей менее подготовленных к обеспечению защиты стран, каковыми в большинстве случаев являются развивающиеся страны;

*c)* пункт *g)* раздела *учитывая* Резолюции 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.), в котором указано, что для защиты таких инфраструктур, решения этих проблем и противодействия этим угрозам требуются скоординированные действия на национальном, региональном и международном уровнях, направленные на предотвращение, подготовку, а также реагирование в связи с тем или иным инцидентом с компьютерной безопасностью и на восстановление после него со стороны органов государственного управления на национальном (включая создание групп CIRT) и субнациональном уровнях, со стороны частного сектора, граждан и пользователей, в дополнение к международному и региональному сотрудничеству и координации, и что МСЭ должен играть ведущую роль в этой области в соответствии со своими мандатом и компетенцией;

*d)* что учреждение CIRT требует постоянного выделения надлежащих ресурсов для обеспечения их эффективности и устойчивости;

*e)* работу 17-й Исследовательской комиссии 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 в соответствующих случаях 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);

*h)* расширение использования новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ во всех аспектах жизни, включая цифровизацию государственных услуг, которым необходима высокая степень защиты;

*i)* что CIRT могут помочь удовлетворить насущную потребность в повышении безопасности и укреплении уверенности и доверия при использовании ИКТ,

решает

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

i) создать, в соответствующих случаях, национальные группы CIRT, в том числе группы CIRT, ответственные за межправительственное сотрудничество, где существует в них необходимость или где они в настоящее время отсутствуют;

ii) тесно сотрудничать с соответствующими организациями и МСЭ-Т в этом отношении, принимая во внимание Резолюцию 58 (Пересм. Женева, 2022 г.);

iii) оказывать содействие обмену передовым опытом между национальными группами CIRT;

iv) поощрять использование появляющихся технологий электросвязи/ИКТ для расширения технических возможностей CIRT;

v) довести их потребности до сведения региональных и зональных отделений МСЭ;

2 поручить Директору БРЭ придать этому вопросу необходимый приоритет путем:

i) пропаганды национального, регионального и международного передового опыта по созданию групп CIRT, определенного к настоящему времени соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ, например 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-D в рамках Вопроса 3/2 и 17-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т, а также другими соответствующими организациями и экспертами;

ii) обеспечения развития потенциала CIRT, в особенности в области новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ, через региональные и зональные отделения МСЭ, с учетом финансовых ресурсов;

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

iv) 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 в работе соответствующих организаций, таких как, в том числе, FIRST и региональные организации;

v) 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 17-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т по этой теме.

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)