|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo  Description automatically generated | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 3 декабря 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 365 БСЭ** SG17/XY | **Кому**:  – Членам МСЭ-T из Африканского региона |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | **Копии**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т;  – Ассоциированным членам МСЭ‑Т;  – Академическим организациям − Членам МСЭ;  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т;  – Директору Бюро развития электросвязи |
| **Предмет**: | **Вопросник по оценке центров по защите от киберугроз в Африке, действующих на основе Рекомендации МСЭ-Т Х.1060: Структура для создания и эксплуатации центра по защите от киберугроз** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

На последнем собрании 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (виртуальное собрание, 24 августа – 3 сентября 2021 г.) было принято предложение Региональной группы для Африки ([РегГр‑Афр ИК17](mailto:https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/17/sg17rgafr/Pages/default.aspx)) распространить *вопросник по оценке центров по защите от киберугроз (CDC) в Африке, действующих на основе*[*Рекомендации МСЭ-Т X.1060: Структура для создания и эксплуатации центра по защите от киберугроз*](https://www.itu.int/rec/T-REC-X.1060-202106-I).

Данное обследование проводится с целью выяснения статуса мер по обеспечению кибербезопасности, связанных с деятельностью CDC, включая государственные и частные центры обеспечения безопасности (SOC), группы реагирования на компьютерные инциденты (CERT), группы реагирования на инциденты, связанные с компьютерной безопасностью (CSIRT) и т. д., **в африканских странах**, которые могут пожелать использовать структуру Рекомендации [МСЭ‑T X.1060](https://www.itu.int/rec/T-REC-X.1060-202106-I).

Участники данного обследования получат представление о структуре для создания и эксплуатации CDC, описанной в Рекомендации [МСЭ-T X.1060](https://www.itu.int/rec/T-REC-X.1060-202106-I), и смогут использовать данную информацию для оценки и планирования услуг CDC в целях повышения уровня кибербезопасности своих организаций.

В будущем это обследование может быть проведено в отношении других регионов.

Вопросник размещен по адресу: <https://www.research.net/r/ITUTSG17CDCX1060>.

Членам МСЭ, т. е. Государствам-Членам, Членам Сектора МСЭ‑Т, Ассоциированным членам МСЭ‑Т и Академическим организациям − Членам МСЭ **из Африканского региона** предлагается заполнить вопросник до **31 марта 2022 года** (23 час. 59 мин. по женевскому времени).

Заранее благодарю вас за поддержку в доведении настоящего Циркуляра до сведения экспертов, отвечающих за качество обслуживания в вашей организации.

Также предлагаем вам привлечь все заинтересованные стороны из вашей страны, в том числе не являющиеся членами МСЭ, и тем самым обеспечить высокий уровень участия в обследовании.

Результаты обследования будут рассмотрены на следующем собрании ИК17 после ВАСЭ-20 в середине 2022 года.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи