|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **The International Teleocmmunication Union - Connecting the World.** | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 6 ноября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 149 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи− Директорам региональных отделений МСЭ |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**:**Веб-страница**: | +41 22 730 5591+41 22 730 5853tsbtsag@itu.int[https://itu.int/go/t/irc](https://www.itu.int/go/t/irc) |
| **Предмет**: | **Платформа МСЭ для обмена знаниями в области безопасности цифровых финансов** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Рад объявить о вводе в действие **Платформы МСЭ для обмена знаниями в области безопасности цифровых финансов** − новой инициативы Лаборатории безопасности ЦФУ МСЭ. Ее основные задачи − способствовать сотрудничеству и обмену информацией между регуляторными органами и заинтересованными сторонами экосистемы ЦФУ об инцидентах, связанных с безопасностью, а также о новых угрозах и уязвимостях, влияющих на инфраструктуру ЦФУ. Дополнительная информация о том, как получить доступ к Платформе для обмена знаниями, представлена на веб-сайте: <https://www.itu.int/en/ITU-T/dfs/Pages/share-platform.aspx>.

В соответствии с [Резолюцией 89 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/res/T-RES-T.89-2022-PDF-R.pdf) "*Содействие использованию информационно-коммуникационных технологий для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами*" эта платформа предназначена для взаимодействия регуляторных органов и поставщиков ЦФУ с целью взаимного обучения, ведения диалога и обмена опытом в области цифровых финансовых услуг. В этой совместной деятельности примут участие страны, региональные регуляторные органы в области электросвязи, регуляторные органы из секторов электросвязи и финансовых услуг, отраслевые эксперты, а также международные и региональные организации.

Платформа для обмена знаниями позволит регуляторным органам:

a) сотрудничать с МСЭ для постоянной актуализации механизмов обеспечения безопасности в рамках [Системы обеспечения безопасности ЦФУ](https://itu.int/en/publications/Documents/tsb/2021-FIGI-Digital-Financial-Services-security-assurance-framework/index.html%22HYPERLINK%20%22https%3A/staging.itu.int/en/publications/Documents/tsb/2021-FIGI-Digital-Financial-Services-security-assurance-framework/index.html), а также [рекомендаций по безопасности ЦФУ](https://www.itu.int/en/ITU-T/dfs/Documents/Security%20recommendations%20for%20regulators%20and%20DFS%20providers%20developed%20under%20FIGI-updated%20March%202023.pdf);

b) обмениваться опытом, информацией о проблемах и уроках, извлеченных в ходе реализации мер безопасности в различных юрисдикциях;

c) общаться напрямую с коллегами по вопросам безопасности цифровых финансовых услуг.

Платформа использует инструменты с открытым исходным кодом, такие как *GitBook* и *Slack*. Рекомендации по безопасности ЦФУ и технические отчеты о передовых методах обеспечения безопасности, такие как Система обеспечения безопасности ЦФУ, размещаются через *GitBook*, и регуляторные органы могут участвовать в обновлении этих ресурсов и предлагать изменения. *Slack* служит инструментом для связи и обмена сообщениями между регуляторными органами, позволяющим оперативно обмениваться информацией об инцидентах безопасности в области ЦФУ и любых регуляторных мерах, связанных с безопасностью.

Рекомендации по безопасности ЦФУ содержат: меры, которые должны быть приняты регуляторными органами в области ЦФУ для смягчения факторов уязвимости SS7, защиты от связанных с SIM-картами рисков и мошенничества с подменой SIM-карт, а также внедрения передовых методов обеспечения безопасности мобильных приложений; шаблон типового меморандума о взаимопонимании между регуляторным органом в области электросвязи и центральным банком по вопросам безопасности цифровых финансовых услуг; а также Систему обеспечения безопасности ЦФУ для управления угрозами и уязвимостями инфраструктуры ЦФУ.

Хотел бы пригласить вас стать участниками Платформы для обмена знаниями в области безопасности ЦФУ и внести свой вклад в разработку и внедрение рекомендаций по безопасности и передового опыта в области ЦФУ. Благодаря сотрудничеству и обмену опытом мы можем работать над укреплением безопасности в области цифровых финансовых услуг и способствовать созданию надежной и безопасной среды цифровых финансовых услуг и расширению охвата финансовыми услугами во всем мире.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы или вам потребуется дополнительная информация, просим обращаться в Лабораторию безопасности ЦФУ МСЭ по электронной почте (dfssecuritylab@itu.int).

Надеемся на ваше ценное участие и вклады.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи