



## Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 27 мая 2026 года

Осн.: **CL-26/25**

Для контактов: г-жа Моника Гехнер  
(Ms Monika Gehner)

Эл. почта: [wtisd@itu.int](mailto:wtisd@itu.int)

Кому:

- Государствам – Членам МСЭ
- Членам Секторов
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Ассоциированным членам
- Организации Объединенных Наций

**Предмет: Выпуск доклада ВДЭИО "Когда цифровые системы дают сбой: экспертный отчет о скрытых рисках нашего цифрового мира"**

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

МСЭ имеет честь представить [доклад](#) "Когда цифровые системы дают сбой: экспертный отчет о скрытых рисках нашего цифрового мира", который был выпущен в преддверии [Всемирного дня электросвязи и информационного общества](#) (ВДЭИО) 2026 года и посвящен теме "Важнейшая цифровая инфраструктура: укрепление устойчивости в соединенном мире".

Цифровые технологии преобразуют общество, создавая беспрецедентные возможности для экономического роста, инноваций и интеграции. В то же время современное общество становится все более зависимым от цифровой инфраструктуры – от энергетики и финансов до транспорта, здравоохранения и государственных услуг. При этом риски, сопряженные с этими глубоко взаимосвязанными системами, возрастают, но остаются в значительной степени недооцененными и не отражаются в реестрах рисков.

Нарушения работы редко остаются изолированными событиями. Они вызывают каскадные последствия. Локальный сбой может быстро распространиться между секторами и выйти за пределы национальных границ. В докладе представлены три сценария критических цифровых отказов – в космосе, на суше и под водой, – что переводит абстрактные риски в плоскость конкретных понятий.

Доклад, совместно опубликованный МСЭ, Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), Парижской школой международных отношений и Институтом политических исследований (Sciences Po), посвящен анализу рисков для цифровой инфраструктуры на суше, под водой и в космосе. Доклад основывается на примерах из практики и экспертных знаниях 12 ведущих специалистов из международных организаций, национальных органов власти, академических кругов и частного сектора. Тем самым подчеркивается хрупкость наших взаимосвязанных систем и предлагается дорожная карта для обеспечения коллективной готовности.

Мы надеемся, что данный доклад послужит полезным ресурсом в поддержку национальных усилий и международного сотрудничества по укреплению цифровой устойчивости.

По всем вопросам просьба обращаться по адресу: [wtisd@itu.int](mailto:wtisd@itu.int).

С уважением,

*(подпись)*

Дорин Богдан-Мартин  
Генеральный секретарь