



Инструмент для мониторинга электронной устойчивости

Электронная устойчивость - это способность систем ИКТ противостоять внешним воздействиям, восстанавливаться после них и адаптироваться. Это неотъемлемый компонент Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали (AP-IS) План действий на 2022-2026 годы, поддерживающий его обязательства по созданию инфраструктуры, пригодной для цифрового будущего.

Панель мониторинга электронной устойчивости

Панель мониторинга электронной устойчивости это онлайн-инструмент, разработанный ЭСКАТО для государств-членов с целью оценки собственного прогресса на пути к повышению электронной устойчивости.

В качестве **исходных данных** инструмент использует набор разных показателей, собранных известными внешними организациями.

В качестве **итогового результата** инструмент представляет простые визуализации, например, онлайн-новое информационные панели и графики, позволяющие политикам определить области для вмешательства и выявить лучшие региональные практики.

Эталонная модель системы изменений

Устойчивое изменение происходит только при наличии всех элементов-столпов электронной устойчивости



Дальнейшие шаги и перспективы

1. Создать процесс постоянного анализа этого инструмента под **руководством членов, вовлечь в этот процесс широкий круг заинтересованных сторон** и, по сути, распространить инструмент на более широкую аудиторию в регионе ЭСКАТО.
2. **Привлечь специалистов** с разным опытом, включая политиков, экспертов по ИКТ, специалистов по статистике и других потенциальных пользователей данного инструмента.
3. **Обсуждать и совершенствовать** инструмент и отчитываться о проделанной работе.
4. Вовлечь в повестку более **широкий круг специалистов** с точки зрения **сбора данных** и возможную помощь странам в этом отношении.

Пять столпов электронной устойчивости

Инфраструктура - фундамент, на котором строится все, что связано с ИКТ.

Политика - меры, с помощью которой общество способно формировать благоприятную среду для электронной устойчивости.

Новые системы и приложения - это внедрение новых технологий, а также инновации и новые бизнес-модели.

Цифровые данные охватывают способность общества воспринимать изменения, повседневное использование цифровых услуг, степень, в которой общество готово использовать цифровые инструменты в случае кризиса общественного здравоохранения или других чрезвычайных ситуаций.

Опасность и воздействие - это показатель внимания, уделяемого устойчивости к стихийным бедствиям во всех ее формах, будь то готовность, реагирование или восстановление.

Профили стран

Лепестковая диаграмма для 4 пилотных стран



Сегодня, как никогда ранее, необходимы разумные действия, основанные на данных. Наша способность восстанавливаться, приходить в себя и становиться лучше зависит от наличия решительных политических мер.

ЭСКАТО ООН готово помочь государствам-членам в достижении их целей в соответствии с концепцией процветающего, безопасного, устойчивого и цифрового Азиатско-Тихоокеанского региона.

Этот инструмент создан для стимулирования сотрудничества и взаимодействия в достижении Целей устойчивого развития (ЦУР), а именно ЦУР 9, ЦУР 13, ЦУР 17.

Потенциальные партнеры



Контакты:



ИКТ и снижения риска опасностей стихийных бедствий
escap-idd@un.org



Субрегиональный департамент для Северной и Центральной Азии
escap-sonca@un.org



Субрегиональный департамент для Восточной и Северо-Восточной Азии
escap-sroenea-registry@un.org