



Довіра та безпека

EU4Digital підтримує розвиток **цифрових послуг довіри та ідентифікації, інтероперабельності транскордонних електронних послуг, електронного управління**, а також **кібербезпеку для покращення стійкості** критичної інфраструктури в регіоні Східного партнерства.

Цифрова довіра та кібербезпека дозволяють усім іншим аспектам цифрової економіки та суспільства приносити користь безпечним шляхом.

Основні завдання **команди EU4Digital з питань довіри та безпеки** - виявити потенційні прогалини в екосистемі цифрової довіри та дозволити країнам досягти наступного рівня або готовності до транскордонного взаємного визнання за допомогою наданих рекомендацій.



Електронна ідентифікація та електронний підпис

Розробка та **впровадження технічно дієвих транскордонних пілотних проектів з впровадження електронного підпису** між Україною, Молдовою та Естонією на основі спільних принципів та форматів.

Визначення існуючих **прогалин та перешкод з регуляторної та технічної точки зору** та розробка практичних рекомендацій для пілотних країн.

Використання отриманих уроків для **визначення загальних рекомендацій** для регіону, які будуть включені до національних планів дій Східних країн-партнерів.

Технічно функціонуючі транскордонні **пілотні програми з впровадження електронного підпису між Україною, Молдовою та Естонією** стали основою для країн для подальшої гармонізації електронної ідентифікації та довірчих послуг.



Структура транскордонної інтероперабельності електронних послуг

Оцінка **готовності Східних країн-партнерів до транскордонних електронних послуг**: виявлення та подолання організаційних та технічних бар'єрів, основоположних принципів сумісності, доступу іноземців до електронних послуг та наявності цифрових засобів.

Рекомендації для конкретних країн для увімкнення можливості транскордонного використання електронних послуг.

Регіональні рамки як **гармонізований підхід** до розвитку інтероперабельних транскордонних електронних послуг, прискорений за допомогою використання цифрових засобів.

Кібербезпека

Аналіз заходів з кібербезпеки в країнах-партнерах висвітлює такі **проблеми**, як брак ресурсів, недостатнє фінансування, застаріле законодавство, недостатня оцінка ризиків та планів дій у надзвичайних ситуаціях.

Керівні принципи містять **рекомендації** щодо розробки та впровадження заходів кібербезпеки.

Сприяє **зміцненню та стійкості кіберпростору** між країнами партнерства та зменшує ризик збоїв у роботі або відмови інформаційних систем мережі.

Програма **EU4Digital Cyber** сприяє поліпшенню кіберстійкості та застосуванню кримінального правосуддя в країнах-партнерах



Електронне управління

Розроблена структура **електронного управління** для підтримки розвитку державного управління.

Фундамент структури – це **основні умови електронного урядування** та фокус на **причинно-наслідковій послідовності**, тобто на тому, які основи повинні бути встановлені в першу чергу, щоб інші аспекти електронного управління були успішними.

Структура електронного урядування забезпечить основу для оцінки **поточного стану цифрової зрілості уряду та визначення проблемних областей**, які ще не встановлені або мають бути покращені. Крім того, це сприятиме досягненню результатів із прямим впливом на суспільство – **ефективність у державному секторі, цифрові послуги, прийняття рішень на основі даних та участь у електронному суспільстві**.

Шляхом розвитку **довіри та безпеки** в цифровій економіці, ЄС полегшує електронні транзакції для підприємств та громадян, що робить їх **безпечнішими, швидшими і дешевшими**. Він сприяє **стійкості критично важливої цифрової інфраструктури** в таких галузях, як телекомунікації, енергетика, транспорт чи банківська справа, що призводить до **сильнішої, динамічнішої економіки та зростання довіри споживачів**.



Діяльність у галузі **цифрової довіри та кібербезпеки** має на меті довести, що в сучасному суспільстві XXI століття існують процеси, інструменти та технології, які можуть дозволити **двом країнам розпізнати цифрові довірчі послуги між ними**, та сприяти **зростанню цифрової економіки**.



Діяльність у галузі електронного управління спрямована на оцінку поточного стану цифрової зрілості уряду та **визначення основних областей**, які ще не встановлені або мають бути покращені.

Цифрові довірчі послуги та послуги цифрової ідентифікації допомагають сучасним суспільствам **прискорити соціальну взаємодію та зміцнити довіру у різних географічних регіонах**, а також допомагають окремим особам і компаніям бути **ефективнішими з нижчими експлуатаційними витратами**.



Структура інтероперабельності транскордонних електронних послуг надасть керівні принципи та практичні рекомендації щодо гармонізованого підходу до розвитку **інтероперабельних транскордонних електронних послуг на національному рівні**, що буде прискорено за рахунок використання цифрових засобів.

Довіра та безпека EU4Digital: у фокусі ключові факти



Програма EU4Digital розгорнула технічно функціонуючі транскордонні **пілотні програми з впровадження електронного підпису** між Україною, Молдовою та Естонією. Пілотні програми з впровадження електронного підпису створили основу для країн та подальшої гармонізації електронної ідентифікації та довірчих послуг у країнах Східного партнерства та ЄС.

Більшість Східних країн-партнерів прийняли **нормативно-правову базу**, що стосується послуг довіри та електронної ідентифікації, на основі національних потреб та вимог.



Багато державних послуг у Східних країнах-партнерах **стають все більш доступними в Інтернеті**, але необхідний гармонізований регіональний підхід, щоб забезпечити **взаємосумісні та транскордонні електронні послуги**, прискорений за допомогою **цифрових засобів**.

Східні країни-партнери демонструють **різні рівні зрілості у сфері кібербезпеки**. Деякі країни все ще знаходяться в процесі розробки перших національних стратегій з кібербезпеки, деякі перебувають у процесі їх другого перегляду та оновлення, деякі мають національні та галузеві групи реагування на комп'ютерні інциденти (CERT), в той час як інші ще перебувають у процесі їх створення.



Традиційно цифрові пріоритети та цифрові інвестиції були зосереджені на більш помітних та простих у впровадженні «передових» рішеннях - доступі до Інтернету, послугах, порталах, що легко побачити в результаті. Тим часом деяким фундаментальним сферам, які є менш помітними для громадськості, як-от цифровізація даних, інтероперабельність, електронна ідентифікація, доступ, часто приділяється менше уваги, що створює «долину смерті» між стратегічними пріоритетами та їх фактичною реалізацією. Щоб підтримати стратегічні, довгострокові та систематичні ініціативи, необхідно визначити ключові основи електронного урядування та використати їх для створення основи для ефективної цифрової трансформації та реформ державного сектору – як це зробили країни Балтії та Північні країни, щоб досягти кращого результату. EU4Digital розробила **структуру електронного управління**, щоб направляти необхідні розробки в сфері електронного управління, що сприяють реформам державного управління.



Фінансується
Європейським Союзом

<https://eufordigital.eu/uk/thematic-area/trust-and-security/>