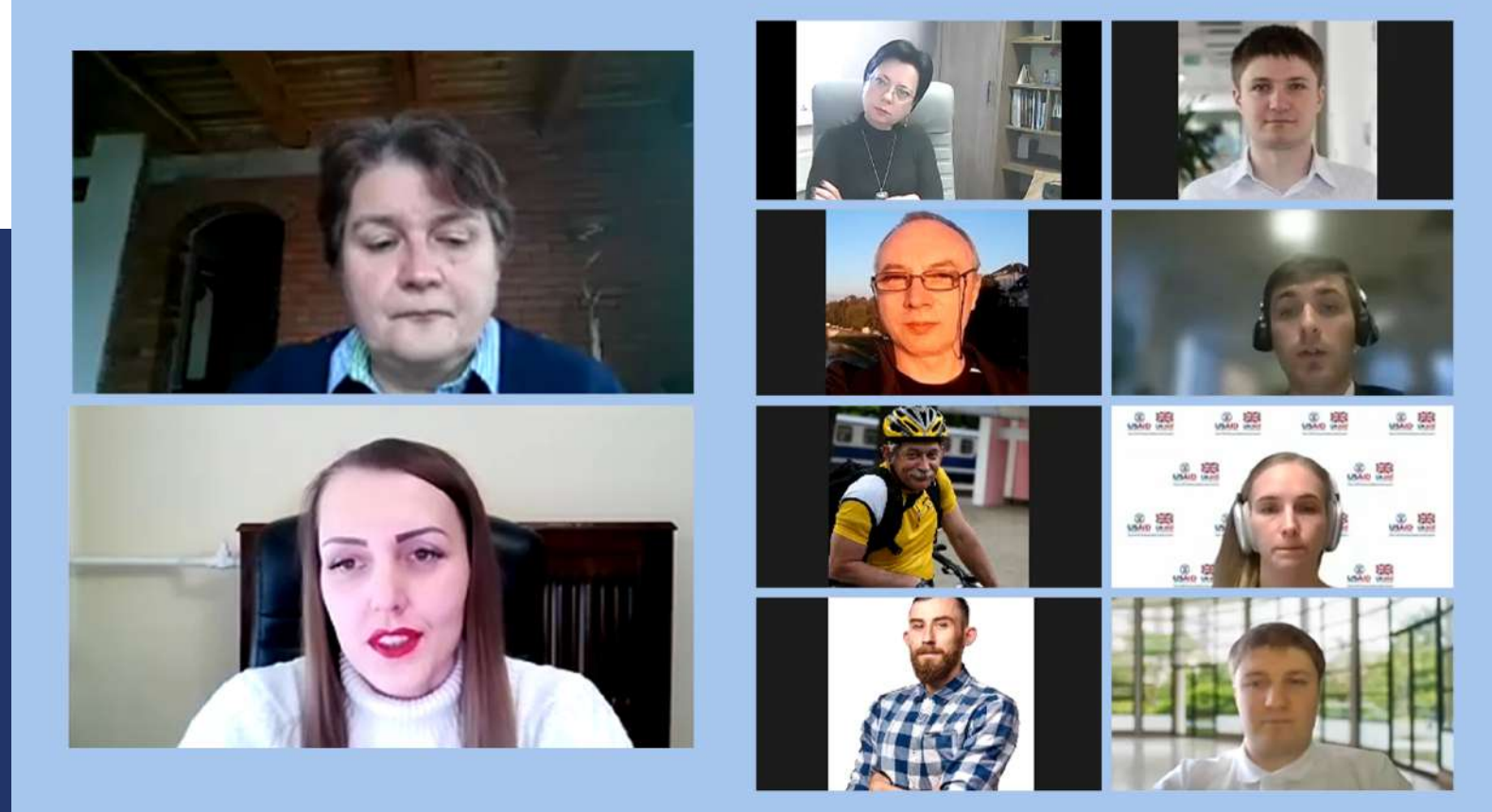


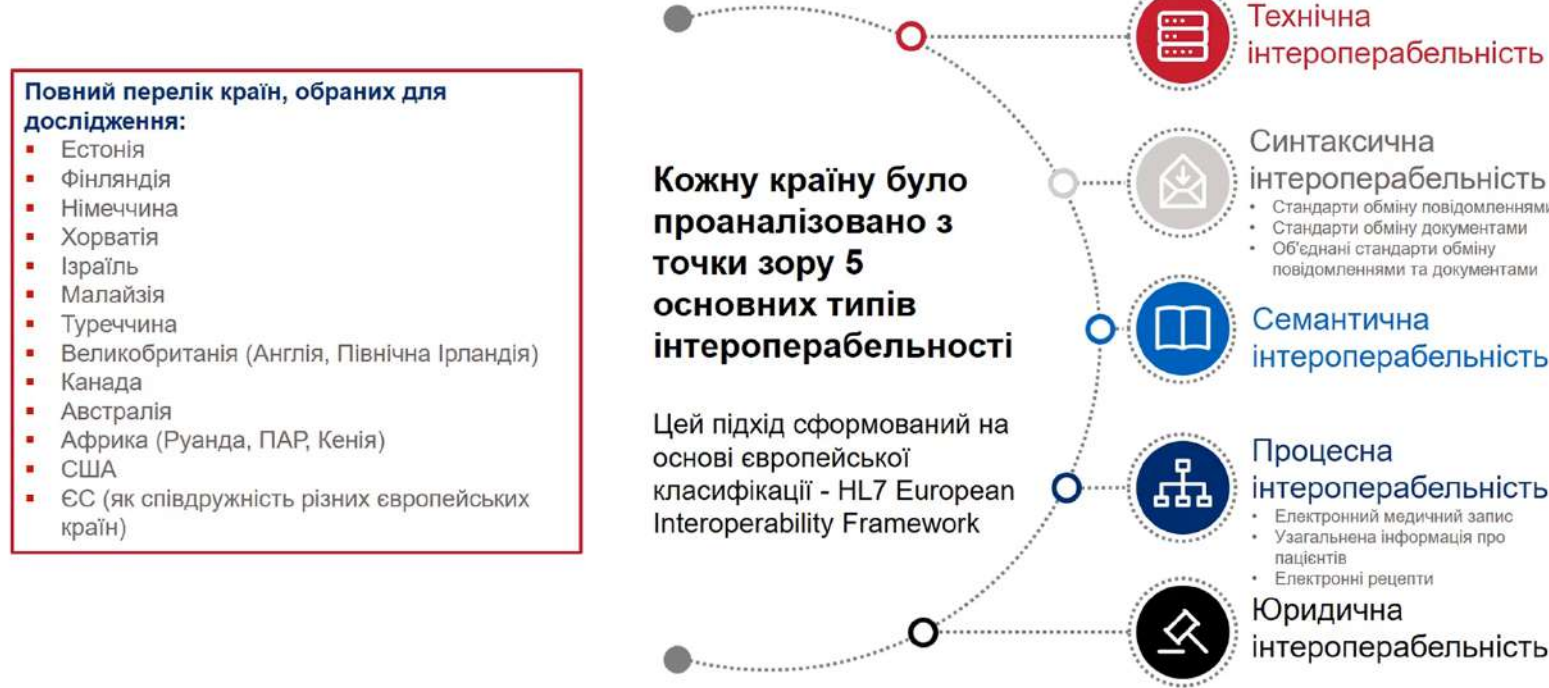
ПРОЕКТ USAID «ПІДТРИМКА РЕФОРМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ



Опис підходу до аналізу рівня інтероперабельності

Високорівневий аналіз інтероперабельності медичних даних спрямований на виявлення основних тенденцій та рішень щодо юридичної та технічної готовності до обміну медичними та супутніми даними пацієнтів.



ПРОВЕДЕННЯ КРУГЛОГО СТОЛУ З КЛЮЧОВИМИ ЗАЦІКАВЛЕНИМИ СТОРОНАМИ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СУМІСНОСТІ МЕДИЧНИХ ДАНИХ

25 листопада 2021 року Проект USAID «Підтримка реформи охорони здоров'я» (HRS) організував віртуальний захід у форматі круглого столу, на якому була надана інформація про останні зміни щодо інтероперабельності системи електронної охорони здоров'я. Проект представив МОЗ стратегію покращення інформаційної сумісності медичних даних в Україні. Наразі дані про здоров'я пацієнтів перебувають у численних медичних інформаційних системах (МІС), що ускладнює роботу з даними та їхню передачу. Щоб розв'язати цю проблему, Проект провів опитування на тему основних перешкод у забезпеченні інформаційної сумісності та представив його результати на круглому столі для 30 представників ключових зацікавлених сторін – МОЗ, МІС (Медичні інформаційні системи), державні центри стандартизації та інформації, міжнародні донорські організації та фармацевтичний сектор. Проект отримав відгуки від учасників, які стануть основою його майбутньої Концепції інформаційної сумісності для основних державних органів. Завдяки удосконаленню інформаційної сумісності ЕСОЗ у майбутньому, пацієнти зможуть шукати таких надавачів медичних послуг, які найкраще відповідають їхнім потребам і зберігатимуть їхні дані, що забезпечить дотримання двох фундаментальних принципів реформи охорони здоров'я – вибір пацієнта та конкуренцію.



Круглий стіл на тему інформаційної сумісності - це платформа зацікавлених сторін для дискусій, висловлення думок та узгодження бачення розвитку ЕСОЗ в Україні з точки зору вертикальної та горизонтальної інформаційної сумісності.

Марія Карчевич

Заступник Міністра охорони здоров'я України з питань цифрового розвитку, цифрової трансформації та цифровізації



Інформаційна сумісність (або сумісність даних) є одним із пріоритетів Концепції та плану заходів Уряду України з розвитку ЕСОЗ. Вона також є одним із головних принципів глобального бачення дії USAID у сфері цифрового здоров'я на 2020-2024 роки. Інформаційна сумісність - це основа цифровізації медичних послуг, оскільки вона уможливує обмін даними між системами та організаціями на різних рівнях для покращення якості та доступності медичної допомоги та ефективної координації медичних послуг. Тому сьогодні важливо сформувати концепцію розвитку інформаційної сумісності, спираючись на досвід успішних країн та враховуючи їхні помилки. Сьогоднішня дискусія має стати ключовим моментом у розробці не лише практичної концепції інформаційної сумісності, а й плану конкретних заходів для ЕСОЗ.

Паола Павленко

Старший спеціаліст з управління проектами охорони здоров'я Місії USAID в Україні



ПОЛІПШЕННЯ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ В ЕСОЗ

Системи захисту персональних даних є одним із ключових компонентів управління кібербезпекою платформи ЕСОЗ. Проект удосконалив систему захисту персональних даних в ЕСОЗ України шляхом випробування кібербезпеки Центральної бази даних ЕСОЗ та підготовки рекомендацій щодо її удосконалення. НСЗУ та ДП «Електронне здоров'я» використовують ці рекомендації для кращого захисту даних пацієнтів, що, у свою чергу, призведе до підвищення довіри суспільства до системи охорони здоров'я.

У листопаді 2021 року Проект також розширив онлайн-курс із захисту персональних даних в ЕСОЗ для медичних працівників, додавши до нього два нові модулі. Ці онлайн-модулі висвітлюють практичні питання захисту персональних даних у закладах охорони здоров'я та дозволяють учасникам розвинути навички цифрової гігієни під час роботи в ЕСОЗ. Курс був запущений на освітній онлайн-платформі Академії НСЗУ, він безкоштовний для всіх медичних працівників України. Проект допоміг Академії НСЗУ представити матеріали курсу в новітньому форматі електронного підручника. Цей формат надає користувачам доступ до відео лекцій, додаткових інформаційних матеріалів, інтерактивної інфографіки, вікторин та тестів в рамках одного навчального інструменту. Під час лекцій учасники дізнаються про можливі порушення захисту персональних даних у повсякденній медичній практиці та про можливості їх уникнення. Крім того, учасники отримують інструкції щодо безпечної роботи в ЕСОЗ та належні засоби захисту даних від потенційних кібератак. Пропонується також алгоритм дій у разі випадкового розголошення персональних даних або несанкціонованого доступу третіх осіб до персональних даних пацієнта. Станом на початок грудня 2021 року 1949 медичних працівників, які раніше зареєструвалися на курс, продовжать дистанційне навчання із захисту персональних даних та посилення безпеки даних в ЕСОЗ.



В теперішній час, коли стрімко розвиваються цифрові технології і більшість сервісів та даних переводиться в режим онлайн, гостро постає питання збереження та захисту цих даних, особливо якщо це стосується персональних даних пацієнтів. Лікарі, які працюють з даними своїх пацієнтів в ЕСОЗ, стають частиною цифрового світу. Онлайн-курс Проекту підвищив обізнаність лікарів у сфері кібергігієни та цифровізації. Він допоміг отримати практичні навички для ситуацій, коли мають місце зловмисні дії щодо даних. Лікарі навчилися реагувати на випадки розкриття персональних даних та ефективно спілкуватися з пацієнтом на тему конфіденційності. Навчання медичних працівників із захисту персональних даних має бути регулярним та проводитися на постійній основі.

Василь Цвєтков

Експерт МОЗ з питань кібербезпеки та цифровізації



ЗАЛИШАЙТЕСЯ В КУРСІ ОСТАННІХ ЗМІН ТА РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ



info@hrs.net.ua



тел: + 38 044 281 23 66



вул. Богдана Хмельницького, 52 А, 5 поверх, 01030 Київ, Україна