



Міністерство
цифрової трансформації
України



ОФІС З РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА
ТА ЕКСПОРТУ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА



Бізнес



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ



Kyiv
School of
Economics

Кіберраудит бізнесу під час війни

08 січня 2025 року





Міністерство
цифрової трансформації
України



ОФІС З РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА
ТА ЕКСПОРТУ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА



Бізнес



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ



Kyiv
School of
Economics

Кібербезпека бізнесу: чому це важливо?

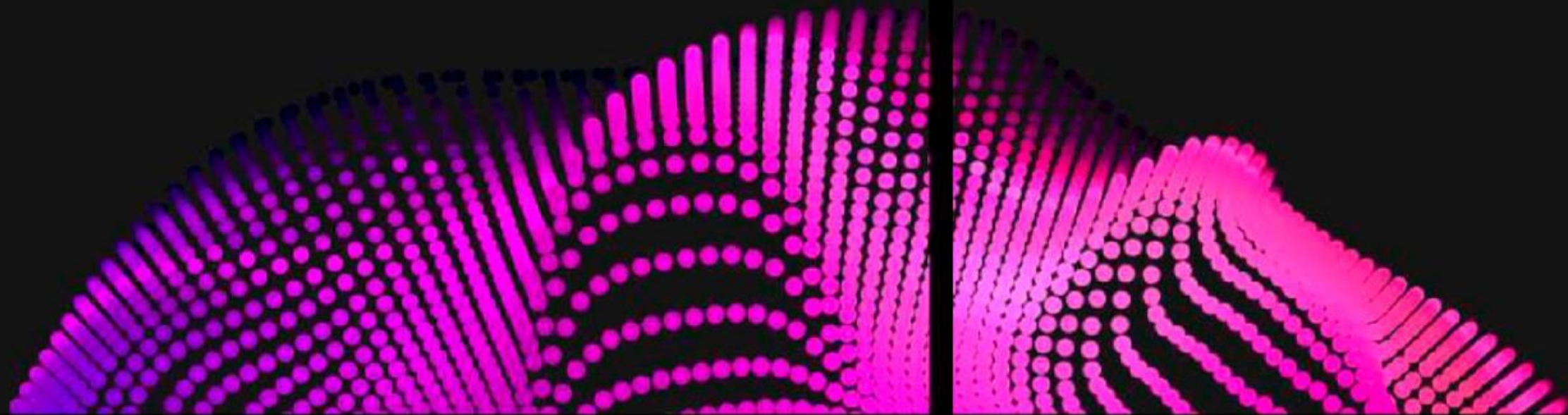


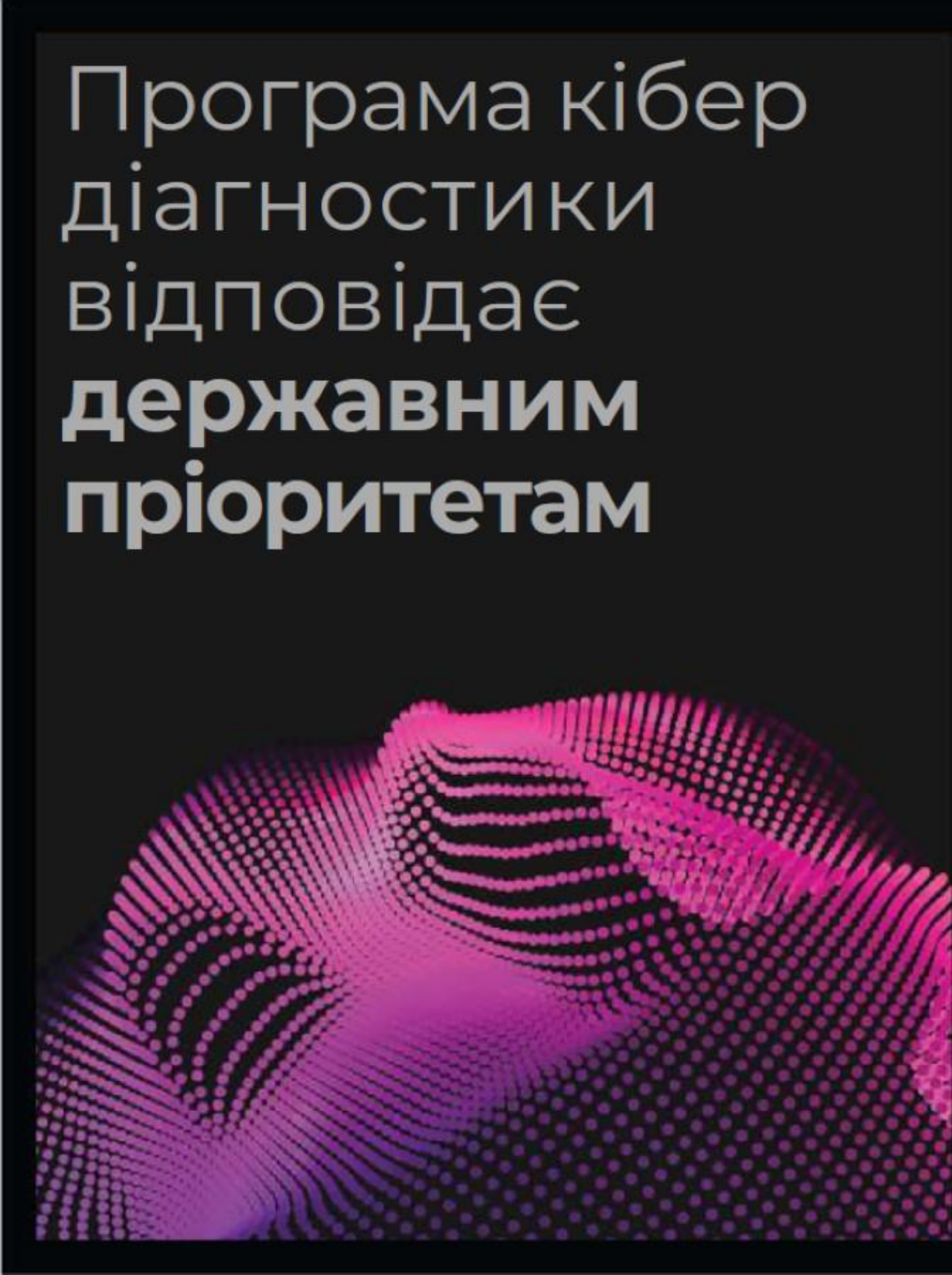
87%

МСБ у світі мають вразливу до кібератак інфраструктуру

47%

українських МСБ не мають затвердженого плану дій на випадок кібератаки






Програма кібер
діагностики
відповідає
**державним
пріоритетам**

План реалізації
Стратегії кібербезпеки
України (лютий 2022р.)

В.2. Формування нової моделі відносин у сфері кібербезпеки (друге півріччя 2024 року)

80. Впровадити **програму розвитку ринку товарів і послуг у сфері кібербезпеки**, що включатиме стимулювання його розвитку та міжнародного визнання

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ №37/2022



EU NIS 2 Directive 14/12/22

- Щорічне кібердіагностування для МСП
- перевірка систем управління ризиками
- Обов'язковість інформування про інциденти

Хто підлягає?

- ЦОВВ
- ДП
- МСП
- Постачальники продуктів /послуг ЦОВВ

<https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2022/2555>

Безоплатні послуги з кібердіагностики бізнесу

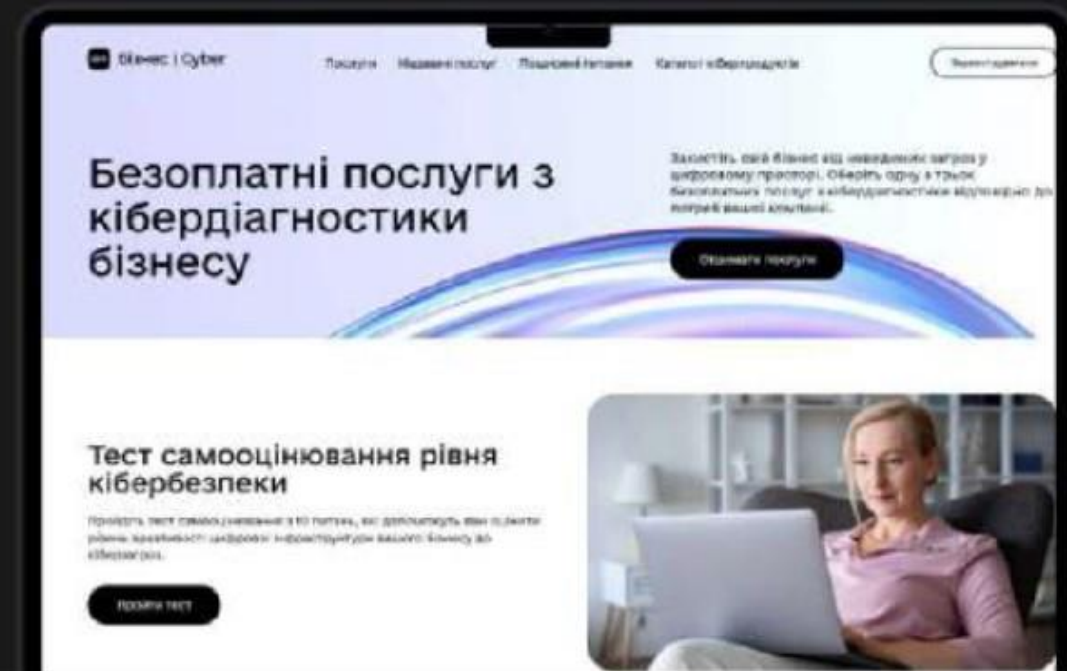


Мета Програми

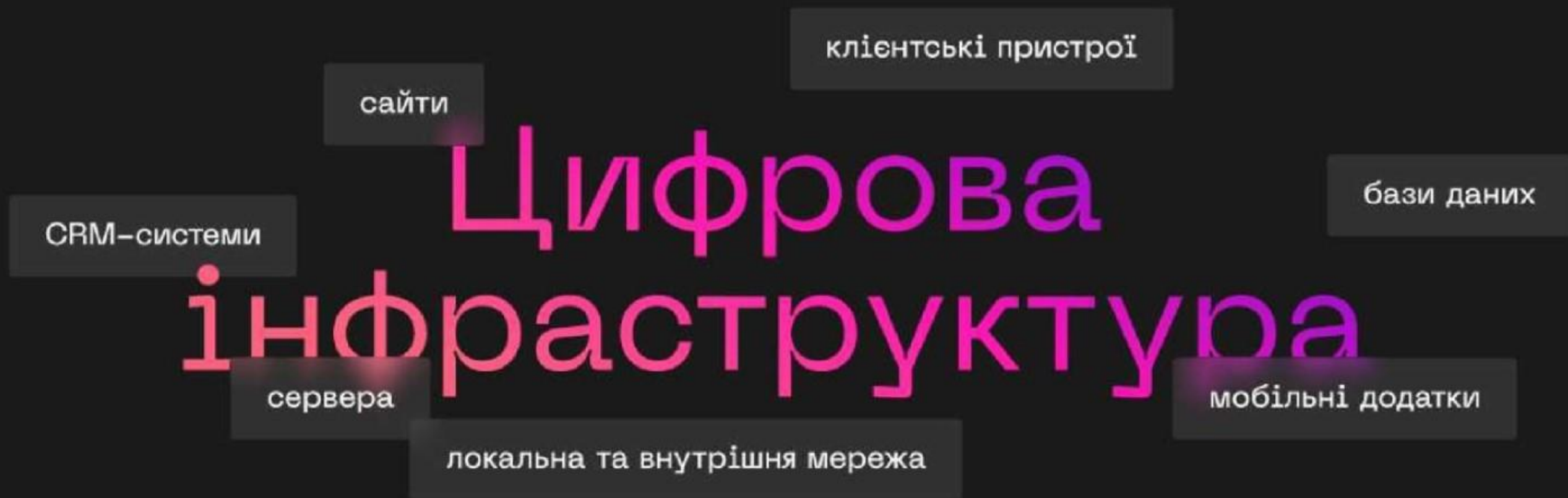
допомогти малому та середньому бізнесу оцінити свої ризики із захищеністю цифрової інфраструктури та забезпечити стабільний розвиток

500

представників МСБ зможуть скористатися послугами з кібердіагностики



Який бізнес може скористатись послугами з кібердіагностики?



Для кого ця програма буде корисною?

МСП

- Інтернет-магазини
- Мережеві магазини
- Програми лояльності
- Власні сайти
- Менше 250 працівників
- МСП, що працюють із партнерами в ЄС

ІТ компанії

- Розробники сайтів
- Розробники застосунків

ОТГ

- Адміністрація ОТГ
- Муніципальні підприємства

Доступні послуги з кібердіагностики бізнесу

1 компанія – 1 послуга

1

Тестування безпеки додатка

Підвищення кібербезпеки компаній, які використовують та розвивають програмне забезпечення

2

Тест на проникнення

Виявлення та усунення потенційних вразливостей в інформаційних системах та мережах компанії

3

Оцінка вразливостей інформаційного середовища

Виявлення та усунення потенційних вразливостей в інформаційних системах та мережах компанії

Тестування безпеки додатка

Що це таке?

- Комплексний аналіз ваших конкретних застосунків, які використовуються вашим бізнесом
- Надає ідентифікацію потенційних вразливих точок
- Може включати не тільки аналіз застосунку в продуктиві, але і інші етапи процесу розробки

Як відбувається ?

- Аналіз застосунку, вихідного коду
- Аналіз процесів створення, розгортання
- Оцінка безпеки
- Розробка рекомендацій

Про що вам розповість тестування застосунку ?

Які можуть бути ризики в процесах їх створення, підтримки?

Які існують вразливі місця в ваших ключових системах?

Що треба зробити аби уникнути небезпеки?

Тест на проникнення

Що це таке?

- Симуляція кібератаки на вашу систему
- Використовується для виявлення вразливостей у інформаційних системах
- Експерти моделюють атаки, щоб перевірити захищеність вашої мережі

Як відбувається ?

- Виявлення вразливостей, розвідка
- Спроба проникнення із збором доказів
- Демонстрація проникнення
- Розробка рекомендацій

Про що вам розповість тест на проникнення?

Якими шляхами можуть відбуватися злами?

Які ваші дані можуть бути вкрадені, пошкоджені, заблоковані?

Як відреагує ваш персонал та/або інформаційні системи на спробу зламу?

Дозволяє зрозуміти реальні кроки та наслідки можливих хакерських атак

Оцінка вразливостей інформаційного середовища

Що це таке?

- Комплексний аналіз вашого інформаційного середовища
- Надає ідентифікацію потенційних вразливих точок

Як відбувається ?

- Виявлення вразливостей, розвідка
- Оцінка критичності вразливостей
- Розробка рекомендацій

Про що вам розповість оцінка вразливостей?

Як це може вплинути на вашу операційну діяльність?

Які існують вразливі місця в вашій ІТ інфраструктурі?

Що треба зробити аби уникнути небезпеки?

Допомагає виявити потенційні загрози до їх реалізації

Що отримає компанія за результати кібердіагностики?

оцінку стійкості цифрової
інфраструктури до
потенційної кібератаки

перелік вразливостей до
кіберзагроз

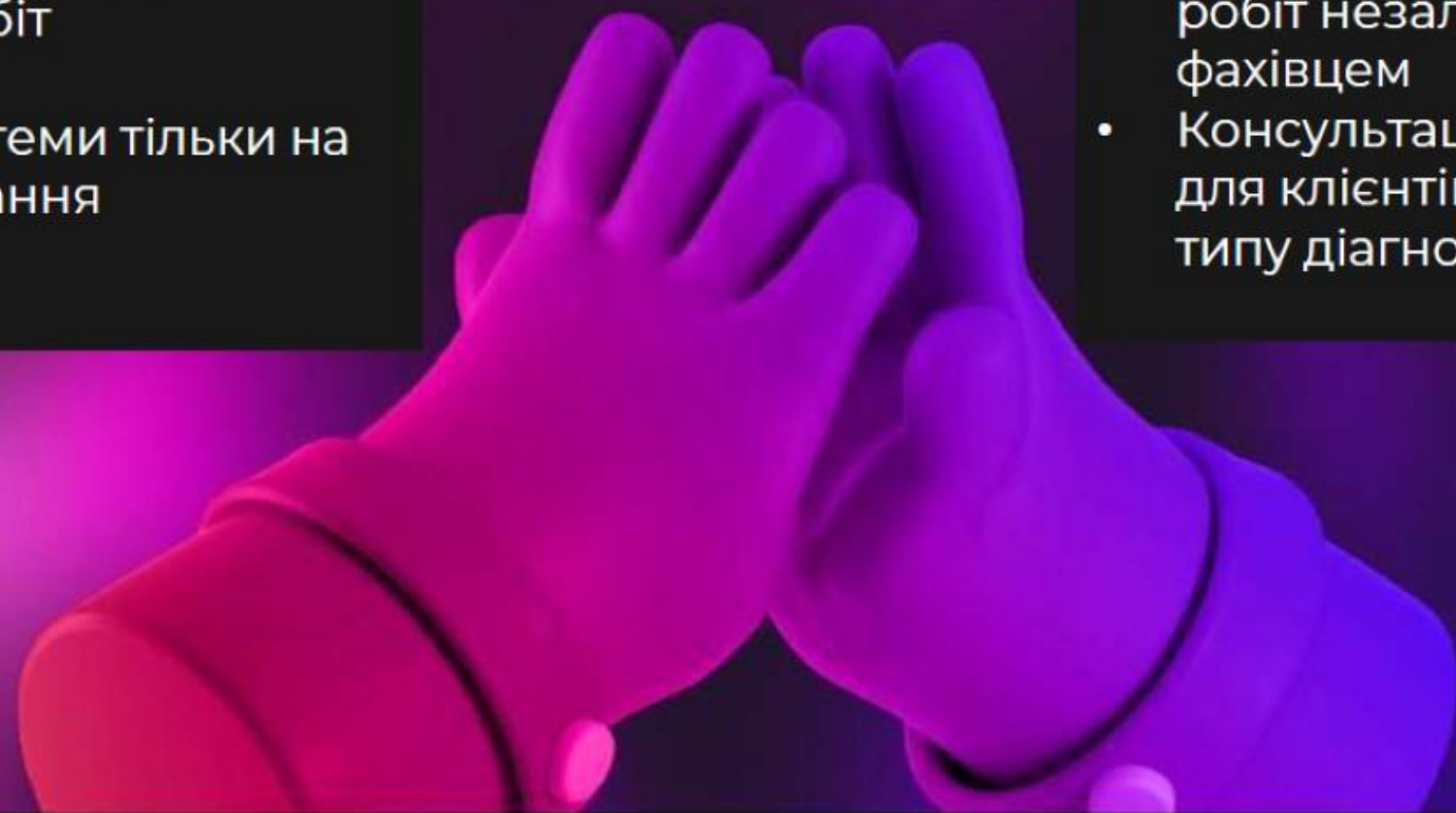
опис «дорожньої карти»
потенційного хакера

рекомендації щодо
покращення загального
рівня безпеки

Як проходить кібердіагностування?

- Виключно онлайн
- Клієнти надають доступ до своєї системи
- Домовляються про час виконання робіт (вночі/вдень)
- Доступ до системи тільки на період виконання діагностики

- 2 тижні на виконання кібердіагностики
- Перевірка якості виконаних робіт незалежним кіберфахівцем
- Консультації кіберфахівця для клієнтів щодо вибору типу діагностики



Взаємодія з
Платформою: як подати
заявку на участь





Бізнес | Cyber

Послуги Поширені питання Каталог кіберпродуктів

Зареєструватися

Безоплатні послуги з кібердіагностики бізнесу


Захистіть свій бізнес від невидимих загроз у цифровому просторі. Оберіть одну з трьох безоплатних послуг з кібердіагностики відповідно до потреб вашої компанії.

Отримати послуги

Тест самооцінювання рівня кібербезпеки

Пройдіть тест самооцінювання з 10 питань, які допоможуть вам оцінити рівень вразливості цифрової інфраструктури вашого бізнесу до кіберзагроз.

Пройти тест



Послуги з кібердіагностування

Оберіть спосіб авторизації

Авторизація з bank id

Це спосіб підтвердження особи за допомогою вашого банку. Виберіть зі списку свій банк, введіть логін та пароль від інтернет-банкінгу. Систему Bank ID НБУ використовують: Монобанк, ПриватБанк, Ощадбанк, Райф, Sense Bank та ще понад 35 інших банків.

Увійти

Інші способи авторизації:

Файловий
ключ →

Апаратний
ключ →



Міністерство
цифрової трансформації
України



ОФІС З РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА
ТА ЕКСПОРТУ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА



Бізнес



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ



Kyiv
School of
Economics

Реєстрація на
платформі

Верифікація
(тільки для
надавача)

Замовлення
послуг і
аукціон

Укладання
Договору

Надання
послуг

Перевірка
якості
наданих
послуг

Підписання
актів та
оплата





Структура власності юридичної особи

підписана керівником юридичної особи

РНОКПП

відсоток корпоративних прав

ПІБ

Приклад

містити інформацію про всі особи, які прямо або опосередковано володіють юридичною особою

дата народження

Довідка про систему оподаткування

видається ДПС

Де можна отримати

Види довідок

Інформаційна довідка на фірмовому бланку підприємця про обрану загальну систему оподаткування (не платник ПДВ)

Витяг з реєстру платників єдиного податку

Витяг з реєстру платників ПДВ

Довідка про фінансову звітність за 2 останні роки

інший документ у PDF форматі, який поданий до Державної податкової служби України (з відповідною позначкою або прикріпленою квитанцією)

Фінансова звітність

Витяг з ЄДР

Джерело 1

Джерело 2

Статут юридичної особи

Довідка про систему оподаткування

видається ДПС

Де можна отримати

Види довідок

Інформаційна довідка на фірмовому бланку підприємця про обрану загальну систему оподаткування (не платник ПДВ)

Витяг з реєстру платників єдиного податку

Витяг з реєстру платників ПДВ

Відомості з Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство;

Інструкція як отримати

Довідка про відсутність корупційних правопорушень

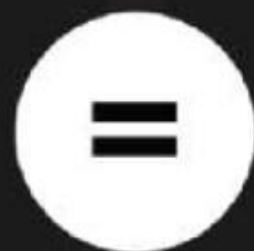
Де отримати

Довідка про несудимість

Де отримати

500

наданих послуг



500

кіберзахищених
підприємств

Be cyber secure



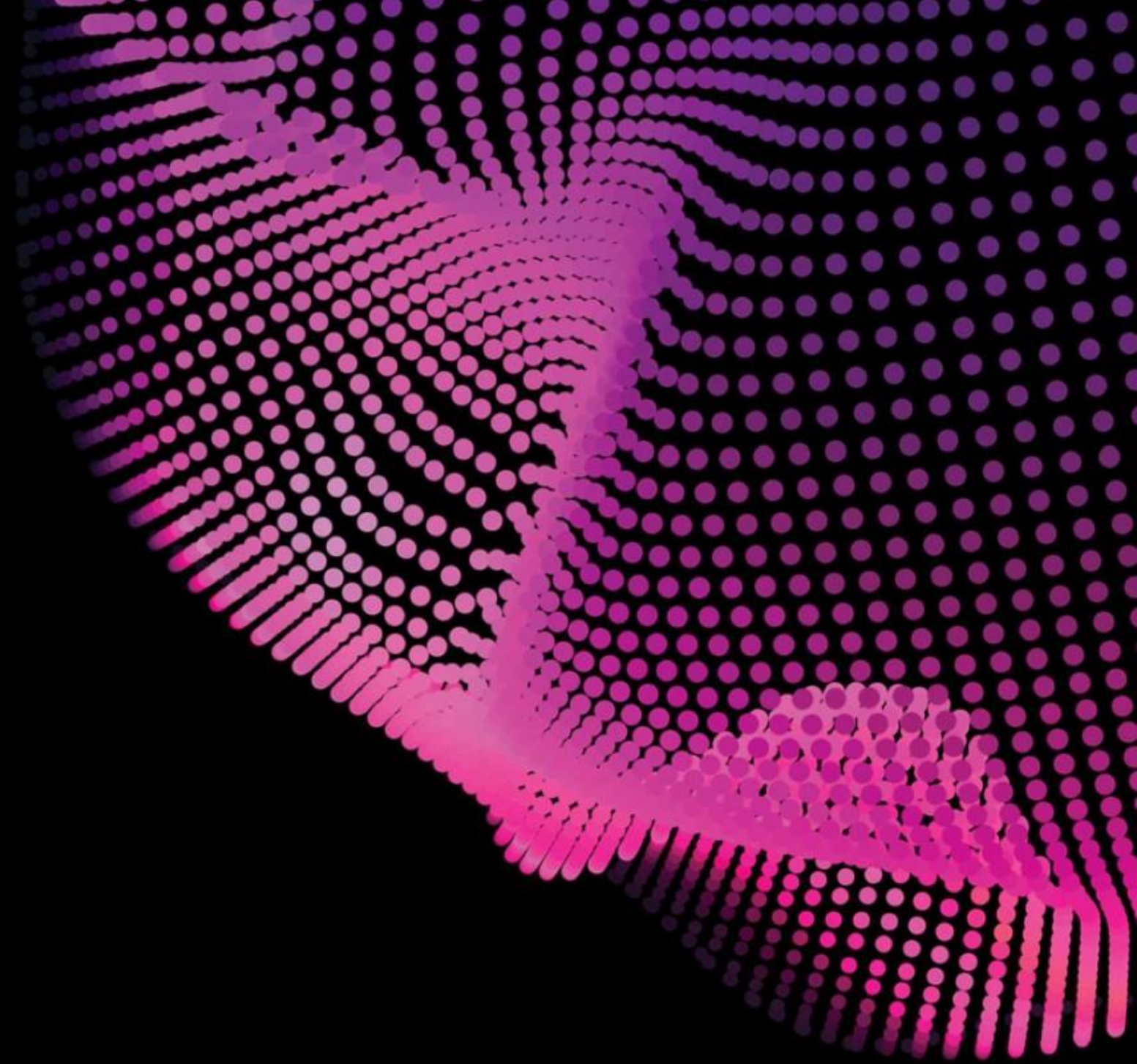
БЕЗПЕКА ДАНИХ

=

СИЛА БІЗНЕСУ



Рекомендації



Зробити само оцінку та розробити профіль кіберзахисту відповідно до наказу Адміністрації Держспецзв'язку від 06.10.2021 № 601 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підвищення рівня кіберзахисту критичної інформаційної інфраструктури» (зі змінами)



Розробити та затвердити план реагування на кіберінциденти відповідно до наказу Адміністрації Держспецзв'язку від 03.07.2023 № 570 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо реагування суб'єктами забезпечення кібербезпеки на різні види подій у кіберпросторі»



За допомогою при виявленні кіберінциденту можна звертатися до:

Урядова команда реагування на
комп'ютерні надзвичайні події України
CERT-UA

<https://cert.gov.ua/contact-us>

incidents@cert.gov.ua

+38 (044) 281-88-25

+38 (044) 281-88-05

+38 (044) 281-88-01

Ситуаційний центр забезпечення
кібербезпеки Служби безпеки України

incident@dis.gov.ua

Регіональний центр забезпечення
кібербезпеки Управління Служби безпеки
України у Дніпропетровській області

cybercentre_dnp@ssu.gov.ua

+38 (056) 744-85-19

Відділ кіберполіції Головного управління
Національної поліції України в
Дніпропетровській області

<https://cyberpolice.gov.ua>

callcenter@cyberpolice.gov.ua

0 800-505-170

Національний координаційний центр
кібербезпеки при Раді національної
безпеки і оборони України

report@ncscc.gov.ua