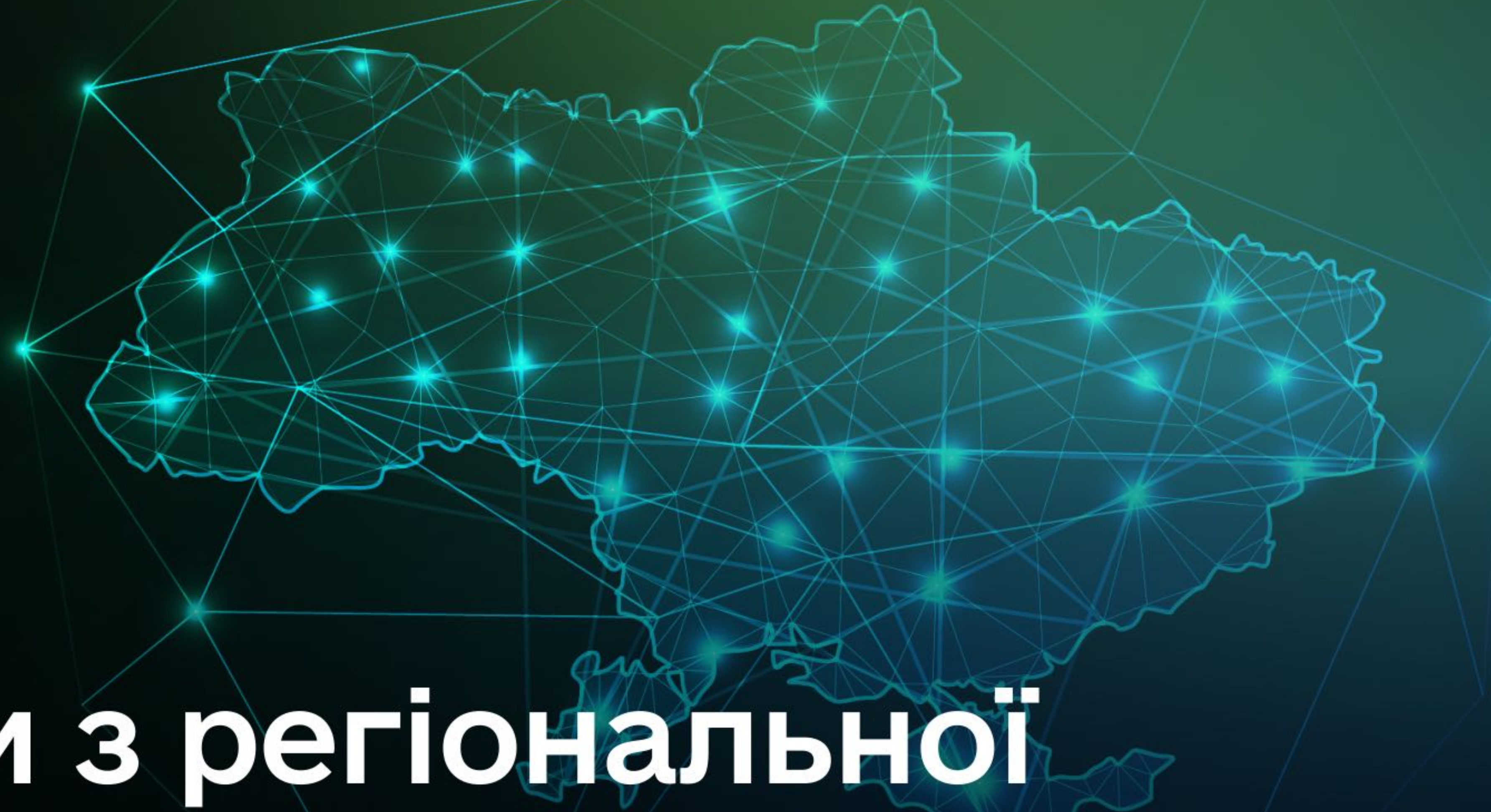




Міністерство  
цифрової трансформації  
України



# Проекти з регіональної цифровізації в Україні

за 2019–2023 роки



Для ефективної регіональної цифровізації Міністерством цифрової трансформації України запроваджено нові посади в обласних державних (військових) адміністраціях – заступників з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO).

CDTO областей відповідають за розвиток базової інфраструктури, впровадження електронних послуг, втілення галузевих цифрових проєктів та спрощення управління за допомогою дашбордів, оцифрування реєстрів, впровадження е-документообігу тощо.

Починаючи з 2019 року, CDTO впроваджують проєкти цифрової трансформації, що допомагають українцям скористатися державними сервісами онлайн – без черг та зайвих паперів – або офлайн.

Цей звіт містить перелік унікальних проєктів із цифровізації в Україні, що реалізовані в регіонах упродовж 2019–2023. Над публікацією працювала команда регіональної цифровізації Міністерства цифрової трансформації України.

# 210+

## цифрових проєктів реалізовано CDTO у регіонах із 2019 року

із НИХ:

### 40+

проєктів у сфері залучення технічної допомоги

### 25+

проєктів у сфері надання публічних послуг

### 30+

проєктів у сфері впровадження електронних сервісів

### 23+

проєкти у сфері розробки інформаційних систем



# Зміст

- |    |                          |    |                       |
|----|--------------------------|----|-----------------------|
| 01 | Вінницька область        | 11 | Одеська область       |
| 02 | Волинська область        | 12 | Полтавська область    |
| 03 | Дніпропетровська область | 13 | Рівненська область    |
| 04 | Житомирська область      | 14 | Тернопільська область |
| 05 | Закарпатська область     | 15 | Харківська область    |
| 06 | Івано-Франківська        | 16 | Херсонська область    |
| 07 | Київська область         | 17 | Хмельницька область   |
| 08 | Кіровоградська область   | 18 | Черкаська область     |
| 09 | Луганська область        | 19 | Чернігівська область  |
| 10 | Львівська область        |    |                       |



# Вінницька область

## Кавунець Андрій



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Вінницької обласної військової адміністрації

Дата призначення

19.01.2022

Наявність структурного підрозділу

Управління цифрової трансформації апарату Вінницької обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна комплексна програма інформатизації «Електронна Вінниччина» на 2022–2024 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

11



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Digital Вінниччина (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Проєктний офіс з експертної підтримки, розробки та ухвалення Програм інформатизації в пілотних громадах Вінницької області                                  |
| 🏆 Результат проєкту       | Понад 140 учасників Форуму цифрових громад; 50 учасників тренінгів; 100 учасників робочих груп у громадах; розроблено та ухвалено 10 програм інформатизації |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$16 339,52   |
| 🏢 Партнери проєкту        | ГО «Ресурсно-інформаційний центр «Громади Вінниччини»», Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа   |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Мобільні валізи в ЦНАП (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Мешканці віддалених населених пунктів Вінниччини можуть отримати якісні адміністративні послуги за місцем проживання або перебування |
| 🏆 Результат проєкту       | 12 мобільних валіз; 12 ЦНАПів; 957 512 мешканців громад  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$59 076,25  |
| 🏢 Партнери проєкту        | UNDP   |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Енергонезалежний ЦНАП (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Забезпечення генераторами Центрів надання адміністративних послуг для безперебійного функціонування в умовах відключення електроенергії |
| 🏆 Результат проєкту       | 15 генераторів; 15 ЦНАПів; 15 кВт; 421 161 мешканець громад   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$7 602,86  |
| 🏢 Партнери проєкту        | МОН   |

## Проєкт 4

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Цифрова система обліку потреб та гуманітарної допомоги HumanHelps (2022)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Можливість надавати представникам гуманітарних організацій доступ до зведеної інформації щодо потреб у гуманітарній допомозі |
| 🏆 Результат проєкту       | 4 області реалізації; близько 1 000 000 записів про видачу гуманітарної допомоги, 20 логістичних складів                     |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$74 767,82  |
| 🏢 Партнери проєкту        | ІТ-волонтери та ORACLE   |



# Волинська область

## Левчук Вікторія



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Волинської обласної військової адміністрації

Дата призначення

01.06.2021

Наявність структурного підрозділу

Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Волинської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації Волинської області «Цифрова Волинь» на 2023–2025 роки

Кількість проєктів у регіоні  
за 2019–2023 роки

20



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Хмарний сервіс DNS Security на базі Cisco Umbrella</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Хмарна система, що захищає вхідний / вихідний трафік співробітників Волинської обласної військової адміністрації від кібератак та шкідливого програмного забезпечення        |
| 🏆 Результат проєкту       | Сервіс у середньому за добу блокує від 5 до 10 спроб використання шкідливого програмного забезпечення; гарантує безпековий моніторинг для більш як 1 500 робочих комп'ютерів |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за рахунок партнерів проєкту  |
| 👤 Партнери проєкту        | Проєктний офіс Digital Volyn, Cisco, управління Держспецзв'язку у Волинській області, відділ інформаційно-комунікаційних технологій Нововолинської міської ради              |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Електронний інвестиційний каталог громади (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Електронний каталог з презентацією інвестиційної привабливості громади для залучення інвесторів з метою реалізації успішних проєктів |
| 🏆 Результат проєкту       | 8 громад; 8 електронних каталогів  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$326,60   |
| 👤 Партнери проєкту        | Проєктний офіс «Офіс впровадження цифрових рішень «Digital Volyn»»   |

## Проєкт 3

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Енергонезалежний ЦНАП (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Встановлення сонячних електростанцій та системи резервного живлення для безперебійної роботи ЦНАПів у період блекауту   |
| 🏆 Результат проєкту       | 8 громад – 407 925 мешканців; понад 6 годин безперебійної роботи; 174 сонячні панелі загальною потужністю 72,32 кВт; 8 систем безперебійного живлення потужністю 98,4 кВт |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$127 197,20  |
| 👤 Партнери проєкту        | Фонд Східна Європа, Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа, проєктний офіс «Офіс впровадження цифрових рішень «Digital Volyn»»                               |

## Проєкт 4

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Інтерактивний онлайн-дашборд упровадження електронних журналів у школах Волинської області (2023)</b>                       |
| 📄 Опис проєкту            | Дашборд з публічною інформацією щодо впровадження електронних журналів закладами загальної середньої освіти Волинської області |
| 🏆 Результат проєкту       | 491 ЗЗСО області підключено до електронного журналу; 12 583 вчителі; 102 785 учнів   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту не потребує залучення інвестицій  |
| 👤 Виконавці проєкту       | Волинська ОВА  |



# Дніпропетровська область

## Начовний Іван



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Дніпропетровської обласної військової адміністрації

Дата призначення

04.03.2021

Наявність структурного підрозділу

Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації «Дніпропетровщина: цифрова трансформація» на 2023–2025 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

58



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Я-ветеран (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Ветерани та члени їхніх сімей за принципом «Єдиного вікна» можуть оформити більш ніж 100 ветеранських послуг у Центрі надання адміністративних послуг |
| 🏆 Результат проєкту       | 86 ЦНАПів; 100+ послуг; 500+ адміністраторів; 6 000+ наданих послуг   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$81 805,84   |
| 🏠 Партнери проєкту        | Міністерство у справах ветеранів України, UNDP та Уряд Швейцарії – EGAP – Фонд Східна Європа  |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Дефібрилятори в ЦНАП (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Надання адміністраторами Центрів надання адміністративних послуг першої домедичної допомоги мобільним дефібрилятором відвідувачам у разі зупинки серця |
| 🏆 Результат проєкту       | 64 ЦНАПи; 64 дефібрилятори, 400+ адміністраторів пройшли навчання  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$145 653,66   |
| 🏠 Партнери проєкту        | Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа  |

## Проєкт 3

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Wi-Fi у бібліотеках (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Безоплатний доступ до мережі інтернет у зоні відвідування бібліотеки для всіх жителів територіальних громад Дніпропетровської області |
| 🏆 Результат проєкту       | 385 бібліотек; 86 громад  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$31 495,25   |
| 🏠 Партнери проєкту        | ГО «Цифрова Дніпропетровщина»   |

## Проєкт 4

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Цифровий лідер (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Підготовка фахівців з цифровізації (за трьома напрямками: QA, CyberSecurity, ProjectManagement) з числа ветеранів, ВПО, дійсних цифровізаторів з ТГ для посилення кадрового потенціалу області та громад з упровадження цифрових рішень |
| 🏆 Результат проєкту       | За 4 місяці курси QA успішно пройшли 220 ветеранів та 140 ВПО; курси CS – 100 цифровізаторів з ТГ; курси PM – 25 держслужбовців керівної ланки. Супровід та викладання забезпечували 5+ фахівців (кураторів), включно із CEO компанії   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | впровадження проєкту здійснювалося за фінансування IT-компанії Yalantis   |
| 🏠 Партнери проєкту        | IT-компанія Yalantis  |



# Житомирська область

## Лопушанський Костянтин



Посада цифрового лідера

Начальник відділу цифрового розвитку, цифрових трансформацій, цифровізації Житомирської обласної військової адміністрації

Дата призначення

16.06.2023

Наявність структурного підрозділу

Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій, цифровізації Житомирської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Відсутня

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

5



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Цифрові освітні центри (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Сучасний простір, що облаштований комп'ютерною технікою та вільним доступом до мережі інтернет для дітей, у яких немає вдома необхідних умов для навчання |
| 🏆 Результат проєкту       | 13 цифрових освітніх центрів; 10 громад області; 5 038 дітей відвідали центр за 2023 рік; вікова категорія від 8 до 14 років; понад 300 дітей-ВПО         |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$144 247,52  |
| 🤝 Партнери проєкту        | UNICEF  |



## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>STEM-лабораторії (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Обладнання дають змогу учням здобувати практичні знання й розвивати навички у сфері науки, техніки, інженерії та математики |
| 🏆 Результат проєкту       | 17 навчальних закладів; 14 територіальних громад; 10 946 дітей; вікова категорія від 10 до 14 років                         |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$353 814,67  |
| 🤝 Партнери проєкту        | UNICEF  |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Доступне дистанційне навчання (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Матеріально-технічна допомога закладів освіти ноутбуками для забезпечення освітнього процесу в умовах воєнного стану   |
| 🏆 Результат проєкту       | 10 громад; понад 20 закладів освіти; вікова категорія від 10 до 50 років; 273 ноутбуки для ЗЗСО; 150 ноутбуків для Цифрового освітнього центру; 255 ноутбуків для STEM-лабораторії |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$223 175,40   |
| 🤝 Партнери проєкту        | UNICEF   |



# Закарпатська область

## Пацкан Олександр



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Закарпатської обласної військової адміністрації

Дата призначення

07.04.2021

Наявність структурного підрозділу

Управління цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Закарпатської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програми інформатизації «Цифрове Прикарпаття» на 2022–2024 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

21



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Вебпортал Допомога Закарпаття (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Офіційний вебпортал Закарпатської обласної військової адміністрації для інформування та надання послуг чи допомоги жителям регіону   |
| 🏆 Результат проєкту       | 150 відвідувань за день; 3 види допомоги; 367 мешканців громади отримали роботу через портал; 1 341 особа пройшла опитування на порталі; понад 200 підприємств через портал отримали компенсації частини вартості придбаних альтернативних джерел енергозабезпечення |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за фінансування КП «ЗІАЦ»   |
| 🏢 Партнери проєкту        | КП «ЗІАЦ»  |

## Проєкт 3

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Підвищення стійкості громад (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Матеріально-технічна допомога територіальним громадам для підвищення ефективності та доступності послуг мешканцям і внутрішньо переміщеним особам |
| 🏆 Результат проєкту       | 49 громад; 18 закладів; 140 зарядних станцій; 41 ноутбук; 13 моноблоків; 2 інтерактивні дошки; 40 планшетів                                       |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$127 026,62  |
| 🏢 Партнери проєкту        | UNDP  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Електронний сервіс «Собака для ветерана» (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | На вебпорталі Допомога Закарпаття ветерани можуть оформити електронну заявку для отримання надійного й вірного товариша |
| 🏆 Результат проєкту       | 4 заявки на отримання собаки  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Проєкт упроваджується за фінансування КП «ЗІАЦ», Кінологічний центр обласного ГУНП за підтримки БФ «Yarema Foundation»  |
| 🏢 Партнери проєкту        | КП «ЗІАЦ», Кінологічний центр обласного ГУНП за підтримки БФ «Yarema Foundation»  |

## Проєкт 4

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Електронний сервіс Закарпатський обласний центр підготовки населення до національного спротиву (2023)</b>                                       |
| 📄 Опис проєкту            | На вебпорталі Допомога Закарпаття всі охочі можуть подати електронну заявку на проходження навчального курсу з розвитку базових військових навичок |
| 🏆 Результат проєкту       | 6 центрів; 500 учасників; навчання безоплатне  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Проєкт не потребує залучення інвестицій  |
| 🏢 Виконавці проєкту       | Закарпатська ОВА   |



# Івано-Франківська область

## Футерко Богдан



Посада цифрового лідера

Заступник голови з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Івано-Франківської обласної військової адміністрації

Дата призначення

01.02.2021

Наявність структурного підрозділу

Управління цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Івано-Франківської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації «Цифрове Прикарпаття» на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

9



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Геоінформаційна система аналізу протипаводкових заходів 2020–2021 (2021)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Інтерактивна геоінформаційна система для моніторингу реконструкції пошкоджених внаслідок повені об'єктів та будівництва протипаводкових споруд |
| 🏆 Результат проєкту       | 185 об'єктів внесено в систему; майже 200 нових та відроджених протипаводкових споруд  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$1 500  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Івано-Франківська ОВА  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Геоінформаційна система аналізу опадів та прогнозування ймовірності затоплення в області (2021)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Агрегація даних про рівень опадів, які збирають метеостанції на території області для моделювання та прогнозування ймовірних зон затоплення територій Івано-Франківського регіону |
| 🏆 Результат проєкту       | 5 параметрів; 9 постів спостереження  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$2 000   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Івано-Франківська ОВА   |



# Київська область

## Братусь Андрій



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Київської обласної військової адміністрації

Дата призначення

07.11.2022

Наявність структурного підрозділу

Управління цифровізації та цифрових трансформацій Київської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Київська обласна цільова програма інформатизації «Цифрова Київщина» на 2022–2024 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

3



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Кіберзахист інфраструктури КОВА, моніторинг та реагування на інциденти (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Посилення рівня кіберзахисту та організація реагування на кіберінциденти в Київській обласній військовій адміністрації   |
| 🏆 Результат проєкту       | 363 EDR-сенсори на робочих станціях та 19 на серверах; виявлено 750+ інцидентів; в автоматичному режимі віднесено до карантину 340 потенційно шкідливих файлів |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | впровадження проєкту здійснювалося за фінансування Державного центру кіберзахисту Держспецзв'язку  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Державний центр кіберзахисту Держспецзв'язку та CERT-UA  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Київщина безпечна (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Telegram-чатбот, спрямований на інформування мешканців Київської області про наявні Пункти незламності та укриття в регіоні з їхньою геолокацією та інформацією щодо наявності генератора, зарядок, аптечки, інтернету тощо |
| 🏆 Результат проєкту       | 590 Пунктів незламності, 1 000+ укриттів, 1100+ користувачів  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$1 329,1   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Київська ОВА  |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Публічний дашборд відбудови Київської області за 2022 рік (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Прозорість використання коштів, спрямованих на відбудову об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії російської федерації за 2022 рік |
| 🏆 Результат проєкту       | Відновлено 1 063 об'єкти на загальну суму \$19 721 207,67  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося без залучення інвестицій  |
| 🏢 Виконавці проєкту       | Київська ОВА   |



# Кіровоградська область

## Лопушенко Валентин



Посада цифрового лідера

Начальник відділу з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації

Дата призначення

15.05.2023

Наявність структурного підрозділу

Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Кіровоградської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Відсутня

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

4



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Кропивницький дослідницько-проєктний офіс (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Обласний координаційний центр з питань реалізації заходів та проєктів цифрової трансформації, цифрового розвитку та цифровізації в Кіровоградській області  |
| 🏆 Результат проєкту       | 21 громада має цифрового лідера; розроблено 36 проєктів стратегічних, програмних та організаційно-розпорядчих документів; проведено 18 навчальних заходів для цифрових лідерів; затверджено 3 стратегії цифрового розвитку; 4 експертизи цифрових стартапів |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$120 000,00  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Кіровоградська обласна рада, ГО «Наукова установа «Е-Екологія»  |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Технопарк Flight City 4.0 (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Проєктний офіс для залучення інвестиційних партнерів з метою реалізації інноваційних та цифрових проєктів у сфері робототехніки та безпілотних комплексів  |
| 🏆 Результат проєкту       | Залучено 5 міжнародних інвестиційних партнерів (Південна Корея, Норвегія, Естонія); відкрито 9 стартап-інкубаторів; проведено 35 навчальних курсів з керування БПЛА; підготовлено 89 пілотів-операторів БПЛА; тривалість навчальних курсів з керування БПЛА – 6 тижнів; 5 тренерів навчальних курсів |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$300 000,00   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Компанія SafeUsDrone (Корея), Центральноукраїнський технічний університет, Кіровоградська льотна академія Національного авіаційного університету   |



# Луганська область

## Чередніченко Володимир



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Луганської обласної військової адміністрації

Дата призначення

03.02.2022

Наявність структурного підрозділу

Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Луганської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Відсутня

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

3



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➤ Назва проєкту           | <b>Coworking Space STEM (2022)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Сучасний навчально-розвивальний центр для молоді та людей похилого віку з числа ВПО, які проживають в шелтері ВПО Луганської області   |
| 🏆 Результат проєкту       | 9 ноутбуків; інноваційна 3D-лабораторія з робототехнікою; понад 20 дітей різної вікової категорії; 14 сонячних панелей потужністю 420 Вт кожна; інвертор потужністю 5 кВт; акумулятори ємністю 9,6 кВт/год |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$25 109,99  |
| 👥 Партнери проєкту        | Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа, Агенції регіонального розвитку Луганської області, ГО «Світло культури»   |

## Проєкт 3

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➤ Назва проєкту           | <b>Система обліку видачі гуманітарної допомоги ВПО (2022)</b>                                     |
| 📄 Опис проєкту            | Вебплатформа управління базами даних для обліку ВПО, які щомісячно отримують гуманітарну допомогу |
| 🏆 Результат проєкту       | 120 000 ВПО на обліку; 1 280 000 гуманітарних наборів видано через систему                        |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$2 703,72  |
| 👥 Партнери проєкту        | волонтери Луганської області  |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➤ Назва проєкту           | <b>Цифровий хаб «Луганщина моя» (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Зони самообслуговування в гуманітарних хабах громад Луганщини для отримання електронних сервісів |
| 🏆 Результат проєкту       | 5 робочих місць; зареєстровано 15 000 ВПО; вікова категорія від 7 до 60 років                    |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$10 003,76  |
| 👥 Партнери проєкту        | Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа  |





# Львівська область

## Кулепін Олександр



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Львівської обласної військової адміністрації

Дата призначення

11.05.2021

Наявність структурного підрозділу

Управління з питань цифрового розвитку Львівської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна Програма інформатизації «Цифрова Львівщина» на 2022–2024 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

12



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Обласний вебпортал відкритих даних (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Обласний вебпортал відкритих даних, що забезпечує оприлюднення наборів даних у машиночитаному форматі розпорядниками інформації |
| 🏆 Результат проєкту       | 140+ наборів даних; 73 громади; 20+ підрозділів ОВА; 6 територіальних підрозділів ЦОБВ  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$1 090,74  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Міністерство цифрової трансформації   |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Вебпортал місцевої статистики Львівщини (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Публічний вебпортал, на якому відображаються основні показники життєдіяльності Львівської області за тематичними категоріями в розрізі районів та територіальних громад |
| 🏆 Результат проєкту       | 5 000+ відвідувачів щомісяця; 73 громади; 16 категорій  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$25 823,38   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Львівська ОВА   |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Е-квиток на міжміському та приміському транспорті Львівщини (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Комплексна система безготівкової оплати та розрахунку вартості проїзду у приміських і міжміських автобусних маршрутах Львівської області |
| 🏆 Результат проєкту       | 1 061 транспортний засіб; приміських маршрутів – 231, міжміських – 289   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$1 043 317,80   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Smart ticket technology, Renome smart, Visa  |

## Проєкт 4

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Шось летить (2022)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Telegram-чатбот «Шось летить» дає змогу жителям України, авторизувавшись через застосунок Дія, повідомити про загрозу в небі (ракету, безпілотник чи літак) |
| 🏆 Результат проєкту       | 65 000+ користувачів; 5 відеороликів про чатбот; 20 блогерів країни залучено до промоції; 250 000+ повідомлень  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося без залучення інвестицій   |
| 🏢 Партнери проєкту        | ПВК «Захід», 42flows.tech   |



# Одеська область

## Кропива Сергій



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Одеської обласної військової адміністрації

Дата призначення

10.07.2023

Наявність структурного підрозділу

Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту Одеської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма цифрової трансформації Одеської області на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

9



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Аудит безбар'єрності в ЦНАП (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Проведення комплексного аудиту безбар'єрності фізичної, інформаційної та цифрової інфраструктури всіх відкритих у регіоні ЦНАПів |
| 🏆 Результат проєкту       | 74 громади; 3 експерти з безбар'єрності; 27 ЦНАПів відповідають вимогам ДБН; 26 показників безбар'єрності                        |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснюється за рахунок громад регіону  |
| 👤 Виконавці проєкту       | Одеська ОВА  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Протиповітряна оборона (дрони + єППО) (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Застосунок для попередження населення про можливі ракетні удари та корегування руху цілей для роботи сил ППО  |
| 🏆 Результат проєкту       | 4 510 дронів для військових; 488 823 зареєстровані користувачі; понад 400 000 завантажень з AppStore + GooglePlay; 762 213 сповіщень про повітряні цілі; 876 867 сповіщень «у тебе летить»; уражені Калібри та Шахеди |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$6 804,13  |
| 👤 Партнери проєкту        | єППО  |



# Полтавська область

## Панченко Ігор



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Полтавської обласної військової адміністрації

Дата призначення

01.04.2021 - 08.11.2023

Наявність структурного підрозділу

Управління цифрової трансформації Полтавської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації «Цифрова Полтавщина» на 2021–2023 роки.

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

17



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Реєстр соціальних виплат (2023)</b>                                    |
| 📄 Опис проєкту            | Автоматизована база даних отримувачів соціальних послуг обласної програми |
| 🏆 Результат проєкту       | 200 000+ осіб; 60 територіальних громад; 13 видів допомоги                |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження здійснювалося за фінансування Nix solution                   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Nix solution  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Зчитувачі ID-карток для ЦНАП (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Для покращення якості надання адміністративних послуг у ЦНАП встановлено картридери для зчитування інформації з ID-карток |
| 🏆 Результат проєкту       | 172 кардридери, 26 громад, 172 адміністратори ЦНАП  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за фінансування UNDP   |
| 🏢 Партнери проєкту        | UNDP  |

## Проєкт 3

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Цифровий простір на базі закладів культури регіону (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Створення двох навчальних просторів, облаштованих комп'ютерною технікою та вільним доступом до мережі інтернет для дистанційного навчання дітей |
| 🏆 Результат проєкту       | Близько 30 робочих місць; за 7 місяців близько 2 500 дітей відвідали центр; вікова категорія від 6 до 13 років; близько 300 дітей-ВПО           |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$55 912,42   |
| 🏢 Партнери проєкту        | Фонд «AVSI», ГО «EMMAUC», ГО «Save the Children»  |

## Проєкт 4

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Електронна система державного архіву (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Електронний вебпортал, що надає доступ громадянам до оцифрованого державного архіву, та автоматизована база даних електронного архіву  |
| 🏆 Результат проєкту       | Оцифровано 400 000+ одиниць зберігання, що становить 80% від кількості документів генеалогічного характеру і 40% від загальної кількості документів на паперових носіях, що перебувають на обліку в державному архіві; подано близько 5 500 прізвищ полтавців, яких визнано жертвами політичних репресій |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$12 435,36  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Онлайн-ресурс створено на платформі «Архіум», партнером та розробником якої є ПП «Архівні інформаційні системи» за підтримки FamilySearch  |



# Рівненська область

## Смачило Іванна



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Рівненської обласної військової адміністрації

Дата призначення

10.03.2021 - 01.01.2024

Наявність структурного підрозділу

Департамент цифрової трансформації та суспільних комунікацій Рівненської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Програма інформатизації Рівненської області на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні  
за 2019–2023 роки

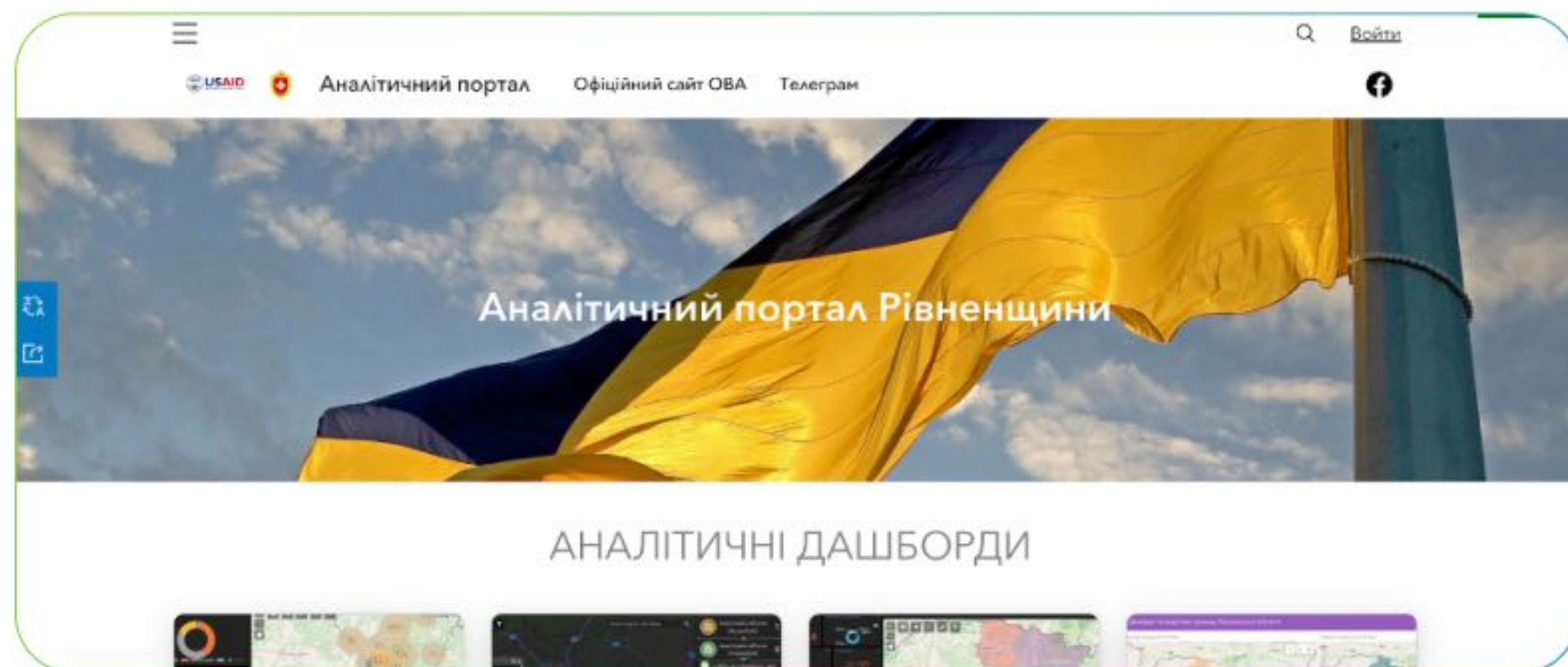
12



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Аналітичний портал Рівненщини (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Геоінформаційна система з основними показниками життєдіяльності області за тематичними категоріями в розрізі районів та територіальних громад  |
| 🏆 Результат проєкту       | Створено 12 дашбордів; 16 дашбордів – у процесі розробки; 12 наборів даних; 64 територіальні громади; створюють та наповнюють дашборди 37 посадових осіб структурних підрозділів Рівненської обласної державної адміністрації та Рівненської обласної ради |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснюється за фінансування USAID  |
| 🤝 Партнери проєкту        | USAID  |



## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Доступність до адміністративних послуг осіб з порушеннями слуху (2023)</b>                            |
| 📄 Опис проєкту            | Оснащення Центрів надання адміністративних послуг планшетами для обслуговування осіб з порушеннями слуху |
| 🏆 Результат проєкту       | 33 планшети; 900 осіб з порушеннями слуху; надано 15 консультацій  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$7 576,76   |
| 🤝 Партнери проєкту        | UNDP   |





# Тернопільська область

## Шлапак Олександр



Посада цифрового лідера

Директор Департаменту цифрової трансформації Тернопільської обласної військової адміністрації

Дата призначення

31.05.2021

Наявність структурного підрозділу

Департамент цифрової трансформації Тернопільської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації «Цифрова Тернопільщина» на 2022–2024 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

5



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Цифровий безбар'єрний територіальний центр (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Інклюзивний простір, де люди різних суспільних груп зможуть зручно та доступно отримати освітні послуги й консультації відповідно до своїх потреб |
| 🏆 Результат проєкту       | 2 цифрові безбар'єрні центри; 2 громади; підготовлено 6 тренерів; не менш ніж 2 000 осіб різних суспільних груп                                   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$12 543,56   |
| 🏠 Виконавці проєкту       | Тернопільська ОВА   |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Імерсивний мультифункціональний хаб (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Імерсивний мультифункціональний хаб на базі Західноукраїнського національного університету для розвитку інклюзії та цифрової освіти серед різних категорій мешканців громади |
| 🏆 Результат проєкту       | Інтерактивний екран, 10 планшетів, 5 окулярів доповненої реальності  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$53 774,43  |
| 🏠 Партнери проєкту        | UNDP, ЗУНУ, Cisco, Міністерство цифрової трансформації   |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Онлайн-платформа гуманітарних потреб ВПО (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Відкрита онлайн-платформа для міжнародних гуманітарних організацій, на якій відображаються гуманітарні потреби для ВПО у розрізі територіальних громад |
| 🏆 Результат проєкту       | 72 000 ВПО; 18 видів допомоги; 55 громад   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$537,74   |
| 🏠 Виконавці проєкту       | ОВА, ТГ  |

## Проєкт 4

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Міжобласний датацентр (2022)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Серверний центр, для зберігання інформації та релокації серверних потужностей органів місцевого самоврядування, обласних військових адміністрацій |
| 🏆 Результат проєкту       | 6 серверних шаф, система охорони, моніторингу, автономного живлення, 2 оператори  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$26 349,47   |
| 🏠 Виконавці проєкту       | ОВА, Державний архів Тернопільської області, КП Тернопільський інформаційно-аналітичний центр   |



# Харківська область

## Шапірко Віталій



Посада цифрового лідера

Директор Департаменту цифрової трансформації регіону Харківської обласної військової адміністрації

Дата призначення

23.06.2023

Наявність структурного підрозділу

Департамент цифрової трансформації регіону Харківської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Програма інформатизації Харківської області «Електронна Харківщина» на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

9



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Цифровий освітній центр (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Сучасний простір, що облаштований комп'ютерною технікою та вільним доступом до мережі інтернет для дітей, у яких немає вдома необхідних умов для навчання   |
| 🏆 Результат проєкту       | 5 цифрових центрів; 5 територіальних громад; 1 800+ відвідувачів (124 ВПО); вікова категорія від 6 до 17 років  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Упровадження проєкту здійснювалося за фінансування GPE та МБФ «СЕЙВД»   |
| 👥 Партнери проєкту        | Команда Благодійного фонду «СпівДія» за підтримки представництва дитячого фонду ООН «ЮНІСЕФ» в Україні, GPE, представництво Сейв зе Чілдрен Інтернешнл в Україні, проєкт «Освіта в надзвичайних ситуаціях», МБФ «СЕЙВД» |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Мобільні ЦНАПи (2021–2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Спеціально обладнаний автомобіль з облаштованими робочими місцями адміністраторів для надання адміністративних послуг у віддалених населених пунктах |
| 🏆 Результат проєкту       | 3 мобільних ЦНАПи; 3 громади; 149 052 мешканці; 1 572 надані послуги; 1 ноутбук; 1 портативний сканер; 1 лазерний принтер та 4G Wi-Fi-маршрутизатор  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$85 919,79  |
| 👥 Партнери проєкту        | Програма «U-LEAD з Європою», проєкт «PROSTO»   |



# Херсонська область

## Лемак Михайло



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Херсонської обласної військової адміністрації

Дата призначення

07.11.2023

Наявність структурного підрозділу

Управління інформаційних технологій Херсонської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Відсутня

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

5



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Мобільний ЦНАП (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Спеціально обладнаний автомобіль з облаштованими робочими місцями адміністраторів для надання адміністративних послуг у віддалених населених пунктах |
| 🏆 Результат проєкту       | 49 виїздів; 500 адміністративних послуг; 34 населені пункти  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$26 286,94  |
| 🤝 Партнери проєкту        | Проєкт PROSTO  |



## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Мобільний ЦНАП (2021)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Спеціально обладнаний автомобіль з облаштованими робочими місцями адміністраторів для надання адміністративних послуг у віддалених населених пунктах                              |
| 🏆 Результат проєкту       | 1 автомобіль; 14 громад; 34 620 мешканців громади   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$26 900,00   |
| 🤝 Партнери проєкту        | Проєкт UNDP Ukraine / ПРООН «Посилення стійкості громад Херсонської області», за фінансової підтримки Уряду Великої Британії, наданої через Посольство Великої Британії в Україні |





# Хмельницька область

## Андрейчик Оксана



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Хмельницької обласної військової адміністрації

Дата призначення

01.09.2022

Наявність структурного підрозділу

Відділ цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Хмельницької обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації «Цифрова трансформація Хмельниччини» на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

3



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Спеціальне обладнання для надання послуг ГСЦ МВС (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Мешканці громад можуть отримати послуги з державної реєстрації (перереєстрації) транспортних засобів та видачі (обміну) посвідчень водія |
| 🏆 Результат проєкту       | 5 принтерів; 5 громад; +3 адміністративні послуги; 43 086 мешканців громад; надано 37 послуг   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$14 275,63  |
| 👤 Виконавці проєкту       | Обладнання надано в межах державної програми   |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 📌 Назва проєкту           | <b>Інтерактивна карта потреб ВПО у Хмельницькій області (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Забезпечення комунікації між громадами та благодійними організаціями в межах Партнерського майданчика міжнародної допомоги   |
| 🏆 Результат проєкту       | 60 громад; понад 40 донорів  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$1 957,22   |
| 👤 Партнери проєкту        | World Central Kitchen, TERRE DES HOMMES UKRAINE, ACTED, Управління Верховного комісара ООН у справах біженців у партнерстві з благодійним фондом «Право на захист», благодійна організація «БФ «Рокада»» |



# Черкаська область

## Сверчков Сергій



Посада цифрового лідера

Заступник начальника з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Черкаської обласної військової адміністрації

Дата призначення

10.06.2021

Наявність структурного підрозділу

Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Регіональна програма інформатизації Черкаської області на 2022–2024 роки «Цифрова Черкащина»

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

24



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Платформа ветерана «Черкаський вимір» (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Вебпортал з узагальненою інформацією про наявні послуги, пільги, допомоги, гранти та електронні сервіси для ветеранів та членів їхніх сімей |
| 🏆 Результат проєкту       | За останні 90 днів портал відвідали 4 100 людей; надано допомогу 274 людям; 10 блоків допомоги  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за фінансування McLaut   |
| 🏠 Партнери проєкту        | McLaut  |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Безпечна та ефективна школа (2021)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Термінал контролю доступу для учнів і співробітників закладу з вимірюванням температури, веденням класних журналів та щоденників |
| 🏆 Результат проєкту       | 13 267 учнів; 24 ЗЗСО; 21 громада  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$43 629,78  |
| 🏠 Виконавці проєкту       | Черкаська ОВА та громади Черкаської області  |

## Проєкт 2

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Віртуальний тур Черкащиною (2021)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Віртуальний тур музеями та краєвидами Черкащини за допомогою застосунку Google Arts&Culture |
| 🏆 Результат проєкту       | Понад 1 000 панорам; 47 турів; оцифровано 200 км у форматі StreetView                       |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за фінансування Google в Україні                         |
| 🏠 Партнери проєкту        | Мінцифра, Digital Cherkasy, мерія м. Черкаси, Google в Україні                              |

## Проєкт 4

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Інтерактивна мапа радіаційного фону Черкаської області (2022)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Інтерактивна мапа спостереження радіаційного фону для оперативної оцінки обставин, ухвалення рішення та організації заходів захисту населення |
| 🏆 Результат проєкту       | 101 пост радіаційного контролю в 66 громадах області  |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | Впровадження проєкту здійснювалося за фінансування громадської організації «SaveDnipro»   |
| 🏠 Партнери проєкту        | Громадська організація «SaveDnipro»   |



# Чернігівська область

## Клименок Олександр



Посада цифрового лідера

Начальник відділу з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Чернігівської обласної військової адміністрації

Дата призначення

14.11.2023

Наявність структурного підрозділу

Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Чернігівської обласної військової адміністрації

Наявність програми інформатизації

Програма інформатизації Чернігівської області на 2021–2023 роки

Кількість проєктів у регіоні за 2019–2023 роки

9



# Перелік ключових проєктів

## Проєкт 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Енергонезалежний ЦНАП (2023)</b>  |
| 📄 Опис проєкту            | Забезпечення сонячними панелями Центрів надання адміністративних послуг для безперерйного функціонування в умовах відключення електроенергії |
| 🏆 Результат проєкту       | 4 ЦНАПи; 56 фотовольтаїчних панелей загальною потужністю 20 кВт; система резервування живлення потужністю 40 кВт/год                         |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | впровадження проєкту здійснювалося за фінансування Фонду Східна Європа та Уряду Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа               |
| 🏢 Партнери проєкту        | Фонд Східна Європа, Уряд Швейцарії – EGAP – Фонд Східна Європа   |

## Проєкт 2

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Енергонезалежний ЦОД ОВА (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Підключення ЦОД ОВА до сонячних панелей з метою функціонування регіональних інформаційних ресурсів в умовах відключення електроенергії   |
| 🏆 Результат проєкту       | 57 громад; 5 РДА; 14 структурних підрозділів ОВА; 28 сонячних панелей загальною потужністю 10 кВт; система збереження живлення на 20 кВт |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$27 268,61  |
| 🏢 Партнери проєкту        | Фонд Східна Європа, Уряд Швейцарії – програма EGAP – Фонд Східна Європа  |

## Проєкт 3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ➕ Назва проєкту           | <b>Кібербезпека інформаційних ресурсів ЄІСОДУ (2023)</b>   |
| 📄 Опис проєкту            | Впровадження атестованих Держспецзв'язку засобів шифрування корпоративної мережі ОВА та органів місцевого самоврядування |
| 🏆 Результат проєкту       | 4 громади, 5 РДА, 14 структурних підрозділів ОВА   |
| 💰 Сума інвестицій проєкту | \$163 611,67   |
| 🏢 Партнери проєкту        | USAID  |





Міністерство  
цифрової трансформації  
України

