



ВІДДІЛ З ПИТАНЬ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ, ЦИФРОВИХ
ТРАНСФОРМАЦІЙ ТА ЦИФРОВІЗАЦІЇ

ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

бульвар Шевченка, 185, м. Черкаси, 18000, тел.: (0472) 33-19-87
E-mail: 44405068@ck.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 44405068

№ _____ на № _____ від _____

Черкаська обласна рада

Щодо виконання завдань
Регіональної програми
інформатизації „Цифрова
Черкащина“

Відповідно до законів України „Про Національну програму інформатизації“, „Про державні цільові програми“, постанов Кабінету Міністрів України від 12.04.2000 № 644 „Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації“ та від 31.01.2007 № 106 „Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм“, розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.05.2013 № 386-р „Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні“, погодження Міністерства цифрової трансформації України від 14.09.2021 № 1/06-5-10207 і протокол засідання науково-технічної ради з питань інформатизації та електронного урядування Черкаської обласної державної адміністрації, з урахуванням Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695, та Стратегії розвитку Черкаської області на період 2021-2027 роки, затвердженої рішенням Черкаської обласної ради від 11.09.2020 № 38-9/VII, надаємо інформацію щодо виконання завдань, визначених Регіональною програмою інформатизації Черкаської області на 2022-2024 роки „Цифрова Черкащина“ згідно Національної програми інформатизації на 2022-2024 роки за період четвертого кварталу 2024 року.

Додаток: на 21 арк. в 1 прим.

Начальник Відділу

Дмитро ХУЛАП

Дмитро Хулап (0472) 33-19-87



| № з/п | Найменування завдання / проекту / робіт з інформатизації | Виконавці | Термін виконання | Джерела фінансування | Обсяг фінансування, тис. грн | | | | Інформація про стан виконання завдання / проекту / робіт з інформатизації |
|-------|--|-----------|------------------|----------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|
| | | | | | запланована но у 2024 році, тис. грн. | затверджена о відповідним бюджетами, тис. грн. | фактично профінансовано, тис. грн. | фактично освоєно, тис. грн. | |
| | | | | | | | | | |

1. Організаційно-методичне забезпечення інформатизації

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| 1.1 | Аудит поточного стану та розробка цільової IT-архітектури комплексної інформаційної системи області. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та інформатизації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | | | | | | Проведено аудит поточного стану та наявні пропозиції по розробці цільової IT-архітектури комплексної інформаційної системи області (як системи управління ресурсами області) на базі "Геоінформаційної системи управління" - це електронний картографічний інформаційно-аналітичний ресурс на базі геоінформаційної системи, що об'єднує, зберігає та відображає інформацію та показники з різних сфер життя міст, сіл, ТГ, районів області. Основне завдання системи - інформаційна підтримка (накопичення інформації з бази даних з географічною прив'язкою та аналітичні форми для прийняття рішень) у сфері розв'язання практичних задач - обліку природних ресурсів (земельних, водних, лісових, мінерально-сировинних, енергетичних, рекреаційних), об'єктів інженерної і транспортної інфраструктури, екології, інвестиційної карти, туризму тощо, забезпечення поточного аналізу та комплексної оцінки інформації про стан критично важливих для функціонування області об'єктів. |
|-----|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1.2 | Аналіз регіональних стратегій та цільових і комплексних програм на предмет цифровізації та розробка пропозицій щодо необхідних змін | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | <p>Були подані пропозиції та імплементовано:</p> <p>До регіонального плану роботи на 2021 - 2023 роки із запровадження у Черкаській області заходів, визначених Державною стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки:</p> <p>п. 6. Сприяння запровадженню інноваційних технологій у сфері управління розвитком міст на засадах концепції розумного міста (Smart City);</p> <p>п. 23. Впровадження та поширення в регіонах інтегрованої системи електронної ідентифікації „ID GOV UA“</p> <p>До Програми Бєсбар'єрності:</p> <p>запровадження інтерактивної карти доступності (Бєсбар'єрності) з подальшою дією по запровадженню інформації по доступних місцях в Черкаській області для маломобільних груп населення;</p> <p>До плану заходів на 2023-2024 роки з реалізації Національної стратегії із створення Бєсбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року:</p> <p>п. 3.1. Забезпечення створення освітніх сервісів, спрямованих на розвиток цифрових компетентностей різних категорій громадян;</p> <p>п. 3.2. Допомога маломобільним групам населення, котрі зазвичай зайняті професією чи мають обмежений доступ до цифрових продуктів через цифровий розрив;</p> <p>п. 3.3 Створення рубрики „Бєсбар'єрність“ на офіційних веб-сайтах обласної державної адміністрації, структурних підрозділів обидержавної адміністрації, райдержадміністрацій та міськрайонкомів для осіб з інвалідністю, маломобільних груп населення;</p> <p>3.4. Розширення та оновлення інформації для можливості ознайомлення осіб з інвалідністю та маломобільних груп населення;</p> <p>3.5. Адаптація офіційних вебсайтів для маломобільних груп населення.</p> <p>План реалізації Стратегії розвитку Черкаської області на період 2021 - 2023 роки:</p> <p>п. 3.26 Розвиток цифрового інформаційного простору Черкаської області;</p> <p>п. 3.56 Переведення надання послуг в електронний вигляд</p> <p>До (обласного) плану заходів на 2023-2024 роки з реалізації Національної стратегії із створення Бєсбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року:</p> <p>Завдання 1. Забезпечення збору і поширення достовірної інформації про доступність об'єктів фізичного оточення;</p> <p>Завдання 1.8. *(34) Врегулювання питань щодо доступності інформації під час надання публічних послуг.</p> <p>Завдання 24. *(55) Забезпечення захистів охорони даних доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього.</p> <p>Завдання 25. *(56) Забезпечення необхідним програмним забезпеченням та засобами доступу до Інтернету осіб з інвалідністю, захистів освітніх гуртів, а також бібліотек та інших центрів у межах населених пунктів.</p> <p>До плану заходів на 2025 - 2026 роки з реалізації Національної стратегії зі створення Бєсбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року:</p> <p>п. 1. Постійна підтримка в робочому стані мапи доступності ЦНАП Черкаської області для людей з інвалідністю.</p> |
|-----|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1.3 | Розробка плану реалізації Концепції розвитку цифрових компетентностей жителів регіону і його втілення. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | Втілюється рекомендації Мініфрми щодо реалізації Концепції розвитку цифрових компетентностей жителів регіону на базі "Дія.Цифрова освіта" та "Цифрограм 2.0" |
| 1.4 | Розробка та надання методичних рекомендацій для органів місцевого самоврядування щодо впровадження інструментів електронної демократії: бюджету участі, електронних петицій, електронних консультацій, електронних звернень. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | Розроблено та надано методичні рекомендації щодо впровадження інструментів електронної демократії: бюджету участі, електронних петицій, електронних звернень в ТТ. Лист ЧОДА від 24.12.2021 №30181. Методично проводиться наради з залученням представників Е-САР, Е-деп. Спільно з ОМС опрацьовано Рекомендації слухачів у Комітеті з питань цифрової трансформації на тему: «Як пошукати базові інструменти е-демократії на всі територіальні громади» (лист КМУ від 14.04.2023 № 1091/02/1-23 та Міністерства цифрової трансформації України від 29.06.2023 №1/04-2-7127) |
| 1.5 | Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів облдержадміністрації, облдержадміністрації. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | — | Була проведена щорічна інвентаризація в апараті структурних підрозділах, районах військових адміністрацій. Проведена оптимізація існуючого парку електронно-обчислювального, мережного, периферійного обладнання між користувачами ІТС. Підготовлений перелік фізичних елементів ІТС та потреби Черкаської ОВА в програмному забезпеченні. |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 1.6 | Формування єдиного бачення цифрової трансформації для Черкаського регіону. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | Продовжується реалізація проекту «Індекс цифрової трансформації громад України» з дослідження та вимірювання рівня цифрової трансформації у кожній територіальній громаді Черкаської області. Опрацьованої з 66 ОМС інформацію, згідно опитувальника «Індекс категорій», що містить перелік показників «Індeksu цифрової трансформації громад України». За результатами 5 ТГ Черкаської області: Кам'янська, Смилянська, Черкаська, Жашківська, Уманська стали "цифровими лідерами України" і потрапили в рейтинг 100 найдіяльніших громад країни. Травневе доучення громад до платформи ДЦ.Цифрова громада (промада.gov.ua). Станом на 31.12.2024 55 територіальних громад успішно пройшли всі етапи погоджень, завершили верифікацію і отримали доступ до платформи «ДЦ. Цифрова громада». Ця платформа створена для того, щоб підвищити рівень цифровізації громад, спростити самонавігатор цифрової інфраструктури громад, допомогти виявити сильні і слабкі сторони, отримати систематизовані знання про втілення проектів, а також зробити адміністративні послуги більш доступними для жителів. Громади, які завершили верифікацію, отримують доступ до широкого спектра інструментів для упровадження та розвитку. |
| 1.7 | Розробити методичні матеріали підготовки та відбору проєктів цифрових трансформацій. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | — | — | — | — | — | Не почято (Військовий стан, відсутність адміністративного ресурсу для ведення даного проєкту) | |
| 1.8 | Покращення сприйняття технологій цифрової трансформації в Черкаському регіоні. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Втілюються комунікаційна стратегія, надана Мініфпро, згідно якої помісячно випускаються інформаційні матеріали по розвитку цифрових компетенцій жителів регіону на базі "ДЦ Цифрова освіта" та "Цифрограм 2.0", на офіційних веб-ресурсах Черкаської ОДА, РВА публікуються матеріали по інноваціям та проєктам в сфері цифровізації та електронного урядування. Проведено ряд інформаційних кампаній на регіональному рівні. Втілюється Стратегія кібербезпеки України. | |

2. Формування і розвиток інфраструктури інформатизації області

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 2.1 | <p>Аналіз можливості зацінки програмного забезпечення, що ліцензується, на вільно поширюване програмне забезпечення (у тому числі хмарне таке, як Безкоштовний онлайн-офіс Google Docs), що дозволяють виконувати необхідні функції. Подальший перехід на вільне програмне забезпечення.</p> | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | - | - | - | - | - | <p>Всі структурні підрозділи, апарат та РВА перейшли на безкоштовне, на час військового стану, програмне забезпечення Microsoft Office 365. Надано можливість безкоштовного використання потужностей Microsoft OneDrive для резервування даних. Ліцензійний пакет вкрито в себе крайні версії програм: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Teams, Access, Publisher, Visio, систему антивірусного захисту, поштової сервер та резервне захищене сховище 1 Tb, що доступні на всіх пристроях (мобільних тех) користувача без обмежень.</p> |
| 2.2 | <p>Сприймання ТТ (в рамках заходів) в збільшенні кількості закладів соціальної інфраструктури, що використовують фіксований широкоосмутовий доступ до Інтернету із швидкістю не менше 100 Мбіт/с. В тому числі за допомогою залучення державних субвенцій.</p> | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | - | - | - | - | - | <p>Відповідно до постанови КМУ від 28.04.2021 №453, у 2021 році було проведено координацію та збір заявок на участь територіальних громад у програмі надання субвенцій з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності широкоосмутового доступу до Інтернету в сілській місцевості.</p> <p>У 2021-2022 роках по 24 територіальним громадам (66 населених пунктів) виконані роботи з прокладання широкоосмутового Інтернету. Зокрема, у 2021 році прокладений широкоосмутовий Інтернет по 52 населеним пунктам; у 2022 році прокладений широкоосмутовий Інтернет по 14 населеним пунктам. Всього використано 4 млн 164 тис. грн з випереджуваченої субвенції. Організовано підключення 234 закладів соціальної інфраструктури до фіксованого широкоосмутового доступу до Інтернету. Також, без копіїв випереджуваченої субвенції, територіальними громадами підключено 54 заклади соціальної інфраструктури.</p> <p>Згідно пункту 22-2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Бюджетного кодексу України, протягом 2022 в розрізі територіальних громад було реалізовано 618,7 тис. грн на видатки, пов'язані з наданням підтримки внутрішньо переміщеним та/або евакуйованим особам у зв'язку із введенням воєнного стану. У 2023 році 87,5 тис. грн згідно пункту 22-2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» БКУ спрямовані на заходи територіальної оборони.</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.3. | Сприяння операторам мобільного зв'язку (в рамках законодавства) в розширенні охоплення територій області системою мобільного зв'язку четвертого покоління (4G). | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 опрацьовано, в рамках повноважень, 100% поточних питань мобільних операторів, за їх запитом. |
| 2.4. | Визначення лояльності створення комуніального підприємства Черкаської обласної ради „Черкаський інформаційно-аналітичний центр“. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | Не почато. Відсутність лояльності на час дії воєнного стану. |
| 2.5. | Визначення лояльності створення обласного центру обробки інформації (ЦОД) комуніального підприємства Черкаської обласної ради „Черкаський інформаційно-аналітичний центр“. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | На час візкового стану використовується хмарний безкоштовний дата-центр обробки інформації "Azul". За результатами його використання буде аналізуватися лояльність створення обласного центру обробки інформації. |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| 2.6. | Сприяння впровадженню та поширенню в регіоні інтегрованої системи електронної ідентифікації "ID.GOV.UA". | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | - | - | - | - | - | - | <p>Проведено аудит 66 сайтів ОМС. Силінякська та Черкаська ТГ Використовує на власних офіційних ресурсах інструменти електронної ідентифікації. У 66 територіальних громадах використовуються інструменти електронної ідентифікації "ID.GOV.UA" для надання соціальних послуг, реєстрації/ідентифікації в р/б/риках . Електронної демократії", зокрема ("петиції", "бюджет участі", "консультиції з громадянською", "електронні звернення"), а також надання інформації/ідентифікації під час використання місцевих ресурсів, тощо. Адміністратори всіх ЦНАПів Черкаської області використовують систему електронної ідентифікації "ID.GOV.UA" при вході в електронний кабінет Пенсійного фонду. Національну кваліфікаційну систему Державного земельного кадастру, інформаційну систему «Будино», підключені до системи "eМайнто", застосовується інтегрована система електронної ідентифікації "ID.GOV.UA. Через Портал Для запроваджено: реєстрація повідомлення про пошкоджене майно внаслідок війни з РФ, видача вигони НГО, видача вигони з ІАС "Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимостей".</p> <p>За допомогою ПК «Соціальна Громада» вхід здійснюється за допомогою електронного ключа працівників та захищеного каналу зв'язку крипто сервер (здійснюється передача нового пакету документів в електронному вигляді для призначення всіх видів субсидій та пільг на УІФУ та допомоги на районний УСЗН). За допомогою електронного ключа здійснюється вхід до реєстру ДЗК та формується відповідні вигони. За допомогою електронного ключа здійснюється вхід до Державного реєстру нерухомого майна з подальшою реєстрацією даного права.</p> |
| 2.7. | Створення "Digital transformation lab" (лабораторії цифрових трансформацій) на базі громадського об'єднання Digital Checkasy, як компонент системи цифрової трансформації (системний аналіз, тестування, | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації; громадське об'єднання "Digital Checkasy" (за згодою) | січень 2022 року - грудень 2023 року | - | - | - | - | - | <p>Не почато. Відсутність адміністративного ресурсу Відділу.</p> | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2.8. | Створення підручків інфраструктури подолання цифрового розриву в громадах. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | — | Відповідно до постанови КМУ від 28.04.2021 №453, у 2021 році було проведено координацію та збір заявок на участь територіальних громад у процедурі надання субвенцій з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності широкої мережі доступу до Інтернету в сільській місцевості. У 2021-2022 роках по 24 територіальні громади (66 населених пунктів) виконані роботи з прокладання широкомережового Інтернету. Зокрема, у 2021 році прокладений широкомережовий Інтернет по 52 населеним пунктам. У 2022 році прокладений широкомережовий Інтернет по 14 населеним пунктам. Всього використано 4 млн 164 тис. грн з випереджувальної субвенції. Організовано підключення 234 закладів соціальної інфраструктури до фіксованого широкомережового доступу до Інтернету. Також, без копіїв випереджувальної субвенції, територіальними громадами підключено 54 заклади соціальної інфраструктури. Станом на 31.12.2024: 3 641 бібліотеки підключено до Інтернету 397 закладів з них 155 підключено з використанням PON технології. Для людей з порушеннями зору станом на 31.12.2024 впроваджено, як альтернативу тифлокомплексам, безкоштовне програмне забезпечення – скрінрідер NVDA у 23 бібліотеках. |
|------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

3. Інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони.

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3:1. | Стримання впровадженняно системи електронного документообігу (СЕВ ОБВ) між органами влади всіх рівнів | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | Січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 65 територіальних громад підключені до системи електронного документообігу (СЕВ ОБВ) між органами влади всіх рівнів |
|------|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------|-----|-----|-----|--|
| 3.2. | Проведення аудиту і розроблення плану впровадження КЗСІ в апараті обласного управління | Сектор інформаційно-технічного забезпечення апарату Черкаської обласної державної адміністрації | Січень 2022 року - Грудень 2022 року | Обласний бюджет | --- | --- | --- | Вісвітність фінансування зробила неможливим проведення аудиту і розроблення плану впровадження КЗСІ в апараті обласної адміністрації (військовий стан). Листом від 05.03.2024 № 6235/01/01-58 Черкаська обласна військова адміністрація звернулася до організації USAID в частині готовності долучитися до проекту „Кибербезпека критично важливої інфраструктури України“ USAID Subversive Activity, конкретно, щодо проведення діагностування рівня кіберзахисту в апараті та структурних підрозділах ЧОВА. Станом на 31.12.2024 в Черкаській обласній військовій адміністрації заплановано та проводиться перший етап (з шести) аудиту з кіберзахисту на базі трьох структурних підрозділів, що відбувається за підтримки організації USAID. За результатами якого будуть надані висновки для подальшого усунення відповідних зауважень та недоліків. З метою підвищення рівня кіберзахисту, оперативного реагування на кіберінциденти та усунення їх наслідків, в апараті Черкаської обласної військової адміністрації (далі – апарат) налагоджено співпрацю з урядовими командами реагування на кіберінциденти CERT-UA та MISP-UA. Між державним центром кіберзахисту Державної служби спеціального адміністративного підписано меморандум про організації взаємодії у сфері кіберзахисту та кіберзахисту та укладено Договір від 19.08.2022 № 7 про взаємодію сторін. Згідно з договором, в інформаційно-комунікаційній системі (далі – ІКС) апарату розширене обслуговування підсистеми збору телеметрії інформаційно-телекомунікаційних систем системи виявлення вразливостей і реагування на кіберінциденти та кібератаки (Сенсор). |
| 3.3. | Технологічне оснащення лабораторії Державного архіва Черкаської області професійним архівним скануючим обладнанням. | Державний архів Черкаської області | Січень 2022 року - Грудень 2024 року | Обласний бюджет | 100 | 0 | 0 | Заходи, передбачені Програмою на виконання у 2024 році, не реалізовано через відсутність фінансування (військовий стан). Державний архів продовжує використання виласного скануючого обладнання. |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|--|
| 3.4. | Впровадження в Державному архіві Черкаської області відомості якого комплексу серверного та телекомунікаційного обладнання (сервер, система збереження даних, мережеве обладнання, серверна шафа, додаткове обладнання та програмне забезпечення). | Державний архів Черкаської області | Січень 2023 року - грудень 2023 року | Обласний бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Впровадження в Державному архіві Черкаської області відомості якого комплексу серверного та телекомунікаційного обладнання (сервер, система збереження даних, мережеве обладнання, серверна шафа, додаткове обладнання та програмне забезпечення) у 2022-2024 роках не реалізовано у зв'язку з відсутністю фінансування. |
| 3.5. | Забезпечення технічної підтримки електронного документообігу в органах державної влади. | Сектор інформаційно-технічного забезпечення апарату Черкаської обласної державної адміністрації | Січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | Досягнуті домовленості з АТ "ІнфоПлюс" і отримано безкоштовне оновлення СЕД "АСКОД". |
| 3.6. | Впровадження системи управління логістичними ресурсами та нарахування заробітної плати в державних органах НРМІС в обидержавній адміністрації | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації; Відділ з питань управління персоналом апарату Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | — | — | — | — | — | Не почато. Відсутність доцільності на час дії воєнного стану. |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|--------------|-------|---|---|---|--|
| 3.7. | Програма державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на 2021 - 2025 роки для зони „Черкаська“ | Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | Інші джерела | 39496 | 0 | 0 | 0 | <p>Заходами Програми на 2021, 2022 роки передбачалось придбання та встановлення 3-х автомобільзованих постів спостережень (у містах Умань, Золотоноша та с. Куршляка Черкаського (Канівського) району) на території зони «Черкаська» та придбання автолабораторії для контролю якості повітря.</p> <p>На реалізацію зазначених заходів Програми передбачалися кошти у кількості 32 700,00 тис. грн, з яких 25 700,00 тис. грн – кошти державного бюджету, 7 000,00 тис. грн – кошти місцевих бюджетів.</p> <p>З метою виконання заходів Програми в 2021-2024 роках направлялись запити до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (даді – Міндовкілля) про виділення коштів з Державного бюджету. Кошти з Державного фонду на впровадження автомобільзованої системи моніторингу не виділялись.</p> <p>Для залучення фінансового інструменту щодо впровадження сучасної автомобільзованої системи моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря на території області у 2023 році направлено відповідний проект для участі у програмі «LEADER». Проект не пройшов відбір.</p> <p>Відсутність фінансування Програми і як наслідок неспроможності заходів Програми у встановлені терміни є одними з головних підстав внесення змін до Програми Станом на 31.12.2024 підготовлено проект Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на 2025-2029 роки для зони „Черкаська“, який після погодження Міндовкілля буде поданий на затвердження до Черкаської обласної ради.</p> <p>Заходами проекту Програми заплановано встановлення в 2025 році програмно-апаратного комплексу (2 347,200 тис. грн), який включаче сервер, автомобільзоване робоче місце оператора (на базі персонального комп'ютера), програмне забезпечення для оперативного інформування населення у формі інтерактивної мапи налаштування обладнання та тренінг персоналу та встановлення стаціонарних пунктів спостережень в містах Умань, Золотоноша (ціна за 1 пункт спостережень – 1068,00 тис. грн).</p> |
|------|--|---|--------------------------------------|--------------|-------|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------|--|
| 3.8. | Обласна програма профілактики та протидії злочинності у Черкаській області на 2020-2024 роки "Безпечна Черкащина" | Обласна адміністрація, Головне управління Національної поліції в Черкаській області (за згодою) | січень 2022 року - грудень 2024 року | Інші джерела | 10 787,7 | 10 787,7 | 10 787,7 | 10780,1 | Оновлення автопарку легковими і спеціалізованими, закупівля резервного живлення, оновлення технічного і програмного забезпечення, форма, технічне обслуговування систем безпеки |
| 3.9. | Запровадження й обслуговування системи моніторингу та аналізу медіа-простору Черкаської області. | Управління комунікацій Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Електронна система моніторингу та аналізу медіапростору Черкаської області не впроваджена у зв'язку з відсутністю фінансування (юсний стан) |
| 4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області | | | | | | | | | |
| 4.1. | Сприяння відкриттю центрів підтримки підприємства "Дія. Бізнес" (з консалтинговими зонами) в IT-зонах в IT-Організація надання консультацій малому і середньому бізнесу з метою розвитку їх бізнесу за допомогою використання сучасних інформаційних технологій. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Локація підтримки підприємства "Дія. Бізнес" було відкрито у 2021 році на базі проєктного офісу "Digital Checkasy" за адресою: м. Черкаси, бул. Шевченка, 277. В зв'язку з вієськова станом центри підтримки підприємства "Дія. Бізнес" на базі проєктного офісу Digital Checkasy пригупили свою діяльність. |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|
| 4.2. | Запровадження GPS системи моніторингу пасажирського транспорту на внутрішньообласних х автобусних маршрутах Черкаської області. | Департамент інфраструктури та житлово-комунального господарства Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | Рішенням обласної ради від 26.11.2021 № 10-12/VIII Про обласний бюджет Черкаської області на 2022 рік залповано виділити 100 тис. грн з Черкаського обласного бюджету у 2022 році для запровадження GPS системи моніторингу пасажирського транспорту на внутрішньообласних автобусних маршрутах Черкаської області. Рішенням Черкаської обласної ради від 09.09.2022 № 14-16/VIII Про внесення змін до рішення обласної ради від 21.12.2021 № 10-12/VIII внесено зміни, які не передбачають виділення коштів на зазначені заходи. Департаментом регіонального розвитку Черкаської ОВА проводиться аудит маршрутів, зупинок, переомовни з перевізниками для забезпечення відображення маршрутів на електронній мапі. Станом на 31.12.2024 відображено 7 внутрішньообласних маршрутів. Інтегровано маршрути внутрішньообласного громадського транспорту в онлайн-мапу „Dozorg City“, в розробці онлайн мапа всіх внутрішньообласних маршрутів. |
| 4.3. | Сприяння в запровадженні взаємодії між системами автоматизації ЦНАП ОМС та проگرامним забезпеченням „Соціальна громада“. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 у 61 ЦНАП з 63 застосовується програмний комплекс "ПС "Соціальна громада". | |
| 4.4. | Сприяння в запровадженні інструментів Е-демократії для забезпечення подання звернень громадян до органів місцевої влади з проблемних питань благоустрою. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | Було надано на ознайомлення та використання в роботі інструменти електронної демократії та інструкції по їх втівленню в громадах. Методично проводяться наради за участю представників територіальних громад і залучених фахівців в галузі розвитку інструментів електронної демократії в Україні. | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|--|---|
| 4.5. | Створення і підтримка в актуальному стані Е-карти доступності об'єктів Черкаської області для осіб з інвалідністю. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | --- | --- | --- | --- | --- | --- | <p>Було розроблено інтегровану карту на базі карти доступності "Доступно.UA". В рамках тестування, нанесено 42 об'єкти соціальної інфраструктури м. Черкаси та деякі ЦНАПи області. Випрацьовано технічні помилки давнього веб-сервісу, розроблено регламент внесення інформації по об'єктам на пилтформу. Через вікісховищний стан застосунок перестав працювати, відсутній зв'язок з ліцензійними пилтформами.</p> <p>У 2023 році почалося втілення проекту по розробці та тестуванню "Карти доступності Черкащини" на базі Google Maps. На базі ДБН розроблені зручні для самоопиання безбар'єрності критерії та Google-форма. Автоматизовано розрахунок фактичних показників критеріїв відповідності безбар'єрності. Розроблено онлайн-карту безбар'єрності області для інформування про стан безбар'єрності об'єктів соціальної інфраструктури. Станом на 31.12.2024 охоплено 66 ЦНАПів Черкаської області, 213 закладів охорони здоров'я. Мапа <small>розроблена за підтримки ДІА ДП "Інформаційні системи та мережі"</small></p> |
| 4.6. | Опрацювання можливості створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру Черкаської області спільно з геоінформаційною системою і геопорталом міста Черкаси. | Департамент будівництва Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | --- | --- | --- | --- | --- | <p>Прованалізовано можливість створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру Черкаської області спільно з геоінформаційною системою і геопорталом міста Черкаси, проте у зв'язку з відсутністю фінансування та введенням воєнного стану в Україні зазначені система і геопортал не були створені.</p> | |
| 4.7. | Створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру Черкаської області. | Департамент будівництва Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | --- | --- | --- | --- | <p>Геоінформаційна система і геопортал містобудівного кадастру Черкаської області не створені у зв'язку з відсутністю фінансування.</p> | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4.8. | Сприяння забезпеченню просування та розвитку е-послуг шляхом інтеграції інформаційних систем ЦНАП ТТ з IT-інструментарієм е-послуг ЦНАП, виконання адміністраторами ЦНАП функції „цифрового посередника“. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 у 50 ЦНАП із 66 використовується система електронного документообігу ("Вулик", ІС "e-ЦНАП Cloud"). |
| 4.9. | Сприяння розробці та надання е-послуг у ЦНАП ТТ у рамках власних повноважень цих органів. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації. | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | 66 ЦНАП мають доступ до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДЕССБ); 55 ЦНАП мають доступ до Державного земельного кадастру; 11 ЦНАП Черкаської, Уманської, Білозірської, Балаклійської, Смілянської, Ватутинської, Ротмістрівської, Христинівки, Леськівської, Червоноснобідської, Кам'янської ТТ мають паспортне обслування та надають паспортні послуги; 6 ЦНАП Ватутинської, Черкаської, Уманської, Смілянської, Леськівської, Христинівської ТТ мають обладнання для видачі транспортних послуг та посвідчення водія; 66 ЦНАП, 122 ВРМ та 5 ТП приймають копії цифрових документів; 66 ТТ підключені до Реєстру територіальних громад Державної міграційної служби. | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4.10. | Сприяння зягосування в ЦНАП комп'ютеризованих місць самообслуговування в відвідувачами, у тому числі для доступу до е-послуг тих громадян, які не мають необхідної комп'ютерної техніки вдома чи не змогли самостійно скористуватися цими сервісами. | Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 у 54 точках доступу до адміністративних послуг (17 ЦНАП; 3 віддалені робочі місця адміністраторів ЦНАП; 4 територіальних підрозділи ЦНАП) наявні комп'ютеризовані місця самообслуговування, які використовують відвідувачі, у тому числі для доступу до е-послуг тих громадян, які не мають необхідної комп'ютерної техніки вдома чи не змогли самостійно скористуватися цими сервісами. |
| 4.11. | Створення електронної бази про об'єкти природно-заповідного фонду. | Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | 3 метою підготовки відкритої бази даних Державного земельного кадастру території та об'єктів природно-заповідного фонду України до Міндовкілля направили оцифровані копії документів по наявним в Управлінні об'єктам природно-заповідного фонду (рішення про оголошення, проекти створення, положення, охоронні зобов'язання, картографічні матеріали). Управлінням ведеться Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду області. Опрацьовується можливість створення публічного реєстру (в тому числі з інтеграційним функціоналом) природно-заповідного фонду Черкаської області. | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4.12. | Створення віртуальних турів, експозицій музеїв (у том числі із застосуванням при доцільності Google Arts&Culture). | Управління культури та охорони культурної спадщини Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | — | Було відзнято понад 1000 панорам і декілька десятків турів на Черкащині, а також зробила оцифровку 200 км у форматі Street View. Було оцифровано більше 40 локацій - у Черкаській області: Уманська Софійка, Успенський собор в Каневі, Буцький каміон, Черкаський краєзнавчий музей. З березня 2024 року завдяки співпраці з стартап Flat Planet в КУ "Обласний художній музей" ЧОР доступна нова послуга - проведення аудіоекскурсії музеєм та ознономлення з найкращими творами іконопису, портретного та західноєвропейського живопису через застосунок у телефоні та QR-коди, які розміщені у виставкових залах біля експонатів у постійно діючих експозиціях. |
| 4.13. | Сприяння запровадженню інноваційних технологій у системах управління розвитком міст на засадах концепції розумного міста (Smart City). | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | — | — | — | Проведена аналітична робота по систематизації досвіду запровадження концепції розумного міста в територіальних громадах. Дізнав з нафактивніших закладів та консолідування фактором визначено запровадження в органах місцевого самоврядування безкоштовних інструментів електронної взаємодії і управління містом на платформі e- деп і побудова бота інтеграції геолокаційних систем — сучасних комп'ютерних технологій, що дозволять послатися можливість зображення території з інформацією таблицного типу, систематизує просторові дані та асоційовані з ними втручання. Проведені консультації з статистодержави даного проєкту, визначений механізм реалізації проєкту в територіальних громадах та в цілому по області. Данні пункт внесений в регіональну програму інформатизації Черкаської області на 2022-2024 роки "Цифрова Черкащина". У 2021 році Відділом з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації було розроблено та надано методичні рекомендації щодо запровадження інструментів електронної демократії: бюджету участі, електронних петицій, електронних зверень в територіальних громадах. У 2022 році у Черкаській територіальній громаді (Черкаський район) було втілено вагомий елемент Smart City - електронний квиток, також розроблено мультифункціональну "Карту Містиння", що включає банківські послуги, електронний квиток, дисконтну систему. | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 4.14. | Сприяння запровадженню комплексної послуги „Малитко” в області. | Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | — | — | — | — | — | — | Станом на 31.12.2024 у бі ЦНАП запроваджено надання комплексної послуги „Малитко” |
| 4.15. | Сприяння просуванню промадами власних бізнесів та продуктів на маркетплейсах (платформах електронної комерції у т.ч. своїх.) | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | Ведеться наповнення регіональними категоріями створеного Мініфурою Маркетплейсу фінансових можливостей для бізнесу і Маркетплейсу цифрових рішень для громад. |
| 4.16. | Сприяння запровадженню елементів проекту „Цифрове село”. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2023 року | — | — | — | — | — | — | За участі заступниці Міністра цифрової трансформації з питань євроінтеграції проведено рад презентацій по запровадженню електронних сервісів в територіальних громадах Черкаської області. За результатами попередньо проведені наради, маємо презентацію. Відсутній банк-партнер для втілення даного пілотного проекту. |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 4.17. | Сприяння використанню цифрових платформ в області. | Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | — | — | Через Єдиний державний веб-портал електронних послуг „Портал Дія“ організовано надання послуги „eMailbox“ у 61 центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП). 66 ЦНАП надають електронну послугу „Сбывовнення“. |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 5. Інформатизація медичної галузі області | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Підтримка функціонування Черкаського обласного центру телемедичини при Комунальному некомерційному підприємстві „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“. | Управління охорони здоров'я Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації, Комунальне некомерційне підприємство „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“ | січень 2022 року - грудень 2024 року | Обласний бюджет | — | — | — | — | — | — | — | Підтримується в діючому стані функціонування Черкаського обласного центру телемедичини при Комунальному некомерційному підприємстві „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“. Втілюється електронний обмін медичних даних та результатів досліджень. |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 5.2. | Створення єдиного Медичного порталу Черкаської області | Управління охорони здоров'я Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2022 року | — | — | — | Відсутня необхідність. Централізовано створена електронна система охорони здоров'я (абр.: ЕСОЗ або eHealth) — українська багатокomпонентна інформаційно-телекомунікаційна система, що забезпечує автоматизацію ведення обліку медичних послуг та управління медичною інформацією в електронному вигляді. До її складу входять центральна база даних та медичні інформаційні системи, між якими забезпечено автоматичний обмін даними через відкритий програмний інтерфейс (API). |
| 6. Інформатизація освітньої галузі області | | | | | | | |
| 6.1. | Сприяти перекоду навчальних закладів на Безкоштовну державну інформаційну систему ведення подання, журналі, електронних підручників. | Управління освіти і науки Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | <p>Задля покращення доступності навчального контенту серед ширшого загалу користувачів в умовах дистанційного та змішаного навчання створено платформу Всеукраїнська школа онлайн. За інформацією органів управління освітою територіальних громад станом на грудень 2024 року на сайті зареєстровано 6 780 вчителів 5-11 класів області. На сайті Всеукраїнської школи онлайн розміщено відеоуроки, тести та матеріали для самостійної роботи з 18 основних предметів для дистанційного та змішаного навчання учнів 5-11 класів та методичної підтримки вчителів.</p> <p>Для зручного створення уроків, виставлення оцінок та аналізу успішності учнів, класів і самого закладу 52 % (226) закладів загальної середньої освіти області (дани – ЗЗСО) використовують електронні журнали (дані – ЕЖ). З них 225 – на Безоплатній основі, 1 – платно. 218 шкіл (51 %) використовують електронні подання.</p> <p>У звітній період за допомогою різних заходів (вебінари, тематичні курси, моніторингові дослідження) Комунікаційний навчальний заклад „Черкаський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників Черкаської обласної ради“ сприяв активному впровадженню ЕЖ і поданняків в освітню діяльність ЗЗСО.</p> <p>Для ведення ЕЖ найчастіше обирається Безкоштовна платформа „Нові знання“. Вибір означеної платформи пояснюється тим, що вона є Безкоштовним додатком до системи КУО (інформаційна система управління освітою), яка вже багато років використовується у Черкаській області. За допомогою даної системи закладами освіти подається державна статистична звітність, здійснюється електронний документообіг (звітність, комунікації, співзвізання,</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 6.2. | Підвищення професійної компетентності державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування регіону з питань цифрової грамотності. | Управління освіти і науки Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації | січень 2022 року - грудень 2024 року | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <p>Концепція цифрових компетентності була прийнята на сесії обласної ради. Щомісячно здійснюється висвітлення інформації з заглибленим до проходження Цифрограму 2.0 та самонавчально на платформі Дія Освіта. У Черкаському регіональному центрі підвищення кваліфікації у 2024 році навчальний модуль «Цифрова грамотність» включений до програм підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування. Розроблені та успішно впроваджені загальна короткострокова програма «Цифрова грамотність», загальна короткострокова програма «Кибербезпека», загальна короткострокова програма «Електронний документообіг у державних органах».</p> <p>Протягом 2024 року професійну компетентність з питань цифрової грамотності та розвитку інформаційного простору підвищили 926 публічних службовців.</p> <p>Інформація про хід навчальних заходів, що проводяться в Центрі, висвітлюється на сайті та сторінці Центру у Facebook.</p> |
|------|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

* Інші джерела – фінансування здійснюється за рахунок вже затверджених регіональних програм структурних підрозділів облдержадміністрації відповідно до компетенції та не потребує додаткового фінансування у рамках Програми.