



ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

бульвар Шевченка, 185, м. Черкаси, 18001, тел. (0472) 37-33-33, 33-73-13
E-mail: cancelar@ck.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 00022668

№ _____

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, рішенням Черкаської обласної ради від 26.11.2021 № 9-24/VIII щодо затвердження Регіональної програми інформатизації Черкаської області на 2022-2024 роки „Цифрова Черкащина“ (далі - Програма), надаємо інформаційну довідку щодо виконання завдань, визначених Програмою за весь період.

Результати виконання регіональної програми „Цифрова Черкащина“ на 2022-2024 роки

Програма є інфраструктурною і включає цифрові інструменти з інших програм головних розпорядників, загалом має 46 пунктів. Головною метою Програми було забезпечення цифрової трансформації Черкаської області, спрямованої на підвищення рівня цифрових навичок населення, розвиток інфраструктури, вдосконалення електронних послуг та впровадження інноваційних технологій.

На основі аналізу наданих результатів програми, відзначено наступні основні напрями реалізації та досягнення:

Черкаська обласна державна адміністрація
№ 5535/01/01-58 від 26.02.2025



Черкаська обласна рада



976/01-143 від 26.02.2025

Організаційно-методичне забезпечення інформатизації

Проведено аудит поточного стану та розроблено цільову ІТ-архітектуру комплексної інформаційної системи області.

Подані пропозиції та імplementовані зміни до регіональних стратегій та програм, включаючи впровадження інноваційних технологій у системи управління розвитком міст та інтегрованої системи електронної ідентифікації «ID.GOV.UA».

Втілено план розвитку цифрових компетентностей жителів регіону на базі „Дія.Цифрова освіта“ та „Цифрограм 2.0“.

Формування і розвиток інфраструктури інформатизації області

Всі структурні підрозділи Черкаської ОВА перейшли на безкоштовне програмне забезпечення Microsoft Office 365.

Прокладено широкопasmовий Інтернет у 66 населених пунктах, підключено 234 заклади соціальної інфраструктури.

Опрацьовано 100% поточних питань мобільних операторів щодо розширення охоплення територій області системою мобільного зв'язку четвертого покоління (4G). За даними Мінцифри, покриття склало 95% території області.

Інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності

65 територіальних громад підключені до системи електронного документообігу (СЕВ ОБВ).

Проведено 1-ий етап аудиту з кібербезпеки на базі трьох структурних підрозділів, за підтримки USAID.

Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області

У 61 ЦНАП запроваджено надання комплексної послуги „єМалятко“.

Впроваджено інструменти електронної демократії та інструкції по їх втіленню в громадах.

Розроблено онлайн-карту безбар'єрності області для інформування про стан безбар'єрності об'єктів соціальної інфраструктури, де наразі охоплено 66 ЦНАПів Черкаської області, 213 закладів охорони здоров'я.

Інформатизація медичної галузі області

Підтримується функціонування Черкаського обласного центру телемедицини при Комунальному некомерційному підприємстві „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“.

Інформатизація освітньої галузі області

Створено платформу „Всеукраїнська школа онлайн“ для дистанційного та змішаного навчання учнів 5-11 класів.

52% закладів загальної середньої освіти області використовують електронні журнали та щоденники.

Додаткові показники та проекти

Залучення додаткового ресурсу

У сферу забезпечення кібербезпеки та обробки інформації було залучено від міжнародних донорів та партнерів ліцензій на програмне забезпечення та послуг в обсязі близько 16,4 млн грн.

Ліцензії системи кіберзахисту Cisco Umbrella на суму близько 9 млн грн для закладів загальної середньої освіти, органів управління освіти, ОМС та органів місцевої виконавчої влади.

Корпоративне хмарне сховище Microsoft Azure на суму 1,4 млн грн для забезпечення функціонування системи електронного документообігу.

Діагностика рівня кібербезпеки та розробка рекомендацій в рамках проєкту USAID "Кібербезпека" на суму понад 1 млн грн.

Пакети ліцензій Microsoft 365 на суму понад 5 млн грн для забезпечення співробітників сучасними інструментами для організації робочого середовища.

Впровадження цифрових проєктів

Також ЧОВА успішно реалізувала низку цифрових проєктів, які доповнюють діяльність передбачену Програмою, але охоплюють різні сфери життя регіону. Ці проєкти спрямовані на покращення кібербезпеки, підвищення ефективності управління, забезпечення доступу до важливої інформації та покращення якості життя мешканців області. А саме:

Створення системи захищеного доступу до Інтернет на базі хмарного сервісу Cisco Umbrella для закладів загальної середньої освіти, відділів освіти, ОМС та органів місцевої виконавчої влади. Підключено 213 шкіл, 62 відділи освіти в 62 територіальних громадах, ОВА, 2 РДА, 38 ОМС.

Альтернативне оповіщення про повітряні тривоги за допомогою мобільного застосунку „Повітряна тривога“.

Інтерактивна мапа сміттєзвалищ з понад 400 офіційними сміттєзвалищами. Завдяки їй лише за рік виявили 330 несанкціонованих сміттєзвалищ.

Проведено пілот за підтримки компаній "Cisco" та „GREENNET“ по встановленню новітнього IoT-датчику контролю якості повітря.

Створено інтерактивну карту радіаційного фону і мережу радіаційного спостереження до якої увійшли 66 постів по всій області.

Створили телеграм-канал для актуальних вакансій у Черкаській області

Розроблено навчальний модуль „Військові технології“ для вчителів предмету „Захист України“.

Створено платформу ветерана «Черкаський вимір» для наших ветеранів та їхніх близьких.

GPS-моніторинг внутрішньообласного транспорту з інтеграцією маршрутів в онлайн-мапу „Dozor City“.

Забезпечено 26 комплектів Starlink з абонентськими пакетами для резервного зв'язку об'єктів цивільного захисту населення, зокрема пунктів незламності.

Забезпечено 6 комплектів Starlink з абонентськими пакетами для автономності зв'язку в Черкаській ОВА.

69 укриттів в закладах освіти, спільно з Nokia, забезпечили роутерами.

Система оцінки та онлайн-карта безбар'єрності з охопленням 66 ЦНАПів та 213 закладів охорони здоров'я.

Створено Аналітично-інформаційну сторінку Черкаської області з інтерактивними мапами та довідниками.

Соціальний та економічний розвиток

Реалізація проєкту „Індекс цифрової трансформації громад України“ з дослідження та вимірювання рівня цифрової трансформації у кожній територіальній громаді Черкаської області.

5 ТГ Черкаської області стали „цифровими лідерами України“ та потрапили в рейтинг 100 найдіджиталізованих громад країни.

55 територіальних громад успішно завершили верифікацію на платформі „Дія. Цифрова громада“.

Виклики та невиконані завдання

Через військовий стан та обмежений ресурс відділу не всі завдання вдалося виконати. Наприклад, не вдалося створити „Digital transformation lab“ (лабораторії цифрових трансформацій) на базі громадського об'єднання Digital Cherkasy, як компонент системи цифрової трансформації, через призупинку функціонування Digital Cherkasy. Не вдалось забезпечити Державний архів Черкаської області серверним та скануючим обладнанням, через брак фінансування. Також не було впроваджено систему моніторингу та аналізу медіа-простору Черкаської області через відсутність фінансування.

Висновок

Черкаська обласна військова адміністрація успішно реалізувала більшість поставлених завдань у сфері цифровізації. Завдяки залученню донорського фінансування, співпраці з міжнародними партнерами та активній роботі підрозділів та деяких органів місцевого самоврядування, досягнуто значних результатів. Більш детально, інформацію з фактичними даними, наведено в додатку.

У зв'язку з фактичним виконанням регіональної програми „Цифрова Черкашина“ на 2022-2024 роки, Черкаська обласна державна адміністрація просить зняти її з контролю.

Наразі відбувається розробка нової програми на 2025-2027 роки, яку планується запропонувати до розгляду Черкаською обласною радою на 3-тій квартал 2025 року.

Додаток: на 21 арк. в 1 прим.

Заступник голови з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO)



Сергій СВЕРЧКОВ

Дмитро Хулап (0472) 33-19-87



№ з/п	Найменування завдання / проєкту / робіт з інформатизації	Виконавці	Термін виконання	Джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн				Інформація про стан виконання завдання / проєкту / робіт з інформатизації
					фактично профінансовано 2022 рік, тис. грн.	фактично профінансовано 2023 рік, тис. грн.	фактично профінансовано 2024 рік, тис. грн.	сума фактичного фінансування, 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 цифровізації 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 "Geoінформаційної 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, ПТ, районів області. Основне завдання системи - інформаційна підтримка (накопичення інформації в базі 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	<p>Аналіз регіональних стратегій та цільових і комплексних програм на предмет компоненту цифровізації та розробка пропозицій щодо необхідних змін</p>	<p>Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2022 року</p>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<p>Була подана пропозиція та імплементовано: До регіонального плану роботи на 2021 - 2023 роки із впровадження у Черкаській області завдань, визначених Державною стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки: п. 6. Спричиня запровадження інноваційних технологій у системи управління розвитком міст на засадах концепції розумного міста (Smart City); п. 2.3. Впровадження та поширення в регіонах інтегрованої системи електронної ідентифікації „ID.GOV.UA“ До Програми Безбар'єрності: запровадження інтерактивної карти доступності (безбар'єрності) з порядком дій по наповненню інформацією по доступних місцях в Черкаській області для маломобільних груп населення; До плану заходів на 2023-2024 роки з реалізації Національної стратегії із створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року: п. 3.1. Забезпечення створення освітніх серіалів, спрямованих на розвиток цифрових компетентностей різних категорій громадян; п. 3.2. Допомога маломобільним групам населення, котрі змушені змінювати професію чи мають обмежений доступ до цифрових продуктів через цифровий розрив; п. 3.3 Створення рубрики „Безбар'єрність“ на офіційних веб-сайтах обласної державної адміністрації, структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрацій та міськвиконкомів для осіб з інвалідністю, маломобільних груп населення; 3.4. Розміщення та оновлення інформації для можливості ознайомлення осіб з інвалідністю та маломобільних груп населення; 3.5. Адаптація офіційних вебсайтів для маломобільних груп населення. План реалізації Стратегії розвитку Черкаської області на період 2021 - 2023 роки: п. 3.26 Розвиток цифрового інформаційного простору Черкаської області; п. 3.56 Переведення надання послуг в електронний вигляд До (обласного) плану заходів на 2023-2024 роки з реалізації Національної стратегії із створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року: Завдання 1. Забезпечення збору і поширення достовірної інформації про доступність об'єктів фізичного оточення. Завдання 18. *(34) Врегулювання питань щодо доступності інформації під час надання публічних послуг. Завдання 24. *(55) Забезпечення закладів охорони здоров'я доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього. Завдання 25. *(56) Забезпечення необхідним програмним забезпеченням та засобами доступу до Інтернету осіб з інвалідністю, закладів освіти культури, а також бібліотек та інших центрів у межах населених пунктів; До плану заходів на 2025 – 2026 роки з реалізації Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року: п.1.1. 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 Міністри 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 ТГ. Лист ЧОДА від 24.12.2021 №30181. Методично проводяться наради з залученням представників Е-GAR, E-dep. Спільно з ОМС опрацьовано Рекомендації служб у Комітеті з питань цифрової трансформації на тему: «Як поширити базові інструменти е-демократії на всі територіальні громади» (лист КМУ від 14.04.2023 № 10910/2/1-23 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 обласної державної адміністрації, райдержадміністрацій.	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, районних 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>Продовжується реалізація проєкту «Індекс цифрової трансформації громад України» з дослідження та вимірювання рівня цифрової трансформації у кожній територіальній громаді Черкаської області. Опрацьовано з 66 ОМС інформацію, згідно опитувальника «Паспорт індикаторів», що містить перелік показників «Індексу цифрової трансформації громад України». За результатами 5 ПТ Черкаської області: Кам'янська, Смілянська, Черкаська, Жашківська, Уманська стали "цифровими лідерами України" і потрапили в рейтинг 100 найдіджиталізованих громад країни. Триває долучення громад до платформи ДІА.Цифрова громада (hromada.gov.ua). Станом на 31.12.2024 55 територіальних громад успішно пройшли всі етапи погоджень, завершили верифікацію і отримали доступ до платформи «Дія. Цифрова громада». Ця платформа створена для того, щоб підвищити рівень цифровізації громад, спростити самоаналіз цифрової інфраструктури громад, допомогти виявити сильні і слабкі сторони, отримати систематизовані знання про втілення проєктів, а також зробити адміністративні послуги більш доступними для жителів. Громади, які завершили верифікацію, отримують доступ до широкого спектра інструментів для управління та розвитку.</p>
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>Не почато (Військовий стан, відсутність адміністративного ресурсу для ведення данного проєкту)</p>
1.8	Покращення сприяття 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>Втілюється комунікаційна стратегія, надана Міністрою, згідно якої щомісячно випускаються інформаційні матеріали по розвитку цифрових компетентностей жителів регіону на базі "Дія.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.</p>
2. Формування і розвиток інфраструктури інформатизації області															

2.1	Аналіз можливості заміни 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.	Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2024 року	---	---	---	---	---	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 включає в себе крайні версії програм: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Teams, Access, Publisher, Visio, систему антивірусного захисту, поштовий сервер та резервне захищене сховище 1 Тб, що доступні на всіх пристроях (мобільних тех) користувача без обмежень.
2.2	Сприяння ТТ (в рамках законодавства) в збільшенні кількості закладів соціальної інфраструктури, що використовують фіксований ширококомутований доступ до Інтернету із швидкістю не менше 100 Мбіт/с. В тому числі за допомогою залучення державних субвенцій.	Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2024 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 субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності ширококомутового доступу до Інтернету в сільській місцевості. У 2021-2022 роках по 24 територіальним громадам (66 населених пунктів) виконані роботи з прокладання ширококомутового Інтернету. Зокрема, у 2021 році прокладений ширококомутований Інтернет по 52 населеним пунктам. У 2022 році прокладений ширококомутований Інтернет по 14 населеним пунктам. Всього використано 4 млн 164 тис. грн з вищезазначеної субвенції. Організовано підключення 234 закладів соціальної інфраструктури до фіксованого ширококомутового доступу до Інтернету. Також, без коштів вищезазначеної субвенції, територіальними громадами підключено 54 заклади соціальної інфраструктури. 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.

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 запитами.
2.4.	Визначення доцільності створення комунального 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 доцільності на час дії воєнного стану.
2.5.	Визначення доцільності створення обласного центру обробки інформації (ЦОД) комунального 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 воєнного стану використовується хмарний безкоштовний дата-центр обробки інформації "Aziga". За результатами його використання буде аналізуватись доцільність створення власного 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проведено аудит 66 сайтів ОМС. Смілянська 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 рубриках „Електронної демократії“, зокрема („Летити“, „бюджет участі“, „консультації з громадськістю“, „електронні звернення“), а також надання інформації/ідентифікації під час використання місцевих ресурсів, тощо. Адміністратори всіх ІНАПів Черкаської області використовують систему електронної ідентифікації „ID.GOV.UA“ при вході в електронний кабінет Пенсійного фонду, Національну кадастрову систему Державного земельного кадастру, інформаційну систему «Вулик», підключені до системи «eМаякго». застосовується інтегрована система електронної ідентифікації „ID.GOV.UA“. Через Портал Дія запроваджено: реєстрація повідомлення про пошкоджене майно внаслідок війни з РФ, видача витгів НГО, видача витгів з ІАС „Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимостей“.
2.7.	Створення „Digital transformation lab“ (лабораторії цифрових трансформацій) на базі громадського об'єднання Digital Cherkasy, як компонент системи цифрової трансформації (системний аналіз, тестування, впровадження та інше)	Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації; Громадське об'єднання „Digital Cherkasy,“ (за згодою)	січень 2022 року - грудень 2023 року	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Не почато. Відсутність адміністративного ресурсу Відділу.

2.8.	Створення підрунтя 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>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 субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності широкопasmового доступу до Інтернету в сільській місцевості.</p> <p>У 2021-2022 роках по 24 територіальним громадам (66 населених пунктів) виконані роботи з прокладання широкопasmового Інтернету. Зокрема, у 2021 році прокладений широкопasmовий Інтернет по 52 населеним пунктам, у 2022 році прокладений широкопasmовий Інтернет по 14 населеним пунктам. Всього використано 4 млн 164 тис. грн з вищезначеної субвенції. Організовано підключення 234 закладів соціальної інфраструктури до фіксованого широкопasmового доступу до Інтернету. Також, без коштів вищезначеної субвенції, територіальними громадами підключено 54 заклади соціальної інфраструктури.</p> <p>Станом на 31.12.2024: 3 641 бібліотеки підключено до Інтернету 397 закладів. З них 155 підключено з використанням PON технології.</p> <p>Для людей з порушенням зору станом на 31.12.2024 впроваджено, як альтернативу тифлокомплексам, безкоштовне програмне забезпечення – скрінрідер NVDA у 23 бібліотеках.</p>															

3. Інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони.															
3.1.	Сприяння впровадженню 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>Станом на 31.12.2024 65 територіальних громад підключені до системи електронного документообігу (СЕВ ОБВ) між органами влади всіх рівнів</p>															

3.2.	Проведення аудиту і розроблення плану впровадження КЗСІ в апараті облдержадміністрації	Сектор інформаційно-технічного забезпечення апарату Черкаської обласної державної адміністрації	Січень 2022 року - Грудень 2022 року	Обласний бюджет	—	—	—	—	—	Вітсутність фінансування зробила неможливим проведення аудиту і розроблення плану впровадження КЗСІ в апараті облдержадміністрації (військовий стан). Листом від 05.03.2024 № 6235/01/01-58 Черкаська обласна військова адміністрація звернулася до організації USAID в частині готовності долучитись до проєкту „Кибербезпека критично важливої інфраструктури України“ USAID Subsecurity Activity, конкретно, щодо проведення діагностування рівня кіберзахисту в апараті та структурних підрозділах ЧОВА. Станом на 31.12.2024 в Черкаській обласній військовій адміністрації започатковано та проводиться перший етап (з шести) аудиту з кібербезпеки 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 кібербезпеки, 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 MSP-UA. Між Державним центром кіберзахисту Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України і Черкаською обласною військовою адміністрацією підписано меморандум про організацію взаємодії у сфері кібербезпеки та кіберзахисту та укладено Договір від 19.08.2022 № 7 про взаємодію сторін. Згідно з договором, в інформаційно-комунікаційній системі (далі – ІКС) апарату розміщене обладнання 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	—	—	—	—	—	Заходи, передбачені Програмою до виконання у 2024 році, не реалізовано через відсутність фінансування (військовий стан). Державний архів продовжує використання власного скануючого обладнання.

3.4.	<p>Впровадження в Державному архіві Черкаської області відмовостійкого комплексу серверного та телекомунікаційного обладнання (сервер, система збереження даних, мережеве обладнання, серверна шафа, додаткове мережеве обладнання, серверна шафа, додаткове обладнання та програмне забезпечення).</p>	<p>Державний архів Черкаської області</p>	<p>Січень 2023 року Грудень 2023 року</p>	—	—	—	—	—	—	<p>Впровадження в Державному архіві Черкаської області відмовостійкого 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.</p>
3.5.	<p>Забезпечення технічної підтримки електронного документообігу в органах державної влади.</p>	<p>Сектор інформаційно-технічного забезпечення апарату Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>Січень 2022 року - Грудень 2022 року</p>	—	—	—	—	—	<p>Досягнуті домовленості з АТ "ІнфоПлюс" і отримано безкоштовне оновлення СЕД "АСКОД".</p>	
3.6.	<p>Впровадження системи управління людськими ресурсами та нарахування заробітної плати в державних органах HRMIS в облдержадміністрації</p>	<p>Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації; Відділ з питань управління персоналом апарату Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2023 року</p>	—	—	—	—	—	<p>Не почато. Відсутність доцільності на час дії воєнного стану.</p>	

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	—	—	—	—	<p>Заходами Програми на 2021, 2022 роки передбачалось придбання та встановлення 3-х автоматизованих постів спостережень (у містах Умань, Золотоноша та с. Курилівка 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 (далі – Міндовкілля) про виділення коштів з Державного бюджету. Кошти з Державного фонду на впровадження автоматизованої системи моніторингу не виділялися.</p> <p>Для залучення фінансового інструменту щодо впровадження сучасної автоматизованої системи моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря на території області у 2023 році направлено відповідний проект для участі у програмі «LIFE». Проект не пройшов відбір.</p> <p>Відсутність фінансування Програми і як наслідок невпровадження 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, автоматизоване 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“	Облдержадміністрація, Головне управління Національної поліції в Черкаській області (за згодою)	січень 2022 року - грудень 2024 року	Інші джерела	5400	5500	10787,7	21687,7	Оновлення автопарку легковими і спецавтотранспортом, закупівля резервного житлення, 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 (воєнний стан)
4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області									
4.1.	Сприяння відкриттю центрів підтримки підприємництва „Дія. Бізнес“ (з консалтинговими зонами) в ТГ. 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 підприємництва „Дія. Бізнес“ було відкрито у 2021 році на базі проєктного офісу "Digital Cherkasy" за адресою: м. Черкаси, бул. Шевченка, 277. В зв'язку з військовим станом центри підтримки підприємництва „Дія. Бізнес“ на базі проєктного офісу Digital Cherkasy призупинили свою діяльність.

4.2.	Запровадження GPS системи моніторингу пасажирського транспорту на внутрішньообласних автобусних маршрутах Черкаської області.	Департамент інфраструктури та житлово-комунального господарства Черкаської області державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської області 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 залаяновано 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, перемовини 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 „Dozor City“, в розробці онлайн мапа всіх внутрішньообласних маршрутів.
4.3.	Сприяння впровадженні е-взаємодії між системами автоматизації ЦНАП ОМС та програмним забезпеченням „Соціальна громада“.	Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської області 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 впровадженні 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 області державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2024 року							Було надано на ознайомлення та використання в роботі інструменти електронної демократії та інструкції по їх втіленню 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	—	—	—	—	—	—	Було розроблено інклюзивну карту на базі карти доступності "DostupnoUA". В рамках тестування, нанесено 42 об'єкти соціальної інфраструктури м. Черкаси та деякі ЦНАПм області. Виправлено технічні помилки даного веб-сервісу, розроблено регламент внесення інформації по об'єктам на платформу. Через військовий стан застосунок перестав працювати, відсутній зв'язок з власниками платформи. У 2023 році почалось втілення проєкту по розробці та тестуванню "Карти доступності Черкащини" на базі Google Maps. На базі ДБН розроблені зручні для самоощінки 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 отримала понад 47 000 переглядів.
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	—	—	—	—	—	Проаналізовано 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.	
4.7.	Створення геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру Черкаської області.	Департамент будівництва Черкаської обласної державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2024 року	—	—	—	—	—	Геоінформаційна система і геопортал містобудівного кадастру Черкаської області не створені у зв'язку з відсутністю фінансування.	

4.8.	<p>Сприяння забезпеченню та просуванню та розвитку е-послуг шляхом інтеграції інформаційних систем ЦНАП ТГ з IT-інструментарієм е-послуг ЦНАП, виконання адміністраторами ЦНАП функції „цифрового посередника“.</p>	<p>Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2024 року</p>	-	-	-	-	-	<p>Станом на 31.12.2024 у 50 ЦНАП із 66 використовується система електронного документообігу ("Вулик", ІС "е-ЦНАП Cloud").</p>
4.9.	<p>Сприяння розробці та надання е-послуг у ЦНАП ТГ у рамках власних повноважень цих органів.</p>	<p>Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації.</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2024 року</p>	-	-	-	-	-	<p>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, Рогатинської, Христинівської, Леськівської, Червонослобідської, Кам'янської ТГ мають паспортне обладнання та надають паспортні послуги; 6 ЦНАП Ватутинської, Черкаської, Уманської, Смілянської, Леськівської, Христинівської ТГ мають обладнання для видачі транспортних послуг та посвідчення водія; 66 ЦНАП, 122 ВРМ та 5 ТП приймають копії цифрових документів; 66 ТГ підключені до Реєстру територіальних громад Державної міграційної служб.</p>

4.10.	<p>Сприяння застосування в ЦНАП комп'ютеризованих місць самообслуговування 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.</p>	<p>Відділ розвитку адміністративних послуг Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2024 року</p>	—	—	—	—	—	<p>Станом на 31.12.2024 у 54 точках доступу до адмінпослуг (47 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.</p>
4.11.	<p>Створення електронної бази про об'єкти природно-заповідного фонду.</p>	<p>Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації</p>	<p>січень 2022 року - грудень 2024 року</p>	—	—	—	—	—	<p>З метою підготовки відкритої бази даних Державного земельного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду України до Міндовкілля направлені 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 інтерактивним функціоналом) природно-заповідного фонду Черкаської області.</p>

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 StreetView. Було оцифровано більше 40 локацій - у Черкаській області: Уманська Софійка, Успенський собор в Каневі, Буцький каньйон, 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 ознайомлення 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. Одним з найефективніших заходів та консолідуючим фактором визначено запровадження в органах місцевого самоврядування безкоштовних інструментів електронної взаємодії і управління містом на платформі e-cem 1 побудова або/та інтеграція геоінформаційних систем — сучасних комп'ютерних технологій, що дозволять поєднати модельне зображення території з інформацією табличного типу, систематизує просторові дані та асоційовані з ними атрибути. Проведені консультації з стейкхолдерами даного проєкту, визначений механізм реалізації проєкту в територіальних громадах та в цілому по області. Даний 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 впровадження інструментів електронної демократії: бюджету участі, електронних петицій, електронних звернень в територіальних громадах. У 2022 році у Черкаській територіальній громаді (Черкаський район) було введено вагомий елемент Smart City - електронний квиток, також розроблено мультифункціональну "Карту Містянна", що включає банківські послуги, електронний квиток, дисконтну систему.

4.14.	Сприяння запровадженню комплексної послуги „eМалютко” 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 61 ЦНАП запроваджено надання комплексної послуги „eМалютко”
4.15.	Сприяння просуванню громадами 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 Мініцифрою 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 проведеної наради, маємо презентацію. Відсутній банк-партнер для втілення даного пілотного проєкту.

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 „сМаятко“ у 61 центрах надання адміністративних послуг (ЦНАП). 66 ЦНАП надають електронну послугу „сВідновлення“. Адміністратори ЦНАП мають доступ до реєстрів: реєстр речових прав; реєстр юридичних та фізичних осіб; реєстр територіальної громади; програмний комплекс „Соціальна громада“; електронний кабінет Пенсійного фонду України; Єдина інформаційна система соціальної сфери; Національна кадастрова система Державного земельного кадастру; Єдина державна електронна система у сфері будівництва. У ЦНАП застосовується шеринг документів (можливість приймати копії цифрових документів). Через „Портал Дія“ запроваджені наступні послуги: реєстрація повідомлення про пошкоджене майно внаслідок бойових дій, видача витягів НГО, видача витягів з ІАС „Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимостей“. Ведеться наповнення створеного Міністрою Маркетплейсу фінансових можливостей для бізнесу і Маркетплейсу цифрових рішень для громад. Використовуються цифрові платформи зазначені в п. 6.1. Програми та функціонал „Дія.Освіта“
5.	Інформатизація медичної галузі області									
5.1.	Підтримка функціонування Черкаського обласного центру телемедицини 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	485,3	815,4	973,3	2274	Підтримується в дієздатному стані функціонування Черкаського обласного центру телемедицини 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 області державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської області державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2022 року	—	—	—	—	—	Відсутня необхідність. Централізовано створена електронна система охорони здоров'я (абр.: ЕСОЗ або eHealth) — українська багатокомпонентна 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.	Сприяли переходу навчальних закладів на безкоштовну державну інформаційну систему ведення щоденників, журналів, електронних підручників.	Управління освіти і науки Черкаської області державної адміністрації, Відділ з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій та цифровізації Черкаської області державної адміністрації	січень 2022 року - грудень 2024 року	—	—	—	—	—	Задля покращення доступності навчального контенту серед широкого 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. Для зручного створення уроків, виставлення оцінок та аналізу успішності учнів, класів і самого закладу 52 % (226) закладів загальної середньої освіти області (далі – ЗСГО) використовують електронні журнали (далі – ЕЖ). З них 225 – на безоплатній основі, 1 – платно. 218 шкіл (51 %) використовують електронні щоденники. У звітний 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 щоденників в освітню діяльність ЗСГО. Для ведення ЕЖ найчастіше обирається безкоштовна платформа „Нові знання“. Вибір означеної платформи пояснюється тим, що вона є безкоштовним додатком до системи ІСУО (інформаційна система управління освітою), яка вже багато років використовується у Черкаській області. За допомогою даної системи зкладами освіти подається державна статистична звітність, здійснюється електронний документообіг (звітність, комунікація, сповіщення, голосування, оперативні збори даних), генерується обов'язкові зведені форми

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 закликом до проходження Цифрограму 2.0 та самонавчання 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 «Інформаційна безпека», 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 та не потребує додаткового фінансування у рамках Програми.