



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

16.02.2024

№ 143/А-2024

**Про затвердження Регіональної програми  
цифрової трансформації Одеської області на  
2024 - 2026 роки**

Відповідно до статей 6, 39, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 8, 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», пункту 5 статті 22 розділу VI Бюджетного кодексу України, законів України «Про Національну програму інформатизації», «Про Концепцію Національної програми інформатизації», постанов Кабінету Міністрів України від 02 лютого 2024 року № 119 «Деякі питання Національної програми інформатизації», від 05 серпня 2020 року № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки», від 30 січня 2019 року № 56 «Деякі питання цифрового розвитку»; розпоряджень Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2001 року № 54-р «Про затвердження державних замовників регіональних програм і проектів інформатизації», від 15 травня 2013 року № 386-р «Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні», постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2022 року № 252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного стану»:

1. Затвердити Регіональну програму цифрової трансформації Одеської області на 2024 - 2026 роки (далі – Програма), що додається.

2. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови Одеської обласної державної адміністрації з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO).

**Голова  
Начальник**

**Олег КШЕР**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Розпорядження  
голови обласної державної адміністрації,  
начальника обласної військової адміністрації  
16 лютого 2024 року № 143/А-2024

**Регіональна програма  
цифрової трансформації Одеської області  
на 2024-2026 роки**

**м. Одеса**

## З М І С Т

1. Загальні положення
2. Аналіз стану інфраструктури інформатизації та пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку регіону
3. Головна мета, завдання та пріоритетні напрями інформатизації області
4. Принципи формування та виконання програми
5. Організаційне забезпечення виконання програми
6. Очікувані результати у сфері інформатизації та їх вплив на соціально-економічний розвиток регіону
7. Перелік завдань і заходів
Додаток 1. Паспорт Програми
Додаток 2. Ресурсне забезпечення Програми
Додаток 3. Завдання Програми на 2024-2026 роки
Додаток 4. Завдання Програми на 2024 рік
Додаток 5. Напрями діяльності та заходи Програми

## **1. Загальні положення**

Регіональна програма цифрової трансформації Одеської області на 2024 - 2026 роки (далі – Програма) визначає основні засади реалізації регіональної політики у сфері цифрової трансформації Одеської області та є продовженням виконання комплексу завдань та заходів попередніх регіональних програм інформатизації та цифрової трансформації Одеської області. Пріоритетні завдання Програми узгоджуються із стратегічними цілями, визначеними Стратегією розвитку Одеської області на період 2021 - 2027 роки (далі – Стратегія), затвердженою рішенням Одеської обласної ради від 16 квітня 2021 року №139-VIII.

Програму розроблено відповідно до законів України "Про Національну програму інформатизації", "Про Концепцію Національної програми інформатизації", "Про електронні довірчі послуги", "Про інформацію", "Про захист персональних даних", "Про основні засади забезпечення кібербезпеки України", Бюджетного кодексу України; постанов Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 "Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації", від 12 червня 2019 року № 493 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо функціонування офіційних веб-сайтів органів виконавчої влади", від 05 серпня 2020 року № 695 "Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки", від 30 січня 2019 року № 56 "Деякі питання цифрового розвитку"; розпоряджень Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2001 року № 54-р "Про затвердження державних замовників регіональних програм і проектів інформатизації", від 15 травня 2013 року № 386-р "Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні", від 16 листопада 2016 року № 918-р "Про схвалення Концепції розвитку системи електронних послуг в Україні".

Програма враховує положення щодо напрямів публічної політики в Україні, визначених законами "Про доступ до публічної інформації", "Про публічні закупівлі", "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", постановами Верховної Ради України від 31 березня 2016 року № 1073-VIII "Про Рекомендації парламентських слухань на тему: Реформи галузі електронно-комунікаційних технологій та розвиток інформаційного простору в Україні", Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2015 року № 835, "Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних", від 12 червня 2020 року № 471, "Про затвердження Програми діяльності Кабінету Міністрів України", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 червня 2016 року № 474-р, "Деякі питання реформування державного управління України".

Програма спрямована на вирішення завдань подальшого розвитку державного управління, місцевого самоврядування та інформаційної інфраструктури області в інтересах зростання економіки регіону на основі застосування сучасних інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій.

## **2. Аналіз стану інфраструктури інформатизації та пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку**

## регіону.

Одеська область найбільша область України – 33,3 тис. км<sup>2</sup> (5,52% території України), чисельність населення складає 2 351 392 жителів, що становить 5,69% населення України (на 01 січня 2022 року), розташована у південній частині України і межує з Вінницькою, Кіровоградською, Миколаївською областями, Молдовою, Румунією та невизнаною Придністровською Молдавською Республікою (ПМР). За адміністративно-територіальним устроєм область складається з 7 районів, 1174 населених пунктів, в т.ч. 19 міст, 33 селища та 1122 села. (за оперативною інформацією територіальних громад області кількість наявного населення на 01.01.2023 – 2 461 296 осіб).

У результаті реалізації Концепції реформування місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні на території області утворено 91 територіальна громада.

Стратегічні цілі, визначені Стратегією розвитку Одеської області на період 2021-2027 роки:

- забезпечення доступності Інтернету та максимальне покриття високошвидкісним інтернетом населених пунктів області;
- розвиток мережі центрів надання адміністративних послуг, покращення якості надання адміністративних послуг та впровадження електронних сервісів для громадян та бізнесу;
- модернізація, розвиток та забезпечення функціонування системи електронного документообігу;
- забезпечення електронної взаємодії між національними реєстрами, реєстрами органів місцевого самоврядування;
- переведення публічних послуг в електронну форму;
- реалізація регіональними органами влади політики відкритих даних;
- підвищення рівня цифрової грамотності населення;
- розвиток інструментів електронної демократії.

Виконання заходів з цифрової трансформації Одеської області впродовж останніх трьох років здійснювалося відповідно до рішень Одеської обласної ради від 19 лютого 2021 року № 63-VIII "Про затвердження регіональної програми цифрової трансформації Одеської області на 2021-2023 роки".

В результаті виконання заходів Регіональної програми цифрової трансформації Одеської області на 2021-2023 роки було:

- утворено профільний структурний підрозділ з цифрової трансформації, а саме Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту обласної державної адміністрації;
- здійснено часткову модернізацію серверних та інших ресурсів регіонального телекомунікаційного вузла ОБВ та ОМС області;
- забезпечено впровадження ліцензійних програмних засобів в обласній та районних державних адміністраціях, обласній раді;
- налагоджено антивірусний захист програмно-апаратних засобів, інформаційних інтернет-ресурсів ОБВ та ОМС області;
- впроваджено у промислову експлуатацію систему електронного документообігу "АСКОД" із застосуванням кваліфікованого електронного підпису, криптографічного захисту інформації в обласній державній адміністрації, Одеській обласній раді та районних державних адміністраціях

Одеської області;

-проведено переоснащення залів засідань в будівлі №1 обласної ради, в тому числі сучасними системами відеоконференцзв'язку;

-продовжено роботи щодо забезпечення відкритості органів влади та розміщення інформації про їх діяльність на офіційних вебресурсах в Інтернеті, надання інформаційних послуг загального призначення.

## **2.1. Стан доступу до мережі Інтернет**

Понад три чверті (81%) населення області, яке повідомило про користування Інтернетом, отримувало послуги не менше ніж раз на день, кожен шостий мешканець – не менше ніж раз на тиждень (але не кожен день).

Вдома Інтернетом користувалися 84% населення, через мобільний телефон – 70%, на роботі – 17%, а кожний дев'ятий – за місцем навчання.

Значне зростання показника числа абонентів мережі “Інтернет” порівняно з показником минулих років відбулося саме за рахунок користувачів мобільного зв'язку завдяки впровадженій в Україні технології передачі даних 3G/4G.

Ці дані свідчать про значне зростання випадків використання смартфонів для виходу в мережу “Інтернет”, що потребує, у свою чергу, прискорення розвитку індустрії мобільних додатків.

Оператори мобільного зв'язку на території Одеської області – Київстар, Водафон, Лайфселл, Інтертелеком.

Загальна кількість базових станцій – 2850, з яких 100% працюючі. Не працюючих базових станцій фіксується добовою звітністю й знаходиться на рівні не більше 1%. Покриття населених пунктів складає понад 90%.

За результатами робіт з розширення зони покриття, проведених у 2023 році, ПрАТ "Київстар" змонтовано 48 базових станцій, ПрАТ "ВФ Україна" – 9 базових станцій, ТОВ "Лайфселл" – 18 базових станцій. Наразі проводяться підготовчі роботи до їх введення в експлуатацію.

Усього силами операторів мобільного зв'язку у 2023 році додатково запущено 75 базових станцій, з яких 2 у прикордонній зоні.

Фіксований доступ до мережі “Інтернет” забезпечує понад 70 провайдерів у 789 населених пунктах області (67% від їх загальної кількості). На сьогодні проводяться роботи із визначення технічної можливості підключення ще 150 населених пунктів з населенням більше 100 осіб до широкопasmового інтернету, що дозволить довести показник загального покриття області до 80%.

У рамках реалізації Інтернет-субвенції до оптичної мережі “Інтернет” було підключено 76 закладів соціальної інфраструктури в населених пунктах 8 громад області з орієнтовною кількістю населення 139 тис. осіб, зокрема 25 закладів загальної середньої освіти, 7 закладів дошкільної освіти, 1 коледж, 9 будинків культури, 12 бібліотек, 19 ФАП, 3 заклади охорони здоров'я (лікарні).

## **2.2. Освіта**

В Одеській області функціонує 1717 закладів освіти різних типів, форм власності та підпорядкування, у тому числі:

-821 дошкільної освіти (ЗДО);

- 712 загальної середньої освіти (ЗЗСО);
- 98 позашкільної освіти (ЗПО);
- 30 професійної (професійно-технічної) освіти ЗП(ПТ)О;
- 37 фахової передвищої освіти (ЗФПВО);
- 18 вищої освіти (ЗВО);
- 1 післядипломної педагогічної освіти (КЗВО ООАНО).

Контингенти здобувачів освіти налічують:

- 57 320 вихованців у ЗДО;
- 265 307 здобувачів освіти у ЗЗСО;
- 130 332 вихованців у ЗПО;
- 12034 здобувачів освіти у ЗП(ПТ)О;
- 23467 студентів ЗФПВО;
- 70 413 студентів ЗВО.

До освітнього процесу в закладах освіти різних типів та форми власності області долучилося понад 13 тисяч здобувачів освіти з числа внутрішньо переміщених осіб, їх кількість постійно збільшується.

Введення воєнного стану на території України зумовило частково зміну пріоритетних напрямів розвитку освітянської галузі. Ключовим у роботі закладів освіти визначено питання створення безпечного освітнього середовища, організації функціонування захисних споруд цивільного захисту, укриттів необхідної потужності, рекомендованих до використання у якості укриття учасників освітнього процесу, відповідними обласними службами.

На сьогодні зросла кількість закладів освіти які мають власне укриття або використовують укриття розташоване поблизу, серед них:

- 587 закладів дошкільної освіти;
- 639 закладів загальної середньої освіти;
- 24 заклади професійної (професійно-технічної) освіти;
- 27 закладів фахової передвищої освіти;
- 18 закладів вищої освіти.

Наразі захисні споруди цивільного захисту та найпростіші укриття закладів освіти мають доступ до мережі "Інтернет".

У 2023/2024 навчальному році 100% шкіл області забезпечені доступом до мережі "Інтернет", 75% з них користуються швидкісним широкосмуговим підключенням. Швидкість доступу більше 100 Мбіт/с мають 35 закладів, від 50-100 Мбіт/с – 657 закладів, до 50 Мбіт/с – 20 закладів.

Водночас є заклади освіти, які мають інші види підключення до мережі Інтернет (мобільна точка доступу, технологія ADSL – модемна абонентська телефонна лінія тощо), а інколи і кілька.

Вихованці закладів під час онлайн-навчання вимушені використовувати мобільний інтернет, проте не всі населені пункти мають 4G покриття. Така ситуація обмежує доступ учнів до навчального контенту.

В межах реалізації програми "Інтернет-субвенція 2021 року" до широкосмугового (оптичного) інтернету підключено 193 заклади загальної середньої освіти.

У закладах загальної середньої освіти налічується 49346 одиниць комп'ютерної техніки. Показник кількості учнів на один ПК становить 14%, вчителів – 2%, поряд із цим 13038 одиниці комп'ютерної техніки є застарілою та потребує оновлення.

У рамках програми "Ноутбук кожному вчителю" для вчителів області

закуплено та передано майже 4381 сучасний ноутбук. За сприяння Міністерства освіти і науки України область отримала 6081 одиницю комп'ютерної техніки: 2061 сучасних хромбуків ЮНІСЕФ та компанії Google; 4020 – від Фондації дружини Президента О. Зеленської. У 2023 році для учнів 1-11 класів з числа внутрішньо переміщених осіб передано 1198 планшетів та хромбуків для забезпечення належних умов їх освітньої діяльності. Очікується комп'ютерне обладнання від ЮНІСЕФ для закладів освіти області у кількості 1304 одиниць.

Водночас, для забезпечення 100% педагогічних працівників комп'ютерною технікою та планшетами необхідно 6000 ноутбуків.

Потреба у комп'ютерній техніці та планшетах для учнів закладів загальної середньої освіти, які навчаються з використанням дистанційних технологій, становить 55982 одиниці.

Заклади загальної середньої освіти області готуються до участі у проєкті ЮНІСЕФ та МОН по організації роботи цифрових освітніх центрів. Наразі визначено 8 закладів освіти області – 3 заклади професійної (професійно-технічної) освіти, 5 закладів загальної середньої освіти.

На платформі "Всеукраїнська школа онлайн" офіційно зареєстровано та працює 15427 педагогічних працівників початкових та 5-11 класів закладів загальної середньої освіти області (без урахування вчителів музики, образотворчого мистецтва, фізичної культури), що становить 100% від загальної кількості працюючих педагогів.

709 закладів загальної середньої освіти області здійснюють ведення електронних журналів та щоденників, що становить 100% від загальної кількості закладів.

Наразі розпочата робота по переходу на єдину платформу підключення закладів освіти до OIC Eddy.

Платформа Eddy надає такі модулі та функції: цифровий розклад, цифровий журнал, домашні завдання та тестування, вбудований модуль для проведення онлайн-уроків, інструменти для керування діяльністю в класі та школі, оцінювання учнів та відстеження прогресу навчання, інструменти співпраці між учнями, вчителями та батьками, проведення онлайн-нарад, можливість формувати та подавати 14 документів онлайн (згідно з наказом МОН № 707), модуль аналітики для органів управління освітою, можливість проведення тестувань та олімпіад, ще більше 90 корисних функцій та інтеграцію з АІКОМ.

На підтримку ініціативи Президента України Володимира Зеленського інноваційний освітній цифровий проєкт "Мрія" підтримали заклади загальної середньої освіти області, 5 з яких вже увійшли до 40 шкіл України, які розпочали пілотування зазначеного проєкту. "Мрія" – це комплексне рішення, яке має на меті безоплатно надавати деякі інструменти для організації освітнього процесу для всіх його учасників (батьків, педагогічних працівників, здобувачів освіти), а також створити особистий освітній простір і пропонувати унікальний алгоритм розвитку дитини (індивідуальна освітня траєкторія).

Під час освітнього процесу педагогічними працівниками використовуються відеоуроки, тести та завдання з навчальних предметів, розміщені на рекомендованих платформах для дистанційного та змішаного навчання, таких як Google Classroom, Jitsi. meet, Moodle, безкоштовній онлайн-платформі Be Smart, а також загальнодержавного освітянського проєкту

„Всеукраїнська школа онлайн”.

Навчальні заклади області запроваджують інструменти STEM/ STEAM-освіти, забезпечуються обладнанням для 3D-друку, в т.ч. за підтримки міжнародних благодійних організацій. Триває процес впровадження елементів AR/VR та штучного інтелекту в навчальному процесі. Вчителі та учні регулярно приймають участь у навчаннях та тренінгах з покращення цифрових навичок, інфо- та кібергієни.

Для підготовки викладачів середньої школи та позашкільних закладів для роботи й організації гуртків із робототехніки було організовано навчання на базі Комунального закладу вищої освіти "Одеська академія неперервної освіти Одеської обласної ради”.

Перспективою та потенціалом подальшого розвитку і впровадження ІТ- та цифрових технологій в області слід вважати підготовку фахівців за різними напрямками ІТ-спеціальностей, яку здійснюють 7 закладів вищої освіти.

Освітня область з метою ефективного використання інформаційно-комунікаційних технологій підвищують кваліфікацію з питань розроблення та використання інтерактивних вправ та сервісів засобами дистанційного навчання, такими як: Classroom, LearningApps, Kahoot, Padlet, WordArt, Classtime, Quizizz, Wizer.me, Scratch.

Вчителі області проходять курси підвищення фахової кваліфікації з питань формування цифрової компетентності:

- створення цифрового освітнього середовища для дистанційного навчання учнів;
- управлінські та методичні аспекти організації дистанційного навчання;
- розвиток цифрової компетентності вчителя фізики та астрономії в умовах нової української школи;
- розвиток цифрової компетентності вчителя математики в умовах Нової української школи;
- використання платформи moodle в освітньому процесі;
- використання інтерактивної дошки в освітньому процесі;
- діджиталізація навчального контенту з біології та екології;
- використання засобів інформаційно-комунікаційних технологій у початковій школі;
- діджиталізація навчального контенту в початкових класах;
- створення електронних освітніх ресурсів.

### **2.3. Охорона здоров'я**

На 01.10.2023 загальна кількість закладів охорони здоров'я в Одеській області становить 164, з них 143 лікувальних заклади, поліклінік, амбулаторій, профілакторіїв. Кількість ліжок-місць складає 13912. Кількість лікарів (осіб) – 6682. Кількість середнього медичного персоналу – 10144.

Реформування системи охорони здоров'я, що полягає в запровадженні принципу "гроші йдуть за пацієнтом", потребує створення управлінських систем для оцінки ефективності вкладених ресурсів на всіх рівнях надання медичної допомоги населенню – первинної, вторинної спеціалізованої, третинної спеціалізованої та екстреної, впровадження сучасних електронних систем її оцінки. З цією метою в Одеській області формуються як власні

медичні бази даних, так і використовуються загальнодержавні.

Всі заклади охорони здоров'я та робочі місця лікарів первинної ланки надання медичної допомоги населенню забезпеченні комп'ютерною технікою та підключені до інтернету. З запровадженням воєнного стану також використовується мережа супутникового інтернету Starlink.

У 2023 році про досвід щодо використання онлайн-запису до лікаря заявили 36% опитаних жителів, а онлайн-отримання COVID-сертифікату – 23%.

Для запровадження персоніфікованих принципів управління наданням медичної допомоги всі медичні заклади, сімейні лікарі та педіатри, що надають первинну медичну допомогу, зареєстровані та використовують загальнодержавну Електронну Систему Охорони Здоров'я (ЕСОЗ) eHealth, та інформаційну систему для пацієнтів – сервіс запису до лікарів та зберігання медичних даних Helsi, Health24, УкрМЕдСофт, MedStar, EVO MIS.

З метою оцінки діяльності системи охорони здоров'я області в медичних закладах продовжують використовуватись програмні комплекси MedData.

Для оперативного збору медичної інформації, що стосується прийняття оперативних управлінських рішень, широко використовуються Google платформи по різним питанням, що скорочує термін отримання необхідних даних та дозволяє своєчасне прийняття необхідних рішень.

Забезпеченість комп'ютерною технікою працівників медичних закладів є задовільною і в середньому по області складає 0.8 од. на лікаря, 0.3 од. на середній медперсонал. Проблемою залишається недостатній рівень використання ліцензійного програмного забезпечення, зокрема операційних систем та офісних додатків.

Основними пріоритетними завданнями галузі охорони здоров'я на 2024-2026 роки вважаються:

- продовження застосування інформаційних систем, функціонування яких передбачені законодавством;

- оновлення апаратно-програмного забезпечення;

- впровадження функції статистичної оцінки стану здоров'я населення окремих регіонів, територіальних громад, населених пунктів на рівні сімейного лікаря та медичного закладу в цілому відповідно до завдань МОЗ.

126 медичних закладів області мають доступ до Інтернету, не мають - 19 закладів. Доступ до швидкісного інтернету в укриттях мають 67 медичних закладів області, 78 – не мають.

З червня 2019 року на базі Комунального некомерційного підприємства (КНП) "Одеська обласна клінічна лікарня" Одеської обласної ради почав свою роботу Одеський обласний центр телемедицини, який забезпечує організаційно-методичну та програмно-технічну діяльність з інтеграції регіональних телемедичних інформаційних систем в єдину інформаційну телемедичну мережу та виконує функції налаштування, адміністрування та підтримки працездатності програмного забезпечення та баз даних телемедичної системи відповідного рівня. На сьогодні до мережі телемедицини в Одеській області вже підключено 106 закладів охорони здоров'я. За організацією роботи телемедичної платформи в цілодобовому режимі відповідає оперативно-диспетчерська служба та відділ IT-Support. На сьогодні технічний персонал центру провів навчання 1070 медичних працівників щодо користування інструментами телемедицини. З початку

роботи центру всього проведено 30272 телемедичних консультацій за 21 медичним профілем.

## **2.4. Соціальний захист населення**

### **2.4.1. Цифровізація соціального захисту населення**

Департаментом соціального захисту населення на виконання Стратегії цифрової трансформації соціальної сфери, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28.10.2020 № 1353-р, з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 11.11.2020 № 1278 "Про запровадження експериментального проекту з реалізації функціоналів першої черги Єдиної інформаційної системи соціальної сфери", Положення про Єдину інформаційну систему соціальної сфери, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.04.2021 № 404, виконується поетапне впровадження Єдиної інформаційної системи соціальної сфери (далі – ЄІССС) в області.

Станом на жовтень 2023 року реалізовано та впроваджено у промислову експлуатацію окремі функції ЄІССС, які забезпечують автоматизацію процесів призначення, нарахування та виплат допомог на проживання внутрішньо переміщеним особам, реалізовано перший етап створення підсистеми ЄІССС "Реєстр надавачів та отримувачів соціальних послуг" в частині, що забезпечує процес реєстрації надавачів соціальних послуг.

Також в області впроваджено програмне забезпечення в частині призначення, нарахування та виплати 6 допомог (малозабезпеченим сім'ям, на дітей одиноким матерям, особам з інвалідністю з дитинства та дітям з інвалідністю, на дітей, над якими встановлено опіку чи піклування, на дітей, хворих на тяжкі перинатальні ураження нервової системи, тяжкі вроджені вади розвитку, рідкісні орфанні захворювання, онкологічні, онкогематологічні захворювання, дитячий церебральний параліч, тяжкі психічні розлади, цукровий діабет I типу (інсулінозалежний), гострі або хронічні захворювання нирок IV ступеня, на дитину, яка отримала тяжку травму, потребує трансплантації органа, потребує паліативної допомоги, яким не встановлено інвалідність, при усиновленні дитини) на промисловому середовищі ЄІССС.

У межах проекту "Модернізація системи соціальної підтримки населення України" за підтримки Світового банку Міністерством соціальної політики України об'єднаним територіальним громадам надавалося технічне оснащення для організації виконання функцій у сфері соціального захисту населення та захисту прав дітей. В ході реалізації проекту 28 територіальних громад отримали 130 одиниць комп'ютерної техніки.

В області налічується 134 установи соціального захисту населення, які забезпечені фіксованим ширококутовим доступом до мережі "Інтернет" із швидкістю не менше 100 Мбіт/с. Органи соціального захисту населення беруть активну участь у запровадженні онлайн-послуг, які запроваджувалися на центральному рівні, а саме: програмних комплексів "Соціальна громада", "Є-малютко", "Монетизація одноразової натуральної допомоги „пакунок малюка", "Монетизація пільг та субсидій", "Допомога поруч", "Компенсація послуги з догляду за дитиною до трьох років "Муніципальна няня" тощо.

### **2.4.2. Цифровізація єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та**

**дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік.**

Постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2021 р. № 615 "Деякі питання забезпечення житлом дітей-сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа житлом та підтримки малих групових будинків" затверджено Порядок та умови надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на проєктні, будівельно-ремонтні роботи, придбання житла та приміщень для розвитку сімейних та інших форм виховання, наближених до сімейних, підтримку малих групових будинків та забезпечення житлом дітей-сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа. На виконання зазначеної постанови утворено регіональну комісію, затверджено її положення та склад. Визначено єдиний напрям – виплата грошової компенсації за належні для отримання житлові приміщення для дітей, з метою придбання житла. Затверджено регіональні списки осіб у порядку черговості відповідно до дати включення у список громадян, які користуються правом позачергового отримання жилих приміщень.

З метою недопущення порушень прав та законних інтересів дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа в області, а також з метою виключення корупційної складової, існує потреба в створенні "Цифровізованої єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування".

#### **2.4.3. Цифровізація підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі.**

Служби у справах дітей відповідно до чинного законодавства сприяють усиновленню дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування. Для реалізації права дітей на усиновлення ведеться реєстр усиновлювачів та дітей, які підлягають усиновленню.

В регіоні на обліку перебуває 1170 дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, різного віку, які підлягають усиновленню. Також в регіоні на обліку перебуває 11 кандидатів в усиновлювачі, які бажають усиновити дитину відповідного віку та статті (згідно з наданими після проходження навчання рекомендацій). Підбір кандидатів та дітей проходить у ручному режимі, що не виключає корупційну складову, а також уповільнює процес підбору та видачу запрошень та направлень.

Для реалізація державної політики у сфері усиновлення та захисту прав дітей, а також з метою цифровізації процесу влаштування дітей у сімейні форми влаштування необхідно удосконалити систему видачі направлень для ознайомлення кандидатів в усиновлювачі з дітьми, які перебувають на обліку з усиновлення, враховуючи черговість та рекомендації щодо віку дітей та статті дітей.

Також автоматичний підбір кандидатів в усиновлювачі, які перебувають на обліку служб у справах дітей дозволить прискорити процедуру видачі направлень та водночас виключить корупційну складову при такому підборі.

## **2.5. Культура та туризм**

Мережа закладів культури області налічує: 6 театрів (1 - Національний), обласну філармонію, 679 бібліотек (1 - Національна), 686 клубних закладів, 73 мистецькі школи, 23 музеї (юридичні особи, 1 - Національний) та 170 музеїв (не юридичні особи), 3 заклади фахової передвищої освіти, 8 кінотеатрів (приватні), 8 парків культури та відпочинку, державний цирк.

Відсутність у системі Міністерства культури та інформаційної політики розробленого та впровадженого програмного забезпечення "Електронний реєстр культурних цінностей", "Облік музейних колекцій" веде до вимушеного пошуку альтернативних програм, які не завжди можна адаптувати до нормативних документів, що створюються у процесі діяльності.

Сфера культури потребує використання сучасних ІТ- та цифрових технологій, таких як альтернативна та віртуальна реальність, оцифрування експонатів, 3d-hologram, 3d-mapping, створення 3D-маршрутів що сприятиме популяризації наявних музейних фондів області як серед її мешканців, так і в Україні та світі.

Цифровізація у галузі культури дає можливість створити умови для осучаснення та прозорості ведення процесів у сферах охорони культурної спадщини. Створена цифрова спадщина Одеського регіону, як електронні копії документів і артефактів, налічує 76 оцифрованих книг, які поповнили електронну цифрову бібліотеку краєзнавчої літератури на сайті ООУНБ ім. М. Грушевського. Створення порталу культурної спадщини Одеської області (нерухомої, нематеріальної, музеїв) дозволить збільшити економічні показники культурно-туристичного сектору, який є потужним перспективним економічним ресурсом області.

За інформацією звіту Департаменту інвестиційної та зовнішньоекономічної діяльності, міжнародного співробітництва і туризму Одеської обласної державної адміністрації за 2022 рік за розділом "Маркетингова та рекламно-інформаційна діяльність", пунктом "Наповнення, удосконалення, підтримка та просування мобільного додатку для туристів "Odesa Region Guide" та туристичного сайту", метою "Просування туристично-курортного потенціалу області шляхом новітніх технологій", стан виконання: "Поширено інформацію про мобільний додаток для туристів "Odesa Region Guide" та туристичний портал відповідно до розпорядження голови Одеської облдержадміністрації від 23.10.2021 № 1065/од-2021 у мережі "Інтернет", через мобільний додаток для туристів "Odesa Region Guide" було завантажено 115 раз на IOS-пристрої та 137 - на Android.

Впродовж 2021-2022 років в готелях та закладах відпочинку Одеського регіону активно впроваджувався сервіс Дія.QR (шеринг документів) для спрощення процедури надання послуг та миттєвого внесення даних до системи, яку використовують заклади.

## **2.6. Екологія та захист навколишнього середовища**

Згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 "Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря" (зі змінами) з 2019 року здійснюються заходи Програми Державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря в зоні Одеської області.

Спостереження за забрудненням атмосферного повітря здійснюють

ГМЦ ЧАМ (8 постів – м. Одеса, 1 пост – м. Южне), Дунайська ГМО (1 пост – м. Ізмаїл), Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації (1 пункт - с. Олександрівка, м. Чорноморськ, 1 пункт – с. Нові Білярі, м. Южне, встановлені у 2020 році).

У 10 громадах встановлено муніципальні та приватні станції екомоніторингу із публічним відображенням даних щодо стану якості повітря та функцією отримання сповіщень про перевищення рівня забруднення повітря через відповідний чат-бот.

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації застосовує пересувну мобільну лабораторію на базі апаратно-програмного комплексу для контролю фізичних характеристик органічних забруднюючих речовин різних класів у повітрі, воді та ґрунтах навколишнього природного середовища.

Подальший розвиток муніципальних станцій моніторингу рівня забруднення атмосферного повітря як складової системи Safety Smart Region дозволить:

- оперативно в зручному форматі інформувати жителів громади щодо перевищення рівня забруднення повітря;

- забезпечити доступ до даних щодо вмісту пилу в повітрі, температури, відносної вологості, атмосферного тиску та інших показників, що є актуальним як для звичайних громадян, так і для науковців та бізнесу;

- прогнозувати можливі періоди підвищення рівня загрози для здоров'я населення для завчасного реагування на них;

- завдяки зібраним та проаналізованим показникам з'явиться можливість ухвалювати необхідні рішення у сферах екології та господарства.

## **2.7. Економічний розвиток та інвестиційна політика**

### **2.7.1. Бізнес та інвестиції**

В розділі сайту ОДА "Зовнішньоекономічна та інвестиційна діяльність" <https://oda.od.gov.ua/odeshhyna/investycijna-diyalnist/> розміщено розроблений в рамках галузевої програми Інвестиційний паспорт Одеської області, анкети інвестиційних майданчиків, надані територіальними громадами інвестиційні паспорти, інша інформація у інвестиційній та зовнішньоекономічній сферах.

У межах реалізації заходів обласної Програми розвитку малого і середнього підприємництва, з метою оперативного інформування представників бізнесу на офіційних сайтах Одеської облдержадміністрації, Департаменту економічної політики та стратегічно планування облдержадміністрації, а також у соціальній мережі Facebook, розміщуються записи онлайн-трансляцій заходів, що проводяться Департаментом економічного розвитку облдержадміністрації спільно з Агенцією регіонального розвитку Одеської області, а також інформація щодо змін в законодавстві, фінансовій підтримці, зокрема грантових та кредитних державних, міжнародних програмах, інша актуальна інформація для суб'єктів господарювання та підприємців-початківців.

На офіційному сайті Департаменту економічної політики та стратегічно планування облдержадміністрації в рубриках "Підтримка підприємництва" постійно оновлюються матеріали щодо інформаційно-консультаційної

підтримки суб'єктів господарювання та осіб, які бажають відкрити власну справу, дайджести щодо грантових можливостей та освітніх проєктів для бізнесу та дайджест можливостей від Дія.Бізнес.

У 2021 році експортна виручка від ІТ-послуг в Одеському регіоні склала 44 283,8 тис.дол.США, що становить 4,6% від загальної структури експорту послуг регіону. В 2022 цей показник склав 51 437,9 тис.дол.США, що становить 9,2% від загальної структури експорту послуг регіону, тобто в 2 рази більше за попередній рік, що свідчить про зростаючий потенціал цього напрямку.

Одеська область посідає 6 місце за кількістю зареєстрованих фізичних осіб-підприємців які працюють у сфері ІТ. На 24 лютого 2023 року в Одеській області зареєстровано 13307 ФОП, які здійснюють свою діяльність у сфері ІТ та інновацій, що становить 4,9% від їх загальної кількості, це на 14,4% більше порівняно з відповідним періодом 2022 року.

Зважаючи на той факт, що в Одеській області за останній рік лише 172 особи припинили реєстрацію ФОП у сфері ІТ, можна зробити висновок, що попри безпекові ризики, Одеський регіон залишається привабливим в якості ІТ-середовища як для осіб, що проживали на території області до 24 лютого 2022 року, так і набирає популярності серед внутрішньо-переміщених осіб для подальшого релокейту.

### **2.7.2. Геоінформаційна система**

Концептуальною основою створення геоінформаційного порталу області є представлення регіону як цілісної просторової системи через використання методологічного апарату та інструментарію географічних досліджень у поєднанні з практикоорієнтованим і людиноцентрованим спрямуванням. Це дозволить всебічно описати як усі традиційні сфери, так і сучасні актуальні напрями просторового розвитку регіону.

Створення геоінформаційного порталу області (районів, громад) можливе за наявності відповідного програмного забезпечення, яке використовується для впорядкування геопросторових даних, створення карт, географічного аналізу даних, публікації результатів для вирішення завдань з прийняття управлінських та комплексних містобудівних рішень.

Реалізація даного проєкту дозволить узагальнити в єдиному реєстрі геопросторові дані та актуальні відомості для забезпечення повсякденних потреб і запитів регіонального управління та місцевого самоврядування, забезпечить можливість використання інформаційної системи порталу як ефективного інструменту прийняття рішень як на рівні окремих територіальних громад, так і на рівні регіону.

### **2.8. Житлово-комунальне господарство**

З метою поліпшення обслуговування абонентів в галузі житлово-комунального господарства сьогодні більшістю підприємств-постачальників комунальних послуг забезпечено ведення офіційних веб-сайтів, на яких розміщується актуальна інформація щодо контактних відомостей підприємств, графіків їх роботи, аварійних ситуації та порушень у наданні комунальних послуг, орієнтовні терміни їх усунення, тарифи на ті чи інші послуги та новини підприємств.

Більшістю комунальних підприємств забезпечено функціонування особистих кабінетів абонентів, через які споживачі мають змогу самостійно спостерігати й контролювати свій фінансовий баланс, вносити показники лічильників, проводити онлайн оплату тощо. Основними підприємствами у сфері надання комунальних послуг, зокрема водопостачання, електроенергетики, у месенджерах створено чат-боти за допомогою яких споживачі оперативно отримують інформацію, а також можуть передавати показники лічильників.

## **2.9. Транспортна інфраструктура**

Транспортна системи займає пріоритетне місце в розвитку економіки Одеського регіону. Розташування Одеської області на перетині міжнародних торговельних шляхів, які сполучають Європу, Азію та Близький Схід, визначає стратегічне значення транспортної інфраструктури як для області, так і для України загалом. На 2021 рік Одеська область забезпечувала більше 20% вантажообігу країни.

Транспортна інфраструктура Одеської області представлена усіма видами транспорту. Розгалужений транспортний комплекс сприяє підтримці ефективного руху вантажів та торговельних потоків між сусідніми регіонами.

Залізниця є одним із основних елементів транспортної інфраструктури Одеської області, що забезпечує 20% вантажообігу та 16% пасажирообігу залізниць України. Одеська залізниця володіє стратегічним значенням завдяки своєму приморському та прикордонному розташуванню, забезпечуючи зовнішні транспортно-економічні зв'язки з більш ніж 70 країнами світу, доставляючи товари з різних міст України до портів.

Через офіційні вебсайти АТ "Укрзалізниця", мешканці області мають змогу придбати електронні квитки на залізничні потяги, автобуси внутрішньообласної мережі, міжміського (міжобласного) та міжнародного курсування. Весь рухомий склад електричного транспорту м. Одеса обладнаний GPS-системою моніторингу транспорту. За його допомогою пасажирів можуть отримати вичерпну інформацію про місцезнаходження рухомого складу громадського електричного транспорту, у тому числі пристосованих для перевезення осіб з обмеженими фізичними можливостями.

За допомогою розробленої електронної транспортної системи TRANSPOD (мобільний додаток) пасажир має можливість побудувати маршрути з урахуванням всіх видів громадського транспорту у м. Одеса (трамваї, тролейбуси, автобуси) та отримати електронне табло по кожній зупинці із реальним часом прибуття транспорту та переліком маршрутів, які проходять через зупинку. Також користувач зазначеного додатку має можливість подивитись всі схеми маршрутів громадського транспорту.

У зазначеній системі реалізована можливість придбання квитків на проїзд у міському електричному транспорті. Також запроваджено онлайн-оплату проїзду через мобільний застосунок від банку АТ КБ "ПриватБанк". QR-коди з посиланням на оплату розміщено у всіх салонах електричного транспорту.

Договори укладені з автомобільними перевізниками містять норму, згідно із якою при введенні Організатором в експлуатацію централізованої системи диспетчерського контролю та управління перевізник зобов'язується забезпечити виконання технічних та технологічних вимог, що забезпечують

роботу автобусів в умовах цієї системи.

Постановою Кабінету Міністрів України "Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних" від 21.10.2015 № 835 (далі – Постанова № 835) визначено, що дані про місцезнаходження громадського транспорту в режимі реального часу належать до Переліку наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних органами місцевого самоврядування.

Також в Переліку міститься наступні набори транспортних даних для оприлюднення:

- перелік перевізників, що надають послуги пасажирського автомобільного транспорту;
- маршрути перевезення;
- відомості щодо транспортних засобів, які обслуговують пасажирські автобусні, тролейбусні та трамвайні маршрути перевезення (кількість транспортних засобів на кожному маршруті, марка, модель, державний номер, пасажиромісткість);
- розклад руху громадського транспорту;
- дані про місце розміщення зупинок міського електро- та автомобільного транспорту.

На офіційному сайті Одеської міської ради за посиланням: <https://omr.gov.ua/ua/city/departments/dtks/otkritie-dannie/> розміщено інформацію щодо реєстру маршрутів, підприємств, які їх обслуговують, контактні номерів телефонів тощо.

Додатково для реалізації GPS системи моніторингу транспорту існує потреба у розробці програмного забезпечення та встановлення відповідних серверів отримання та обробки інформації або використання програмних комплексів та серверів, що існують на ринку.

## **2.10. Будівництво, містобудування та архітектура**

Одним із пріоритетних питань територіального розвитку та містобудування в цілому є створення та подальше ведення містобудівного кадастру як державної системи зберігання і використання геопросторових даних про територію відповідної адміністративно-територіальної одиниці.

Створення системи містобудівного кадастру області та запуск геопорталу (вебсайту) в експлуатацію дало можливість реалізувати Схему планування території області, стратегію її розвитку, постійно забезпечувати органи державної та місцевої влади актуальною і об'єктивною інформацією про дійсний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричних даних, використовувати широкий функціонал формування запитів до інтерактивної цифрової бази даних містобудівного кадастру області, створило можливість розміщення користувацької картографічної інформації, тощо. Користувачі отримали широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання вільного доступу до затвердженої містобудівної документації через геопортал містобудівного кадастру.

Об'єднання в єдиній автоматизованій системі інформаційних ресурсів галузевих кадастрів та інформаційних систем із питань використання територій їх кадастрового, економічного, інженерно-геологічного, сейсмічного, гідрологічного та іншого районування створить передумови для

переходу на новий рівень управління територією, впровадження містобудівного кадастру в територіальних громадах є інструментом, який дозволяє побачити та проаналізувати подальші перспективи місцевого розвитку, прийняти безпосередню участь у реалізації проєктів.

## **2.11. Стан інформатизації та цифровізації органів місцевого самоврядування**

В області функціонують 74 центри надання адміністративних послуг (ЦНАП), 2 територіальних відділення та 127 віддалених робочих місць адміністраторів ЦНАП, якими надаються адміністративні послуги фізичним та юридичним особам.

За 3 квартали 2023 року жителям Одеської області надано через ЦНАП та віддалені робочі місця майже 668 986 тис. адміністративних послуг.

Найбільш затребуваними визначені послуги соціального характеру (93 403), реєстрації місця проживання (279 183), паспортні (69 146), Державного земельного кадастру (19 000).

Значний внесок у покращення доступності послуг вніс запуск Мобільних валіз ЦНАП для надання адміністративних послуг на дому. Станом на 2021 рік такі валізи були запроваджені у 3 ЦНАП регіону, а у 2023 році завдяки підтримці міжнародних донорських організацій мобільні валізи використовували вже 11 ЦНАП. Це дозволило надавати послуги тим, хто має обмежену можливість відвідати ЦНАП через їх віддаленість чи стан здоров'я отримувача послуг, що сприяло більшій інклюзивності та довірі до системи надання послуг.

У 2021 році у Одеській області лише 3% ЦНАП надавали можливість попереднього запису на отримання послуги, спрощуючи процес обслуговування громадян та представників бізнесу. Впродовж 2022 року ця кількість збільшилася до 64%, а у 2023 році становила 86%. ЦНАП регіону в тій чи іншій мірі запровадили в свою роботу зручний механізм попереднього запису.

Станом на 2020-2021 роки частка жителів громад Одеської області, що задоволені наданням публічних послуг тією чи іншою мірою, становила 45%. В 2023 році цей показник виріс до 54%. Станом на 2020-2021 роки 42% жителів регіону підтримували переведення публічних послуг в онлайн-формат, а в 2023 році цей показник склав вже 63%. Ці показники свідчать про активну реалізацію стратегії з впровадження нових електронних сервісів та послуг і їх підтримку з боку населення, адже вони роблять процес звернення до держави або бізнесу більш зручним та ефективним для громадян та підприємств.

За підтримки міжнародних партнерів продовжується робота з впровадження процесів цифровізації громад Одещини. Регіон став одним з цільових для реалізації україно-швейцарської Програми "Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади" (EGAP), яка реалізується протягом 2015-2023 років Фондом Східна Європа та Фондом Innovabridge у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України. Цільовими обрано 8 територіальних громад.

ЦНАПи в Одеській області вже відіграють важливу роль у спрощенні доступу громадян та підприємств до публічних послуг та, зазвичай, стають осередком цифрової трансформації територіальних громад. Однак, щоб

вдосконалити цю систему, необхідно вдосконалити її функціональність та забезпечити максимальну доступність.

Станом на 2020-2021 роки частка населення, що користується сайтом громади на регулярній основі становила 17%. В 2023 році цей показник склав 34%, що на 17% більше.

Станом на 2020-2021 роки частка населення що користуються сторінкою громади у Facebook на регулярній основі становила 23%. В 2023 році цей показник склав 39%, що на 16% більше.

За даними звітів за результатами комплексного соціологічного дослідження впровадження інструментів е-врядування та е-демократії в громадах Одеської області у 2023 році, проведеного за замовленням Програми "Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади" (EGAP), добре поінформованими про стан справ у громаді є 23% населення – вони знають майже все чи більшість інформації про діяльність ОМС та новини громади. Додаткової уваги потребують ВПО та люди старшого віку, у яких рівень поінформованості є нижчим. Також слід зазначити, що фокус українців під час воєнного стану змістився з місцевого на національний рівень. Так, зросла кількість користувачів новинними каналами у месенджерах, інформаційними ресурсами тощо.

До топ-3 каналів, якими зручніше користуватись для отримання новин, інформації від представників ОМС жителі громад зазначили канали у месенджерах (Viber, Telegram, Signal), офіційну сторінку муніципалітету у Facebook та дошки оголошень, що свідчить про брак зацікавленості серед населення щодо офіційних вебсторінок ОМС.

## **2.12. Стан інформатизації та цифровізації органів виконавчої влади**

Фактором ефективної роботи органів виконавчої влади є наявність сучасного матеріально-технічного забезпечення: персональних комп'ютерів, периферії, ліцензійного програмного забезпечення, надійних інформаційно-комунікаційних систем (ІКС).

Функціонування ІКС ОДА, її структурних підрозділів, обласної ради, райдержадміністрацій, районних, сільських та селищних рад області характеризується наявністю значної кількості морально застарілої комп'ютерної техніки, що не дозволяє повноцінно впроваджувати рішення, спрямовані на досягнення цілей цифрової трансформації.

У всіх структурних підрозділах ОДА та РДА, інших органах влади зафіксовано високий відсоток морально застарілої комп'ютерної техніки, яку вироблено понад 5 років тому. Наразі є гостра потреба в оновленні застарілої комп'ютерної техніки.

Відповідно до Порядку використання комп'ютерних програм в органах виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 10.09.2003 № 1433 та Порядку легалізації комп'ютерних програм в органах виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 04.03.2004 № 253, на виконання розпорядження голови обласної державної адміністрації від 26.10.2021 № 1071/од-2021 "Про заходи щодо захисту інформації в апараті Одеської обласної державної адміністрації, її структурних підрозділах та районних державних адміністраціях" та з метою підготовки інформації щодо необхідності оновлення оргтехніки, дооснащення

обчислювальною та копіювальною технікою структурних підрозділів Одеської обласної державної адміністрації, виявлення кількісного ліцензованого програмного забезпечення комунальним підприємством "Обласний інформаційно-аналітичний центр" в січні 2022 року проведено технічну інвентаризацію автоматизованих робочих місць та програмного забезпечення, яке використовується на автоматизованих робочих місцях працівників структурних підрозділів Одеської обласної державної адміністрації.

За результатами проведеної технічної інвентаризації виявлено, що лише 109 автоматизованих робочих місць задовольняють мінімальні вимоги, проти 593.

Наразі постає гостре питання заміни морально застарілої комп'ютерної техніки та легалізації програмного забезпечення в обласній раді, обласній державній адміністрації та районних державних адміністраціях.

За результатами впровадження системи електронного документообігу (СЕД) у 2021-2023 роках всі райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації та обласна рада отримали єдину платформу СЕД АСКОД.

Створена та проводиться поступова модернізація ІКС облдержадміністрації, до якої за технологією IP VPN на швидкості від 100 Мбіт/сек. до 300 Мбіт/сек. підключені її структурні підрозділи. Сервісами цієї системи є служба електронної пошти та система електронного документообігу.

Облдержадміністрація, її структурні підрозділи, райдержадміністрації висвітлюють свою діяльність у мережі "Інтернет" через власні офіційні вебсайти, розміщені на єдиній платформі.

### **2.13. Стан розвитку е-демократії та е-участі на території області**

Інформація про діяльність органів державної влади в області висвітлюється на офіційних вебсайтах Одеської ОВА, райдержадміністрацій та територіальних громад, структурних підрозділів ОВА, а також на сторінках соціальних мереж Facebook. Інформаційне наповнення цих вебресурсів здійснюється відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 04.01.2002 № 3 "Про порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади". Веб-ресурси органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області забезпечують інформування населення щодо діяльності органів виконавчої влади області; доступ до публічної інформації та відкритих даних; комунікацію між владою та громадянами; отримання реакції населення на діяльність влади; контроль та участь громадян у розробці та реалізації державної політики; повернення довіри громадян до інститутів та посадових осіб виконавчої влади та органів місцевого самоврядування; надання електронних послуг.

В області проводиться робота із забезпечення розвитку відкритих даних. Обласною державною адміністрацією, обласною Радою, структурними підрозділами обласної державної адміністрації, районними державними адміністраціями, відповідно до вимог чинного законодавства України до повномасштабного впровадження рф в Україну систематично оприлюднювались набори відкритих даних на вебпорталі відкритих даних <http://data.gov.ua>.

Територіальні громади області в більшості були зареєстровані на Єдиному державному вебпорталі відкритих даних, оприлюднювали та

систематично оновлювали набори відкритих даних відповідно до вимог Постанови КМУ № 835. Наразі не всі громади відновили публікацію відкритих даних, рекомендованих до оприлюднення, що унеможливило доступ громадськості до інформації про діяльність даних територіальних громад. Робота по відновленню публікації відкритих даних триває і буде активізуватися в залежності від стану безпеки.

Станом на 2020-2021 роки частка населення, яку задовольняло впровадження місцевих інструментів електронної демократії та врядування становила 42%, а незадоволених - 20%.

Станом на 2020-2021 роки частка населення що не знає про впровадження місцевих інструментів електронної демократії та врядування становила 45%, у 2023 році цей показник склав вже 37%.

Важливо відмітити, що з початком повномасштабного вторгнення громади могли приймати рішення про тимчасове призупинення роботи інструментів електронної демократії, що, в свою чергу, негативно впливало на уявлення населення про ці процеси.

Основними проблемами у сфері електронної демократії вважаються:

- відсутність необхідної для громадян і передбаченої законом для оприлюднення інформації про діяльність органів місцевого самоврядування, що не сприяє участі мешканців у розвитку місцевого самоврядування;

- неналежне оприлюднення інформації на сайтах органів місцевого самоврядування, що ускладнює доступ до публічної інформації;

- відсутність на сайтах ОМС та РДА інформації про громадську експертизу, даних про регуляторну політику, консультацій з громадськістю, звітів про виконання цільових програм, інформації для ВПО тощо;

- незадовільний стан публікації відкритих даних.

## **2.14. Стан інформаційної безпеки та кіберзахисту**

Безпека роботи з інформацією у зв'язку з повномасштабною агресією РФ набула гострої актуальності. Зростаючі кібератаки на державні та приватні підприємства, установи й організації стають звичайним явищем.

За таких умов з'явилися ризики витоку інформації, порушення її цілісності, спотворення та блокування.

З метою протидії сучасним кіберзагрозам та поліпшенню стану інформаційної безпеки в інформаційно-комунікаційній системі органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в Одеській області (далі - ІТС ОБВ та ОМС) відповідно до існуючого законодавства в сфері захисту інформації, сьогодні виконані наступні роботи, спрямовані на захист інформації з обмеженим доступом та відкритої інформації, що належить державі:

- функціонує служба захисту інформації;

- для забезпечення сталого функціонування елементів ІТС ОБВ та ОМС, реагування на прояви сучасних загроз інформації, постійно враховуються рекомендації Державного центру кіберзахисту України CERT-UA та ведеться технічний та інший облік засобів інформатизації;

- щорічно оновлюється політика інформаційної безпеки в ІТС ОБВ та ОМС;

- виконано сегментацію мережі та налаштовано засоби міжмережевого екранування;

- в тестовому режимі запущено системи протидії вторгненням моніторингу та управління подіями інформаційної безпеки;
- впроваджено систему централізованого керування політиками безпеки на базі контролеру домену;
- впроваджено систему з централізованого керування антивірусного захисту інформації в мережі;
- функціонує система аналізу шкідливого програмного забезпечення та заражених файлів з технологією евристичного аналізу;
- планово та за необхідністю проводиться аудит інформаційної безпеки, тестування на проникнення та сканування на вразливість систем, з накопиченням та/або обробкою інформації, що належить до державних інформаційних ресурсів та потребує захисту;
- разом із співробітниками структурних підрозділів планово та за необхідністю проводяться консультації та тренінги з питань захисту інформації та роботи виконавців у системі ІТС ОБВ та ОМС;
- налагоджено взаємодію із державними органами, відповідальними за захист інформації та стан кібербезпеки держави, з метою оперативного реагування на кіберзагрози та загрози інформаційної безпеки;
- проведено категорювання та обстеження середовища функціонування ІТС ОБВ та ОМС та розроблено технічні завдання.

Разом з тим, існує проблема відсутності комплексної системи захисту інформації (КСЗІ) у більшості органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, відсутності підрозділів та/або фахівців із захисту інформації, недостатньої або взагалі відсутності захищеності ІТ інфраструктури - фактори, що безпосередньо впливають на стан безпеки інформаційних ресурсів.

Така ситуація не дозволяє ефективно протидіяти та запобігати кіберзагрозам, не забезпечує виконання вимог чинного законодавства у сфері технічного захисту інформації, створює передумови для витоку, модифікації та знищення інформації, здійснення кібератак.

У зв'язку з наявними проблемами захисту інформації ОДА вбачає свою консолідуючу роль в роботі з ОМС та органами державного управління області в цьому напрямку. Передбачається надання технічних консультацій, проведення практичних навчань та тренінгів відповідальних представників ОМС з питань кібергігієни та кіберзахисту що має сприяти покращенню результативності захисту даних, оперативному реагуванню та вирішенню питань кіберзагрози.

## **2.15. Безпечний регіон**

Безпека регіону має розглядатися в більш широкому сенсі та є однією з пріоритетних задач. Відсутність дієвого контролю та опрацювання даних, отриманих із систем відеоспостереження, дорожніх контролерів, телеметрії, датчиків та інших спеціалізованих засобів, перешкоджає оперативному реагуванню на аварії та управлінню ситуаціями. Відсутність комплексних інформаційних систем значно ускладнює роботу диспетчерів з координації руху транспортних потоків, звільнення автошляхів для машин швидкої допомоги та аварійних служб, здійснення оперативного спостереження за транспортними засобами. Швидкість реагування на надзвичайні ситуації повинна відповідати світовим стандартам щодо швидкості та комплексності надання таких послуг. Також, потребує нових підходів система оперативного

оповіщення громадян про екстрені та надзвичайні ситуації в регіоні. Тому питання побудови ефективного безпечного та розумного середовища довели свою актуальність протягом останніх років. Побудова таких систем ґрунтується на застосуванні ІТ- та цифрових технологій, отже лежить в площині завдань програми інформатизації.

Проте поточна ситуація та територіальні особливості регіону наразі не дозволяють здійснити всі необхідні та бажані заходи з напрямку "Безпечний розумний регіон". Після завершення воєнного стану планується доповнити програму заходами з цього напрямку, зокрема розробити технічне завдання на побудову ІКС "Безпечний розумний регіон" з урахуванням вже наявних елементів загальної безпеки (камери відеоспостереження в територіальних громадах, системи оповіщення, системи контролю за станом повітря тощо) та поточних потреб регіону.

### **3. Головна мета, завдання та пріоритетні напрями інформатизації області**

Головною метою інформатизації регіону є сприяння його соціально-економічному розвитку, підвищення рівня безпеки та якості життя громадян шляхом впровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону, забезпечення рівності громадян в дотриманні їх конституційних прав незалежно від місця їх проживання, розбудова інформаційного суспільства та регіональної складової інформаційної системи "Електронний уряд", удосконалення системи забезпечення місцевих органів влади та органів місцевого самоврядування повною й достовірною інформацією для підтримки процесів прийняття управлінських рішень, створення оптимальних умов для задоволення інформаційних потреб громадян шляхом впровадження інноваційних підходів, інструментів та технологій е-урядування, е-демократії, інших сучасних ІКТ, розвиток елементів Safety Smart Region.

Основними пріоритетними завданнями інформатизації регіону в 2024-2026 роках визначені:

- розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури;
- підтримка в належному робочому стані та забезпечення функціонування існуючих інформаційних систем, комунікаційних мереж, комп'ютерного, серверного та мережевого обладнання та робочих місць;
- розвиток цифрових можливостей, впровадження цифрових технологій у сферах публічного управління, освіти, охорони здоров'я, культури, сільського господарства;
- подальше впровадження технологій е-урядування та е-демократії в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області, формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів;
- організація технічного захисту інформації та інформаційної безпеки;
- цифрова освіта державних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування.

Пріоритетними напрямами інформатизації визначено:

- нормативно-правове та організаційно-методичне забезпечення процесів інформатизації та цифровізації;
- забезпечення стабільного функціонування та подальшого розвитку інформаційно-комунікаційного середовища регіону;

-інформатизація пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку області;

-підвищення якості адміністративних та управлінських процесів, розвиток та удосконалення технологій е-демократії та е-урядування;

-забезпечення технічного захисту інформації, розбудова безпечного середовища;

-підвищення цифрової грамотності суб'єктів владних повноважень.

Завдання та пріоритетні напрями визначені за результатами проведеного аналізу стану інформатизації та цифровізації регіону і узгоджуються з оперативними цілями та завданнями Стратегії.

Завдання інформатизації та цифровізації плануються та виконуються не виключно в межах програми інформатизації, а й в інших цільових програмах області.

#### **4. Принципи формування та виконання Програми**

Реалізація Програми має здійснюватися з дотриманням таких основних принципів:

-узгодженості регіональних пріоритетів інформатизації з основними напрямами соціально-економічного розвитку області та Національної програми інформатизації;

-спадковості, поступовості та безперервності реалізації визначених завдань, проєктів, робіт програми;

-відкритості та прозорості процесу виконання завдань, проєктів, робіт програми;

-системності, комплексності, взаємоузгодженості та наукової обґрунтованості завдань, проєктів та робіт програми;

-випереджаючого розвитку нормативно-правової бази регулювання відносин учасників створення та реалізації Програми;

-моніторингу, оцінювання та обліку виконання завдань, проєктів, робіт програми з метою своєчасного перерозподілу та концентрації ресурсів на користь найбільш результативних напрямів інформатизації.

#### **5. Організаційне забезпечення виконання Програми, координація та контроль за ходом її виконання**

Розробником Програми виступає Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту обласної державної адміністрації Одеської обласної державної адміністрації.

Виконавцями окремих завдань (проєктів) Програми є місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування Одеської області, Комунальне підприємство "Обласний інформаційно-аналітичний центр", підприємства, установи, організації.

На підставі Програми затвердженої обласною радою проводиться щорічний відбір завдань та проєктів для виконання на наступний рік. Відбір проєктів Програми здійснюється Комунальним підприємством "Обласний інформаційно-аналітичний центр" за пропозиціями структурних підрозділів облдержадміністрації, відповідно до вимог та поточних завдань Уряду, розглядається постійною комісією обласної ради з питань транспортно-комунікаційної інфраструктури, морегосподарського комплексу та цифрового розвитку.

За підсумками розгляду пропозицій готується план робіт на наступний рік, який затверджується керівником Програми.

Відповідно до річного плану робіт готуються запити на їх фінансування з місцевого та державного бюджетів.

У разі необхідності забезпечується коригування Програми відповідно до обсягів фінансування.

Договори (контракти) з виконання завдань (робіт) Програми укладаються на бюджетний рік відповідно до законодавства у сфері публічних закупівель.

Функції державного замовника та координація робіт з виконання завдань Програми покладаються на Департамент з питань цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту Одеської обласної державної адміністрації.

Заходи до Програми можуть бути скориговані з урахуванням потреб, тенденцій у сфері інформатизації та цифровізації держави, соціально-економічних та фінансових можливостей бюджету області згідно з чинним законодавством.

Виконавці Програми щокварталу до 10 числа місяця, що настає за звітним періодом, надають інформацію/звітують про виконання заходів керівнику/визначеному відповідальному підрозділу.

Зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми інформатизації надаються генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації в особі Міністерства цифрової трансформації України щорічно, до 15 числа місяця, що настає за звітним.

Узагальнену інформацію про стан виконання Програми надаються Департаменту економічної політики та стратегічного планування Одеської обласної державної адміністрації щороку до 15 липня та до 15 січня.

Поточний контроль за ходом реалізації Програми здійснюють постійні комісії обласної ради з питань постійної комісії з питань транспортно-комунікаційної інфраструктури, морегосподарського комплексу та цифрового розвитку та з питань економіки, промисловості, підприємництва, регуляторної політики та інвестиційної діяльності.

Безпосередній контроль за виконанням заходів і завдань Програми здійснює відповідальний виконавець, за цільовим та ефективним використанням коштів – головний розпорядник коштів.

## **6. Очікувані результати у сфері інформатизації та цифрової трансформації та їх вплив на соціально-економічний розвиток області**

Найважливішими наслідками інформатизації, які визначають успіх у вирішенні завдань соціально-економічного розвитку, є побудова сучасної системи державного управління, розвиток інформаційно-комунікаційного середовища, пріоритетних напрямів економіки та соціальної сфери, адміністративних послуг органів державної влади та органів місцевого самоврядування, сприяння становленню інформаційного суспільства.

Очікувані результати практичного впровадження завдань Програми:

-забезпечення безперервного функціонування регіональних інформаційно-комунікаційних ресурсів;

- розбудова сучасної захищеної інформаційної інфраструктури та забезпечення умов для її стабільного функціонування;
- впровадження сервісів для громадян та бізнесу у сфері освіти, охорони здоров'я та житлово-комунального господарства;
- запровадження проєктів зі створення інструментів (сервісів) із застосуванням відкритих даних;
- розвиток Геопорталу відкритих даних області;
- створення безпечного комфортного життєвого середовища;
- належний рівень можливостей для підвищення цифрової грамотності мешканців регіону;
- забезпечення захисту інформаційно-комунікаційної інфраструктури області.

Виконання заходів Програми, впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в усі сфери діяльності дозволить забезпечити розвиток інформаційного суспільства в Одеській області, інтегрувати область до світового інформаційного простору, забезпечити сталий розвиток економіки області.

## **7. Перелік завдань і заходів**

### **1. Нормативно-правове, організаційне та методичне забезпечення інформатизації**

1.1.Оцінка стану електронної та цифрової готовності області за визначеними показниками.

1.2.Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів ОДА, РДА.

1.3.Розробка нормативно-правових та організаційно-технічних документів з питань організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах.

1.4.Розробка методичних рекомендацій та надання практичної допомоги під час формування програм інформатизації та цифровізації ОМС - 4.2.0. Програми цифрової трансформації громад.

1.5.Проведення регіональних семінарів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, вчених та представників бізнесу з питань впровадження новітніх ІТ- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку інформаційного суспільства.

### **2. Створення та розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури**

2.1.Будівництво Регіонального ДАТА-центру.

2.2.Організація єдиної інформаційно-комунікаційної системи ОДА/Облради, районних державних адміністрацій та територіальних громад. Забезпечення кіберзахисту інформаційних ресурсів (підключення до MISP та CERT.UA), впровадження IP-телефонії.

2.3.Забезпечення функціонування та розвитку ІКС ОБВ та МС (органів

виконавчої влади та місцевого самоврядування).

2.4. Забезпечення органів влади області автоматизованими робочими місцями

2.5. Впровадження та технічна підтримка системи електронного документообігу (СЕД) "АСКОД" в територіальних громадах області.

2.6. Модернізація студій відеоконференцзв'язку ОДА.

2.7. Організація широкосмугового доступу (ШСД) до мережі "Інтернет" для соціальних закладів та домогосподарств.

2.8. Проведення оцінки стану покриття широкосмуговим інтернетом території області.

2.9. Забезпечення сталого доступу до високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів (насамперед сільських та малих міст).

2.10. Координація робіт з формування та виконання програм інформатизації ОМС.

### **3. Безпечний регіон**

3.1. Будівництво Регіонального ситуаційного (моніторингового) центру.

3.2. Впровадження проєкту "Безпечна Одещина" (серверна платформа, відеокамери спостереження, організація ситуаційних центрів в районних державних адміністраціях та територіальних громадах).

3.3. Організація систем оповіщення населення щодо надзвичайних ситуацій.

3.4. Організація єдиної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури та інтеграція зі службою "112" (платформа обміну службовою інформацією на основі існуючого ПЗ). Впровадження єдиного номеру спецслужб "112".

3.5. Створення системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водопостачання, тепlopостачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні), інформування через месенджери, СМС-інформування.

3.6. Створення єдиної системи цифрового радіозв'язку на рівні ОДА–РДА–ТГ.

3.7. Створення системи моніторингу інформаційного простору та виявлення дезінформації та ворожих наративів.

### **4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області**

4.1. Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення органів публічної влади області.

4.2. Координація організації центрів активності (соціальна сфера).

4.3. Запровадження GPS системи моніторингу транспорту.

4.4. Система відображення графіку руху транспорту (табло на зупинках + мобільний додаток).

4.5. Е-квиток (соціальний квиток).

4.6. Координація забезпечення інклюзивності будівель, споруд (заклади охорони здоров'я, соціальні заклади тощо) та транспорту.

- 4.7. Створення Порталу об'єктів природно-заповідного фонду області.
- 4.8. Створення інформаційного ресурсу з єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік.
- 4.9. Створення інформаційного ресурсу з підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі.
- 4.10. Створення єдиного геоінформаційного порталу області з наповненням за усіма сферами та напрямками діяльності, інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону.
- 4.11. Створення містобудівного кадастру регіонального та районних рівнів.
- 4.12. Створення електронного архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області.
- 4.13. Проєкт "Цифрова культурна спадщина Одещини".
- 4.14. Створення системи безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області.
- 4.15. Е-квиток культури Одещини (музеї, театри, концертні майданчики, екскурсії, культурні маршрути та локації тощо).
- 4.16. Маркування QR-кодом туристичних ресурсів і пам'яток.
- 4.17. Впровадження туристичного порталу та телеграм-боту.
- 4.18. Організація змагань з кіберспорту.
- 4.19. Організація спортивних секцій з використанням пристроїв "віртуальної реальності" (цифровізація, освіта)
- 4.20. Створення аналітичного порталу Одещини (за підтримки USAID).
- 4.21. Створення Єдиного електронного кабінету громади (ЄЕКГ).
- 4.22. Створення єдиної телеконсультативної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області.
- 4.23. Створення єдиної телеметричної та телерадіологічної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області.
- 4.24. Підвищення рівня цифрової освіти медичного персоналу.
- 4.25. Створення єдиного медичного порталу закладів охорони здоров'я області.
- 4.26. Створення єдиного обласного ресурсу збереження/ використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер).
- 4.27. Створення на базі Обласного телемедичного центру – Регіонального центру кібербезпеки закладів охорони здоров'я (з підключенням до ресурсів Регіонального ДАТА-центру).
- 4.28. Впровадження цифрових технологій в центрах та кабінетах реабілітації.
- 4.29. Організація тренінг – центрів для тренування та виховання переможців національних та міжнародних олімпіад.
- 4.30. Впровадження шкільного громадського бюджету
- 4.31. Впровадження платформи шкільних курсів підприємництва – youth/young business.
- 4.32. Створення регіонального "Цифрового освітнього центру".

- 4.33. Створення Єдиної освітньої платформи.
- 4.34. Проведення круглих столів, конференцій.
- 4.35. "Мобільна STEM-лабораторія".
- 4.36. "Учнівський квиток у безпечну школу".
- 4.37. "Центр кар'єри"
- 4.38. Впровадження елементів віртуальної та доповненої реальності в освітній процес.

## **5. Інформатизація сфери публічних послуг, е-урядування та е-демократії**

- 5.1. Впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових цифрових рішень у сфері е-урядування та е-демократії.
- 5.2. Будівництво центрів Дія.Бізнес (південь та північ області).
- 5.3. Трансформація ЦНАП в Дія.Центри.
- 5.4. Впровадження мобільних валіз для ЦНАП (Дія.Центрів).
- 5.5. Впровадження мобільних ЦНАП.
- 5.6. Впровадження платформи IoT пристроїв (водопостачання/теплопостачання/ електропостачання тощо).
- 5.7. Створення єдиної гарячої лінії ЦНАП області.

## **6. Смарт регіон.**

- 6.1. Створення єдиної системи технічних засобів з дистанційної передачі даних від лічильника споживача до віддаленого місця моніторингу чи управління постачальників комунальних послуг.
- 6.2. Створення програмного забезпечення для контролю споживачем комунальних послуг.
- 6.3. Впровадження платформи IoT-пристроїв:
  - водопостачання;
  - теплопостачання;
  - електропостачання;
  - освітлення;
  - світлофори (інтеграція з Е-транспорт).
- 6.4. Створення єдиного інформаційного ресурсу комунальних установ, банківських та інших установ для оптимізації сервісу надання послуг населенню.
- 6.5. Впровадження енергоефективного вуличного освітлення.
- 6.6. Система світлофорів для людей з обмеженими можливостями.

## **7. Інформатизація агропромислового комплексу області**

- 7.1. Створення єдиного ресурсу для визначення земель агропризначення.
- 7.2. Створення єдиного інформаційного порталу для управління транспортними ланцюгами в агробізнесі.
- 7.3. Створення карти локальних фермерських господарств та мобільного додатку.
- 7.4. Популяризація малих та кооперативних форм агропідприємництва.

7.5. Запровадження інноваційних систем вирощування та моніторингу сільськогосподарських культур.

---

## ПАСПОРТ Програми

1.	Ініціатор розроблення програми	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту обласної державної адміністрації
2.	Розробник програми	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту обласної державної адміністрації
3.	Співрозробники програми	Комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр»
4.	Відповідальний виконавець програми	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту обласної державної адміністрації, Комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр»
5.	Учасники (співвиконавці) програми	Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації, Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації, Департамент соціальної та сімейної політики обласної державної адміністрації, Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації, Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації, Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації, Департамент фінансів обласної державної адміністрації, Департамент економічної політики та стратегічного планування обласної державної адміністрації, Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації, управління з питань містобудування та архітектури обласної державної адміністрації, Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації, Департамент морегосподарського комплексу, транспортної інфраструктури та зв'язку обласної державної адміністрації, Департамент фізичної культури, спорту і туризму обласної державної адміністрації, служба у справах дітей обласної державної адміністрації, Головне управління Державної казначейської служби України в Одеській області, Агенція регіонального розвитку Одеської області, органи місцевого самоврядування
6.	Термін реалізації програми	2024-2026 роки
7.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми	Обласний та територіальних громад
8.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього,	1 055 600,0 тис. грн

	у тому числі:	
8.1	коштів державного бюджету	0 тис. грн.
8.2	коштів обласного бюджету	298 100,0 тис. грн
8.3	коштів місцевого бюджету	298 100,0 тис. грн
8.4	Інші джерела	757 500,0 тис. грн

**Тимчасово виконуючий обов'язки  
директора Департаменту цифрового  
розвитку, інформаційної політики та  
кіберзахисту Одеської обласної державної  
адміністрації**

**Станіслав НІКОЛАЙЧУК**

**РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**  
**Програми**

Орієнтовні обсяги коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Роки			Усього витрат на виконання Програми (тис. грн.)
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
Усього	465 980,0	412 270,0	177 350,0	1 055 600,0
Державний бюджет	0	0	0	0
Обласний бюджет	134 580,0	108 170,0	55 350,0	298 100,0
Місцевий бюджет	134 580,0	108 170,0	55 350,0	298 100,0
Інші джерела	331 400,0	304 100,0	122 000,0	757 500,0

Тимчасово виконуючий обов'язки  
директора Департаменту цифрового  
розвитку, інформаційної політики та  
кіберзахисту Одеської обласної державної  
адміністрації

Станіслав НІКОЛАЙЧУК

**ЗАВДАННЯ**  
**Програми на 2024-2026 роки**

Завдання	Державний замовник	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. гривень											Очікувані результати	
		Всього				У тому числі								
		Місцевий бюджет (тис. грн.)		Інші джерела (тис. грн.)	Капітальні вкладення		Поточні витрати							
		обласний	територіальних громад		Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Науково-дослідні роботи		Інші потреби					
обласний	територіальних громад						Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)				
		обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад			
<b>1. Організаційно-правове забезпечення інформатизації</b>														
1.1. Оцінка стану електронної та цифрової готовності області за визначеними показниками	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо стану інформатизації територіальних громад; оцінка стану цифрового розвитку галузі освіти, культури, охорони здоров'я тощо
1.2. Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів ОДА, РДА	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо наявності та стану інформаційних та програмно-технічних ресурсів ОДА та РДА; досягнення 100% показника забезпечення сучасною обчислювальною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням (ПЗ з відкритим кодом)
1.3. Розробка нормативно-правових та організаційно-технічних документів з	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Впровадження Регламентів організації виконання програми, впровадження, адміністрування

питань організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах														інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах
1.4. Розробка методичних рекомендацій та надання практичної допомоги під час формування програм інформатизації та цифровізації ОМС - 4.2.0. Програми цифрової трансформації громад	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Уніфікація та узгодженість завдань інформатизації та цифровізації; підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з упровадження інформаційних технологій
1.5. Проведення регіональних семінарів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, вчених та представників бізнесу з питань впровадження новітніх ІТ- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку інформаційного суспільства	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Формування регіональної політики та розв'язання проблем розвитку інформаційного суспільства; Проведення не менше 2-х оффлайн семінарів на рік та не менше 4-х онлайн семінарів на рік щодо питань впровадження новітніх ІТ- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку інформаційного суспільства

## 2. Створення та розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури

2.1.Будівництво Регіонального ДАТА-центру	Обласна державна адміністрація	11000	-	75000	2500	-	73000	8500	-	-	-	-	2000	Створення єдиного програмно – апаратного комплексу для збереження/ використання/ архівування інформаційних ресурсів області
2.2. Організація єдиної інформаційно-комунікаційної системи ОДА/ Облради, районних державних адміністрацій та територіальних громад.  Забезпечення кіберзахисту інформаційних ресурсів (підключення до MISP та CERT.UA), впровадження IP-телефонії	Обласна державна адміністрація	10000	-	67500	2700	-	65500	7300	-	-	-	-	2000	Створення єдиної ІКС (інформаційно – комунікаційної системи) області та забезпечення кібербезпеки мереж, інформації, ресурсів
2.3. Забезпечення функціонування та розвитку ІКС ОБВ та МС органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області	Обласна державна адміністрація	9000	-	34500	5500	-	31500	3500	-	-	-	-	3000	Забезпечення доступу до загальнообласних інформаційних ресурсів, у тому числі до мережі Інтернет, органів місцевої виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, враховуючи вимоги чинного законодавства в сфері технічного захисту інформації
2.4. Забезпечення органів влади області автоматизованими робочими місцями	Обласна державна адміністрація	37000	-	-	37000	-	-	-	-	-	-	-	-	Досягнення 100% показника забезпечення сучасною обчислювальною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням (ПЗ з

														відкритим кодом)
2.5. Впровадження та технічна підтримка впровадження системи електронного документообігу (СЕД) «АСКОД» в територіальних громадах області	Обласна державна адміністрація	4700	-	-	-	-	-	-	-	-	4700	-	-	Функціонування СЕД «АСКОД» в ОДА, Облраді, РДА, ОМС та КУ/КП/КНП області
2.6. Модернізація студій відеоконференцзв'язку ОДА	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1200	-	-	-	-	-	300	-	-	Впровадження сучасних технічних рішень для студій відеоконференцзв'язку ОДА та забезпечення стабільного додаткового каналу зв'язку для проведення конференцій з ЦОВВ, РДА, ТГ та підприємствами різних форм власності
2.7. Організація ширококутового доступу (ШСД) до мережі Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств	Обласна державна адміністрація	11000	-	10000	8300	-	8500	2700	-	1500	-	-	-	Досягнення показника 95% забезпечення ширококутовим доступом до Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств області
2.8. Проведення оцінки стану покриття ширококутовим інтернетом території області	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо покриття та розробка плану – заходів щодо забезпечення ширококутовим інтернетом території області
2.9. Забезпечення сталого доступу до високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів	Обласна державна адміністрація	12000	-	20000	9200	-	17000	2800	-	3000	-	-	-	Досягнення показника 95% забезпечення ширококутовим доступом до Інтернет населених пунктів (насамперед

(насамперед сільських та малих міст)														сільських та малих міст) області
2.10. Координація робіт з формування та виконання програм інформатизації ОМС	Обласна державна адміністрація	20000	-	20000	20000	-	20000	-	-	-	-	-	-	Співфінансування програм цифрової трансформації громад, збільшення кількості реалізації власних «цифрових проєктів» територіальних громад
<b>3. Безпечний регіон</b>														
3.1. Будівництво Регіонального ситуаційного (моніторингового) центру	Обласна державна адміністрація	10000	-	50000	4700	-	45000	5300	-	-	-	-	5000	Організаційне, експертно-аналітичне та інформаційне супроводження діяльності керівника ОДА та виконання покладених на ОДА завдань відповідно до вимог Постанови КМУ від 11.07.2023 № 705 «Питання мережі ситуаційних центрів» та рішення РНБО від 04.06.2021 «Щодо удосконалення мережі ситуаційних центрів та цифрової трансформації сфери національної безпеки і оборони», введеного в дію Указом Президента України від 18 червня 2021 року № 260/2021
3.2. Впровадження проєкту «Безпечна Одещина» (серверна платформа, відеокамери спостереження, організація ситуаційних центрів в районних державних адміністраціях та територіальних	Обласна державна адміністрація	13000	-	62000	5000	-	50000	8000	-	-	-	-	12000	Впровадження єдиної інформаційної системи використання, збереження, аналітики з камер відеоспостереження області, прийняття рішень щодо безпеки громадян, руху транспорту

громадах)														
3.3. Організація систем оповіщення населення щодо надзвичайних ситуацій	Обласна державна адміністрація	7000	-	39000	7000	-	32000	-	-	-	-	-	7000	Впровадження системи оповіщення населення щодо надзвичайних ситуацій та розробка мобільного додатку, який містить інтерактивну карту сховищ та укриттів
3.4. Організація єдиної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури та інтеграція зі службою «112» (платформа обміну службовою інформацією на основі існуючого ПЗ). Впровадження єдиного номеру спецслужб «112»	Обласна державна адміністрація	7000	-	49000	2700	-	40000	4300	-	-	-	-	9000	Створення та впровадження єдиної інформаційної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури спільно з службою «112» та будівництво єдиної системи взаємодії ОДА, ГУ ДСНС в Одеській області, ГУНП в Одеській області, РДА, ТГ з об'єктами критичної інфраструктури
3.5. Створення системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водопостачання, теплопостачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні)/інформування через месенджери, СМС-інформування	Обласна державна адміністрація	5000	-	25000	1500	-	20000	3500	-	-	-	-	5000	Впровадження системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водо-постачання, тепло-постачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні)/
3.6. Створення єдиної системи цифрового радіозв'язку на рівні ОДА-РДА-ТГ	Обласна державна адміністрація	3500	-	-	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення оперативної взаємодії з органами місцевого самоврядування

3.7. Створення системи моніторингу інформаційного простору та виявлення дезінформації та ворожих наративів	Обласна державна адміністрація	2300	-	-	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	Проведення моніторингу інформаційних ресурсів – веб-сторінок, веб-порталів та соціальних мереж для виявлення дезінформації та ворожих наративів з метою подальшого реагування
<b>4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області</b>														
4.1. Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення органів публічної влади області	Обласна державна адміністрація	3000	-	-	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення сталого функціонування інформаційно-аналітичної системи місцевих бюджетів області, забезпечення керівництва регіону області повною та достовірною інформацією з питань планування та виконання бюджетів області для прийняття управлінських рішень, створення умов для публічності показників планування та виконання місцевих бюджетів області
4.2. Координація організації центрів активності (соціальна сфера)	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	Розбудова мережі центрів активності громадян задля залучення жителів територіальних громад до вирішення соціальних та інших проблем, що стоять перед спільнотою.
4.3. Запровадження GPS системи моніторингу транспорту	Обласна державна адміністрація	5000	-	17000	2500	-	12000	2500	-	-	-	-	5000	Контроль за транспортом міських та міжміських маршрутів
4.4. Система відображення графіку руху транспорту (табло на зупинках + мобільний додаток)	Обласна державна адміністрація	2500	-	4000	1000	-	2000	1500	-	-	-	-	2000	Впровадження в роботу системи контролю та відображення руху транспорту міських та міжміських маршрутів

4.5. Е-квиток (соціальний квиток)	Обласна державна адміністрація	3500	-	11500	800	-	9000	2700	-	-	-	-	2500	Впровадження соціального квитка та транспорту
4.6. Координація забезпечення інклюзивності будівель/ споруд (заклади охорони здоров'я, соціальні заклади тощо) та транспорту	Обласна державна адміністрація	5000	-	1500	5000	-	1500	-	-	-	-	-	-	Забезпечення інклюзивності будівель/ споруд та громадського транспорту
4.7. Створення Порталу об'єктів природно-заповідного фонду області	Обласна державна адміністрація	1500	-	2000	500	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	Цифровізація процесів діяльності на природоохоронних територіях Одеської області (проекти створення об'єктів природно-заповідного фонду Одещини, екомережа тощо)
4.8. Створення інформаційного ресурсу з єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік	Обласна державна адміністрація	1500	-	2000	400	-	1200	1100	-	-	-	-	800	Цифровізація єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік.
4.9. Створення інформаційного ресурсу з підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі	Обласна державна адміністрація	1500	-	2000	400	-	1200	1100	-	-	-	-	800	Цифровізація підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі.
4.10. Створення єдиного геоінформаційного порталу області з наповненням за усіма сферами та напрямками	Обласна державна адміністрація	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	2500	-	-	Забезпечення функціонування єдиного геоінформаційного порталу області, своєчасне наповнення за усіма сферами та напрямками.

діяльності, інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону														Інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону
4.11. Створення містобудівного кадастру регіонального та районних рівнів	Обласна державна адміністрація	2500	-	1500	1000	-	1500	-	-	-	1500	-	-	Забезпечення розвитку та функціонування кадастру регіонального та районних рівнів.
4.12. Створення електронного архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області.	Обласна державна адміністрація	1500	-	2000	500	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	Цифровізація процесу створення та збереження архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області
4.13. Проект «Цифрова культурна спадщина Одещини».	Обласна державна адміністрація	1700	-	500	1700	-	500	-	-	-	-	-	-	Подальше впровадження процесів цифровізації діяльності та створення культурних хабів
4.14. Створення системи безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області	Обласна державна адміністрація	1500	-	500	-	-	-	-	-	-	1500	-	500	Забезпечення безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області
4.15. Е-квиток культури Одещини (музеї, театри, концертні майданчики, екскурсії, культурні маршрути та локації тощо)	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1000	-	-	500	-	-	-	-	-	Впровадження Е-квитка культури Одещини місцевого та регіонального рівнів
4.16. Маркування QR-кодом туристичних ресурсів і пам'яток	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Збільшення доступності мобільних туристичних послуг і миттєвого отримання детальної інформації про пам'ятки культури Одещини

4.17. Впровадження туристичного порталу та телеграм-боту	Обласна державна адміністрація	1500	-	1500	-	-	-	-	-	-	1500	-	1500	Інформування гостей та мешканців регіону про культурні, історичні, природні пам'ятки Одещини, наявні пішохідні, вело, авто маршрути
4.18. Організація змагань з кіберспорту	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	Розвиток та тренування розумових та фізичних навичок дітей та молоді; проведення щонайменше 2 змагань обласного рівня з кіберспорту на рік
4.19. Організація спортивних секцій з використанням пристроїв «віртуальної реальності»	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	Створення умов для тренувань, відпрацювання та удосконалення навичок у різних видах спорту і активного дозвілля спортсменів
4.20. Створення аналітичного порталу Одещини (за підтримки USAID)	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	забезпечення функціонування інтелектуальної системи аналізу даних для ухвалення швидких та ефективних управлінських рішень
4.21. Створення Єдиного електронного кабінету громади (ЄЕКГ)	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	Створення платформи інформаційно-комунікаційних інструментів для покращення роботи громади та органів місцевого самоврядування, основною метою є забезпечення ефективного і надійного зв'язку, обміну інформацією та сприяння взаємодії між різними зацікавленими сторонами
4.22. Створення єдиної телеконсультативної	Обласна державна	2500	-	500	-	-	-	-	-	-	2500	-	500	Забезпечення можливості комунікації лікарям та

мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області	адміністрація													пацієнтам закладів охорони здоров'я
4.23. Створення єдиної телеметричної та телерадіологічної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області і	Обласна державна адміністрація	2500	-	500	2500	-	500	-	-	-	-	-	-	Забезпечення цілодобового онлайн доступу до телеметричних та телерадіологічних досліджень
4.24. Підвищення рівня цифрової освіти медичного персоналу	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Проведення онлайн та оффлайн курсів, семінарів медичного персоналу закладів охорони здоров'я області
4.25. Створення єдиного медичного порталу закладів охорони здоров'я області	Обласна державна адміністрація	1700	-	-	1400	-	-	300	-	-	-	-	-	Забезпечення пацієнта зручним 24x7 доступом до особистої інформації та пошуку медичних послуг за геолокацією, послугою, профілем лікарів тощо з будь-якого місця підключення до Інтернету
4.26. Створення єдиного обласного ресурсу збереження/використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер)	Обласна державна адміністрація	3500	-	2500	2750	-	2500	-	-	-	750	-	-	Забезпечення сервісу безпечного та надійного збереження/використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер) для закладів охорони здоров'я області
4.27. Створення на базі Обласного телемедичного центру – Регіонального центру кібербезпеки закладів охорони здоров'я (з підключенням до ресурсів Регіонального ДАТА-центру)	Обласна державна адміністрація	3500	-	2500	2500	-	2500	-	-	-	1000	-	-	Забезпечення стійкості та кіберзахисту закладів охорони здоров'я комунальної власності області
4.28. Впровадження цифрових технологій в	Обласна державна	2700	-	1000	2700	-	1000	-	-	-	-	-	-	Застосування елементів AR/VR у закладах

центрах та кабінетах реабілітації	адміністрація													реабілітації
4.29. Організація тренінг – центрів для тренування та виховання переможців національних та міжнародних олімпіад	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	Виховання переможців національних та міжнародних олімпіад
4.30. Впровадження шкільного громадського бюджету	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	Забезпечення прозорості та відкритості процесів формування та виконання шкільних громадських бюджетів
4.31. Впровадження платформи шкільних курсів підприємництва – youth/young business	Обласна державна адміністрація	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	2500	-	-	Заохочення молоді до притаманного регіону підприємництва, закладення основ фінансової та правової грамотності, правил управління бізнесом для подальшого відкриття власної справи в регіоні
4.32. Створення регіонального «Цифрового освітнього центру»	Обласна державна адміністрація	2500	-	2500	2500	-	2500	-	-	-	-	-	-	Набуття знань та навичок учнями закладів середньої освіти області  у цифровій сфері: цифрова грамотність, кібербезпека, кібергігієна
4.33. Створення Єдиної освітньої платформи	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	300	-	-	1200	-	-	Інтеграція регіональних освітніх платформ з рейтингуванням за визначеними критеріями закладів середньої освіти
4.34. Проведення круглих столів/ конференцій	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Проведення щонайменше 2 круглих столів/ конференцій обласного рівня на рік щодо інструментів цифровізації бізнес процесів освітніх

														просктів
4.35. «Мобільна STEM лабораторія»	Обласна державна адміністрація	2500	-	2500	2500	-	2500	-	-	-	-	-	-	Впровадження 7 мобільних STEM лабораторій
4.36. «Учнівський квиток у безпечну школу»	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	Впровадження учнівського квитка
4.37. «Центр кар'єри»	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1100	-	-	-	-	-	400	-	-	Організація 7 Центрів кар'єри
4.38. Впровадження елементів віртуальної та доповненої реальності в освітній процес	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1100	-	-	-	-	-	400	-	-	Збільшення мотивації до навчання, розширення можливостей для подання навчального матеріалу, розширення сприйняття реальності та стимулювання розвитку мозкової активності, розуміння навколишнього світу та максимальне залучення в процесі навчання, безпека та результативність навчального процесу.

### 5. Інформатизація сфери публічних послуг, е-урядування та е-демократії

5.1. Впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових цифрових рішень у сфері е-урядування та е-демократії	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прозорість та відкритість, доступність та зрозумілість процесів діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування
5.2. Будівництво центрів ДІЯ.Бізнес (південь та північ області)	Обласна державна адміністрація	5000	-	15000	300	-	15000	4700	-	-	-	-	-	Підтримка та удосконалення процесів розвитку регіонального бізнес-середовища

5.3. Трансформація ЦНАП в Дія.Центри	Обласна державна адміністрація	5000	-	35000	5000	-	35000	-	-	-	-	-	-	Удосконалення процесів надання адміністративних послуг
5.4. Впровадження мобільних валіз для ЦНАП (Дія.Центрів)	Обласна державна адміністрація	5000	-	45000	5000	-	45000	-	-	-	-	-	-	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах
5.5. Впровадження мобільних ЦНАП	Обласна державна адміністрація	3000	-	11000	3000	-	11000	-	-	-	-	-	-	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах області
5.6. Впровадження платформи IoT пристроїв (водопостачання/теплопостачання/електропостачання тощо)	Обласна державна адміністрація	5000	-	25000	1500	-	22000	3500	-	-	-	-	3000	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону
5.7. Створення єдиної гарячої лінії ЦНАП області	Обласна державна адміністрація	4500	-	4500	3400	-	4000	1100	-	-	-	-	500	Оперативне реагування на запити мешканців регіону

## 6. Смарт регіон

6.1. Створення єдиної системи технічних засобів з дистанційної передачі даних від лічильника споживача до віддаленого місця моніторингу чи управління постачальників комунальних послуг	Обласна державна адміністрація	2500	-	5000	1200	-	3000	1300	-	-	-	-	2000	Ефективне управління ресурсами та послугами.
---	--------------------------------	------	---	------	------	---	------	------	---	---	---	---	------	--

області														
6.2. Створення програмного забезпечення для контролю споживачем комунальних послуг	Обласна державна адміністрація	2500	-	5000	-	-	-	1300	-	-	1200	-	5000	Ефективне використання комунальних послуг споживачами
6.3. Впровадження платформи IoT пристроїв: - водопостачання - тепlopостачання - електропостачання - освітлення - світлофори (інтеграція з E-транспортom)	Обласна державна адміністрація	8000	-	52000	1000	-	47000	7000	-	-	-	-	5000	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону; Розбудова єдиної інтеграційної платформи взаємодії IoT пристроїв на локальному та регіональному рівні
6.4. Створення єдиного інформаційного ресурсу комунальних установ, банківських та інших установ для оптимізації сервісу надання послуг населенню	Обласна державна адміністрація	3500	-	8000	1000	-	6000	2500	-	-	-	-	2000	Об'єднання комунальних установ з банківськими та іншими для оптимізації сервісу надання послуг населенню.
6.5. Впровадження енергоефективного вуличного освітлення	Обласна державна адміністрація	5000	-	25000	1500	-	23000	3500	-	-	-	-	2000	Зниження витрат на електроенергію, покращення безпеки руху, зниження рівня криміногенності, підвищення загального рівня комфортності життя громадян
6.6. Система світлофорів для людей з обмеженими можливостями	Обласна державна адміністрація	3500	-	11000	1000	-	9500	2500	-	-	-	-	1500	Покращення безпеки руху та загального рівня комфортності громадян з обмеженими можливостями

## 7. Інформатизація агропромислового комплексу області

7.1. Створення єдиного ресурсу для визначення земель агропризначення	Обласна державна адміністрація	1500	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	1500	Забезпечення актуальних даних щодо земель агропризначення (фіксація культур за останні 5 років), прогнозування їх подальшого використання
7.2. Створення єдиного інформаційного порталу для управління (транспортними) ланцюгами в агробізнесі	Обласна державна адміністрація	1500	-	1500	1500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Цифрові рішення для управління (транспортними) ланцюгами (постачання та збуту) в агробізнесі (пристрої для логістики, контролю якості харчових продуктів та управління даними ланцюга постачання/ збуту)
7.3. Створення карти локальних фермерських господарств та мобільного додатку	Обласна державна адміністрація	1500	-	1500	1500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Популяризація локальних сільгоспвиробників регіону; можливість замовити і купити локальні (в т.ч. органічні) продукти з доставкою.
7.4. Популяризація малих та кооперативних форм агропідприємництва	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Проведення рекламних кампаній для популяризації малих та кооперативних форм агропідприємництва області
7.5. Запровадження інноваційних систем вирощування та моніторингу сільськогосподарських культур	Обласна державна адміністрація	1500	-	1500	1500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Підвищення рівня ефективності та безпечності рослинництва: застосування програмно-апаратних засобів для вимірювання вологості ґрунту, його хіміко-біологічний стан, зрошення; прогнозування опадів; спостереження за станом рослин; моніторинг корисних та шкідливих комах; своєчасність внесення добрив, обробки

														грунту та рослин тощо
<b>Разом</b>		<b>298 100</b>	<b>-</b>	<b>758 500</b>	<b>182 850</b>	<b>-</b>	<b>667 900</b>	<b>85 300</b>	<b>-</b>	<b>4 500</b>	<b>29 950</b>	<b>-</b>	<b>86 100</b>	

Т.в.о. директора Станіслав НІКОЛАЙЧУК

**ЗАВДАННЯ**  
**Програми на 2024 рік**

Завдання	Державний замовник	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. гривень											Очікувані результати	
		Всього				У тому числі								
		Місцевий бюджет (тис. грн.)		Інші джерела (тис. грн.)	Капітальні вкладення		Поточні витрати							
		обласний	територіальних громад		Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Науково-дослідні роботи		Інші потреби					
							Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Місцевий бюджет (тис. грн.)		Інші джерела (тис. грн.)			
обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	обласний	територіальних громад	Інші джерела (тис. грн.)				
<b>1. Організаційно-правове забезпечення інформатизації</b>														
1.1. Оцінка стану електронної та цифрової готовності області за визначеними показниками	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо стану інформатизації територіальних громад; оцінка стану цифрового розвитку галузі освіти, культури, охорони здоров'я тощо
1.2. Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів ОДА, РДА	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо наявності та стану інформаційних та програмно-технічних ресурсів ОДА та РДА; досягнення 100% показника забезпечення сучасною обчислювальною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням (ПЗ з відкритим кодом)

1.3. Розробка нормативно-правових та організаційно-технічних документів з питань організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Впровадження Регламентів організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах
1.4. Розробка методичних рекомендацій та надання практичної допомоги під час формування програм інформатизації та цифровізації ОМС - 4.2.0. Програми цифрової трансформації громад	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Уніфікація та узгодженість завдань інформатизації та цифровізації; підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій
1.5. Проведення регіональних семінарів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, вчених та представників бізнесу з питань впровадження новітніх IT- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку	Обласна державна адміністрація	150	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	Формування регіональної політики та розв'язання проблем розвитку інформаційного суспільства; Проведення не менше 2-х оффлайн семінарів на рік та не менше 4-х онлайн семінарів на рік щодо питань впровадження новітніх IT- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань

інформаційного суспільства														розвитку інформаційного суспільства
<b>2. Створення та розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури</b>														
2.1. Будівництво Регіонального ДАТА-центру	Обласна державна адміністрація	8500	-	25000	-	-	23000	8500	-	-	-	-	2000	Створення єдиного програмно – апаратного комплексу для збереження/ використання/ архівування інформаційних ресурсів області
2.2. Організація єдиної інформаційно-комунікаційної системи ОДА/ Облради, районних державних адміністрацій та територіальних громад.  Забезпечення кіберзахисту інформаційних ресурсів (підключення до MISIP та CERT.UA), впровадження IP-телефонії	Обласна державна адміністрація	7300	-	23000	-	-	21000	7300	-	-	-	-	2000	Створення єдиної ІКС (інформаційно – комунікаційної системи) області та забезпечення кібербезпеки мереж, інформації, ресурсів
2.3. Забезпечення функціонування та розвитку ІКС ОБВВ та МС органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області	Обласна державна адміністрація	2500	-	13000	-	-	13000	2500	-	-	-	-	-	Забезпечення доступу до загальнообласних інформаційних ресурсів, у тому числі до мережі Інтернет, органів місцевої виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, враховуючи вимоги чинного законодавства в сфері технічного захисту інформації
2.4. Забезпечення органів влади області автоматизованими	Обласна державна адміністрація	15000	-	-	15000	-	-	-	-	-	-	-	-	Досягнення 100% показника забезпечення сучасною обчислювальною технікою та ліцензійним

робочими місцями														програмним забезпеченням (ПЗ з відкритим кодом)
2.5. Впровадження та технічна підтримка впровадження системи електронного документообігу (СЕД) «АСКОД» в територіальних громадах області	Обласна державна адміністрація	4700	-	-	-	-	-	-	-	-	4700	-	-	Функціонування СЕД «АСКОД» в ОДА, Облраді, РДА, ОМС та КУ/КП/КНП області
2.6. Модернізація студій відеоконференцзв'язку ОДА	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1200	-	-	-	-	-	300	-	-	Впровадження сучасних технічних рішень для студій відеоконференцзв'язку ОДА та забезпечення стабільного додаткового каналу зв'язку для проведення конференцій з ЦОВВ, РДА, ТГ та підприємствами різних форм власності
2.7. Організація ширококутвого доступу (ШСД) до мережі Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств	Обласна державна адміністрація	4000	-	10000	3000	-	8500	1000	-	1500	-	-	-	Досягнення показника 95% забезпечення ширококутвим доступом до Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств області
2.8. Проведення оцінки стану покриття ширококутвим інтернетом території області	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо покриття та розробка плану – заходів щодо забезпечення ширококутвим інтернетом території області
2.9. Забезпечення сталого доступу до	Обласна державна	4000	-	8000	2500	-	7000	1500	-	1000	-	-	-	Досягнення показника 95% забезпечення

високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів (насамперед сільських та малих міст)	адміністрація														широкосмуговим доступом до Інтернет населених пунктів (насамперед сільських та малих міст) області
2.10. Координація робіт з формування та виконання програм інформатизації ОМС	Обласна державна адміністрація	2500	-	6000	2500	-	6000	-	-	-	-	-	-	-	Співфінансування програм цифрової трансформації громад, збільшення кількості реалізації власних «цифрових проєктів» територіальних громад

### 3. Безпечний регіон

3.1. Будівництво Регіонального ситуаційного (моніторингового) центру	Обласна державна адміністрація	5300	-	15000	-	-	15000	5300	-	-	-	-	-	-	Організаційне, експертно-аналітичне та інформаційне супроводження діяльності керівника ОДА та виконання покладених на ОДА завдань відповідно до вимог Постанови КМУ від 11.07.2023 № 705 “Питання мережі ситуаційних центрів” та рішення РНБО від 04.06.2021 «Щодо удосконалення мережі ситуаційних центрів та цифрової трансформації сфери національної безпеки і оборони», введеного в дію Указом Президента України від 18 червня 2021 року № 260/2021
3.2. Впровадження проєкту «Безпечна Одещина» (серверна платформа, відеокамери спостереження, організація ситуаційних центрів в районних	Обласна державна адміністрація	8000	-	20000	-	-	20000	8000	-	-	-	-	-	-	Впровадження єдиної інформаційної системи використання, збереження, аналітики з камер відеоспостереження області, прийняття рішень щодо безпеки громадян,

державних адміністраціях та територіальних громадах)															руху транспорту
3.3. Організація систем оповіщення населення щодо надзвичайних ситуацій	Обласна державна адміністрація	2000	-	39000	2000	-	32000	-	-	-	-	-	-	7000	Впровадження системи оповіщення населення щодо надзвичайних ситуацій та розробка мобільного додатку, який містить інтерактивну карту сховищ та укриттів
3.4. Організація єдиної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури та інтеграція зі службою «112» (платформа обміну службовою інформацією на основі існуючого ПЗ). Впровадження єдиного номеру спецслужб «112»	Обласна державна адміністрація	3200	-	18000	700	-	15000	2500	-	-	-	-	-	3000	Створення та впровадження єдиної інформаційної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури спільно з службою «112» та будівництво єдиної системи взаємодії ОДА, ГУ ДСНС в Одеській області, ГУНП в Одеській області, РДА, ТГ з об'єктами критичної інфраструктури
3.5. Створення системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водопостачання, теплопостачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні)/інформування через месенджери, СМС-інформування	Обласна державна адміністрація	1800	-	10000	-	-	5000	1800	-	-	-	-	-	5000	Впровадження системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водо-постачання, тепло-постачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні)/
3.6. Створення єдиної системи цифрового радіозв'язку на рівні ОДА-РДА-ТГ	Обласна державна адміністрація	3500	-	-	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення оперативної взаємодії з органами місцевого самоврядування

3.7. Створення системи моніторингу інформаційного простору та виявлення дезінформації та ворожих наративів	Обласна державна адміністрація	2300	-	-	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	Проведення моніторингу інформаційних ресурсів – веб-сторінок, веб-порталів та соціальних мереж для виявлення дезінформації та ворожих наративів з метою подальшого реагування
--	--------------------------------	------	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області

4.1. Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення органів публічної влади області	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення сталого функціонування інформаційно-аналітичної системи місцевих бюджетів області, забезпечення керівництва регіону області повною та достовірною інформацією з питань планування та виконання бюджетів області для прийняття управлінських рішень, створення умов для публічності показників планування та виконання місцевих бюджетів області
4.2. Координація організації центрів активності (соціальна сфера)	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Розбудова мережі центрів активності громадян задля залучення жителів територіальних громад до вирішення соціальних та інших проблем, що стоять перед спільнотою.
4.3. Запровадження GPS системи моніторингу транспорту	Обласна державна адміністрація	1800	-	6000	-	-	4000	1800	-	-	-	-	2000	Контроль за транспортом міських та міжміських маршрутів
4.4. Система відображення графіку руху транспорту (табло на зупинках + мобільний додаток)	Обласна державна адміністрація	1500	-	2700	-	-	700	1500	-	-	-	-	2000	Впровадження в роботу системи контролю та відображення руху транспорту міських та міжміських маршрутів

4.5. Е-квиток (соціальний квиток)	Обласна державна адміністрація	1500	-	5500	-	-	3000	1500	-	-	-	-	2500	Впровадження соціального квитка та транспорту
4.6. Координація забезпечення інклюзивності будівель/ споруд (заклади охорони здоров'я, соціальні заклади тощо) та транспорту	Обласна державна адміністрація	1000	-	1000	1000	-	1000	-	-	-	-	-	-	Забезпечення інклюзивності будівель/ споруд та громадського транспорту
4.7. Створення Порталу об'єктів природно-заповідного фонду області	Обласна державна адміністрація	500	-	2000	-	-	1000	500	-	-	-	-	1000	Цифровізація процесів діяльності на природоохоронних територіях Одеської області (проекти створення об'єктів природно-заповідного фонду Одещини, екомережа тощо)
4.8. Створення інформаційного ресурсу з єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік	Обласна державна адміністрація	600	-	1400	-	-	600	600	-	-	-	-	800	Цифровізація єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік.
4.9. Створення інформаційного ресурсу з підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі	Обласна державна адміністрація	600	-	1400	-	-	600	600	-	-	-	-	800	Цифровізація підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі.
4.10. Створення єдиного геоінформаційного порталу області з наповненням за усіма	Обласна державна адміністрація	800	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	Забезпечення функціонування єдиного геоінформаційного порталу області, своєчасне наповнення за усіма

сферами та напрямками діяльності, інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону														сферами та напрямками. Інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону
4.11. Створення містобудівного кадастру регіонального та районних рівнів	Обласна державна адміністрація	600	-	700	-	-	700	-	-	-	600	-	-	Забезпечення розвитку та функціонування кадастру регіонального та районних рівнів.
4.12. Створення електронного архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області.	Обласна державна адміністрація	600	-	2000	-	-	1000	600	-	-	-	-	1000	Цифровізація процесу створення та збереження архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області
4.13. Проект «Цифрова культурна спадщина Одещини».	Обласна державна адміністрація	500	-	500	-	-	500	500	-	-	-	-	-	Подальше впровадження процесів цифровізації діяльності та створення культурних хабів
4.14. Створення системи безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області	Обласна державна адміністрація	500	-	500	-	-	-	-	-	-	500	-	500	Забезпечення безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області
4.15. Е-квиток культури Одещини (музеї, театри, концертні майданчики, екскурсії, культурні маршрути та локації тощо)	Обласна державна адміністрація	500	-	-	200	-	-	300	-	-	-	-	-	Впровадження Е-квитка культури Одещини місцевого та регіонального рівнів
4.16. Маркування QR-кодом туристичних ресурсів і пам'яток	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Збільшення доступності мобільних туристичних послуг і миттєвого отримання детальної інформації про пам'ятки

														культури Одещини
4.17. Впровадження туристичного порталу та телеграм-боту	Обласна державна адміністрація	500	-	1500	-	-	-	-	-	-	500	-	1500	Інформування гостей та мешканців регіону про культурні, історичні, природні пам'ятки Одещини, наявні пішохідні, вело, авто маршрути
4.18. Організація змагань з кіберспорту	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Розвиток та тренування розумових та фізичних навичок дітей та молоді; проведення щонайменше 2 змагань обласного рівня з кіберспорту на рік
4.19. Організація спортивних секцій з використанням пристроїв «віртуальної реальності»	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Створення умов для тренувань, відпрацювання та удосконалення навичок у різних видах спорту і активного дозвілля спортсменів
4.20. Створення аналітичного порталу Одещини (за підтримки USAID)	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	забезпечення функціонування інтелектуальної системи аналізу даних для ухвалення швидких та ефективних управлінських рішень
4.21. Створення Єдиного електронного кабінету громади (ЄЕКГ)	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	Створення платформи інформаційно-комунікаційних інструментів для покращення роботи громади та органів місцевого самоврядування, основною метою є забезпечення ефективного і надійного зв'язку, обміну інформацією та сприяння взаємодії між різними

														зацікавленими сторонами
4.22. Створення єдиної телеконсультативної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області	Обласна державна адміністрація	2500	-	500	-	-	-	-	-	-	2500	-	500	Забезпечення можливості комунікації лікарям та пацієнтам закладів охорони здоров'я
4.23. Створення єдиної телеметричної та телерадіологічної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області і	Обласна державна адміністрація	800	-	500	800	-	500	-	-	-	-	-	-	Забезпечення цілодобового онлайн доступу до телеметричних та телерадіологічних досліджень
4.24. Підвищення рівня цифрової освіти медичного персоналу	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Проведення онлайн та оффлайн курсів, семінарів медичного персоналу закладів охорони здоров'я області
4.25. Створення єдиного медичного порталу закладів охорони здоров'я області	Обласна державна адміністрація	600	-	-	300	-	-	300	-	-	-	-	-	Забезпечення пацієнта зручним 24x7 доступом до особистої інформації та пошуку медичних послуг за геолокацією, послугою, профілем лікарів тощо з будь-якого місця підключення до Інтернету
4.26. Створення єдиного обласного ресурсу збереження/використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер)	Обласна державна адміністрація	1350	-	2500	600	-	2500	-	-	-	750	-	-	Забезпечення сервісу безпечного та надійного збереження/використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер) для закладів охорони здоров'я області
4.27. Створення на базі Обласного телемедичного центру – Регіонального центру кібербезпеки закладів охорони здоров'я (з підключенням до	Обласна державна адміністрація	1180	-	2500	180	-	2500	-	-	-	1000	-	-	Забезпечення стійкості та кіберзахисту закладів охорони здоров'я комунальної власності області

ресурсів Регіонального ДАТА-центру)														
4.28. Впровадження цифрових технологій в центрах та кабінетах реабілітації	Обласна державна адміністрація	800	-	1000	800	-	1000	-	-	-	-	-	-	Застосування елементів AR/VR у закладах реабілітації
4.29. Організація тренінг – центрів для тренування та виховання переможців національних та міжнародних олімпіад	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Виховання переможців національних та міжнародних олімпіад
4.30. Впровадження шкільного громадського бюджету	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	Забезпечення прозорості та відкритості процесів формування та виконання шкільних громадських бюджетів
4.31. Впровадження платформи шкільних курсів підприємництва – youth/young business	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	Заохочення молоді до притаманного регіону підприємництва, закладення основ фінансової та правової грамотності, правил управління бізнесом для подальшого відкриття власної справи в регіоні
4.32. Створення регіонального «Цифрового освітнього центру»	Обласна державна адміністрація	400	-	500	400	-	500	-	-	-	-	-	-	Набуття знань та навичок учнями закладів середньої освіти області  у цифровій сфері: цифрова грамотність, кібербезпека, кібергігієна
4.33. Створення Єдиної освітньої платформи	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	300	-	-	1200	-	-	Інтеграція регіональних освітніх платформ з рейтингуванням за визначеними критеріями закладів середньої освіти
4.34. Проведення	Обласна	500	-	-	-	-	-	--	-	-	500	-	-	Проведення щонайменше 2

круглих столів/ конференцій	державна адміністрація													круглих столів/ конференцій обласного рівня на рік щодо інструментів цифровізації бізнес процесів освітніх проектів
4.35. «Мобільна STEM лабораторія»	Обласна державна адміністрація	500	-	1200	500	-	1200	-	-	-	-	-	-	Впровадження 7 мобільних STEM лабораторій
4.36. «Учнівський квиток у безпечну школу»	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	Впровадження учнівського квитка
4.37. «Центр кар'єри»	Обласна державна адміністрація	700	-	-	500	-	-	-	-	-	200	-	-	Організація 7 Центрів кар'єри
4.38. Впровадження елементів віртуальної та доповненої реальності в освітній процес	Обласна державна адміністрація	700	-	-	500	-	-	-	-	-	200	-	-	Збільшення мотивації до навчання, розширення можливостей для подання навчального матеріалу, розширення сприйняття реальності та стимулювання розвитку мозкової активності, розуміння навколишнього світу та максимальне залучення в процесі навчання, безпека та результативність навчального процесу.

### 5. Інформатизація сфери публічних послуг, е-урядування та е-демократії

5.1. Впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових цифрових рішень у сфері е-урядування та е- демократії	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Прозорість та відкритість, доступність та зрозумілість процесів діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування
---	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

5.2. Будівництво центрів ДІЯ.Бізнес (південь та північ області)	Обласна державна адміністрація	3300	-	7000	300	-	7000	3000	-	-	-	-	-	Підтримка та удосконалення процесів розвитку регіонального бізнес-середовища
5.3. Трансформація ЦНАП в Дія.Центри	Обласна державна адміністрація	1000	-	15000	1000	-	15000	-	-	-	-	-	-	Удосконалення процесів надання адміністративних послуг
5.4. Впровадження мобільних валіз для ЦНАП (Дія.Центрів)	Обласна державна адміністрація	1000	-	18000	1000	-	18000	-	-	-	-	-	-	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах
5.5. Впровадження мобільних ЦНАП	Обласна державна адміністрація	1500	-	4000	1500	-	4000	-	-	-	-	-	-	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах області
5.6. Впровадження платформи IoT пристроїв (водопостачання/теплопостачання/електропостачання тощо)	Обласна державна адміністрація	2500	-	11000	-	-	8000	2500	-	-	-	-	3000	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону
5.7. Створення єдиної гарячої лінії ЦНАП області	Обласна державна адміністрація	1600	-	2000	-	-	1500	1600	-	-	-	-	500	Оперативне реагування на запити мешканців регіону
<b>6. Смарт регіон</b>														
6.1. Створення єдиної системи технічних засобів з дистанційної передачі даних від	Обласна державна адміністрація	800	-	3500	-	-	1500	800	-	-	-	-	2000	Ефективне управління ресурсами та послугами.

лічильника споживача до віддаленого місця моніторингу чи управління постачальників комунальних послуг області														
6.2. Створення програмного забезпечення для контролю споживачем комунальних послуг	Обласна державна адміністрація	1100	-	5000	-	-	-	500	-	-	600	-	5000	Ефективне використання комунальних послуг споживачами
6.3. Впровадження платформи IoT пристроїв: - водопостачання - теплопостачання - електропостачання - освітлення - світлофори (інтеграція з Е-транспорт)	Обласна державна адміністрація	8000	-	20000	-	-	15000	8000	-	-	-	-	5000	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону; Розбудова єдиної інтеграційної платформи взаємодії IoT пристроїв на локальному та регіональному рівні
6.4. Створення єдиного інформаційного ресурсу комунальних установ, банківських та інших установ для оптимізації сервісу надання послуг населенню	Обласна державна адміністрація	1500	-	4000	-	-	2000	1500	-	-	-	-	2000	Об'єднання комунальних установ з банківськими та іншими для оптимізації сервісу надання послуг населенню.
6.5. Впровадження енергоефективного вуличного освітлення	Обласна державна адміністрація	2000	-	10000	-	-	8000	2000	-	-	-	-	2000	Зниження витрат на електроенергію, покращення безпеки руху, зниження рівня криміногенності, підвищення загального рівня комфортності життя громадян

6.6. Система світлофорів для людей з обмеженими можливостями	Обласна державна адміністрація	1000	-	5000	-	-	3500	1000	-	-	-	-	1500	Покращення безпеки руху та загального рівня комфортності громадян з обмеженими можливостями
<b>7. Інформатизація агропромислового комплексу області</b>														
7.1. Створення єдиного ресурсу для визначення земель агропризначення	Обласна державна адміністрація	500	-	1500	500	-	-	-	-	-	-	-	1500	Забезпечення актуальних даних щодо земель агропризначення (фіксація культур за останні 5 років), прогнозування їх подальшого використання
7.2. Створення єдиного інформаційного порталу для управління (транспортними) ланцюгами в агробізнесі	Обласна державна адміністрація	500	-	1500	500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Цифрові рішення для управління (транспортними) ланцюгами (постачання та збуту) в агробізнесі (пристрої для логістики, контролю якості харчових продуктів та управління даними ланцюга постачання/ збуту)
7.3. Створення карти локальних фермерських господарств та мобільного додатку	Обласна державна адміністрація	500	-	1500	500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Популяризація локальних сільгоспвиробників регіону; можливість замовити і купити локальні (в т.ч. органічні) продукти з доставкою.
7.4. Популяризація малих та кооперативних форм агропідприємництва	Обласна державна адміністрація	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	Проведення рекламних кампаній для популяризації малих та кооперативних форм агропідприємництва області
7.5. Запровадження інноваційних систем вирощування та моніторингу сільськогосподарських	Обласна державна адміністрація	500	-	1500	500	-	500	-	-	-	-	-	1000	Підвищення рівня ефективності та безпечності рослинництва: застосування програмно-апаратних засобів для вимірювання

культур														вологості ґрунту, його хіміко-біологічний стан, зрошення; прогнозування опадів; спостереження за станом рослин; моніторинг корисних та шкідливих комах; своєчасність внесення добрив, обробки ґрунту та рослин тощо
<b>Разом</b>		<b>134 580</b>	<b>-</b>	<b>331 400</b>	<b>49 580</b>	<b>-</b>	<b>272 800</b>	<b>63 500</b>	<b>-</b>	<b>2500</b>	<b>21 500</b>	<b>-</b>	<b>56 100</b>	

Т.в.о. директора Станіслав НІКОЛАЙЧУК

Додаток 5  
до Програми

### Напрями діяльності та заходи Програми

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Організаційно-правове забезпечення інформатизації</b>								
1.1. Оцінка стану електронної та цифрової готовності області за визначеними показниками	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Не потребує	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо стану інформатизації територіальних громад; оцінка стану цифрового розвитку галузі освіти, культури,

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
								охорони здоров'я тощо
1.2. Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів структурних підрозділів ОДА, РДА	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Не потребує	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо наявності та стану інформаційних та програмно-технічних ресурсів ОДА та РДА; досягнення 100% показника забезпечення сучасною обчислювальною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням (ПЗ з відкритим кодом)
1.3. Розробка нормативно-правових та організаційно-технічних документів з питань організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Не потребує	-	-	-	-	Впровадження Регламентів організації виконання програми, впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в комунікаційних системах
1.4. Розробка методичних рекомендацій та надання практичної допомоги під час формування програм інформатизації та цифровізації ОМС - 4.2.0. Програми цифрової трансформації громад	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Не потребує	-	-	-	-	Уніфікація та узгодженість завдань інформатизації та цифровізації; підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій
1.5. Проведення регіональних семінарів, відеоконференцій за	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту	Обласний Бюджет	500	150	200	150	Формування регіональної політики та розв'язання проблем розвитку

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат	
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік		
участю керівників органів влади, вчених та представників бізнесу з питань впровадження новітніх ІТ- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку інформаційного суспільства		облдержадміністрації	Місцевий бюджет	500	150	200	150	інформаційного суспільства; Проведення не менше 2-х оффлайн семінарів на рік та не менше 4-х онлайн семінарів на рік щодо питань впровадження новітніх ІТ- та цифрових технологій в діяльність органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, питань розвитку інформаційного суспільства	
Всього за напрямом			Державний бюджет	0	0	0	0		
			Обласний бюджет	500	150	200	150		
			Місцевий бюджет	500	150	200	150		
			Інші джерела	0	0	0	0		
<b>2. Створення та розвиток інформаційно-комунікаційної інфраструктури</b>									
2.1.Будівництво РЕГІОНАЛЬНОГО ДАТА-центру	Регіонального	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	11000	8500	2500	-	Створення єдиного програмно – апаратного комплексу для збереження/ використання/ архівування інформаційних ресурсів
				Місцевий бюджет	11000	8500	2500	-	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
		КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Інші джерела	75000	25000	35000	15000	області
2.2. Організація єдиної інформаційно-комунікаційної системи ОДА/ Облради, районних державних адміністрацій та територіальних громад.  Забезпечення кіберзахисту інформаційних ресурсів (підключення до MISP та CERT.UA), впровадження IP-телефонії	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Обласний бюджет	10000	7300	2700	-	Створення єдиної ІКС (інформаційно – комунікаційної системи) області та забезпечення кібербезпеки мереж, інформації, ресурсів
			Місцевий бюджет	10000	7300	2700	-	
			Інші джерела	67500	23000	31000	13500	
2.3. Забезпечення функціонування та розвитку ІКС ОБВ та МС органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Обласний бюджет	9000	2500	3500	3000	Забезпечення доступу до загальнообласних інформаційних ресурсів, у тому числі до мережі Інтернет, органів місцевої виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, враховуючи вимоги чинного законодавства в сфері технічного захисту інформації
			Місцевий бюджет	9000	2500	3500	3000	
			Інші джерела	34500	13000	15500	6000	
2.4. Забезпечення органів влади області автоматизованими робочими	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної	Обласний бюджет	37000	15000	15000	7000	Досягнення 100% показника забезпечення сучасною

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
місцями		політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Структурні підрозділи облдержадміністрації	Місцевий бюджет	37000	15000	15000	7000	обчислювальною технікою та ліцензійним програмним забезпеченням (ПЗ з відкритим кодом)
2.5. Впровадження та технічна підтримка впровадження системи електронного документообігу (СЕД) «АСКОД» в територіальних громадах області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Обласний бюджет	4700	4700	-	-	Функціонування СЕД «АСКОД» в ОДА, Облраді, РДА, ОМС та КУ/КП/КНП області
			Місцевий бюджет	4700	4700	-	-	
2.6. Модернізація студій відеоконференцзв'язку ОДА	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр»	Обласний бюджет	1500	1500	-	-	Впровадження сучасних технічних рішень для студій відеоконференцзв'язку ОДА та забезпечення стабільного додаткового каналу зв'язку для проведення конференцій з ЦОВВ, РДА, ТГ та підприємствами різних форм власності
			Місцевий бюджет	1500	1500	-	-	
2.7. Організація ширококутного доступу (ШСД) до мережі Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Органи місцевого самоврядування	Обласний бюджет	11000	4000	4000	3000	Досягнення показника 95% забезпечення ширококутним доступом до Інтернет для соціальних закладів та домогосподарств області
			Місцевий бюджет	11000	4000	4000	3000	
			Інші джерела	10000	10000	-	-	
2.8. Проведення оцінки стану покриття ширококутним інтернетом території області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Не потребує	-	-	-	-	Актуалізація даних щодо покриття та розробка плану – заходів щодо забезпечення ширококутним

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
		Органи місцевого самоврядування						інтернетом території області
2.9. Забезпечення сталого доступу до високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів (насамперед сільських та малих міст)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Органи місцевого самоврядування	Обласний бюджет	12000	4000	4000	4000	Досягнення показника 95% забезпечення широкопasmовим доступом до Інтернет населених пунктів (насамперед сільських та малих міст) області
			Місцевий бюджет	12000	4000	4000	4000	
			Інші джерела	20000	8000	8000	4000	
2.10. Координація робіт з формування та виконання програм інформатизації ОМС	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	20000	2500	10000	7500	Співфінансування програм цифрової трансформації громад, збільшення кількості реалізації власних «цифрових проєктів» територіальних громад
			Місцевий бюджет	20000	2500	10000	7500	
			Інші джерела	20000	6000	9000	5000	
<b>Всього за напрямом</b>			<b>Державний бюджет</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			<b>Обласний бюджет</b>	<b>116200</b>	<b>50000</b>	<b>41700</b>	<b>24500</b>	
			<b>Місцевий бюджет</b>	<b>116200</b>	<b>50000</b>	<b>41700</b>	<b>24500</b>	
			<b>Інші Джерела*</b>	<b>227000</b>	<b>85000</b>	<b>98500</b>	<b>43500</b>	
<b>3. Безпечний регіон</b>								

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
3.1. Будівництво Регіонального ситуаційного (моніторингового) центру	2024-2026	<p>Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації</p> <p>Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації</p> <p>Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації</p> <p>Департамент морегосподарського комплексу, транспортної інфраструктури та зв'язку обласної державної адміністрації</p>	Обласний бюджет	10000	5300	4700	-	<p>Організаційне, експертно-аналітичне та інформаційне супроводження діяльності керівника ОДА та виконання покладених на ОДА завдань відповідно до вимог Постанови КМУ від 11.07.2023 № 705 "Питання мережі ситуаційних центрів" та рішення РНБО від 04.06.2021 «Щодо удосконалення мережі ситуаційних центрів та цифрової трансформації сфери національної безпеки і оборони», введеного в дію Указом Президента України від 18 червня 2021 року № 260/2021</p>
			Місцевий бюджет	10000	5300	4700	-	
			Інші джерела	50000	15000	25000	10000	
3.2. Впровадження проєкту «Безпечна Одещина» (серверна платформа, відеокамери спостереження, організація ситуаційних центрів в районних державних адміністраціях та територіальних громадах)	2024-2026	<p>Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації</p> <p>Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації</p>	Обласний бюджет	13000	8000	4000	1000	<p>Впровадження єдиної інформаційної системи використання, збереження, аналітики з камер відеоспостереження області, прийняття рішень щодо безпеки громадян, руху транспорту</p>
			Місцевий бюджет	13000	8000	4000	1000	
			Інші джерела	62000	20000	30000	12000	
3.3. Організація систем оповіщення населення щодо надзвичайних	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної	Обласний бюджет	7000	2000	3000	2000	Впровадження системи оповіщення населення щодо надзвичайних

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
ситуацій		політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	7000	2000	3000	2000	ситуацій та розробка мобільного додатку, який містить інтерактивну карту сховищ та укриттів
			Інші джерела	39000	39000	-	-	
3.4. Організація єдиної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури та інтеграція зі службою «112» (платформа обміну службовою інформацією на основі існуючого ПЗ). Впровадження єдиного номеру спецслужб «112»	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	7000	3200	3200	600	Створення та впровадження єдиної інформаційної системи взаємодії об'єктів критичної інфраструктури спільно з службою «112» та будівництво єдиної системи взаємодії ОДА, ГУ ДСНС в Одеській області, ГУНП в Одеській області, РДА, ТГ з об'єктами критичної інфраструктури
			Місцевий бюджет	7000	3200	3200	600	
			Інші джерела	49000	18000	20000	11000	
3.5. Створення системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водопостачання, теплопостачання, електропостачання (регіональні, місцеві та локальні)/інформування через месенджери, СМС-інформування	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	5000	1800	2000	1200	Впровадження системи оповіщення щодо виникнення аварійних ситуацій – водо-постачання, тепло-постачання, електро-постачання (регіональні, місцеві та локальні)/
			Місцевий бюджет	5000	1800	2000	1200	
			Інші джерела	25000	10000	10000	5000	
3.6. Створення єдиної системи цифрового радіозв'язку на рівні	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної	Обласний бюджет	3500	3500	-	-	Забезпечення оперативної взаємодії з

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
ОДА-РДА-ТГ		політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Районні державні адміністрації  Органи місцевого самоврядування	Місцевий бюджет	3500	3500	-	-	органами місцевого самоврядування
3.7. Створення системи моніторингу інформаційного простору та виявлення дезінформації та ворожих наративів	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	2300	2300	-	-	Проведення моніторингу інформаційних ресурсів – веб-сторінок, веб-порталів та соціальних мереж для виявлення дезінформації та ворожих наративів з метою подальшого реагування
			Місцевий бюджет	2300	2300	-	-	
<b>Всього за напрямом</b>			<b>Державний бюджет</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			<b>Обласний бюджет</b>	<b>47800</b>	<b>26100</b>	<b>16900</b>	<b>4800</b>	
			<b>Місцевий бюджет</b>	<b>47800</b>	<b>26100</b>	<b>16900</b>	<b>4800</b>	
			<b>Інші джерела</b>	<b>225000</b>	<b>102000</b>	<b>85000</b>	<b>38000</b>	
<b>4.Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області</b>								
4.1. Розвиток системи інформаційно-аналітичного забезпечення органів	2024-2026	Департамент фінансів облдержадміністрації	Обласний бюджет	3000	1000	1000	1000	Забезпечення сталого функціонування інформаційно-

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
публічної влади області		Головне управління Державної казначейської служби України в Одеській області	Державний бюджет	-	-	-	-	аналітичної системи місцевих бюджетів області, забезпечення керівництва регіону області повною та достовірною інформацією з питань планування та виконання бюджетів області для прийняття управлінських рішень, створення умов для публічності показників планування та виконання місцевих бюджетів області
4.2. Координація організації центрів активності (соціальна сфера)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Органи місцевого самоврядування	Обласний бюджет	1000	-	500	500	Розбудова мережі центрів активності громадян задля залучення жителів територіальних громад до вирішення соціальних та інших проблем, що стоять перед спільнотою.
			Інші джерела	-	-	-	-	
4.3. Запровадження GPS системи моніторингу транспорту	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент морегосподарського комплексу, транспортної інфраструктури та зв'язку обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	5000	1800	1800	1400	Контроль за транспортом міських та міжміських маршрутів
			Місцевий бюджет	5000	1800	1800	1400	
			Інші джерела	17000	6000	8000	3000	
4.4. Система відображення графіку руху транспорту (табло на зупинках + мобільний додаток)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент	Обласний бюджет	2500	1500	1000	-	Впровадження в роботу системи контролю та відображення руху транспорту міських та міжміських маршрутів
			Місцевий бюджет	2500	1500	1000	-	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
		морегосподарського комплексу, транспортної інфраструктури та зв'язку обласної державної адміністрації	Інші джерела	4000	2700	1300	-	
4.5. Е-квиток (соціальний квиток)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	3500	1500	2000	-	Впровадження соціального квитка та транспорту
		Департамент морегосподарського комплексу, транспортної інфраструктури та зв'язку обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	3500	1500	2000	-	
		Департамент соціальної та сімейної політики обласної державної адміністрації	Інші джерела	11500	5500	6000	-	
4.6. Координація забезпечення інклюзивності будівель/ споруд (заклади охорони здоров'я, соціальні заклади тощо) та транспорту	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	5000	1000	3000	1000	Забезпечення інклюзивності будівель/ споруд та громадського транспорту
		Структурні підрозділи облдержадміністрації	Місцевий бюджет	5000	1000	3000	1000	
			Інші джерела	1500	1000	500	-	
4.7. Створення Порталу об'єктів природно-заповідного фонду області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1500	500	1000	-	Цифровізація процесів діяльності на природоохоронних територіях Одеської області (проекти створення об'єктів природно-заповідного фонду)
			Місцевий бюджет	1500	500	1000	-	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
		Департамент екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	Інші джерела	2000	2000	-	-	Одешини, екомережа тощо)
4.8. Створення інформаційного ресурсу з єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1500	600	600	300	Цифровізація єдиної регіональної черги по житлу дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування відповідно до віку та дати постановки на облік.
		Служба у справах дітей обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	600	600	300	
			Інші джерела	2000	1400	600	-	
4.9. Створення інформаційного ресурсу з підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1500	600	600	300	Цифровізація підбору дітей, які підлягають усиновленню відповідно до критеріїв кандидатів в усиновлювачі по черзі.
		Служба у справах дітей обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	600	600	300	
			Інші джерела	2000	1400	600	-	
4.10. Створення єдиного геоінформаційного порталу області з наповненням за усіма сферами та напрямками діяльності, інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	2500	800	1100	600	Забезпечення функціонування єдиного геоінформаційного порталу області, своєчасне наповнення за усіма сферами та напрямками. Інтеграція з геоінформаційними ресурсами ОМС регіону
		Департамент економічної політики та стратегічного планування обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	2500	800	1100	600	
4.11. Створення містобудівного кадастру регіонального та районних рівнів	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	2500	600	1100	800	Забезпечення розвитку та функціонування містобудівного кадастру регіонального та районних
			Місцевий бюджет	2500	600	1100	800	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
		Управління з питань містобудування та архітектури обласної державної адміністрації	Інші джерела	1500	700	800	-	рівнів.
4.12. Створення електронного архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області.	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1500	600	600	300	Цифровізація процесу створення та збереження архіву документації про об'єкти культурної спадщини Одеської області
		Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	600	600	300	
		Інші джерела	2000	2000	-	-		
4.13. Проект «Цифрова культурна спадщина Одещини».	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1700	500	800	400	Подальше впровадження процесів цифровізації діяльності та створення культурних хабів
		Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1700	500	800	400	
		Інші джерела	500	500	-	-		
4.14. Створення системи безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Забезпечення безпечного доступу до порталу культурної спадщини (нерухомої, нематеріальної, музеїв) Одеської області
		Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
		Інші джерела	500	500	-	-		
4.15. Е-квиток культури Одещини (музеї, театри, концертні)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Впровадження Е-квитка культури Одещини

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
майданчики, екскурсії, культурні маршрути та локації тощо)		облдержадміністрації Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	500	500	500	місцевого та регіонального рівнів
4.16. Маркування QR-кодом туристичних ресурсів і пам'яток	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	500	-	-	-	Збільшення доступності мобільних туристичних послуг і миттєвого отримання детальної інформації про пам'ятки культури Одещини
			Місцевий бюджет	500	-	-	-	
4.17. Впровадження туристичного порталу та телеграм-боту	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Інформування гостей та мешканців регіону про культурні, історичні, природні пам'ятки Одещини, наявні пішохідні, вело, авто маршрути
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
			Інші джерела	1500	1500	-	-	
4.18. Організація змагань з кіберспорту	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Розвиток та тренування розумових та фізичних навичок дітей та молоді; проведення щонайменше 2 змагань обласного рівня з кіберспорту на рік
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
4.19. Організація спортивних секцій з використанням пристроїв	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Створення умов для тренувань, відпрацювання та удосконалення

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
«віртуальної реальності»		облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	500	500	500	навичок у різних видах спорту і активного дозвілля спортсменів
4.20. Створення аналітичного порталу Одещини (за підтримки USAID)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Структурні підрозділи облдержадміністрації	Інші джерела	-	-	-	-	забезпечення функціонування інтелектуальної системи аналізу даних для ухвалення швидких та ефективних управлінських рішень
4.21. Створення Єдиного електронного кабінету громади (ЄЕКГ)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Агенція регіонального розвитку Одеської області	Обласний бюджет	1000	1000	-	-	Створення платформи інформаційно-комунікаційних інструментів для покращення роботи громади та органів місцевого самоврядування, основною метою є забезпечення ефективного і надійного зв'язку, обміну інформацією та сприяння взаємодії між різними зацікавленими сторонами
			Місцевий бюджет	1000	1000	-	-	
4.22. Створення єдиної телеконсультативної мережі закладів охорони здоров'я комунальної власності області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	2500	-	-	Забезпечення можливості комунікації лікарям та пацієнтам закладів охорони здоров'я
			Місцевий бюджет	2500	2500	-	-	
			Інші джерела	500	500	-	-	
4.23. Створення єдиної телеметричної та телерадіологічної мережі закладів охорони здоров'я	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	2500	800	1000	700	Забезпечення цілодобового онлайн доступу до телеметричних та телерадіологічних досліджень
			Місцевий бюджет	2500	800	1000	700	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
комунальної власності області і		Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Інші джерела	500	500	-	-	
4.24. Підвищення рівня цифрової освіти медичного персоналу	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Не потребує	-	-	-	-	Проведення онлайн та оффлайн курсів, семінарів медичного персоналу закладів охорони здоров'я області
4.25. Створення єдиного медичного порталу закладів охорони здоров'я області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1700	600	800	300	Забезпечення пацієнта зручним 24x7 доступом до особистої інформації та пошуку медичних послуг за геолокацією, послугою, профілем лікарів тощо з будь-якого місця підключення до Інтернету
			Місцевий бюджет	1700	600	800	300	
4.26. Створення єдиного обласного ресурсу збереження/ використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	3500	1350	1350	800	Забезпечення сервісу безпечного та надійного збереження/ використання знімків КТ, МРТ тощо (PACS сервер) для закладів охорони здоров'я області
			Місцевий бюджет	3500	1350	1350	800	
			Інші джерела	2500	2500	-	-	
4.27. Створення на базі Обласного телемедичного центру –	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту	Обласний бюджет	3500	1180	1320	1000	Забезпечення стійкості та кіберзахисту закладів охорони

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
Регіонального центру кібербезпеки закладів охорони здоров'я (з підключенням до ресурсів Регіонального ДАТА-центру)		облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	3500	1180	1320	1000	здоров'я комунальної власності області
			Інші джерела	2500	2500	-	-	
			Обласний бюджет	2700	800	1200	700	
Місцевий бюджет	2700	800	1200	700				
Інші джерела	1000	1000	-	-				
4.28. Впровадження цифрових технологій в центрах та кабінетах реабілітації	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент охорони здоров'я обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Виховання переможців національних та міжнародних олімпіад
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
4.29. Організація тренінг – центрів для тренування та виховання переможців національних та міжнародних олімпіад	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1000	1000	-	-	Забезпечення прозорості та відкритості процесів формування та виконання шкільних громадських бюджетів
			Місцевий бюджет	1000	1000	-	-	
4.30. Впровадження шкільного громадського бюджету	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	1000	1000	500	Заохочення молоді до притаманного регіону підприємництва, закладення основ фінансової та правової
4.31. Впровадження платформи шкільних курсів підприємництва –	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту	Обласний бюджет	2500	1000	1000	500	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
youth/young business		облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	2500	1000	1000	500	грамотності, правил управління бізнесом для подальшого відкриття власної справи в регіоні
4.32. Створення регіонального «Цифрового освітнього центру»	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	400	1100	100	Набуття знань та навичок учнями закладів середньої освіти області  у цифровій сфері: цифрова грамотність, кібербезпека, кібергігієна
			Місцевий бюджет	2500	400	1100	100	
			Інші джерела	2500	500	1000	1000	
4.33. Створення Єдиної освітньої платформи	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	1500	-	-	Інтеграція регіональних освітніх платформ з рейтингуванням за визначеними критеріями закладів середньої освіти
			Місцевий бюджет	1500	1500	-	-	
4.34. Проведення круглих столів/ конференцій	2024-2026	Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	500	500	-	-	Проведення щонайменше 2 круглих столів/ конференцій обласного рівня на рік щодо інструментів цифровізації бізнес процесів освітніх проєктів
			Місцевий бюджет	500	500	-	-	
4.35. «Мобільна STEM лабораторія»	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	500	1000	1000	Впровадження 7 мобільних STEM лабораторій
			Місцевий бюджет	2500	500	1000	1000	
			Інші джерела	2500	1200	800	500	
4.36. «Учнівський квиток у безпечну	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної	Обласний бюджет	1500	1500	-	-	Впровадження учнівського квитка

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
школу»		політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Місцевий бюджет	1500	1500	-	-	
4.37. «Центр кар'єри»	2024-2026	Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	700	800	-	Організація 7 Центрів кар'єри
			Місцевий бюджет	1500	700	800	-	
4.38. Впровадження елементів віртуальної та доповненої реальності в освітній процес	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент освіти і науки обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	700	800	-	Збільшення мотивації до навчання, розширення можливостей для подання навчального матеріалу, розширення сприйняття реальності та стимулювання розвитку мозкової активності, розуміння навколишнього світу та максимальне залучення в процесі навчання, безпека та результативність навчального процесу.
			Місцевий бюджет	1500	700	800	-	
<b>Всього за напрямом</b>			Державний бюджет	0	0	0	0	
			Обласний бюджет	74600	30530	28470	15600	
			Місцевий бюджет	74600	30530	28470	15600	
			Інші джерела	58000	33900	20100	4000	

### 5. Інформатизація сфери публічних послуг, е-урядування та е-демократії

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
5.1. Впровадження в діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування типових цифрових рішень у сфері е-урядування та е-демократії	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Не потребує	-	-	-	-	Прозорість та відкритість, доступність та зрозумілість процесів діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування
5.2. Будівництво центрів ДІЯ.Бізнес (південь та північ області)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	5000	3300	1700	-	Підтримка та удосконалення процесів розвитку регіонального бізнес-середовища
			Місцевий бюджет	5000	3300	1700	-	
			Інші джерела	15000	7000	8000	-	
5.3. Трансформація ЦНАП в Дія.Центри	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	5000	1000	2000	2000	Удосконалення процесів надання адміністративних послуг
			Місцевий бюджет	5000	1000	2000	2000	
			Інші джерела	35000	15000	15000	5000	
5.4. Впровадження мобільних валіз для ЦНАП (Дія.Центрів)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	5000	1000	2000	2000	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах
			Місцевий бюджет	5000	1000	2000	2000	
			Інші джерела	45000	18000	18000	9000	
5.5. Впровадження мобільних ЦНАП	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	3000	1500	1500	-	Забезпечення конституційних прав громадян; надання адміністративних послуг маломобільним категоріям громадян та громадянам, що проживають у віддалених населених пунктах області
			Місцевий бюджет	3000	1500	1500	-	
			Інші джерела	11000	4000	4000	3000	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
5.6. Впровадження платформи IoT пристроїв (водопостачання/теплопостачання/ електропостачання тощо)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	5000	2500	2500	-	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону
			Місцевий бюджет	5000	2500	2500	-	
			Інші джерела	25000	11000	11000	3000	
5.7. Створення єдиної гарячої лінії ЦНАП області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації	Обласний бюджет	4500	1600	1600	1300	Оперативне реагування на запити мешканців регіону
			Місцевий бюджет	4500	1600	1600	1300	
			Інші джерела	4500	2000	2000	500	
<b>Всього за напрямом</b>			<b>Державний бюджет</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			<b>Обласний бюджет</b>	<b>27500</b>	<b>10900</b>	<b>11300</b>	<b>5300</b>	
			<b>Місцевий бюджет</b>	<b>27500</b>	<b>10900</b>	<b>11300</b>	<b>5300</b>	
			<b>Інші джерела</b>	<b>135500</b>	<b>57000</b>	<b>58000</b>	<b>20500</b>	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
<b>6. Смарт регіон</b>								
6.1. Створення єдиної системи технічних засобів з дистанційної передачі даних від лічильника споживача до віддаленого місця моніторингу чи управління постачальників комунальних послуг області	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	800	1000	700	Ефективне управління ресурсами та послугами.
			Місцевий бюджет	2500	800	1000	7000	
			Інші джерела	5000	3500	1500	-	
6.2. Створення програмного забезпечення для контролю споживачем комунальних послуг	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	2500	1100	1100	300	Ефективне використання комунальних послуг споживачами
			Місцевий бюджет	2500	1100	1100	300	
			Інші джерела	5000	5000	-	-	
6.3. Впровадження платформи IoT пристроїв:  - водопостачання  - теплопостачання  - електропостачання  - освітлення  - світлофори (інтеграція з Е-транспортом)	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Структурні підрозділи облдержадміністрації	Обласний бюджет	8000	8000	-	-	Забезпечення зручного, ефективного та безпечного життєвого середовища мешканців регіону; Розбудова єдиної інтеграційної платформи взаємодії IoT пристроїв на локальному та регіональному рівні
			Місцевий бюджет	8000	8000	-	-	
			Інші джерела	52000	20000	20000	12000	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
6.4. Створення єдиного інформаційного ресурсу комунальних установ, банківських та інших установ для оптимізації сервісу надання послуг населенню	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Структурні підрозділи облдержадміністрації	Обласний бюджет	3500	1500	1500	500	Об'єднання комунальних установ з банківськими та іншими для оптимізації сервісу надання послуг населенню.
			Місцевий бюджет	3500	1500	1500	500	
			Інші джерела	8000	4000	4000	-	
6.5. Впровадження енергоефективного вуличного освітлення	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент систем життєзабезпечення та енергоефективності обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	5000	2000	2000	1000	Зниження витрат на електроенергію, покращення безпеки руху, зниження рівня криміногенності, підвищення загального рівня комфортності життя громадян
			Місцевий бюджет	5000	2000	2000	1000	
			Інші джерела	25000	10000	12000	3000	
6.6. Система світлофорів для людей з обмеженими можливостями	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Структурні підрозділи облдержадміністрації	Обласний бюджет	3500	1000	2000	500	Покращення безпеки руху та загального рівня комфортності громадян з обмеженими можливостями
			Місцевий бюджет	3500	1000	2000	500	
			Інші джерела	11000	5000	5000	1000	
<b>Всього за напрямом</b>			<b>Державний бюджет</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			<b>Обласний бюджет</b>	<b>25000</b>	<b>14400</b>	<b>7600</b>	<b>3000</b>	
			<b>Місцевий бюджет</b>	<b>25000</b>	<b>14400</b>	<b>7600</b>	<b>3000</b>	
			<b>Інші джерела</b>	<b>106000</b>	<b>47500</b>	<b>42500</b>	<b>16000</b>	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
<b>7. Інформатизація агропромислового комплексу області</b>								
7.1. Створення єдиного ресурсу для визначення земель агропризначення	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Забезпечення актуальних даних щодо земель агропризначення (фіксація культур за останні 5 років), прогнозування їх подальшого використання
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
			Інші джерела	1500	1500	-	-	
7.2. Створення єдиного інформаційного порталу для управління (транспортними) ланцюгами в агробізнесі	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Цифрові рішення для управління (транспортними) ланцюгами (постачання та збуту) в агробізнесі (пристрої для логістики, контролю якості харчових продуктів та управління даними ланцюга постачання/ збуту)
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
			Інші джерела	1500	1500	-	-	
7.3. Створення карти локальних фермерських господарств та мобільного додатку	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Популяризація локальних сільгоспвиробників регіону; можливість замовити і купити локальні (в т.ч. органічні) продукти з доставкою.
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
			Інші джерела	1500	1500	-	-	
7.4. Популяризація малих та кооперативних форм агропідприємництва	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	500	500	-	-	Проведення рекламних кампаній для популяризації малих та кооперативних форм агропідприємництва області
			Місцевий бюджет	500	500	-	-	

Перелік заходів Програми	Строк виконання Програми	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у тому числі				Очікуваний результат
				Разом	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
7.5. Запровадження інноваційних систем вирощування та моніторингу сільськогосподарських культур	2024-2026	Департамент цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту облдержадміністрації  Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин обласної державної адміністрації	Обласний бюджет	1500	500	500	500	Підвищення рівня ефективності та безпечності рослинництва: застосування програмно-апаратних засобів для вимірювання вологості ґрунту, його хіміко-біологічний стан, зрошення; прогнозування опадів; спостереження за станом рослин; моніторинг корисних та шкідливих комах; своєчасність внесення добрив, обробки ґрунту та рослин тощо
			Місцевий бюджет	1500	500	500	500	
			Інші джерела	1500	1500	-	-	
<b>Всього за напрямом</b>			Державний бюджет	0	0	0	0	
			Обласний бюджет	6500	2500	2000	2000	
			Місцевий бюджет	6500	2500	2000	2000	
			Інші джерела	6000	6000	0	0	
<b>ВСЬОГО ЗА НАПРЯМАМИ</b>			Державний бюджет	0	0	0	0	
			Обласний бюджет	298100	134580	108170	55350	
			Місцевий бюджет	298100	134580	108170	55350	
			Інші джерела	758500	331400	304100	122000	
<b>РАЗОМ ЗА ПРОГРАМОЮ</b>				<b>1055600</b>	<b>465980</b>	<b>412270</b>	<b>177350</b>	»

\*Інші джерела – фінансування здійснюється за рахунок регіональних програм структурних підрозділів обласної державної адміністрації відповідно до компетенції

Тимчасово виконуючий обов'язки директора Департаменту цифрового розвитку, інформаційної політики та кіберзахисту Одеської обласної державної адміністрації

Станіслав НІКОЛАЙЧУК