Проєкт

**Затверджено**

**рішенням Київської обласної ради**

**від \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Київська обласна цільова програма**

**«Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки**

м. Київ

2021 рік

ЗМІСТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ПаспортКиївської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки | 3 |
|  | Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма | 4 |
|  | Визначення мети Програми | 9 |
|  | Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми | 9 |
|  | Перелік завдань (напрямів) і заходів програми та результативні показники | 10 |
|  | Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності | 12 |
|  | Координація та контроль за ходом виконання Програми | 13 |
|  | Додаток 1. Ресурсне забезпечення Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки | 14 |
|  | Додаток 1.1. Показники продукту Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки | 15 |
|  | Додаток 2. Напрями діяльності та заходи Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки | 18 |

### Паспорт

**Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина»  
на 2022-2024 роки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення програми | Департамент економіки та цифровізації Київської обласної державної адміністрації |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми | Розпорядження Голови Київської обласної державної адміністрації від 27.09.2021 № 605 «Про ініціювання розробки проєкту Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки» |
|  | Дата, номер і назва розпорядчого документа про схвалення проєкта програми | Розпорядження Голови Київської обласної державної адміністрації від 13.10.2021 № 649 «Про схвалення проєкту Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки» |
| 3. | Розробник програми | Департамент економіки та цифровізації Київської обласної державної адміністрації |
| 4. | Співрозробники програм | - |
| 5. | Головний розпорядник коштів | Департамент економіки та цифровізації Київської обласної державної адміністрації |
| 6. | Відповідальний виконавець програми | Департамент економіки та цифровізації Київської обласної державної адміністрації |
| 7. | Учасники програми (співвиконавці) | Структурні підрозділи та апарат Київської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації, громадські організації Київської області тощо |
| 8. | Термін реалізації програми | 2022-2024 роки |
| 8.1. | Етапи виконання програми (для довгострокових програм) | І етап (2022-2024 роки) |
| 9. | Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм) | Обласний бюджет, кошти інших джерел |
| 10. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, | 27 880,0 тис. грн |
|  | у тому числі: |  |
| 10.1. | * коштів державного бюджету * коштів обласного бюджету * коштів інших місцевих бюджетів * коштів інших джерел | -  27 880,0 тис. грн  -  - |

1. **Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма**

Цифрова трансформація регіонів є одним з ключових завдань та пріоритетним напрямком розвитку держави, визначеним Президентом України, метою якого є досягнення цифрової трансформації існуючих та створення нових галузей економіки, а також трансформація сфер життєдіяльності у більш ефективні та сучасні.

Перехід до цифрових технологій та розв’язання існуючих проблем цифрової трансформації можуть бути здійснені завдяки розробленню та реалізації регіональних програм інформатизації. Власне, інформатизація або інформаційно-комунікаційні та цифрові технології й передбачають сукупність взаємопов’язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, що спрямовані на формування умов для забезпечення потреб і реалізації прав громадян і суспільства на засадах створення, розвитку, використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, їх електронно-комунікаційну взаємодію із застосуванням електронно-цифрових пристроїв, засобів та систем.

Основні напрями впровадження цифрових технологій у сфери діяльності Київської області визначені Стратегією розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII (із змінами від 15.10.2020 № 930-36-VII).

Виконання заходів з цифрової трансформації у Київській області останні п'ять років здійснювалось відповідно до Програми інформатизації Київської області на 2017-2021 роки «Електронна Київщина», затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19.05.2017 № 317-14-VII (зі змінами), яка була спрямована на прискорення процесу розробки та впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних, цифрових технологій, застосування інструментів електронної демократії в органах державної влади та місцевого самоврядування, модернізацію цифрової інфраструктури.

У зв'язку з необхідністю продовження реалізації заходів, спрямованих на забезпечення належних умов для придбання ліцензійного програмного забезпечення, створення комплексної системи захисту інформації системи електронного документообігу, підтримки реєстрів Київської обласної державної адміністрації, удосконалення мережі ситуаційного центру Київської області, популяризацію цифрової трансформації регіону серед громад Київщини та задля розбудови інформаційного суспільства, створення умов для розвитку регіональної складової електронної інформаційної системи, удосконалення системи забезпечення місцевих органів влади повною й достовірною інформацією для підтримки процесів прийняття управлінських рішень, сприяння соціально-економічному розвитку Київщини шляхом упровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності області виникла необхідність у розробленні нової програми.

Київська обласна цільова програма «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки (далі - Програма) розроблена на виконання розпорядження голови Київської обласної державної адміністрації від 27.09.2021 № 605 «Про ініціювання розробки проєкту Київської обласної цільової програми «Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки», відповідно до законів України «Про Концепцію Національної програми інформатизації», «Про Національну програму інформатизації», «Про електронні довірчі послуги», «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про державні цільові програми»; постанов Кабінету Міністрів України від 12.04.2000 № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації», від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021–2027 роки»; розпоряджень Кабінету Міністрів України від 21.02.2001 № 54-р «Про затвердження державних замовників регіональних програм і проектів інформатизації», від 16.11.2016   
№ 918-р «Про схвалення Концепції розвитку системи електронних послуг в Україні»; рішень Київської обласної ради від 23.12.2016 № 214-11-VII «Про затвердження Порядку розроблення, прийняття Київських обласних комплексних та цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання» (зі змінами) та від 19.12.2019 № 789-32-VII «Про затвердження Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки».

Програма визначає першочерговим завданням продовження інформатизації місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування. Вона передбачає подальше створення умов для ефективної діяльності державних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування, забезпечення прозорості діяльності органів влади та їх ефективної взаємодії з громадськістю, розвиток інформаційних послуг для громадян, впровадження сучасних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності регіону.

**Процес інформатизації в органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області станом на 2021 рік характеризується такими чинниками:**

* придбано та підтримується в актуальному стані програмне забезпечення та серверне обладнання, яке забезпечує роботу електронного обміну інформацією із використанням електронної пошти в структурних підрозділах Київської обласної державної адміністрації;
* триває впровадження в структурних підрозділах Київської обласної державної адміністрації системи електронного документообігу;
* більшість сільських та селищних рад області оснащені комп’ютерною технікою із доступом до мережі Інтернет;
* здійснюються заходи щодо впровадження технічного захисту інформації інформаційних ресурсів Київської обласної державної адміністрації;
* продовжується створення та супроводження корпоративної і локальних обчислювальних мереж органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, здійснюється забезпечення функціонування існуючих систем;
* 860 соціальних закладів Київської області забезпечено фіксованим широкосмуговим доступом до Інтернету зі швидкістю не менше 100 Мбіт/с;
* З 2013 року по 2021 рік в Київській області створено 150 точок доступу до адміністративних послуг (59 центрів надання адміністративних послуг,   
  1 територіальний підрозділ та 91 віддалене робоче місце адміністраторів центрів надання адміністративних послуг);
* всі центри надання адміністративних послуг Київської області долучилися до Дії;
* визначено 58 відповідальних осіб за впровадження цифрових технологій у територіальних громадах;
* 100% громад підключено до публічного сервісу «Реєстр територіальної громади» (РТГ) на офіційному веб-сайті Державної міграційної служби України (ДМС);
* проведено роботи щодо інтеграції власних інформаційних систем до відомчої інформаційної системи ДМС Бучанською, Золочівською, Славутицькою, Томашівською, Українською територіальними громадами;
* розроблено та затверджено Концепцію «Смарт сіті Бровари 2025» (рішення Броварської міської ради від 27.05.2021 № 208-07-08) і Концепцію цифрового розвитку Фастівської міської територіальної громади на 2021-2025 роки (рішення Фастівської міської ради від 16.09.2021 № 12-ХІ-VIIІ).

Значна увага в Київській області приділяється цифровим процесам у соціальних сферах життєдіяльності регіону.

В рамках трансформації системи охорони здоров’я проведено організаційно-консультаційну роботу в медичних закладах первинної ланки медичної інформаційної системи (МІС). Загалом близько 100 медичних закладів області було підключено до МІС, зокрема до системи Helsi, МЕДЕЙР, МЕДСТАР тощо.

Заходи з цифровізації також активно впроваджуються в освітньому процесі. Одним з основних напрямів діджиталізації в освіті є проведення повної комп’ютеризації закладів загальної середньої освіти. Усі заклади освіти мають власні сайти, де постійно розміщуються нормативно-правові акти, чинні в галузі освіти, правила прийому до закладів, методичні рекомендації щодо організації освітнього процесу, у тому числі за дистанційною формою навчання. Застосування сучасних технологій навчання у закладах освіти неможливе без підключення до швидкісної мережі Інтернет. В області до мережі Інтернет підключено 100% закладів загальної середньої освіти (703 ЗЗСО), але швидкість від 100 Мбіт/с мають лише 245 із них.

Актуальним також залишається питання впровадження та розвиток системи електронного документообігу в освітньому процесі, зокрема використання е-щоденників та е-журналів. У Київській області 196 закладів загальної середньої освіти використовують електронні щоденники та електронні журнали: Ejournal, E-school, HUMAN, Atoms, «Моя школа», ТОВ «Національні освітні технології», «Нові знання».

У виконанні просвітницьких та інформаційних функцій провідну роль також відіграють 869 публічних бібліотек області. Бібліотеки області активно впроваджують Електронну систему моніторингу публічних бібліотек, ініційовану Міністерством культури та інформаційної політики України, з метою збору, зберігання і обробки статистичних даних, які надаються бібліотеками в режимі онлайн. Парк комп’ютерної техніки в бібліотеках збільшився до 868 комплектів. Доступ до мережі Інтернет мають 3 обласні бібліотеки та у 206 бібліотеках області створено 693 Інтернет-місць для користувачів, з них 191 – у сільських бібліотеках.

Реалізується проєкт отримання державної субвенції на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності широкосмугового доступу до Інтернету у сільській місцевості. Проведений аудит наявності/відсутності оптоволоконних мереж у населених пунктах області, надавалася методична допомога з підготовки громадами документів для проведення тендерних процедур. Загалом 13 громад Київської області отримали державну Інтернет-субвенцію, загальна сума коштів виділена громадам Київської області склала 4,64 млн. грн.

Київська область є однією із найбільших регіонів України з населенням понад 1,7 млн осіб і одним із важливих завдань стоїть забезпечення доступу населення Київської області до послуг мобільного зв’язку та широкосмугового доступу до мережі Інтернет, а також покриття Київської області якісним мобільним зв’язком як у сільській місцевості так і на міжнародних та національних автошляхах.

8 вересня 2020 року було підписано Меморандум про співробітництва між Київською обласною державною адміністрацією та Українською асоціацією операторів зв’язку «Телас», ПрАТ «ВФ УКРАЇНА», ПрАТ «КИЇВСТАР» і   
ТОВ «ЛАЙФСЕЛЛ» метою якого є створення умов для якісного покриття Київської області мобільним зв’язком (різних поколінь) та широкосмугового доступу до мережі Інтернет.

З початку 2021 року, за даними операторів, 4G-покриття отримали понад 240 населених пунктів Київської області. За інформацією операторів мобільного зв’язку близько 60 % населених пунктів забезпечені покриттям LTE та близько 60 % автомобільних доріг і понад 90 % населення Київської області отримують послуги мобільного зв’язку.

Задля ефективної співпраці та в рамках зазначеного Меморандуму розпорядженням голови Київської облдержадміністрації Василя Володіна від 29.01.2021 № 54 утворено робочу групу з розробки пропозицій з покращення доступу населення Київської області до послуг мобільного зв’язку та широкосмугового доступу до мережі Інтернет.

Також, Київська область активно реалізує проєкт Міністерства цифрової трансформації України з надання громадам державної субвенції на розвиток мережі центрів надання адміністративних послуг. Зазначену субвенцію отримали 11 громад на забезпечення обладнанням, зокрема для видачі паспортних документів, посвідчення водія та реєстрації транспортних засобів. Загальна сума коштів, яка виділена громадам Київської області складає 8,9 млн.грн**.** Загалом у Київській області функціонує 59 центрів надання адміністративних послуг, з яких 6 – при РДА, 24 – при міських радах, 19 – при селищних радах, 10 – при сільських. Також працює 90 віддалених робочих місць та один територіальний підрозділ.

Значна увага приділяється питанням забезпечення захисту інформаційних систем області. Задля запобігання кібератак вжито заходи щодо підключення до платформи обміну інформацією про кіберінциденти (Malware information sharing and threats sharing platform «Ukrainian Advantage», MISP-UA), яка в режимі реального часу забезпечує обмін даними про кіберризики, атаки та інциденти на об’єктах критичної інфраструктури, установах та підприємствах державних електронних ресурсах.

Стрімке впровадження цифрової трансформації робить цифрові навички (компетенції) громадян ключовими серед інших навичок. Вміння працювати із цифровими інструментами поступово стає постійним та необхідним для більшості спеціалізацій, зокрема в органах державної влади.

За результатами дослідження «Цифрова грамотність населення України», яке було проведено вперше в Україні Програмою EGAP (Програма «Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади») для Міністерства цифрової трансформації України, 53% населення України володіють цифровими навичками нижче базового рівня. Так, взагалі не володіють такими навичками 15,1% українців, а низький рівень мають 37,9% громадян.

У північному регіоні 14,4% – зовсім не володіють цифровими навичками, 33,4% – відсутні цифрові навички в одній із чотирьох сфер компетенцій, 23,8% – володіють навичками з чотирьох сфер на рівні не нижче «середнього», 28,3% – володіють всіма компетенціями «вище середнього» та мають високий рівень цифрової грамотності.

Цифровізація, розбудова нових можливостей, поява нових державних та регіональних е-сервісів для громадян зумовлює розвиток цифрового суспільства, яке інтенсивно та продуктивно використовує цифрові технології для власних потреб (самореалізація, робота, відпочинок, навчання, дозвілля кожного), а також для досягнення та реалізації спільних економічних, суспільних та громадських цілей.

**Основні проблеми, що потребують вирішення:**

низький рівень функціонування та розвитку окремих сегментів інформаційно-комунікаційної системи (бази даних, реєстри, захист інформації тощо) та ресурсів (обробка даних, локальні інформаційно-комунікаційної мережі тощо) місцевих органів державної влади;

недостатньо розвинута інфраструктура інформатизації окремих територій області, відсутність мотивації ІТ-бізнесу для створення зазначеної інфраструктури в сільській місцевості;

недосконала система захисту персональних даних у документах, які супроводжують процедури надання послуг у електронному вигляді;

недостатній рівень гарантування інформаційної безпеки інформаційно-комунікаційних систем, що використовуються органами публічного управління області;

велика кількість морально та фізично застарілої комп’ютерної техніки в Київській облдержадміністрації, її структурних підрозділах, територіальних громадах області;

низький рівень комп’ютерної грамотності державних службовців і посадових осіб місцевого самоврядування, а також населення області;

недостатня компетентність державних службовців і посадових осіб місцевого самоврядування, представників громадських об’єднань, а також громадян щодо використання технологій е-урядування та е-демократії;

повільні темпи розробки та впровадження новітніх конкурентоспроможних інформаційно-комунікаційних технологій у всі сфери, у тому числі в діяльність органів влади області, зокрема з використанням відкритого коду;

низькі темпи розвитку внутрішніх систем електронного документообігу та сучасних інформаційно-аналітичних інструментів підтримки прийняття управлінських рішень;

помітна «цифрова нерівність» у використанні інформаційно-комунікаційних технологій між сільськими та міськими територіями;

низький рівень залучення територіальних громад області до участі у процесах формування інформаційного суспільства, впровадження технологій е-демократії, у тому числі із залученням ресурсів міжнародних організацій;

низький рівень залучення міжнародних інвестицій у сферу інформаційно-комунікаційних технологій;

необізнаність жителів та суб’єктів господарювання області щодо послуг, які надаються за допомогою інформаційно-комунікаційних технологій;

низькі показники щодо доступу до широкосмугового Інтернету у розрізі окремих населених пунктів області;

недостатній рівень забезпечення інформаційної безпеки у процесі використання інформаційно-комунікаційних технологій;

недостатньо розгорнута мережа покриття мобільного зв’язку, а саме LTE, в населених пунктах та на міжнародних й національних автошляхах.

1. **Визначення мети Програми**

**Метою Програми є:**

забезпечення жителів та суб'єктів господарювання області необхідною і достатньою інформацією в усіх сферах діяльності, сприяння зростанню економічного потенціалу області, підвищенню продуктивності суспільного виробництва продукції і послуг, поліпшенню соціально-економічних та екологічних умов життя людини через впровадження технологій електронного урядування, електронної демократії, інших сучасних інформаційно-комп’ютерних технологій, розвиток інфраструктури відкритих даних, електронно-комунікаційного середовища та забезпечення рівності громадян незалежно від місця їх проживання в дотриманні їх конституційних прав;

розширення доступу до інформації про діяльність місцевих органів виконавчої влади й органів місцевого самоврядування області, у тому числі територіальних громад, та надання можливості безпосередньої участі як інститутів громадянського суспільства, так і громадян у процесах прийняття управлінських рішень;

підвищення якості та доступності адміністративних послуг, спрощення процедур їх надання;

впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій у регіональному управлінні, охороні здоров'я, культурі, освіті, науці, бізнесі тощо;

підвищення рівня комп’ютерної грамотності державних службовців і посадових осіб місцевого самоврядування області;

забезпечення комп'ютерної та інформаційної грамотності громадян;

сприяння розвитку спроможності місцевих громад за рахунок використання сучасних інформаційних технологій;

поліпшення стану інформаційної безпеки, за рахунок створення ситуаційних центрів, метою яких є забезпечення оперативного прийняття управлінських рішень, під час виникнення кризових ситуацій та визначення потенційних та/або реальних загроз, що загрожують національній безпеці Україні.

1. **Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми**

Програма спрямована на розробку нормативно-методичних матеріалів, створення інформаційно-аналітичних систем та їх елементів за напрямами функціонування органів місцевого самоврядування (локальних обчислювальних мереж, програмно-технічних комплексів, баз даних тощо), розроблення та впровадження систем захисту інформації.

Реалізація Програми має здійснюватися з дотриманням таких основних принципів і забезпечити:

* узгодженість регіональних пріоритетів інформатизації з основними напрямами соціально-економічного розвитку області та Національної програми інформатизації;
* координацію, розробку та реалізацію регіональної, міжгалузевих, відомчих програм інформатизації щодо цілей, етапів, ресурсів та об’єктів робіт;
* спадковість, поступовість і безперервність при реалізації проєктів (завдань) Програми на наступні роки;
* випереджаючий розвиток нормативно-правової бази з врегулювання відносин учасників створення, розповсюдження та використання інформаційних продуктів і послуг;
* створення організаційних і фінансових засад для реалізації завдань інформатизації;
* постійний моніторинг виконання завдань і перерозподіл та концентрацію ресурсів на користь найбільш результативних напрямів інформатизації.

Програми відповідає оперативній цілі 4.1. «Розвиток територій в інтересах територіальних громад» Стратегії розвитку Київської області на 2021-2027 роки, затвердженої рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 № 789-32-VII (із змінами).

Програма впроваджується в один етап протягом 2022-2024 років.

Придбання товарів, робіт та послуг, передбачених заходами Програми, здійснюється із використанням системи електронних закупівель ProZorro, у разі якщо вартість предмета закупівлі не перевищує мінімальні вартісні межі, встановлені Законом України «Про публічні закупівлі».

Перелік заходів Програми може коригуватися залежно від реальних потреб та завдань, які визначаються Програмою.

Фінансування Програми здійснюватиметься за рахунок коштів державного бюджету (за умови реалізації загальнодержавних проєктів інформатизації), коштів обласного бюджету та інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України. Фінансування Програми за рахунок коштів обласного бюджету здійснюватиметься відповідно до кошторису, що затверджується на кожний рік.

Обсяги та джерела фінансування Програми зазначаються у переліку заходів програми, які є додатком до програми.

1. **Перелік завдань (напрямів) і заходів програми та результативні показники**

Головне завдання Програми полягає в забезпеченні умов для ефективного управління на всіх рівнях виконавчої влади в області шляхом створення і впровадження елементів загальнонаціональних програм у сфері інформатизації, що забезпечить інформаційну підтримку прийняття стратегічних і тактичних рішень на основі аналізу оперативної та достовірної інформації, моделювання соціально-економічних процесів.

**Пріоритетними напрямами інформатизації області в різних сферах діяльності є:**

організаційне та методичне забезпечення Програми;

розвиток інформаційної інфраструктури області;

підтримка в належному робочому стані та забезпечення функціонування існуючих систем;

створення інфраструктури відкритих даних;

розвиток цифрових можливостей, впровадження цифрових технологій у сферах публічного управління, освіти, науки, охорони здоров’я, культури тощо;

впровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області;

організація захисту інформації.

**Програмою передбачено виконання таких заходів:**

1. впровадження регіональної системи електронного документообігу в облдержадміністрації, структурних підрозділах облдержадміністрації, райдержадміністраціях, об`єднаних територіальних громад області;
2. забезпечення органів влади області засобами сучасної обчислювальної техніки: придбання комп’ютерного та офісного обладнання з програмним забезпеченням для повноцінного функціонування СЕД, придбання та налаштування серверного та електронного комунікаційного обладнання, оренду хмарного сховища, створення структурованої кабельної мережі, технічну підтримка, придбання обладнання для резервного копіювання;
3. розробка нормативно-правових та організаційно-технічних документів щодо організації виконання завдань Програми;
4. проведення та участь у форумах, конференціях, семінарах, тематичних круглих столах, виставках;
5. забезпечення виконання норм чинного законодавства щодо дотримання прав інтелектуальної власності;
6. забезпечення технічного захисту інформації в інформаційно-комунікаційних системах органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, формування комплексних систем захисту інформації;
7. удосконалення серверної та мережевої інфраструктури створення та підтримка реєстрів ОДА, РДА, ОМС;
8. організація та забезпечення роботи Цифрової Академії Київщини: навчання та перепідготовки державних службовців, співробітників органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, організація навчання жителів області цифровим навичкам;
9. організації та проведення щорічного заходу Kyiv regional CDTO Camp для команди цифровізаторів Київської області;
10. сприяння розвитку платформ та офіційних сайтів або порталів, їх модернізація та технічна підтримка;
11. впровадження цифрових інструментів в громадах області;
12. виготовлення рекламно-іміджевої продукції та інформаційно презентаційних матеріалів для популяризації цифрової трансформації області;
13. започаткування щорічного відзначення дня працівників центрів надання адміністративних послуг.

### Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності

Найважливішими наслідками інформатизації, які визначають успіх у вирішенні завдань соціально-економічного розвитку, є впровадження технологій е-урядування та побудова сучасної системи регіонального управління, розвиток електронно-комунікаційного середовища, пріоритетних напрямів економіки та соціальної сфери, створення потужних інформаційних ресурсів, надання електронних адміністративних послуг, отримання громадянами рівного якісного доступу до інформації про послуги закладів освіти, охорони здоров'я, державних та комунальних установ, сприяння становленню інформаційного суспільства.

Результатами практичного впровадження ідей і проєктів Програми в життєдіяльність органів виконавчої влади і місцевого самоврядування, закладів і установ області стане:

розвиток інформаційної інфраструктури Київської області та забезпечення умов для її безпечного функціонування;

подальший розвиток електронно-комунікаційного середовища області;

об’єднання всіх місцевих органів влади корпоративною мережею зв’язку, що дасть можливість забезпечити їх у повному обсязі послугами електронної пошти, доступом до мережі Інтернет та інформаційних ресурсів області;

розвиток систем е-документообігу в місцевих органах виконавчої влади та сприяння впровадженню систем е-документообігу в органах місцевого самоврядування;

запровадження е-послуг в рамках власних повноважень органів місцевого самоврядування;

впровадження сервісів для громадян у сфері освіти, охорони здоров’я, культури тощо;

забезпечення безперервного функціонування регіональних електронних інформаційних ресурсів;

підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування на постійно діючих курсах, короткотермінових та виїзних семінарах, підвищення ефективності навчального процесу з використанням засобів дистанційної освіти державних службовців;

забезпечення працівників органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області засобами клієнтських автоматизованих робочих місць і копіювально-розмножувальної техніки;

розширення потужностей інформаційно-комунікаційного вузла органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області;

розширення системи зберігання даних вузла (модульна система зберігання даних, масив жорстких дисків та стрічкових накопичувачів). Оновлення та супровід серверного програмного забезпечення, сприяння створенню рішень на основі хмарних технологій;

проведення реінжинірингу послуг та переведення їх в електронний вигляд, у рамках власних повноважень органів місцевого самоврядування.

Виконання заходів Програми, впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в усі сфери діяльності дозволять забезпечити подальший розвиток цифрової економіки та інформаційного суспільства у Київській області, інтегрувати область до світового інформаційного простору, забезпечити сталий економічний розвиток.

1. **Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Координацію та організацію виконання заходів щодо виконання Програми здійснює департамент економіки та цифровізації Київської обласної державної адміністрації.

Звіт про виконання Програми надається щоквартально та щорічно, до   
25 числа наступного місяця за звітним періодом, до Київської обласної ради.

Контроль за виконанням Програми здійснює Київська обласна рада.

Поточний контроль за ходом реалізації Програми здійснює постійна комісія Київської обласної ради з питань капітального будівництва, архітектури, транспорту, зв’язку, паливно-енергетичного забезпечення та розвитку інфраструктурних об’єктів.

**Голова ради Наталія ГУНЬКО**

**Додаток 1**

**до Програми**

**Ресурсне забезпечення Київської обласної цільової програми**

**«Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки**

**тис. грн**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми** | **Етап виконання Програми** | | | **Всього витрат на виконання Програми** |
| **2022 рік** | **2023 рік** | **2024 рік** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Обсяг ресурсів, всього,**  **в тому числі:** | 12460,0 | 7960,0 | 7460,0 | 27 880,0 |
| **державний бюджет** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **обласний бюджет** | 12460,0 | 7960,0 | 7460,0 | 27 880,0 |
| **районні, міські (міст обласного значення), об’єднаних територіальних громад бюджети** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **бюджети сіл, селищ,**  **міст районного значення** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **кошти небюджетних джерел** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Додаток 1.1.**

**До Програми**

**Показники продукту Київської обласної цільової програми**

**«Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки**

| **№ з/п** | **Назва показника** | **Одиниця виміру** | **Вихідні дані на початок дії Програми** | | **Етапи виконання Програми** | | | **Всього витрат на виконання Програми** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 рік** | **2023 рік** | **2024 рік** |  |
| **І** | **Показники продукту Програми** | | | | | | | |
|  | Кількість держслужбовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування, які отримали нові знання завдяки «Цифрова Академія Київщини» | осіб | 0 | | 200 | 200 | 200 | 600,0 |
|  | Кількість виготовленої та розповсюдженої іміджевої продукції, інформаційно-презентаційних матеріалів для популяризації цифрової трансформації | одиниць | 0 | | 500 | 500 | 500 | 600,0 |
|  | Кількість заходів проведених в рамках “Kyiv regional CDTO Camp” | одиниць | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1350,0 |
|  | Розробка технічного завдання на створення КСЗІ, розробку проєкту КСЗІ, введення КСЗІ в дію та оцінку захищеності інформації в інформаційно-комунікаційних системах, супроводження КСЗІ. | послуга | 0 | | 1 | - | - | 4000,0 |
|  | Кількість систем е-документообігу функціонування яких підтримуються в Київській обласній державній адміністрації | послуга | 0 | | 1 | 1 | 1 | 3000,0 |
|  | Кількість придбаних/оновлених засобів інформатизації | одиниць | 0 | | 50 | 25 | 25 | 3500,0 |
|  | Кількість удосконалених, модернізованих серверів та мережевих інфраструктур | одиниць | 0 | | 5 | 4 | 2 | 2800,0 |
|  | Кількість модернізованих локальних обчислювальних мереж або структурованих кабельних систем | одиниць | 0 | | 0 | 1 | 1 | 400,0 |
|  | Кількість відзначених кращих працівників ЦНАП Київської області | одиниць | 0 | | 69 | 69 | 69 | 330,0 |
|  | Кількість забезпечених технічним та криптографічним захистом інформації об’єктів інформаційної діяльності | одиниць | 0 | | 0 | 1 | 1 | 1000,0 |
|  | Кількість придбаних ліцензій програмного забезпечення | одиниць | 0 | | 500 | 500 | 500 | 6000,0 |
|  | Кількість створених реєстрів | одиниць | 0 | | 4 | 4 | 4 | 1500,0 |
|  | Кількість розроблених ресурсів та їх супроводження | одиниць | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1200,0 |
|  | Кількість створених цифрових сервісів для користувачів громадським транспортом у Київській області | одиниць | 0 | | 1 | 1 | 1 | 400 |
|  | Кількість проведених заходів або прийнято участь у форумах, конференціях, семінарах, тематичних круглих столах, виставках, в тому числі міжнародних. | одиниць | 0 | | 2 | 2 | 2 | 1200,0 |
| **ІІ** | **Показники ефективності Програми** | | | | | | | |
|  | Середня вартість навчання держслужбовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування, які отримають нові знання завдяки «Цифрова Академія Київщини» | тис грн./од. | 0 | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 600,0 |
|  | Середня вартість виготовленої та розповсюдженої іміджевої продукції, інформаційно-презентаційних матеріалів для популяризації цифрової трансформації | грн./од. | 0 | | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 600,0 |
|  | Середня вартість проведення заходів в рамках “Kyiv regional CDTO Camp” | тис грн./од. | 0 | | 450,0 | 450,0 | 450,0 | 1350,0 |
|  | Середня вартість розробки технічного завдання на створення КСЗІ, розробку проєкту КСЗІ, введення КСЗІ в дію та оцінку захищеності інформації в інформаційно-комунікаційних системах, супроводження КСЗІ | тис грн./од. | 0 | | 4000,0 | - | - | 4000,0 |
|  | Середня вартість підтримки функціонування систем е-документообігу в Київській обласній державній адміністрації | тис грн./од. | 0 | | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 3000,0 |
|  | Середня вартість придбання/оновлення засобів інформатизації | тис грн./од. | 0 | | 30,0 | 40,0 | 40,0 | 3500,0 |
|  | Середня вартість удосконалення, модернізації серверної та мережевої інфраструктури | тис грн./од. | 0 | | 260,0 | 250,0 | 250,0 | 2800,0 |
|  | Середня вартість модернізації локальних обчислювальних мереж або структурованих кабельних систем | тис грн./од. | 0 | | - | 200,0 | 200,0 | 400,0 |
|  | Середня вартість відзначення кращих працівників ЦНАП Київської області | грн./од. | 0 | | 1594,2 | 1594,2 | 1594,2 | 330,0 |
|  | Середня вартість забезпечення технічним та криптографічним захистом інформації об’єктів інформаційної діяльності | тис грн./од | 0 | | - | 500,0 | 500,0 | 1000,0 |
|  | Середня вартість ліцензійного програмного забезпечення | грн./од. | 0 | | 4000,0 | 4000,0 | 4000,0 | 6000,0 |
|  | Середня вартість створення реєстра | тис грн./од | 0 | | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 1500,0 |
|  | Середня вартість розроблення ресурсу та його супроводження | тис грн./од | 0 | | 600,0 | 300,0 | 300,0 | 1200,0 |
|  | Середня вартість створення цифрового сервісу для користувачів громадським транспортом у Київській області | тис грн./од | 0 | | 200,0 | 100,0 | 100,0 | 400,0 |
|  | Середня вартість проведення заходу або прийняття участі у форумі, конференції, семінарі, тематичному круглому столі, виставці, в тому числі міжнародній | тис грн./од | 0 | | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 1200,0 |
| **ІІІ** | **Показники якості Програми** | | | | | | | |
|  | Збільшення кількості осіб Київської області обізнаних в IT галузі | од | 0 | 750 | | 750 | 750 | 3750,0 |
|  | Збільшення кількості засобів цифровізації в Київській області | од. | 0 | 536 | | 507 | 505 | 24130,0 |

**Додаток 2**

**до Програми**

**Напрями діяльності та заходи Київської обласної цільової програми**

**«Цифрова Київщина» на 2022-2024 роки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Перелік заходів програми** | **Термін виконання заходу** | **Виконавці** | **Джерела фінансування** | **Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн.** | | | **Очікуваний результат** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1. Організаційно-правове забезпечення інформатизації** | | | | | | | | |
|  | Організаційне та методичне забезпечення Програми, координація робіт з інформатизації області | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | - | - | - | - | Підвищення ефективності використання коштів обласного бюджету на заходи з впровадження інформаційних технологій |
|  | Проведення тематичних круглих столів, семінарів, вебінарів, навчань, тренінгів, зустрічей з цифрової освіти в рамках “Цифрова Академія Київщини” для держслужбовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 200,0 | 200,0 | 200,0 | Забезпечення навчання та підвищення кваліфікації державних службовців і працівників органів місцевого самоврядування щодо цифрових технологій та цифрової трансформації, підвищення кваліфікації персоналу профільних підрозділів з цифрової трансформації. Підвищення рівня цифрової грамотності працівників через запровадження спеціальних навчальних програм. |
|  | Організація навчання мешканців області навичкам ІТ-технологій | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | - | - | - | Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності населення області, зокрема через проєкти “Цифрової Академії Київщини”, "Дія. Цифрова освіта" та Дія.Центри |
|  | Визначення цифрової трансформації одним з пріоритетів розвитку області | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Створення профільних структурних підрозділів/ виконавчих органів, комунальних підприємств з цифрової трансформації. Сприяння введення посади CDTO в органи місцевого самоврядування |
| **2. Розвиток інформаційної інфраструктури області** | | | | | | | | |
|  | Модернізація локальних обчислювальних мереж або структурованих кабельних систем | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | - | 200,0 | 200,0 | Підвищення надійності і безвідмовної роботи серверної та мережевої інфраструктури та забезпечення керованості інформаційно-комунікаційної мережі |
|  | Придбання/оновлення засобів інформатизації | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 1500,0 | 1000,0 | 1000,0 | Придбання сучасних автоматизованих систем одержання, оброблення, та зберігання інформації у тому числі комп’ютери, техніка, планшети для керівників структурних підрозділів, створення сучасної мультимедійної студії для проведення широкого спектру нарад, у тому числі з відеозв’язком тощо |
|  | Придбання ліцензійного програмного забезпечення | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | Придбання програмного забезпечення згідно із Законом України “Про авторське право і суміжні права”. |
|  | Розвиток широкосмугового доступу до мережі інтернет у віддалених населених пунктах | 2022-2024 |  | Державний бюджет | в межах наявного фінансового ресурсу | | | Забезпечення гарантованого підключення до широкосмугового інтернет-доступу віддалених населених пунктів області |
|  | Сприяння підключенню до єдиних державних реєстрів при наявності відповідних державних рішень | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | Обласний бюджет | - | - | - | Проведення реінжинірингу послуг та переведення їх у електронний вигляд, в рамках власних повноважень органів місцевого самоврядування, ОДА та РДА |
|  | Сприяння розширенню мережі покриття LTE мобільного зв'язку в населених пунктах та на автошляхах | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | - | - | - | - | Створення умов для якісного покриття Київської області мобільним зв’язком (різних поколінь) та широкосмугового доступу до мережі Інтернет |
|  | Створення та підтримка реєстрів КОДА, РДА та ОМС | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | Обласний бюджет | 500,0 | 500,0 | 500,0 | Розробка нових реєстрів, підтримку існуючих реєстрів, відкритих даних області, модернізацію серверного обладнання.  Виконання вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації» та постанови Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних» |
|  | Удосконалення серверної та мережевої інфраструктури | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 1300,0 | 1000,0 | 500,0 | Передбачає придбання та підключення серверного обладнання для поштових серверів, що забезпечує безперебійну роботу 24/7., розширення системи серверного обладнання для системи документообігу в РДА та ОМС та файлове сховище для архівних документів |
| **3. Створення інфраструктури відкритих даних області** | | | | | | | | |
|  | Сприяння розвитку платформ та офіційних сайтів або порталів | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Підвищення зручності користування та покращення доступу до інформації на веб-сайтах КОДА, органів місцевого самоврядування. |
|  | Розробка та супровід інформаційного ресурсу “Цифрова Київщина” | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 600,0 | 300,0 | 300,0 | Створення та регулярне оновлення платформи “Цифрова Київщина”, де висвітлюються ініціативи та проєкти, що впроваджуються в Київській області. |
| **4. Розвиток цифрових можливостей, впровадження цифрових технологій у сферах публічного управління, освіти, науки, охорони здоров’я, культури тощо** | | | | | | | | |
|  | Запровадження  е-послуг в рамках власних повноважень органів місцевого самоврядування | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Проведення реінжинірингу послуг та переведення їх у електронний вигляд, в рамках власних повноважень органів місцевого самоврядування.  Підвищення ефективності роботи місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування |
|  | Стимулювати відкриття центрів підтримки підприємництва разом з консалтинговими зонами "Дія. Бізнес" в територіальних громадах з метою розвитку бізнесу, збільшення надходження інвестицій | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Забезпечення використання та адміністрування національного порталу для підприємців "Дія. Бізнес" для інформування підприємців про можливості в регіоні, а також про наявні організації підтримки бізнесу регіону; сприяти проведенню публічно-приватного діалогу між владою та підприємництвом |
|  | Впровадження та технічна підтримка цифрового сервісу для користувачів громадським транспортом у Київській області | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Управління пасажирських перевезень Київської ОДА | Обласний бюджет | 200,0 | 100,0 | 100,0 | Забезпечення запуску чат боту оцінки якості пасажирських перевезень в Київській області на платформі Telegram та його технічна підтримка |
|  | Стимулювання впровадження Дія.QR у всі сфери життя | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Забезпечення використання Дія.QR в закладах та установах Київської області, що допоможе оптимізувати та автоматизувати роботу, а також мінімізувати ризики роботи з неякісними копіями документів |
|  | Стимулювання підвищення якості та доступності надання та популяризація адміністративних послуг для громадян та суб'єктів господарювання, спрощення процедур та скорочення адміністративних витрат | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Сприяння відкриття центрів надання адміністративних послуг в громадах області, виготовлення та розповсюдження промо матеріалів в ЦНАП про адміністративні послуги |
|  | Організація та проведення щорічного святкування Дня працівників центрів надання адміністративних послуг | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА | Обласний бюджет | 110,0 | 110,0 | 110,0 | Організація та проведення щорічного святкування Дня працівників центрів надання адміністративних послуг з відзначенням найсумлінніших працівників ЦНАП, з метою популяризації роботи працівників центрів надання адміністративних послуг, задля збільшення ступеню довіри громадян до влади та отримання жителями громад Київської області якісних державних адміністративних послуг |
|  | Запровадження систем електронної освіти у закладах загальної середньої та вищої освіти Київської області | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації Київської ОДА  Департаменту освіти Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Підвищення якості впровадження електронних систем в освітньому процесі. Створення комфортних умов навчання та роботи на основі постійної взаємодії всіх учасників освітнього процесу (учнів, учителів, батьків) з використанням сучасних інформаційних електронних систем. |
|  | Виготовлення та розповсюдження іміджевої продукції, інформаційно-презентаційних матеріалів для популяризації цифрової трансформації | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | 200,0 | 200,0 | 200,0 | Популяризація електронного урядування та цифрових послуг та виготовлення іміджевої продукції |
|  | Проведення публічних заходів та участь у форумах, конференціях, семінарах, тематичних круглих столах, виставках, в тому числі міжнародних. | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | 400,0 | 400,0 | 400, | Популяризація цифрової трансформації в регіоні, вивчення міжнародних практик розвитку діджиталізації |
|  | Організація та проведення щорічного регіонального форуму “Kyiv regional CDTO Camp” присвяченого питанням електронного врядування, електронної демократії та впровадження новітніх цифрових інструментів | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | 450,0 | 450,0 | 450,0 | Створення майданчику для комунікації та обміну досвідом з питань електронної демократії та врядування |
| **5. Впровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області** | | | | | | | | |
|  | Підтримка функціонування систем  е-документообігу в місцевих органах виконавчої влади та сприяння впровадженню систем е-документообігу в органах місцевого самоврядування | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | Забезпечення безперебійної роботи існуючої системи електронного документообігу |
|  | Підключення до  Системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОВВ) | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА  Органи місцевого самоврядування |  | - | - | - | Забезпечення електронного документообігу в органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області.  Підключення до СЕВ ОВВ структурних підрозділів облдержадміністрації, органів місцевого самоврядування, територіальних громад області |
|  | Упровадження пілотних проєктів із реалізації електронних сервісів та систем у місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування, територіальних громадах | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА  Структурні підрозділи Київської ОДА  Органи місцевого самоврядування | - | - | - | - | Забезпечення розвитку сучасних електронних сервісів та систем у місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування.  Впровадження електронних сервісів для громадян у сфері освіти, охорони здоров'я, культури тощо |
|  | Підтримка та співфінансування спільних проєктів (програм), спрямованих на розвиток е-урядування, з державними, міжнародними, громадськими організаціями (фондами) | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | - | - | - | - | Створення умов для залучення коштів державних та міжнародних організацій для реалізації заходів інформатизації області |
| **6. Організація захисту інформації** | | | | | | | | |
|  | Забезпечення технічного та криптографічного захисту інформації на об’єктах інформаційної діяльності | 2023-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | - | 500,0 | 500,0 | Забезпечення вимог чинного законодавства в галузі технічного захисту інформації при її обробці.  Створення та модернізація КСЗІ на об’єктах інформаційної діяльності.  Координувати реалізацію проектів щодо створення електронних державних архівів та сприяти створенню, у співпраці з ОМС, електронних комунальних архівів |
|  | Розробка технічного завдання на створення КСЗІ, розробку проєкту КСЗІ, введення КСЗІ в дію та оцінку захищеності інформації в інформаційно-комунікаційних системах, супроводження КСЗІ. | 2022 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | Обласний бюджет | 4 000,0 | - | - | Забезпечення вимог чинного законодавства в галузі технічного захисту інформації при її обробці. |
|  | Сприяння створенню ситуаційного центру Київської облдержадміністрації | 2022-2024 | Департамент економіки та цифровізації ОДА | - | - | - | - | Забезпечення оперативного прийняття управлінських рішень, під час виникнення кризових ситуацій та визначення потенційних та/або реальних загроз, що загрожують національній безпеці Україні  Забезпечення вимог рішення РНБО від 04.06.2021 «Щодо удосконалення мережі ситуаційних центрів та цифрової трансформації сфери національної безпеки та оборони», введеного в дію Указом Президента України від 18.06.2021 № 260/2021 |
| **РАЗОМ фінансування по програмі** | | | | | **12460,0** | **7960,0** | **7460,0** | **27880,0** |