

2. Координацію роботи з виконання цього рішення покласти на департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування обласної державної адміністрації, контроль – на постійну комісію обласної ради з питань будівництва, транспорту, зв'язку та благоустрою.

Голова обласної ради



М. ЛУКАШУК

Додаток
до рішення обласної
ради

**Регіональна програма інформатизації
„Дніпропетровщина: цифрова трансформація”
на 2026 – 2028 роки**

м. Дніпро
2025 рік

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ З ЗАГАЛЬНИХ ПИТАНЬ

549-27/VIII від 18.12.2025



І. Паспорт
регіональної програми інформатизації
„Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2026 – 2028 роки
(найменування регіональної програми, проєкту, робіт з інформатизації (далі – Програма))

1. Найменування регіону Дніпропетровська область
2. Код за Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад UA12000000000090473
3. Заголовок, дата, номер розпорядчого документа про розроблення проєкту Програми Розпорядження голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 04 липня 2025 року № 315/0/3-25 „Про створення робочої групи з питань цифрового розвитку, інновацій та адміністративних послуг облдержадміністрації”
4. Дата погодження проєкту Програми Генеральним державним замовником Національної програми інформатизації 05 вересня 2025 року
5. Мета Програми Забезпечення динамічного розвитку інформаційного суспільства, можливостей для задоволення інформаційних потреб та реалізації прав і свобод громадянина на основі своєчасної, достовірної, повної та прозорої інформації шляхом підвищення ефективності та результативності державного управління та місцевого самоврядування, забезпечення інформаційної, цифрової безпеки та кібербезпеки громадян, мінімізація людського фактору та корупційних ризиків у наданні публічних послуг, побудови, розвитку, інтеграції та використання сучасних електронно-

комунікаційних мереж та систем, інформаційних ресурсів, інформаційних та цифрових технологій

6. Розробник Програми
 Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації
(назва структурного підрозділу місцевого органу виконавчої влади)
7. Керівник Програми
 Заступник голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO)
 Іван Начовний
(посада, власне ім'я та прізвище)
8. Відповідальні за виконання заходів Програми
 Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, структурні підрозділи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, за згодою: сільські, селищні, міські ради, Головне управління статистики у Дніпропетровській області, комунальне підприємство „Головний інформаційно-комунікаційний і науково-виробничий центр” Дніпропетровської обласної ради, Дніпропетровський регіональний контактний центр, управління протидії кіберзлочинам в Дніпропетровській області, Національний технічний університет „Дніпровська політехніка”, оператори та провайдери телекомунікацій, що діють на території області, громадські організації
(структурні підрозділи місцевого органу виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації)
9. Строк виконання Програми
 2026 – 2028 роки

10. Джерела та обсяги фінансування	Всього	2026	2027	2028
Загальний обсяг, тис. грн,	789 460,0	247 660,0	264 160,0	277 640,0
у тому числі:				
державний бюджет	–	–	–	–
обласний бюджет	723 760,0	225 760,0	242 260,0	255 740,0
місцевий бюджет	–	–	–	–
інші джерела	65 700,0	21 900,0	21 900,0	21 900,0

II. Загальні положення Програми

Програма розроблена з урахуванням вимог Закону України „Про Національну програму інформатизації”, постанови Кабінету Міністрів України від 02 лютого 2024 року № 119 „Деякі питання Національної програми інформатизації”, наказу Міністерства цифрової трансформації України від 29 березня 2023 року № 34 „Про затвердження Методики визначення належності бюджетних програм, завдань, проектів, робіт до сфери інформатизації”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 квітня 2023 року за № 625/39681.

Програма враховує положення законів України „Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”, „Про інформацію”, „Про захист персональних даних”, „Про основні засади забезпечення кібербезпеки України”, Концепції Національної програми інформатизації, схваленої Законом України „Про Концепцію Національної програми інформатизації” (із змінами), Бюджетного кодексу України, Указу Президента України від 26 серпня 2021 року № 447/2021 „Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 14 травня 2021 року „Про Стратегію кібербезпеки України”, постанов Кабінету Міністрів України 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”, рішення Дніпропетровської обласної ради від 07 серпня 2020 року № 624-24/VII „Про стратегію регіонального розвитку Дніпропетровської області на період до 2027 року” (далі – Стратегія розвитку Дніпропетровської області на період до 2027 року).

Програма також ураховує положення щодо напрямів публічної політики в Україні відповідно до законів України „Про доступ до публічної інформації”, „Про публічні закупівлі”, „Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”, постанови 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”, постанов Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2015 року № 835 „Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних” (із змінами), 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” та інших актів законодавства.

Програма визначає основні засади реалізації регіональної політики у сфері цифрової трансформації Дніпропетровської області. Програма корелюється зі Стратегією розвитку Дніпропетровської області до 2027 року.

Назва Програми англійською мовою – Regional programme of informatization „Dnipropetrovsk region: digital transformation” for years 2026 – 2028.

Відповідно до чинного законодавства Програма розроблена як складова Національної програми інформатизації та визначає комплекс пріоритетних завдань щодо інформаційного, організаційно-технічного, нормативно-правового забезпечення діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області, її соціально-економічного розвитку шляхом упровадження сучасних електронно-комунікаційних технологій (ЕКТ) в усі сфери життєдіяльності регіону.

До підготовки Програми були залучені науковці Національного технічного університету „Дніпровська політехніка”, а також члени робочої групи з питань цифрового розвитку, інновацій та адміністративних послуг Дніпропетровської обласної державної адміністрації, створеної розпорядженням голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 04 липня 2025 року № 315/0/3-25.

Пріоритетними напрямками регіонального цифрового розвитку є:
забезпечення безперешкодного доступу до високошвидкісного інтернету населених пунктів області (насамперед сільських) і закладів соціальної інфраструктури;

забезпечення розвитку мереж 4G/5G;

здійснення заходів, що спрямовані на забезпечення кібербезпеки в інформаційному просторі області;

модернізація, розвиток та забезпечення функціонування системи електронного документообігу;

забезпечення електронної взаємодії між національними та регіональними 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.

Реалізація завдань і заходів Програми шляхом упровадження цифрових технологій має значно стимулювати розвиток відкритого інформаційного суспільства в регіоні, як одного з істотних факторів розвитку демократії у країні, підвищення продуктивності, економічного зростання, а також підвищення якості життя як мешканців області, так і населення України в цілому, відповідно до Концепції розвитку цифрової економіки.

Реалізація Програми має здійснюватися з додержанням таких основних принципів:

узгодженість регіональних пріоритетів інформатизації з основними напрямками соціально-економічного розвитку області та Національної програми інформатизації;

спадковість, поступовість і безперервність під час реалізації завдань Програми на наступні роки;

відкритість, прозорість процесу виконання завдань та заходів Програми;

моніторинг та оцінювання виконання завдань Програми.

Функції замовника та координація робіт щодо виконання завдань Програми покладаються на департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації.

Функції, що пов'язані з наданням послуг із забезпечення функціонування систем інформаційно-аналітичного забезпечення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування на виконання завдань Програми, здійснює комунальне підприємство „Головний інформаційно-комунікаційний і науково-виробничий центр” Дніпропетровської обласної ради (далі – КП „ГІКНВЦ” ДОР”).

Нагляд за формуванням і виконанням Програми, аналіз результатів виконання окремих завдань (робіт) та оцінювання їх якості здійснює керівник Програми.

Виконання завдань Програми розраховано на 3 роки. Програма реалізовується в один етап.

Райдержадміністраціям, органам місцевого самоврядування доцільно забезпечити розроблення та/або доопрацювання місцевих програм інформатизації, передбачивши відповідні завдання і заходи, визначені цією Програмою, а також обсяги їх фінансування.

III. Аналіз стану інформатизації та основних тенденцій цифрової трансформації регіону за попередній період; визначення проблем, що потребують розв'язання

У рамках реалізації регіональної програми інформатизації „Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2023 – 2025 роки досягнуто суттєвого прогресу в цифровій трансформації органів публічного управління, освітньої сфери, соціальних послуг та інфраструктури. Програма стала інструментом системного впровадження цифрових рішень, що сприяли підвищенню ефективності, прозорості та доступності послуг для громадян.

З урахуванням фактичного обсягу фінансування Програми з обласного бюджету забезпечено підтримку критичних систем, кіберзахисту, функціонування електронного комунікаційного центру (далі – ЕКЦ) області та системи електронного документообігу (далі – СЕДО). Реалізовано ключові навчальні та консультаційні заходи, зокрема щодо цифрової доступності, кібербезпеки та індексу цифрової трансформації. Упроваджено пілотні рішення, серед яких – дашборд Wi-Fi зон.

Реалізація Програми демонструє комплексний підхід до цифровізації, що охоплює інфраструктуру, сервіси, кадровий потенціал та безпеку. Акцент зроблено на розвиток людського капіталу – активному навчанні, підвищенні цифрової грамотності та популяризації е-сервісів. Інфраструктурний розвиток включає інвестиції в технічне забезпечення, розширення мереж та резервування даних. Системна кібербезпека забезпечується через упровадження захисних рішень та аудит ризиків. Розвиток е-демократії передбачає залучення громадян до управлінських процесів за допомогою цифрових інструментів.

У результаті реалізації заходів інформатизації в області забезпечено методичну та інституційну підтримку, зокрема через: постійне надання консультацій щодо розробки та впровадження місцевих програм інформатизації; затвердження 85 місцевих програм інформатизації; підтримку пілотних громад у межах проекту EGAP. У межах завдань моніторингу та оцінки цифрового розвитку виконано понад 80 показників Індексу цифрової трансформації регіонів України. Здійснюється регулярний моніторинг стану цифровізації, СЕДО, відкритих даних та інформатизації. Проведено щорічну інвентаризацію ІТ-ресурсів без залучення коштів обласного бюджету.

У регіоні розширено цифрову інфраструктуру, серед іншого реалізовано пілотний проект „Дашборд вільних Wi-Fi зон”. Вжито заходів щодо підключення соціальних закладів та пунктів незламності до Інтернету за технологією PON. У сфері освітніх ініціатив та цифрової грамотності: проведено пілотні тренінги з використання СЕДО,

організовано онлайн-навчання з відкритих даних, цифрової доступності, кібергієни, проектного менеджменту, QA-тестування та кібербезпеки для держслужбовців, освітян і ветеранів, навчання з кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури; активно популяризується курс „Цифрограм 2.0” через портал „Дія. Цифрова освіта”. За напрямом кібербезпека та захисту інформації запроваджено типовий пакет документів для захисту даних у межах ЕКЦ області, створено віртуальне сховище для зберігання службової інформації відповідно до вимог правового режиму воєнного стану.

Для розвитку електронного документообігу забезпечено підключення всіх територіальних громад області до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ), що дозволило стандартизувати обмін документами між органами влади та підвищити оперативність адміністративних процесів. Результатами цифрової трансформації сфери надання адміністративних послуг є автоматизація системи контролю якості адмінпослуг, використання мобільних кейсів АРМ у територіальних громадах, впровадження модуля „Я – Ветеран” для обслуговування ветеранів з єдиним вікном послуг. У межах розвитку цифрових платформ територіальних громад та відкритих даних на базі єдиної платформи створено майже 100 сайтів, у тому числі 72 офіційні сайти для територіальних громад. Для забезпечення прозорості визначено набори відкритих даних, рекомендованих до публікації. Усі сайти розміщено на захищеному технічному майданчику, що відповідає вимогам інформаційної безпеки, та перебувають під щоденним моніторингом і технічною підтримкою. У регіоні забезпечено активну співпрацю з міжнародними партнерами (EGAP, ПРООН, швейцарські донори).

Реалізація напряму впровадження технологій е-урядування, формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів демонструє перехід від оптимізації документообігу до інклюзивних платформ і цифрових послуг, інтегрованих у життя громад, відчутної соціальної орієнтації цифровізації. Результати реалізації напряму підтверджують нарощування сервісної інфраструктури та високий рівень адаптації до викликів воєнного стану. Прогресивна динаміка напряму підтверджується сталою цифровою активністю, технологічною стійкістю та адаптивністю до кризових умов. Серед ключових характеристик напряму – фокус на е-демократію та е-послуги, мобільні рішення, інституційну зрілість (реалізація постанов, наказів, міжвідомча співпраця) та соціальну орієнтацію (послуги для ветеранів, осіб з інвалідністю, оновлення сайтів громад).

Результати розвитку електронного комунікаційного середовища, організації захисту інформації та впровадження заходів з кібербезпеки підтверджують системний підхід до цифровізації регіону – з акцентом на кіберзахист, доступність Інтернету та стабільність інформаційних систем.

Регіон демонструє позитивну динаміку в покритті соціальної інфраструктури Інтернетом. Зокрема, продовжено підключення закладів освіти, медицини, бібліотек і ЦНАПів із використанням волоконно-оптичних технологій. В області здійснюється постійний моніторинг кіберзагроз і реагування на них, забезпечено захист регіональних інформаційних систем, зокрема системи електронного документообігу. Здійснено резервування даних на зовнішніх і хмарних ресурсах, що підвищило надійність зберігання критичних даних. У цілому відбулося посилення кібербезпеки, зросла кількість оброблених інцидентів, забезпечено впровадження нормативних і технічних інструментів для захисту інформації та стабільного функціонування державних систем.

За напрямом підтримки працездатності та забезпечення функціонування існуючих систем забезпечено стабільну роботу захищеного ЕКЦ області, Системи інформаційно-аналітичного забезпечення Дніпропетровської обласної державної адміністрації (далі – СІАЗ), Централізованої служби техпідтримки та гарячої лінії – обробка звернень через систему „Сервіс Деск”. Проведено поточне та планове обслуговування серверного обладнання, мереж, друкувальних засобів, АРМ користувачів; модернізацію локальних і корпоративних мереж, створення та підтримку віддалених робочих місць. Забезпечено функціонування корпоративної мультисервісної електронної мережі органів влади, виділених волоконно-оптичних каналів для відеоконференцій, а також цілодобове надання електронних комунікаційних послуг. Реалізовано технології швидкісної передачі даних між ЕКЦ та установами області. Забезпечено функціонування системи реєстрів управління територіальних громад (упроваджено в органах місцевого самоврядування), медичної системи Е-Health (технічне супроводження), антивірусного захисту користувачів та поштових шлюзів. Придбано програмне забезпечення для кіберзахисту вебзастосунків, АРІ, захисту від атак „нульового дня”, комплектувальні частини та прилади для підтримки працездатності ЕКЦ; обладнання для технічного обслуговування серверів, мереж, друкувальних засобів. Результати підтверджують ефективність централізованої моделі підтримки цифрової інфраструктури, яка забезпечує єдині стандарти безпеки та стабільності.

Аналіз сучасного стану цифрового розвитку області дозволяє визначити такі основні проблеми, що потребують вирішення:

фрагментарний розвиток цифрової екосистеми області, недостатні темпи модернізації ІТ-інфраструктури та технічної підтримки в місцевих органах публічної влади, що проявляється в нерівномірному доступі до якісного Інтернету, обмежених ресурсах для оновлення ІТ-рішень;

зростаючі виклики у сфері інформаційної безпеки та кіберзахисту, які вимагають комплексного підходу до захисту інформаційних систем

органів публічної влади, створюють системну вразливість у реалізації державної політики на регіональному рівні;

воєнний стан, що призвів до зменшення обсягу фінансування завдань і проєктів у сфері інформатизації області;

обмеження реалізації механізмів відкритості та громадської участі внаслідок умов воєнного стану, що негативно впливає на розвиток е-демократії та доступ громадян до інформації про діяльність органів публічної влади;

недостатній рівень сформованості цифрових компетентностей у публічних службовців і громадян та потреба формування системи безперервного навчання, орієнтованого на практичне використання електронно-комунікаційної технології (ЕКТ);

недостатній рівень мотивації та інституційної спроможності територіальних громад щодо інтеграції в процеси цифрової трансформації та е-демократії, зокрема через недостатнє використання можливостей міжнародної технічної допомоги;

недостатній рівень спроможності органів місцевого самоврядування до цифрової трансформації, зумовлений, зокрема, обмеженими фінансовими, кадровими та технічними ресурсами на місцях, а також нестачею типових рішень для цифровізації управлінських процесів;

неналежний рівень інклюзивності е-сервісів, особливо для вразливих груп населення, що обмежує потенціал цифрового врядування та створює бар'єри для широкого використання цифрових інструментів;

відсутність сталих механізмів співпраці органів публічної влади з бізнесом та інститутами громадянського суспільства у сфері розвитку цифрових інновацій;

нестача міжнародної інтеграції та інституційної підтримки інновацій на місцевому рівні перешкоджає формуванню конкурентоспроможного середовища для розвитку е-урядування та цифрових сервісів.

Вирішення проблемних питань потребує реалізації комплексу взаємопов'язаних заходів і проєктів, орієнтованих на пріоритетні напрями Програми, що узгоджуються з міжнародними, національними та регіональними стратегічними цілями цифрового розвитку економіки та суспільства.

IV. Мета, пріоритетні напрями та завдання інформатизації регіону

Метою Програми є забезпечення динамічного розвитку інформаційного суспільства, можливостей для задоволення інформаційних потреб та реалізації прав і свобод громадянина на основі своєчасної, достовірної, повної та прозорої інформації шляхом підвищення ефективності та результативності державного управління та місцевого

самоврядування, забезпечення інформаційної, цифрової безпеки та кібербезпеки громадян, мінімізація впливу людського фактору та корупційних ризиків під час надання публічних послуг, побудови, розвитку, інтеграції та використання сучасних електронно-комунікаційних мереж і систем, інформаційних ресурсів, інформаційних та цифрових технологій, розвиток цифрових інновацій.

До пріоритетних напрямів та завдань інформатизації регіону належать:

Пріоритетний напрям 1. „Підвищення ефективності організації роботи у сфері цифровізації” містить завдання:

організаційне та методичне забезпечення Програми.

Пріоритетний напрям 2. „Розвиток електронного урядування та електронної демократії” містить завдання:

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

формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів.

Пріоритетний напрям 3. „Розбудова інфраструктури інформатизації регіону” містить завдання:

розвиток електронного комунікаційного середовища в регіоні, організація захисту інформації та реалізація заходів з кібербезпеки.

Пріоритетний напрям 4. „Забезпечення технологічної стійкості ІТ-інфраструктури області” містить завдання:

підтримка працездатності та забезпечення функціонування наявних систем.

Пріоритетний напрям 5. „Розвиток регіональної екосистеми цифрових інновацій” містить завдання:

інформатизація стратегічних напрямів розвитку регіону, безпеки та оборони.

Програма передбачає:

урахування основних напрямів соціально-економічного розвитку області, Національної програми інформатизації, Концепції розвитку цифрової економіки, Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні, Стратегії кібербезпеки України, Стратегії розвитку Дніпропетровської області на період до 2027 року та узгодження з ними регіональних пріоритетів інформатизації;

реалізацію завдань Програми за принципами спадковості, поступовості та безперервності;

дотримання нормативно-правової бази у сфері створення, розповсюдження й використання інформаційних ресурсів, а також надання електронних послуг;

забезпечення реалізації завдань та заходів Програми у період дії надзвичайного стану та особливого періоду;

виконання пріоритетних напрямів інформатизації за результатами моніторингу виконання завдань з урахуванням бюджетних можливостей їх фінансування;

надання першочергового значення завданням інформатизації, що передбачають використання відкритого коду (вільне програмне забезпечення).

Цілями Програми є:

прискорення процесу розробки та впровадження сучасних електронних комунікаційних і цифрових технологій у сферах публічного управління, освіти, науки, охорони здоров'я, культури тощо;

підвищення якості електронних сервісів, зокрема за критеріями доступності та зручності;

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

переведення адміністративних послуг у режим онлайн;

забезпечення мешканців області якісним доступом до фіксованого та мобільного Інтернету;

забезпечення цифровими навичками та компетенціями публічних службовців і громадян, у тому числі шляхом створення системи освіти, орієнтованої на використання новітніх електронно-комунікаційних технологій (ЕКТ) та безперервності навчання;

сприяння міжнародній співпраці в галузі інформатизації, е-урядування та е-демократії;

поліпшення організаційної спроможності місцевих органів влади щодо використання комп'ютерних, електронних комунікаційних технологій в їх діяльності, упровадження і застосування технологій е-урядування та е-демократії;

підтримка розвитку спроможності територіальних громад через використання сучасних ЕКТ при впровадженні типових рішень;

удосконалення та підтримка стану інформаційної безпеки електронно-комунікаційних систем органів публічного управління області;

подолання цифрового розриву шляхом розвитку цифрової інфраструктури, у тому числі сприяння в організації ширококутного доступу для користувачів і підвищення показників якості доступу до мережі „Інтернет”;

реалізація на регіональному рівні державної політики у сфері кібербезпеки;

підтримка ІТ-підприємств та розвиток цифрових інновацій, зокрема у співпраці з бізнесом та інститутами громадянського суспільства;

технічна підтримка та модернізація наявних автоматизованих електронно-комунікаційних систем, що використовуються органами публічного управління області.

Для забезпечення якісного виконання та дієвого контролю за реалізацією Програми розроблено перелік завдань і заходів (додаток 1 до додатка до рішення обласної ради).

V. Очікувані результати виконання Програми

Успішна реалізація заходів Програми буде мати позитивний вплив як на загальний соціально-економічний розвиток регіону, так і на його конкретні аспекти, зокрема:

розвиток електронно-комунікаційного середовища та цифрової інфраструктури області;

забезпечення доступу громадян і бізнесу до якісних та зручних публічних послуг без корупційних ризиків;

формування безпечного інформаційного середовища на базі сучасних цифрових технологій;

удосконалення систем електронного документообігу;

розширення доступу та можливостей людей для безпечного й ефективного використання Інтернету як для особистого розвитку, так і для ведення власної справи шляхом покращення цифрових навичок;

отримання громадянами якісно нового рівня публічних послуг та сервісів у різних сферах діяльності;

розвиток і впровадження актуальних європейських норм і стандартів інформатизації (безпеки мережевих та інформаційних систем, телекомунікаційної інфраструктури, мережевої та інформаційної безпеки, доступності вебсайтів та мобільних додатків державних органів тощо) на регіональному рівні в рамках виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом;

функціонування сталих механізмів співпраці органів публічної влади з бізнесом та інститутами громадянського суспільства у сфері розвитку цифрових інновацій, розвиток регіональної екосистеми цифрових інновацій;

сприяння інтеграції регіону в сучасне цифрове та інноваційне суспільство.

Виконання заходів Програми має забезпечити:

відкритість та прозорість органів виконавчої влади й місцевого самоврядування;

розширення мережі широкосмугового доступу до Інтернету закладів та мешканців області;

упровадження систем захисту інформації згідно з чинним законодавством та чинними європейськими стандартами;

використання ліцензійного програмного забезпечення з актуальною підтримкою та оновленнями на сучасних технічних й апаратних засобах, здатних повноцінно та оперативно вирішувати покладені на них задачі в органах публічної влади та об'єктах соціальної інфраструктури;

упровадження у діяльність органів влади, відомств, організацій сучасних засобів та методів збирання, накопичення, оброблення і використання інформації, необхідної для задоволення соціальних та інформаційних потреб населення, а також прийняття обґрунтованих рішень на всіх рівнях системи управління регіоном;

підвищення цифрової грамотності, культури та кібергігієни населення;

реалізацію проектів на базі цифрових технологій у сфері освіти, охорони здоров'я, культури та туризму тощо.

Показники оцінки ефективності виконання Програми викладені у додатку 2 до додатка до рішення обласної ради.

VI. Моніторинг та проведення оцінки результативності виконання Програми

Моніторинг виконання Програми здійснюється шляхом збору та аналізу інформації на підставі звітів відповідальних за виконання заходів Програми. Щоквартально до 05 числа місяця, наступного за звітним періодом, відповідальні за виконання заходів Програми інформують керівника Програми про хід виконання завдань, проектів, робіт з інформатизації.

Оцінка результативності виконання Програми проводиться за напрямками:

стан впровадження проектів інформатизації територіальної громади (дотримання термінів та повноти виконання робіт);

заплановані та фактичні обсяги і джерела фінансування Програми;

результативність виконання завдань, проектів, робіт з інформатизації;

досягнення цільових значень індикаторів виконання Програми згідно з переліком індикаторів виконання регіональної програми, проекту, робіт з інформатизації, визначеним у додатку 2 до додатка до рішення обласної ради.

Щорічно до 31 січня року, що настає за звітним, відповідальні за виконання заходів Програми інформують керівника Програми про результати виконання заходів Програми у звітному році за пріоритетними напрямками та досягнення цільових значень індикаторів виконання Програми.

Керівник Програми організовує узагальнення інформації та до 01 березня поточного року подає Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації:

звіт про хід виконання Програми за попередній рік за формою згідно з додатком 5 до Положення про формування та виконання Національної програми інформатизації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 лютого 2024 року № 119;

звіт про результати виконання Програми за попередній рік за формою згідно з додатком до Порядку здійснення моніторингу та проведення оцінки результативності виконання Національної програми інформатизації та її складових, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 лютого 2024 року № 119.

Виконавці Програми щокварталу до 10 числа місяця, що настає за звітним періодом, надають інформацію про її виконання до департаменту цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування облдержадміністрації.

Замовник Програми надає за погодженням керівника Програми щокварталу та щорічно до 15 числа місяця, що настає за звітним періодом, зведені звіти про хід виконання завдань і заходів Програми Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації, до облдержадміністрації та обласної ради.

Заступник голови
обласної ради



І. КАШИРІН

Додаток 1 до додатка
до рішення обласної ради

ПЕРЕЛІК
завдань, проєктів, робіт з інформатизації регіональної програми інформатизації
„Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2026 – 2028 роки

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
Пріоритетний напрям 1. Підвищення ефективності організації роботи у сфері цифровізації									
1. Організаційне та методичне забезпечення Програми	1.1. Проведення оцінювання рівня цифрового розвитку районів, міст та територіальних громад області за визначеними показниками	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, Головне управління статистики у Дніпропетровській області (за згодою), комунальне підприємство „Головний інформаційно-комунікаційний і науково-виробничий центр” Дніпропетровської обласної ради (далі – КП „ГКНВЦ” ДОР”) (за згодою), Національний технічний університет „Дніпровська політехніка” (за згодою), громадські організації (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	710,0	220,0	240,0	250,0	Отримання оцінки ефективності реалізації завдань Програми. Підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з упровадження інформаційних технологій. Проведення 3 оцінювань протягом 2026 – 2028 років



Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	1.2. Проведення інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів обласної адміністрації, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування з урахуванням вимог нормативно-правових актів стосовно використання комп'ютерних програм	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, апарат Дніпропетровської обласної державної адміністрації, структурні підрозділи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	-	-	-	-	Проведення щорічної інвентаризації щодо дотримання вимог законодавства у сфері використання ліцензійного програмного забезпечення
	1.3. Розробка нормативно-правових та технічних документів, методичних рекомендацій щодо організації виконання завдань Програми; створення, запровадження та адміністрування інформаційних систем та	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГІКНВЦ” ДОР” (за згодою), громадські організації (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	2460,0	820,0	870,0	870,0	Удосконалення нормативно-правової бази у сфері інформатизації, розроблення технічних документів (порядків, регламентів тощо), методичних рекомендацій

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем; організації цифрових робочих місць службовців; організації захисту інформації в регіональних телекомунікаційних системах								
	1.4. Організація навчання фахівців органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, у тому числі на базі спеціалізованих установ та підприємств, з питань цифрових навичок та компетенцій. Постійне підвищення кваліфікації фахівців КП „ГКНВЦ” ДОР” (адміністраторів мереж та баз даних, захисту інформації тощо)	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), Національний технічний університет „Дніпровська політехніка” (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	5400,0	1700,0	1800,0	1900,0	Забезпечення дотримання вимог типових посадових інструкцій державних службовців щодо обов’язкового володіння інформаційно-комп’ютерними технологіями, підвищення інформаційної грамотності та культури користувачів, їх кваліфікації. Щорічно – 100 осіб

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	1.5. Залучення всіх верств населення й публічних службовців до використання цифрових технологій та розвитку відповідних цифрових компетенцій і навичок, цифрової грамотності, в тому числі шляхом виготовлення і розповсюдження мультимедійної та друкованої продукції тощо	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	2850,0	900,0	950,0	1000,0	Забезпечення цифровими навичками та компетенціями публічних службовців і громадян, у тому числі шляхом створення системи освіти, орієнтованої на використання новітніх інформаційно-комунікаційних технологій та безперервності навчання
	1.6. Проведення всеукраїнських науково-практичних конференцій, регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, науковців, представників громадських організацій та бізнес-структур	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), Національний технічний університет „Дніпровська політехніка” (за згодою), громадські	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	2100,0	650,0	700,0	750,0	Залучення до формування регіональної політики та розв’язання проблем розвитку інформаційного суспільства широкого кола фахівців із відповідних сфер (науковців, керівників, виробників, економістів, маркетологів,

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	щодо впровадження новітніх інформаційних технологій, електронного урядування тощо	організації (за згодою)							соціологів, викладачів тощо) і громадськості. Вивчення кращого досвіду, створення умов для міжрегіонального обміну досвідом та організаційно-технічної бази для вирішення спільних проблем
Пріоритетний напрям 2. Розвиток електронного урядування та електронної демократії									
2. Упровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області; формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів	2.1. Модернізація, розвиток та забезпечення функціонування системи електронного документообігу	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, структурні підрозділи апарату Дніпропетровської обласної державної адміністрації, структурні підрозділи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	6000,0	1900,0	2000,0	2100,0	Забезпечення ефективного впровадження Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» у місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області. Здійснення заходів з кіберзахисту системи. Поширення системи на всі територіальні громади, сільські, селищні ради, інші органи влади регіону й місцевого

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	2.3. Упровадження типових рішень у місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	17400,0	5500,0	5800,0	6100,0	Підвищення ефективності роботи місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування шляхом упровадження та розвитку комплексу систем: електронного документообігу; шаблонів офіційних сайтів ТТ; корпоративної мережі тощо
	2.4. Запровадження проєктів зі створення інструментів (сервісів) із застосуванням відкритих даних тощо	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), структурні підрозділи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	5700,0	1800,0	1900,0	2000,0	Забезпечення технічної можливості на доступ до інформації, що перебуває у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації. Створення регіонального порталу з відкритими даними у районах та ТТ області: бюджет; ринок праці; інвестиції; зовнішньоекономічні відносини тощо

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	2.5. Запровадження та розвиток проєктів е-демократії (е-петиції, е-звернення, е-консультації, „Бюджет участі” тощо)	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	5480,0	1770,0	1830,0	1880,0	Забезпечення технічної можливості для громадян області участі у процесах прийняття та оцінювання управлінських рішень шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій у 86 територіальних громадах
	2.6. Реалізація спільних проєктів (програм), спрямованих на розвиток е-урядування, з державними, міжнародними, громадськими організаціями (фондами)	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), громадські організації (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	9850,0	3150,0	3300,0	3400,0	Створення умов для залучення коштів державних та міжнародних організацій на вирішення проблем регіону
					4500,0	1500,0	1500,0	1500,0	

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	2.7. Розвиток інтегрованої платформи Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет	6000,0	1900,0	2000,0	2100,0	Забезпечення доступу до інформаційних ресурсів, у тому числі до інформаційної мережі місцевих органів влади, підвищення рівня кіберзахисту
		Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)		Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	6000,0	1900,0	2000,0	2100,0	
Пріоритетний напрям 3. Розбудова інфраструктури інформатизації регіону									
3. Розвиток електронного комунікаційного середовища в регіоні, організація захисту інформації та реалізація заходів з кібербезпеки	3.1. Підвищення якості та розширення доступності широкосмугового доступу до мережі „Інтернет” у сільській місцевості, у тому числі шляхом підключення об’єктів соціальної інфраструктури	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	14700,0	4700,0	4900,0	5100,0	Забезпечення технічної можливості отримання якісного доступу до сучасних електронних сервісів та послуг на всій території області. Створення можливості цифрової взаємодії між об’єктами соціальної інфраструктури області. Подолання цифрової диспропорції між мешканцями міст та сільських населених пунктів шляхом створення цифрової інфраструктури в сільських населених пунктах області

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	3.2. Поширення технології бездротової мережі у роботі місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), оператори та провайдери телекомунікацій, що діють на території області (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	7130,0	2350,0	2380,0	2400,0	Забезпечення якісного доступу до сучасних електронних сервісів та послуг на всій території області. Упровадження бездротової мережі „Wi-Fi”, „WiMax”, в громадських місцях (у тому числі в укріптях комунальних навчальних та медичних закладів)
	3.3. Розвиток регіонального Дата-центру Дніпропетровської області (далі – РДЦ)	Департамент капітального будівництва Дніпропетровської обласної державної адміністрації, департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	176000,0	55000,0	59000,0	62000,0	Забезпечення заходів з модернізації РДЦ області для підвищення рівня надійності функціонування та резервування обладнання, можливості нарощування потужності РДЦ

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	3.4. Упровадження технологій швидкісної передачі даних із використанням регіональної мережі IP-телефонії на всій території області на базі електронного комунікаційного центру (далі – ЕКЦ області)	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВП” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	19200,0	6000,0	6400,0	6800,0	Упровадження технологій швидкісної передачі даних до органів влади та органів місцевого самоврядування. Придбання програмного забезпечення, вузлів та комплектувальних для підтримки працездатності та розширення функціональних можливостей системи IP-телефонії
	3.5. Апаратне та програмне забезпечення обласного ситуаційного центру	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, управління взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, управління цивільного захисту Дніпропетровської обласної державної	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	35300,0	11000,0	11800,0	12500,0	Розроблення та придбання основних складових обласного ситуаційного центру: обчислювальне обладнання, програмно-апаратна частина ядра системи безпеки, система збереження та обробки даних, модуль обробки відеоданих тощо

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
		адміністрації, департамент охорони здоров'я Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою), Головне управління Національної поліції в Дніпропетровській області (за згодою), Головне управління ДСНС України у Дніпропетровській області (за згодою), комунальне підприємство „Обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф” Дніпропетровської обласної ради” (за згодою)							
	3.6. Створення та супроводження систем захисту інформації на регіональних програмно-технічних комплексах, інформаційних	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації,	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет	10500,0	3300,0	3500,0	3700,0	Забезпечення захисту інформації в СІАЗ області відповідно до вимог чинного законодавства

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	системах тощо	КП „ГІКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)		Місцевий бюджет Інші джерела	-	-	-	-	
	3.7. Резервування регіональних інформаційних ресурсів, що функціонують на ЕКЦ області, на зовнішніх інформаційних ресурсах	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГІКНВЦ” ДОР” (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	3600,0	1200,0	1300,0	1300,0	Забезпечення резервування державних (регіональних) інформаційних ресурсів, що функціонують на ЕКЦ області
	3.8. Проведення практичних навчань, змагань у сфері кібербезпеки та кібергігієни	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, управління взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, департамент освіти і науки	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	4770,0	1590,0	1630,0	1630,0	Підвищення рівня обізнаності у сфері кібербезпеки та кібергігієни. Проведення 3 заходів протягом 2026 – 2028 років
					2070,0	690,0	730,0	730,0	
					2700,0	900,0	900,0	900,0	

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
		Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою), управління протидії кіберзлочинам в Дніпропетровській області Департаменту кіберполіції Національної поліції України (за згодою), Управління служби безпеки України у Дніпропетровській області (за згодою), Дніпровський державний університет внутрішніх справ (за згодою)							
Пріоритетний напрям 4. Забезпечення технологічної стійкості ІТ-інфраструктури області									
4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування наявних систем	4.1. Забезпечення підтримки безперебійного функціонування та відмовостійкості СІАЗ ДОДА та ЕКЦ Дніпропетровської області	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації,	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет	176000,0	55000,0	59000,0	62000,0	Забезпечення функціонування ЕКЦ області та регіональних інформаційних систем, а саме – адміністрування й оренда каналів зв’язку та передачі даних, технічне обслуговування технологічних

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
		сільські, селищні, міські ради (за згодою)		Інші джерела	-	-	-	-	систем ЕКЦ області, оренда площі та обслуговування ліній зв'язку, утримання виробничих технологічних приміщень, щоденне забезпечення технічної підтримки та безперебійного функціонування СІАЗ, відновлення працездатності наявного обладнання
	4.2. Підтримка названих електронних комунікаційних сервісів та забезпечення функціонування широкосмугових захищених каналів зв'язку	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою), оператори та провайдери телекомунікацій, що діють на території області (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	19200,0	6000,0	6400,0	6800,0	Забезпечення зв'язком та каналами передачі даних: ISDN PRI, ВРМ за технологією „Ethernet”, доступ до мережі „Интернет” за технологією „Ethernet”. комунікаційне обладнання, цифровий канал для безпосереднього зв'язку зі швидкістю 2 Мбіт/с (резерв), лінія „800”, захист від DDoS атак тощо

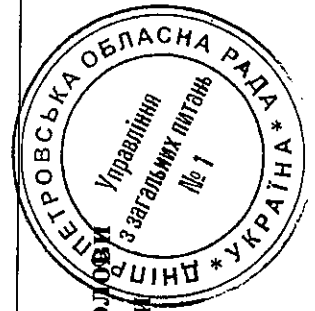
Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	4.3. Придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	29860,0	9300,0	10000,0	10560,0	Оснащення (оновлення) сучасною комп'ютерною технікою (персональні комп'ютери, ноутбуки, операційні системи, периферійне обладнання) місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування (у тому числі структурних підрозділів облдержадміністрації та обласної ради) у кількості 200 одиниць щорічно
	4.4. Придбання обладнання, ліцензійного програмного забезпечення, комп'ютерних частин та приладів для ЕКЦ області	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	104250,0	33000,0	34850,0	36400,0	Забезпечення технологічного оновлення та розширення потужностей ЕКЦ області (серверне обладнання, сховища даних, активне та пасивне мережеве обладнання, комплектувальні для здійснення поточних ремонтів,

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
									спеціалізоване програмне забезпечення тощо) у кількості 1000 одиниць щорічно
	4.5. Придбання та поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	33200,0	10500,0	11100,0	11600,0	Забезпечення роботи наявних програмних модулів та їх оновлення, у тому числі у сфері кібербезпеки, СІАЗ, ЕКЦ області із забезпеченням та отриманням кваліфікованої підтримки оновлень у кількості 5000 одиниць щорічно
Пріоритетний напрям 5. Розвиток регіональної екосистеми цифрових інновацій									
5. Інформатизація стратегічних напрямів розвитку регіону, безпеки та оборони	5.1. Створення платформи для співпраці бізнесу, закладів вищої освіти, науково-дослідних організацій та інститутів громадянського суспільства у сфері цифрових інновацій	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	3300,0	1000,0	1100,0	1200,0	Створено платформу для співпраці бізнесу, закладів вищої освіти, науково-дослідних організацій та інститутів громадянського суспільства у сфері цифрових інновацій

Назва завдання	Назва проекту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
	5.2. Сприяння розвитку технопарків, коворкінг-центрів та бізнес-інкубаторів для IT-компаній	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	3300,0	1000,0	1100,0	1200,0	Розроблено та впроваджено грантові програми/ програми підтримки для IT-стартапів та малих IT-компаній
					–	–	–	–	
					1800,0	500,0	600,0	700,0	
					–	–	–	–	
					1500,0	500,0	500,0	500,0	
	5.3. Упровадження проектів з розвитку штучного інтелекту та робототехніки	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації, департамент економічного розвитку обласної адміністрації, управління взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи Дніпропетровської обласної державної адміністрації, Управління Держспецзв'язку у	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	52900,0	16500,0	17700,0	18700,0	Реалізовано комплекс проектів з розвитку штучного інтелекту та робототехніки
					–	–	–	–	
					52900,0	16500,0	17700,0	18700,0	
					–	–	–	–	
					–	–	–	–	

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Джерела фінансування	Обсяги фінансування, тис. грн				Очікувані результати (результативні показники)
					Всього	2026 рік	2027 рік	2028 рік	
		Дніпропетровській області (за згодою), КП „ГКНВЦ” ДОР” (за згодою), районні державні адміністрації, сільські, селищні, міські ради (за згодою)							
	5.4. Організація бізнес-місій та участь у міжнародних ІТ-заходах для представлення ІТ-сектору Дніпропетровщини	Департамент цифрової трансформації, інформаційних технологій та електронного урядування Дніпропетровської обласної державної адміністрації	2026 – 2028 роки	Загальний обсяг, у т.ч. Державний бюджет Обласний бюджет Місцевий бюджет Інші джерела	6600,0	2000,0	2200,0	2400,0	Забезпечено організацію бізнес-місій та участь у міжнародних ІТ-заходах для представлення ІТ-сектору Дніпропетровщини
Усього за регіональною програмою, проєктом, роботами з інформатизації					789460,0	247660,0	264160,0	277640,0	
					–	–	–	–	
					723760,0	225760,0	242260,0	255740,0	
					–	–	–	–	
					65700,0	21900,0	21900,0	21900,0	

Заступник голови
обласної ради



І. КАШИРІН

Додаток 2 до додатка
до рішення обласної ради

Перелік індикаторів виконання регіональної програми інформатизації
„Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2026 – 2028 роки

№ з/п	Назва пріоритетного напрямку	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Базове значення	Цільові значення індикатора			Динаміка (+/-, %)
					2026 рік	2027 рік	2028 рік	
1.	Підвищення ефективності організації роботи у сфері цифровізації	<p>Кількість проведених оцінювань рівня цифрового розвитку районів територіальних громад області</p> <p>Кількість проведених інвентаризацій інформаційних та програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування у сфері використання ліцензійного програмного забезпечення</p> <p>Кількість проведених науково-практичних конференцій, регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій</p>	од.	-	1	1	1	3
			од.	-	1	1	1	3
			од.	-	-	1	1	2

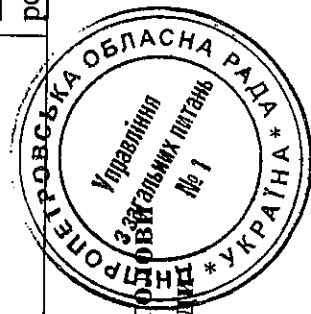
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ З ЗАГАЛЬНИХ ПИТАНЬ

549-27M/II від 18.12.2025



№ з/п	Назва пріоритетного напрямку	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Базове значення	Цільові значення індикатора			Динаміка (+/-, %)
					2026 рік	2027 рік	2028 рік	
2.	Розвиток електронного урядування та електронної демократії на регіональному рівні	Відсоток забезпеченості користувачів, яким за функціональними обов'язками необхідна система електронного документообігу	%	95	97	99	100	5
		Забезпечення функціонування інтегрованих платформ інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування	од.	-	1	1	1	1
3.	Розбудова інфраструктури інформатизації регіону	Відсоток наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних	%	100	100	100	100	100
		Забезпечення технічної можливості громадянам доступу до послуг швидкісного Інтернету	%	90	92	94	96	6
		Модернізація регіонального дата-центру	од.	-	1	1	1	1
		Забезпечення апаратним обладнанням та програмним забезпеченням обласного ситуційного центру	од.	-	1	1	1	1
		Кількість проведених практичних навчань у сфері кібербезпеки	од.	-	1	1	1	3

№ з/п	Назва пріоритетного напрямку	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Базове значення	Цільові значення індикатора			Динаміка (+/-, %)
					2026 рік	2027 рік	2028 рік	
4.	Забезпечення технологічної стійкості IT-інфраструктури області	Забезпечення функціонування СІАЗ, ЕКЦ області та регіональних інформаційних систем	од.	-	1	1	1	1
		Допустима кількість збоїв систем за рік тривалістю не більше 2 годин	од.	1	1	1	1	
		Кількість придбаних засобів інформатизації (персональні комп'ютери, ноутбуки, операційні системи, периферійне обладнання тощо)	од.	-	200	200	200	600
5.	Розвиток регіональної екосистеми цифрових інновацій	Кількість поновлених ліцензій на програмне забезпечення	од.	-	3000	3000	3000	9000
		Кількість організованих бізнес-місій та фактів участі у міжнародних IT-заходах	од.	-	1	1	1	3
		Кількість упроваджених проєктів з розвитку штучного інтелекту та робототехніки	од.	-	1	1	1	3



Заступник голови
обласної ради

І. КАШИРИН