Додаток 2 до додатка

до рішення обласної ради

**ПОКАЗНИКИ**

**оцінки ефективності виконання** **регіональної програми** **інформатизації**

**,,Дніпропетровщина: цифрова трансформація” на 2023 – 2025 роки**

**І. Кількісні показники виконання Програми**

| Назва напряму діяльності  (пріоритетні завдання) | Кількісні показники  виконання Програми | | | Значення показника,  за роками | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування показника | Одиниця виміру | Усього за Програмою | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Організаційне та методичне забезпечення Програми | Кількість проведених оцінювань рівня цифрового розвитку районів, міст та територіальних громад області | од. | 2 | – | 1 | 1 |
| Кількість проведених інвентаризацій інформаційних та програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування у сфері використання ліцензійного програмного забезпечення | од. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Чисельність фахівців органів виконавчої  влади та органів місцевого самоврядування,  які пройшли навчання з питань цифрових  навичок та компетенцій  Кількість заходів з популяризації (у тому  числі виготовлення та розповсюдження мультимедійної та друкованої продукції)  щодо залучення публічних службовців та населення області до освітніх програм розвитку цифрових навичок | осіб | 300 | 100 | 100 | 100 |
| од. | 150 | 60 | 50 | 40 |
| Кількість розроблених документів (порядків, регламентів, інструкцій, методичних рекомендацій тощо) | од. | 4 | - | 2 | 2 |
| Кількість проведених науково-практичних конференцій, регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій | од. | 2 | - | 1 | 1 |
| 2. Упровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області; формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів | Відсоток забезпеченості користувачів, яким за функціональними обов’язками необхідна система електронного документообігу | % | 95 | 75 | 85 | 95 |
| Кількість територіальних громад, в яких впроваджено сертифіковану систему електронного документообігу | од | 86 | 65 | 75 | 86 |
| Кількість упроваджених проєктів | од. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Кількість упроваджених типових рішень | од. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Кількість спільно реалізованих проєктів  е-урядування | од. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Забезпечення функціонування інтегрованих платформ Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Відсоток наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Кількість упроваджених проєктів е-демократії в громадах області | од. | 86 | 45 | 65 | 86 |
| 3. Розвиток електронного комунікаційного середовища в регіоні, організація захисту інформації та реалізація заходів з кібербезпеки | Забезпечення технічної можливості громадянам доступу до послуг швидкісного інтернету | % | 90 | 80 | 85 | 90 |
| Відсоток соціальних об’єктів області, що підключені до швидкісного інтернету | % | 100 | 90 | 95 | 100 |
| Модернізація регіонального Дата-центру | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Розвиток (розширення) регіональної мережі  ІР-телефонії | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Забезпечення апаратним обладнанням та програмним забезпеченням обласного ситуаційного центру | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Забезпечення резервування регіональних інформаційних ресурсів, що функціонують на ЕКЦ області, на зовнішніх інформаційних ресурсах | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Забезпечення функціонування комплексної системи захисту інформації | од. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кількість проведених практичних навчань у сфері кібербезпеки | од. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих систем | 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. | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Відсоток забезпеченості СІАЗ захищеними каналами передачі даних | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Кількість придбаних засобів інформатизації (персональні комп’ютери, ноутбуки,  операційні системи, периферійне  обладнання тощо) | од. | 600 | 200 | 200 | 200 |
| Кількість придбаного обладнання  (серверне обладнання, сховища даних,  активне та пасивне мережеве обладнання, комплектуючі для здійснення поточних  ремонтів тощо) та ліцензій на  програмне забезпечення | од. | 3000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Кількість поновлених ліцензій на програмне забезпечення | од. | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 |

**ІІ. Якісні показники виконання Програми**

Вивчення кращого досвіду, створення умов для міжрегіонального обміну досвідом та організаційно-технічної бази для вирішення спільних проблем;

підвищення рівня обізнаності, цифрової компетентності та знань у сфері кібербезпеки та кібергігієни, популяризація освітніх програм розвитку цифрових навичок публічних службовців та посадових осіб органів місцевого самоврядування області;

забезпечення соціальних об’єктів доступом до швидкісного інтернету;

охоплення системами безпаперового документообігу всіх органів місцевої виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з використанням електронного цифрового підпису та інших систем ідентифікації. Поширення системи в територіальних громадах;

упровадження типових рішень, електронних сервісів та систем для районів та територіальних громад області у сфері розвитку е-урядування та е-демократії, у тому числі щодо організації та створення цифрових робочих місць;

стимулювання використання інформаційних технологій у діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування;

підвищення ступеня інтегрованості області у світовий інформаційний простір;

популяризація серед мешканців регіону можливості участі у процесах прийняття та оцінювання управлінських рішень області шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій, упровадження та підтримки в актуальному стані на офіційних сайтах усіх органів місцевої виконавчої влади та органів місцевого самоврядування області електронних сервісів звернень громадян, обговорень проєктів розпорядчих документів, бюджету участі, формування електронних платформ громадських рад тощо;

забезпечення необхідного рівня надійності функціонування та резервування обладнання РДЦ, можливості нарощування потужності РДЦ з урахуванням подальшого розширення (масштабування) ІТ-обладнання;

забезпечення доступу для громадян та бізнес-структур на всій території області до систем електронних сервісів через розвиток телекомунікаційного середовища та впровадження електронних сервісів у сфері освіти, охорони здоров’я та житлово-комунального господарства тощо;

упровадження технологій швидкісної передачі даних до органів влади та органів місцевого самоврядування;

забезпечення захисту інформації в СІАЗ області відповідно до вимог чинного законодавства;

забезпечення безперебійного функціонування регіональних інформаційних систем;

оснащення сучасною комп’ютерною технікою місцевих органів виконавчої влади й органів місцевого самоврядування (у тому числі структурних підрозділів облдержадміністрації та обласної ради);

надійне функціонування ЕКЦ області та дотримання вимог законодавства у сфері ліцензування програмного забезпечення.

**Заступник голови**

**обласної ради І. КАШИРІН**