Додаток 2 до додатка

до рішення обласної ради

**ПОКАЗНИКИ**

**оцінки ефективності виконання програми**

**І. Кількісні показники виконання програми**

| **Назва напряму діяльності**  **(пріоритетні завдання)** | **Кількісні показники**  **виконання програми** | | **Значення показника, за роками** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування показника** | **Усього за програмою** | **2020 рік** | **2021 рік** | **2022 рік** |
| **1. Організаційне та методичне забезпечення програми** | | | | | |
| 1.1. Проведення оцінювання рівня цифрового розвитку районів, міст та ОТГ області за визначеними показниками | Кількість проведених оцінювань | 1 | – | – | 1 |
| 1.2. Проведення інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів облдержадміністрації, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування з урахуванням вимог нормативно-правових актів стосовно використання комп’ютерних програм | Кількість проведених інвентаризацій | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3. Розробка нормативно-правових та технічних документів, методичних рекомендацій щодо: організації виконання завдань програми; створення, упровадження та адміністрування інформаційних систем та програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем; організації цифрових робочих місць службовців; організації захисту інформації в регіональних телекомунікаційних системах | Кількість нормативних документів | 9 | 3 | 3 | 3 |
| 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 ГІКНВЦ ДОР (адміністраторів мереж та  баз даних, захисту інформації тощо) | Чисельність фахівців,  які пройшли навчання | 600  осіб | 200 | 200 | 200 |
| 1.5. Сприяння формуванню потреб населення у використанні цифрових технологій та розвитку відповідних цифрових компетенцій, у тому числі шляхом виготовлення та розповсюдження мультимедійної та печатної продукції тощо | Кількість виготовленої продукції | 300 | 100 | 100 | 100 |
| 1.6. Проведення всеукраїнських науково-практичних конференцій, регіональних семінарів, круглих столів, відеоконференцій за участю керівників органів влади, науковців, представників громадських організацій та бізнес-структур щодо впровадження новітніх інформаційних технологій, електронного урядування тощо | Кількість конкурсів | 3 | 1 | 1 | 1 |
| **2. Упровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області; формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів** | | | | | |
| 2.1. Розвиток системи електронного документообігу | Чисельність нових користувачів | 300  осіб | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. Упровадження пілотних проектів із реалізації електронних сервісів та систем у місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування, територіальних громадах | Кількість упроваджених проектів | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2.3. Упровадження типових рішень у місцевих органах влади | Кількість упроваджених проектів | 7 | 2 | 2 | 3 |
| 2.4. Запровадження проектів зі створення інструментів (сервісів) із застосуванням відкритих даних тощо | Кількість упроваджених проектів | 13 | 3 | 5 | 5 |
| 2.5. Запровадження та розвиток проектів  е-демократії | Кількість упроваджених проектів | 9 | 3 | 3 | 3 |
| 2.6. Співфінансування спільних проектів (програм), спрямованих на розвиток  е-урядування, з державними, міжнародними, громадськими організаціями (фондами) | Кількість спільно реалізованих проектів | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 2.7. Розвиток інтегрованої платформи Інтернет-порталів органів виконавчої влади та місцевого самоврядування | Кількість інтегрованих платформ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **3. Розвиток телекомунікаційного середовища регіону та організація захисту інформації** | | | | | |
| 3.1. Розвиток та поширення широкосмугової мультисервісної (мережі) інфраструктури, у тому числі із застосуванням механізмів державно-приватного партнерства на всій території області.  Поширення технології бездротової мережі в роботі місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування | Чисельність абонентів мережі  в системі інформаційно-аналітичного забезпечення | 1500  осіб | 500 | 500 | 500 |
| 3.2. Розвиток регіонального дата-центру Дніпропетровської області | Кількість проектно-будівельних робіт | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3. Упровадження технологій швидкісної передачі даних з використанням регіональної мережі ІР-телефонії по всій території області на базі ТКЦ області | Чисельність абонентів  IP-телефонії | 1000  осіб | 200 | 300 | 500 |
| 3.4. Створення та підтримка комплексних систем захисту інформації на регіональних програмно-технічних комплексах, інформаційних системах тощо | Кількість систем | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих систем** | | | | | |
| 4.1. Підтримка безперебійного функціонування СІАЗ, ТКЦ та існуючих інформаційних системах області | Збої систем за рік тривалістю не більше 2 годин | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4.2. Підтримка існуючих телекомунікаційних сервісів та забезпечення функціонування широкосмугових захищених каналів зв’язку | Кількість захищених каналів, щорічно | 600 | 200 | 200 | 200 |
| 4.3. Придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування | Кількість засобів інформатизації | 450 | 150 | 150 | 150 |
| 4.4. Придбання засобів обладнання, ліцензійного програмного забезпечення, комплектуючих частин та приладів для ТКЦ області | Кількість обладнання та ліцензій | 3000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4.5. Поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення | Кількість ліцензій | 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; стимулювання використання інформаційних технологій у діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування;

побудова сучасної регіональної системи публічного управління з питань розвитку області;

підвищення ступеня інтегрованості області у світовий інформаційний простір;

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 об’єднаних територіальних громадах, сільських, селищних радах та інших органах влади регіону й місцевого самоврядування;

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

залучення громадян до процесів 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 проектів 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 ТКЦ області та дотримання вимог законодавства у сфері ліцензування програмного забезпечення.

**Перший заступник голови**

**обласної ради С. ОЛІЙНИК**