Додаток 2

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** | **2017 рік** | **2018 рік** | **2019 рік** |
| **1. Організаційне та методичне забезпечення Програми** |
| 1.1. Проведення щорічного оцінювання електронної готовності районів та міст області за визначеними показниками | Кількістьпроведених оцінювань | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2. Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів усіх структурних підрозділів облдержадміністра-ції, райдержадміністрацій, органів місцевого самоврядування з урахуванням вимог нормативно-правових актів стосовно використання комп’ютерних програм | Кількістьпроведених 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, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, 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 електронного урядування та інформаційних технологій. Постійне підвищення кваліфікації фахівців КП ГІКНВЦ ДОР (адміністраторів мереж та баз даних, захисту інформації тощо). Сприяння навчанню мешканців області навичкам ІТ-технологій спільно з громадськими організаціями  | Чисельність фахівців,які пройшли навчання | 600осіб | 200осіб | 200осіб | 200осіб |
| 1.5. 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 заходів | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 1.6. Проведення щорічних конкурсів з підтримки проектів у сфері інформатизації та електронного урядування  | Кількістьконкурсів | 2 | 1 | 1 | – |
| **2. Упровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та** **місцевого самоврядування області і формування системи регіональних** **електронних інформаційних ресурсів** |
| 2.1. Розвиток системи електронного документообігу | Чисельність нових користувачів | 300 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. Упровадження пілотних проектів із надання публічних послуг у місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування, територіальних громадах. Розвиток центрів адміністративних послуг області з використанням системи „Регіональний віртуальний офіс електронних адміністративних послуг Дніпропетровської області”. Інтеграція Регіонального віртуального офісу електронних адміністративних послуг Дніпропетровської області з державним порталом адміністративних послуг та іншими інформаційними системами  | Кількість упроваджених проектів | 2 | 1 | 1 | – |
| 2.3. Упровадження типових рішень для територіальних громад області, у тому числі: пілотних проектів планування, виконання та моніторингу місцевих бюджетів, моніторингу та підготовки інформації щодо процедур та договорів закупівлі товарів, робіт, послуг за державні кошти у Дніпропетровській області. Розвиток спеціалізованої інформаційно-аналітичної системи підтримки прийняття управлінських рішень на основі регіональної геоінформаційної системи тощо  | Кількість упроваджених проектів | 7 | 3 | 2 | 2 |
| 2.4. Розвиток відритих даних: запровадження регіонального порталу відкритих даних; створення регіонального реєстру наборів відкритих даних, запровадження пілотних проектів зі створення інструментів (сервісів) на базі відкритих даних тощо | Кількість упроваджених проектів | 25 | 15 | 5 | 5 |
| 2.5. Запровадження та розвиток проектів електронної демократії | Кількість упроваджених проектів | 10 | 5 | 5 | – |
| 2.6. Співфінансування спільних проектів (програм), спрямованих на розвиток е-урядування, з державними, міжнародними, громадськими організаціями (фондами)  | Кількість спільно реалізованих проектів | 4 | 2 | 2 | – |
| 2.7. Створення, розвиток та підтримка 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, по всій території області. Поширення технології бездротової мережі в роботі місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування  | Чисельність абонентів мережів системі інформаційно-аналітичного забезпечення | 3500осіб | 500осіб | 1000осіб | 2000осіб |
| 3.2. Створення регіонального Дата-центру Дніпропетровської області | СтворенняДата-центру | – | – | – | – |
| 3.3. Упровадження технологій швидкісної передачі даних із використанням регіональної мережі ІР-телефонії по всій території області на базі ТКЦ області  | Чисельність абонентів IP-телефонії | 1000осіб | 200осіб | 300осіб | 500осіб |
| 3.4. Розроблення проекту, впровадження структурованої кабельної мережі (інформаційної, електроживлення та заземлення, резервний фідер, автономне електроживлення) будівлі по просп. О. Поля, 1, модернізація системи електронного голосування (просп. О. Поля, 2) | Проекти | 2 | 1 | 1 | – |
| 3.5. Створення комплексних систем захисту інформації на регіональні програмно-технічні комплекси та інформаційні системи;розвиток та підтримка комплексної системи захисту інформації інформаційно-аналітичної системи забезпечення діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування Дніпропетровської облдержадміністрації | Кількість систем | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кількість програмного забезпечення криптозахисту | 1500 | 500 | 1000 | – |
| **4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих систем** |
| 4.1. Підтримка безперебійного функціонування СІАЗ, ТКЦ та існуючих інформаційних систем області | Збої систем за рік тривалістю не більше 2 годин | 3випадки | 1випадок | 1випадок | 1випадок |
| 4.2. Підтримка існуючих телекомунікаційних сервісів та забезпечення функціонування широкосмугових захищених каналів зв’язку | Кількість захищених каналів, щорічно | 200 | 150 | 150 | 200 |
| 4.3. Придбання засобів інформатизації для органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування | Кількість засобів інформатизації | 450 | 100 | 150 | 200 |
| 4.4. Придбання обладнання та ліцензійного програмного забезпечення для ТКЦ області  | Кількість ліцензій | 3000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 4.5. Поновлення ліцензій на використання раніше придбаного програмного забезпечення | Кількість ліцензій | 5000 | 1000 | 2000 | 2000 |

**ІІ. Якісні показники виконання Програми**

**1. Організаційне та методичне забезпечення Програми:**

підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з упровадження інформаційних технологій;

забезпечення дотримання вимог типових посадових інструкцій державних службовців щодо обов’язкового володіння інформаційно-комп’ютерними технологіями, підвищення інформаційної обізнаності та культури користувачів, їх кваліфікації;

залучення до формування регіональної політики та розв’язання проблем розвитку інформаційного суспільства широкого кола фахівців із відповідних сфер (науковців, керівників, виробників, економістів, маркетологів, соціологів, викладачів тощо) і громадськості;

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.

**2. Упровадження технологій е-урядування в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування області і формування системи регіональних електронних інформаційних ресурсів:**

забезпечення ефективного впровадження Закону України „Про електронні документи та електронний документообіг” у місцевих органах виконавчої влади та органах місцевого самоврядування області. Поширення системи в об’єднаних територіальних громадах, сільських, селищних радах та інших органах влади регіону й місцевого самоврядування;

розвиток Дніпропетровського обласного контакт-центру, порталу електронних звернень, регіонального віртуального офісу електронних адміністративних послуг Дніпропетровської області, регіональної мережі пунктів колективного доступу населення до інформації тощо;

забезпечення права кожного на доступ до інформації, що перебуває у володінні суб’єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених Законом України „Про доступ до публічної інформації”, та інформації, що становить суспільний інтерес;

залучення громадян до процесів прийняття та оцінювання управлінських рішень області шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій;

створення умов для залучення коштів державних та міжнародних організацій на вирішення проблем регіону.

**3. Розвиток телекомунікаційного середовища регіону та організація захисту інформації:**

забезпечення можливості отримання населенням сучасних електронних сервісів та послуг по всій території області;

упровадження бездротової мережі Wi-Fi, WiMax, створення умов для вільного доступу до мережі Інтернет мешканців області;

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

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

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

**4. Підтримка працездатності та забезпечення функціонування існуючих систем:**

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**