****

**ОБУХІВСЬКА МІСЬКА РАДА**

**КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВІСІМДЕСЯТ ДЕВ’ЯТА СЕСІЯ ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

**23 грудня 2025 року № 1990 - 89– VІІІ**

**Про затвердження Комплексної Програми**

**інформатизації та цифровізації "Цифрова громада"**

**Обухівської міської територіальної громади**

**на 2026-2028 роки.**

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні»,«Про Національну програму інформатизації», **подання начальника відділу інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради про** затвердження Комплексної Програми інформатизації та цифровізації "Цифрова громада" Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 роки**, керуючись підпунктом 22 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації постійних комісій з питань:** комунальної власності, житлово – комунального господарства, енергозбереження, транспорту, благоустрою, будівництва та архітектури; **фінансів, бюджету, планування, соціально–економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва**

**ОБУХІВСЬКА МІСЬКА РАДА ВИРІШИЛА:**

**1.** Затвердити Комплексну Програму інформатизації та цифровізації "Цифрова громада" Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 роки, що додається.

2. Контроль за виконанням цього рішення покладається на постійну комісію Обухівської міської ради з питань **фінансів, бюджету, планування, соціально–економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва.**

**Секретар Обухівської міської ради Лариса ІЛЬЄНКО**

Олександр УСТИМЕНКО

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

рішення

Обухівської міської ради

від 23 грудня 2025 року № 1990-89-VIII

**Комплексна ПРОГРАМА**

**інформатизації та цифровізації «Цифрова громада»**

**Обухівської міської територіальної громади**

**на 2026-2028 роки**

Розробник програми: Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради

**КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА**

**ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ЦИФРОВІЗАЦІЇ «ЦИФРОВА ГРОМАДА» ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2026-2028 РОКИ**

**І. Паспорт програми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Назва програми | Комплексна Програма інформатизації та цифровізації "Цифрова громада" Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 роки |
| 2 | Підстава для розробки Програми | Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закон України «Про Національну програму інформатизації» |
| 3 | Дата погодження Програми |  |
| 4 | Головний розробник Програми | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради |
| 5 | Відповідальні за виконання Програми | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради |
| 6 | Учасники Програми | Виконавчі органи Обухівської міської ради та підрозділи, комунальні підприємства, установи, організації |
| 7 | Керівник Програми | Начальник відділу інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради |
| 8 | Термін реалізації Програми | 2026-2028 роки |
| 9 | Основні джерела фінансування заходів Програми | * місцевий бюджет Обухівської міської територіальної громади (надалі – бюджет громади) * державний бюджет * власні кошти підприємств; * інші джерела |
| 10 | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, всього, у тому числі (тис.грн): | 1 983,70 |
| 10.1 | коштів бюджету Обухівської міської територіальної громади | 1 983,70 |
| 10.2 | коштів інших джерел | - |

# **Загальні положення**

Комплексна **Програма інформатизації та цифровізації "Цифрова громада"** Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 роки (далі – Програма)розроблена з урахуванням вимог:

Законів України «Про Національну програму інформатизації», «Про Концепцію Національної програми інформатизації»;

Постанови Верховної Ради України від 08 липня 2022 року № 2360-IX «Про затвердження завдань Національної програми інформатизації на 2022-2024 роки»;

постанов Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки», від 03 березня 2021 року № 179 «Про затвердження Національної економічної стратегії на період до 2030 року»;

Указів Президента України від 26 серпня 2021 року № 447 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України, від 14 травня 2021 року «Про Стратегію кібербезпеки України», від 7 вересня 2021 року № 487 «Про Національну стратегію сприяння розвитку громадянського суспільства в Україні на 2021-2026 роки», від 28 грудня 2021 року № 685

«Про рішення Ради національної безпеки і оборони України», від 15 жовтня 2021 року «Про Стратегію інформаційної безпеки»;

Програма сформована на основі аналізу стану цифрової інфраструктури та поточного стану програмного забезпечення, що використовується комунальними підприємствами, установами та організаціями Обухівської міської територіальної громади, визначає основні цілі, завдання та пріоритетні напрямки цифровізації громади; заходи, що передбачаються виконати в рамках програми та очікувані результати.

Основна увага у Програмі приділяється на реалізацію політики впровадження інформатизації та цифровізації, цифрового розвитку, створення ефективних механізмів управління громадою з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, забезпечення формування та реалізацію політики у сферах цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, відкритих даних, цифрових послуг тощо.

# Стан інформатизації за попередній період

Обухівська міська рада активно реалізує програми цифрової трансформації, спрямовані на покращення життя громади через впровадження нових цифрових сервісів та інструментів електронної демократії. Основна мета цих ініціатив полягає в забезпеченні підзвітності та прозорості органів влади, що є важливим кроком до зміцнення довіри громадян.

* **веб сайт міської ради**

В сучасних умовах веб сайт міської ради є важливим інструментом для забезпечення прозорості діяльності місцевого самоврядування та доступу жителів до актуальної інформації (рішень, проєктів):

-офіційний веб сайт Обухівської міської ради (https://obcity.gov.ua/), впроваджений для інформування жителів про роботу виконавчих органів міської ради та інших важливих муніципальних функцій, взаємодії мешканців міста з владою;

-розділ Ценру надання адміністративних послуг на сайті міської ради (https://obcity.gov.ua/cnap/);

Сайт постійно розвивається, удосконалюється, проте в подальшому, враховуючи стрімкий розвиток цифровізації, залишається відкритим питанням проведення модернізації сайту.

# електронна демократія та відкриті дані

Сервіси електронної демократії представлені інструментами:

-Електронні петиції;

-Електронні консультації та опитування;

-Громадський бюджет;

-Муніципальний чат бот;

-На єдиному державному Порталі відкритих даних Обухівську міську раду зареєстровано як розпорядника наборів даних.

# - доступ до інтернету

В Обухівській міській територіальній громаді всі соціальні заклади підключені до мережі інтернет, а мешканці громади також можуть отримувати дані послуги у своїх помешканнях, користуючись послугами одного з провайдерів.

# система електронного документообігу

Наразі впровадження системи електронного документообігу (СЕД) знаходиться на фінальній стадії, всі структурні підрозділи виконавчого комітету Обухівської міської ради плануються бути підключеними до СЕД, включно з інтеграцією підключення до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОВВ), що автоматизує процеси надсилання, отримання та обробки електронних документів з державними органами. В даний момент комунікація з СЕВ ОВВ здійснюється через WEB інтерфейс.

# -матеріально-технічне забезпечення міської ради

Одним із елементів ефективної роботи структурних підрозділів виконавчого комітету Обухівської міської ради є забезпечення працівників комп’ютерним обладнанням та ліцензованим програмним забезпечення.

На даний час виникає необхідність в оновлені комп’ютерної техніки, програмного забезпечення, антивірусного ПЗ та серверного обладнання (в тому числі серверів, маршрутизаторів, фаєрволів). Також застаріле мережеве обладнання, у т.ч. роутери у старостинських округах, потребують заміни на сучасні.

В процесі розробки Політика кібербезпеки та реагування на кібер інциденти, а також нормативні документи по роботі з відкритими даними та оприлюдненню наборів.

**-центр надання адміністративних послуг**

В приміщенні за адресою вул.Каштанова,13 функціонує Центр надання адміністративних послуг, оснащений платіжним терміналом для оплати послуг та рецепцією. У центрі надають більш ніж 380 адміністративних послуг. Також функціонує 4 віддалених робочих місця в сільських населених пунктах.

Приміщення ЦНАПу обладнано для обслуговування людей з інвалідністю та відвідувачів з дітьми. Також облаштовано місцем для самообслуговування й оплати.

Крім того, у приміщенні ЦНАПу функціонує консультативний пункт для бізнесу, а адміністратори надають консультації щодо користування порталом Дія і допомагають із шерингом документів через мобільний застосунок Дія.

**-культура**

Відділ культури виконавчого комітету Обухівської міської ради відповідає за розвиток мистецької освіти, будинків культури та бібліотечної системи.

Як і в інших підрозділах, стан аналізу комп’ютерного забезпечення свідчить про потребу оновлення парку комп’ютерної техніки, та мережевого обладнання.

Також потрібно звернути увагу на впровадження програмного забезпечення для сучасної інформаційної бібліотечної системи, що дозволить мати жителям громади швидкий і зручний доступ до інформації.

**-освіта**

На території громади діють 14 закладів дошкільної освіти (+3 в складі гімназій), 14 закладів загальної середньої освіти (+2 філії), та 2 позашкільні навчальні заклади. Всі навчальні заклади підключені до мережі інтернет та мають можливість користуватися WiFi доступом до мережі інтернет. Навчальні заклади використовують проектори, телевізори, інтерактивні дошки. Для освітніх закладів також дуже актуальне питання модернізації/заміни застарілої комп’ютерної техніки, а також модернізація мережевого обладнання.

# Проблеми, на розв’язання яких спрямована Програма

Програма спрямована на вирішення ключових завдань, пов'язаних із розвитком управління місцевим самоврядуванням та інформаційної інфраструктури громади. У рамках програми передбачено вирішення наступних проблем:

* Покращення динаміки цифрової трансформації в громаді.
* Оновлення комп'ютерної техніки в органі місцевого самоврядування, комунальних підприємствах, установах та організаціях.
* Підвищення рівня цифрової грамотності серед різних категорій жителів громади.
* Забезпечення доступу мешканців до зручних та якісних цифрових технологій.
* Побудова надійної системи безпеки (кібербезпеки).

# Мета Програми та основні цілі

**Мета Програми** - формування та реалізація політики у сферах цифровізації та розвитку цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії у Обухівській міській територіальній громаді.

# Основні цілі програми включають:

1. **Покращення цифрової трансформації**: Забезпечення динамічного розвитку цифрових технологій у різних секторах громади, що сприятиме більш ефективному управлінню та наданню послуг.
2. **Модернізація технічного забезпечення**: Оновлення комп'ютерної техніки в органах місцевого самоврядування та комунальних підприємствах для підвищення їхньої продуктивності.
3. **Підвищення цифрової грамотності**: Проведення навчальних заходів для різних категорій жителів громади, що дозволить їм ефективно користуватися сучасними технологіями та послугами.
4. **Розвиток інформаційних систем**: Удосконалення автоматизованих систем інформаційно-аналітичного забезпечення.
5. **Доступ до цифрових технологій**: Забезпечення мешканців зручними та якісними цифровими технологіями для полегшення доступу до інформації та послуг.

**Фінансове забезпечення Програми**

Фінансування заходів Програми в процесі їх реалізації здійснюється за рахунок коштів міського бюджету (в межах коштів, передбачених на відповідний фінансовий рік), інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

Обсяги фінансування заходів Програми за рахунок коштів міського бюджету затверджується щорічно рішенням міської ради після попереднього уточнення таких обсягів та погодження відповідними постійними комісіями міської ради.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми | За роками виконання, тис. грн. | | | Орієнтований обсяг  фінансування витрат на виконання Програми |
| 2026 | 2027 (прогноз) | 2028 (прогноз) |
| Обсяг ресурсів всього, у тому числі: | 865,00 | 550,00 | 568,70 | 1 983,70 |
| місцевий бюджет | 865,00 | 550,00 | 568,70 | 1 983,70 |

# Перелік завдань і заходів програми

Заходи програми інформатизації:

# Цифрова трансформація міської ради включає наступні завдання:

* + Проведення інвентаризації цифрових ресурсів, оцінювання цифрового розвитку громади;
  + Удосконалення (оновлення) системи електронного документообігу в підрозділах виконавчого комітету, впровадження у підпорядкованих комунальних підприємствах, установах та організаціях;
  + Забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем;
  + Придбання та оновлення комп’ютерної техніки та обладнання, серверного та мережевого обладнання, ліцензійного програмного забезпечення;
  + Придбання та модернізація систем безперебійного живлення для забезпечення роботи комп’ютерного, серверного та мережевого обладнання.

# Розбудова інфраструктури інформатизації територіальної громади та політики відкритих даних

* Забезпечення безперешкодного доступу до високошвидкісного Інтернету у всіх населених пунктах громади;
* Впровадження кіберзахисту, створення умов для вчасного реагування на кіберінциденти;
* Забезпечення регулярного оприлюднення відкритих даних, сприяння створенню нових сервісів на їх основі.

# Цифровізація публічних послуг включає наступні завдання:

* + Проведення аудиту електронних послуг та сервісів у громаді
  + Розвиток та підтримка інструментів електронної демократії та електронного урядування;
  + Підвищення кваліфікації працівників органу місцевого самоврядування з питань інформатизації, цифрового розвитку, електронного урядування, відкритих даних, електронної демократії тощо.

# Цифровізація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку громади

* Впровадження розвитку цифровізації туристичної галузі та напрямку культури загалом;
* Подальше впровадження і покращення цифрової освітньої інфраструктури
* Подальший розвиток публічних послуг у різних сферах життєдіяльності громади: освіти, культури, ЖКГ, медицини та молодіжної політики.

**5.Очікувані результати у сфері інформатизації**

Результатом успішного виконання Програми стане:

* зростання прозорості та ефективності місцевої (муніципальної)влади;
* зростання ефективності роботи муніципальних інформаційних систем;
* зростання швидкості прийняття управлінських рішень;
* розширення можливостей використання електронних документів;
* оперативне та якісне надання адміністративних і соціальних послуг населенню, наближення їх до вимог мешканців та європейських стандартів;
* збільшення кількості електронних сервісів та on-line-послуг для громадян;
* підвищення якості надання освітніх послуг;
* покращення доступу до культурних ресурсів громади;
* зменшення бюджетних витрат загалом.

Заходи Програми можуть бути скориговані з урахуванням існуючої соціально-економічної ситуації, результатів моніторингу, в залежності від потреб та виходячи з реальних фінансових можливостей бюджету громади (визначається щорічно), а також у випадках змін до чинного законодавства України.

Розробник Програми вносить проекти відповідних рішень щодо запропонованих змін та доповнень до Програми для розгляду на пленарному засіданні міської ради.

# 6.Координація та контроль за ходом виконання Програми

Виконання Програми здійснюється шляхом реалізації її заходів і завдань виконавцями, визначеними у цій Програмі.

Секретар Обухівської міської ради Лариса ІЛЬЄНКО

Начальник відділу

інформаційних технологій

та електронного урядування

виконавчого комітету

Обухівської міської ради Олександр УСТИМЕНКО

Додаток 1 до Програми

Ресурсне забезпечення Комплексної Програми інформатизації та цифровізації "Цифрова громада" Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 рр., тис. грн.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми | 2026 рік | 2027 рік (прогноз) | 2028 рік (прогноз) | Всього витрат на виконання програми |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Обсяг ресурсів, усього у т.ч.: | 865,00 | 550,00 | 568,70 | 1983,70 |
| Державний бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Обласний бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Місцевий бюджет | 865,00 | 550,00 | 568,70 | 1983,70 |
| Кошти небюджетних джерел | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Додаток 2 до Програми

Кошторис (пріоритетні завдання та заходи) Комплексної Програми інформатизації та цифровізації "Цифрова громада" Обухівської міської територіальної громади на 2026-2028 рр., на 2026 рік

тис. грн.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Назва завдання | Назва проекту, робіт з інформатизації | Відповідальні за виконання | Строки виконання | Джерела фінансу-вання | Загальний обсяг фінансуван-ня у 2026р., тис.грн. | Очікувані результати |
| 1. **Цифрова трансформація** | | | | | | | |
| 1.1 | Проведення інвентаризації цифрових ресурсів, оцінювання цифрового розвитку громади | Оцінка стану цифрового розвитку громади, проведення щорічного моніторингу | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | не потребує фінансу-  вання | 0,0 | Систематичний аналіз поточного стану цифрового розвитку громади, що дозволить фіксувати прогрес та виявляти напрями, які потребують вдосконалення; визначення ключових індикаторів цифрового розвитку |
| 1.2 | Проведення щорічної інвентаризації інформаційних та програмно-технічних ресурсів виконавчих органів, комунальних підприємств, установ та організацій | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | не потребує фінансу-вання | 0,0 | Отримання актуальних даних про наявні ресурси для оптимізації роботи виконавчих органів ради та підпорядкованих комунальних установ; покращення безпеки даних і надійності ІТ-інфраструктури громади. |
| 1.3 | Придбання комплектуючих та з/ч для модернізації, ремонту та підтримки існуючого парку комп.техніки (ОЗУ, SSD, БЖ), у т.ч. HDD для мережевих сховищ | Придбання комплектуючих та з/ч для модернізації, ремонту та підтримки існуючого парку комп.техніки (ОЗУ, SSD, БЖ), у т.ч. HDD для мережевих сховищ | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 140,00 | Придбання комплектуючих та з/ч для модернізації, ремонту та підтримки існуючого парку комп.техніки (ОЗУ, SSD, БЖ), у т.ч. HDD для мережевих сховищ |
| 1.4 | Побудова та модернізація локальної обчислювальної мережі міської ради, виконавчих органів міської ради | Придбання мережевого обладнання: комутатори/роутери, конвертори, кабель вита пара, оптичний кабель, конектори - для роботи локальної мережі | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 70,00 | Підвищення стабільності та швидкості роботи локальної комп. мережі |
| 1.5 | Побудова та модернізація мережі камер відеоспостереження будівель міської ради, виконавчих органів міської ради | Придбання камер відеоспостереження, відеореєстратора, хаба, охоронних датчиків, кріплення, монтажних боксів | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 95,00 | Придбання камер відеоспостереження, відеореєстратора, хаба, охоронних датчиків, кріплення, монтажних боксів |
| 1.6 | Придбання матеріалів та інструменту для проведення робіт по комп. та локальній мережі, ремонту комп.обладнання, джерел живлення | Придбання матеріалів та інструменту для проведення робіт по комп. та локальній мережі, ремонту комп.обладнання, джерел живлення | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 25,00 | Придбання матеріалів та інструменту для проведення робіт по комп. та локальній мережі, ремонту комп.обладнання, джерел живлення |
| 1.7 | Придбання джерел безперебійного живлення(зарядних станцій), запасних батарей/акумуляторів для ремонту існуючих | Придбання джерел безперебійного живлення(зарядних станцій), запасних батарей/акумуляторів для ремонту існуючих | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 190,00 | Безперебійна робота обладнання в умовах нестабільного живлення |
| 1.8 | Послуги з тех.підтримки, доопрацювання та оновлень системи електронного документообігу (СЕД) | Послуги з тех.підтримки, доопрацювання та оновлень системи електронного документообігу (СЕД) | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 250,00 | Подальше впровадження системи електронного документообігу в міській раді, виконавчих органах міської ради, установах, організаціях, комунальних підприємствах міської ради |
| 1.9 | Придбання серверного обладнання для СЕД | Придбання серверного обладнання для СЕД | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 80,00 | Придбання серверного обладнання для СЕД |
| 1.10 | Продовження дії/оформлення нових засобів КЗІ (токенів) | Продовження дії/оформлення нових засобів КЗІ (токенів) | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | бюджет громади | 15,00 | Продовження дії/оформлення нових засобів КЗІ (токенів) |
| 1. **Розбудова інфраструктури інформатизації територіальної громади та політики відкритих даних** | | | | | | | |
| 2.1 | Проведення навчань/вебінарів/консультацій із кібербезпеки та кібергігієни серед працівників виконавчого комітету міської ради та його структурних підрозділів | Проведення навчань/вебінарів/консультацій із кібербезпеки та кібергігієни серед працівників виконавчого комітету міської ради та його структурних підрозділів | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету | 2026-2028 | не потребує фінансу-  вання | 0,00 | Підвищення обізнаності працівників виконавчого комітету міської ради та його структурних підрозділів щодо безпечного користування інформаційними системами, зниження ризиків кібератак |
| 2.2 | Забезпечення регулярного оприлюднення відкритих даних, створення нових сервісів на їх основі | Забезпечення оприлюднення відкритих даних на виконання постанови Кабінету Міністрів України №835 від 21.10.2015 року “Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних” | Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету, підрозділи виконавчого комітету міської ради, відповідальні за підготовку наборів даних | 2026-2028 | не потребує фінансу-  вання | 0,00 | Підвищення прозорості та підзвітності міської ради |
| Всього: | | | | | | 865,00 |  |

Додаток 3 до Програми

**Перелік індикаторів цифрової трансформації Обухівської міської територіальної громади**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва пріоритету | Найменування індикатора | Одиниця виміру | Базове значення | Цільові значення  індикатора | | | Динаміка (+/-, %) |
| 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Цифрова | % посадових осіб ОМС, підключених до системи | % | 0% | 50 | 60 | 75 | + |
|  | трансформація | електронного документообігу |
|  | органу | % комунальних закладів та установ, зокрема їхніх |  |  | 10 | 25 | 50 | + |
|  | місцевого  самоврядування | підрозділів, підключених до системи електронного  документообігу | % | 0% |
|  |  | % зареєстрованих документів структурних підрозділів | % | 0% | 10 | 25 | 40 | + |
|  |  | ОМС, які підписуються цифровим підписом Керівника |
|  |  | Інтеграція СЕВ ОВВ | Так/Ні | Ні | Так | Так | Так | + |
|  |  | % персональних компʼютерів та серверів у ОМС віком | % | 32,5% | 40 | 50 | 60 | + |
|  |  | до 7 років |
|  |  | % компʼютерної техніки в ОМС, на якій регулярно (1 |  |  | 45 | 55 | 65 | + |
|  |  | раз на квартал) проводиться контроль оновлень ПЗ до | % | 37,33% |
|  |  | останньої версії |  |  |
|  |  | % наборів даних, опублікованих онлайн, що |  |  | 50 | 80 | 100 | + |
|  |  | перебувають у володінні ТГ з реєстру «Наборів даних,  що перебувають у володінні розпорядника інформації» | % | 2% |
|  |  | згідно до абзацу 6 Порядку наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних відповідно до Постанови КМУ №835 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ОМС зареєстрований як розпорядник інформації на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних та  оприлюднює публічну інформацію у формі відкритих даних відповідно до законодавства | Так/Ні | Так | Так | Так | Так | + |
| Відповідність офіційного сайту ОМС дизайн-коду Дія | Так/Ні | Ні | Ні | Ні | Так | + |
| % проведених (висвітлених) відео-трансляцій  пленарних засідань ради ТГ,що  підлягають оприлюдненню, упродовж звітного періоду | % | 100% | 100% | 100% | 100% | + |
| 2. | Цифровізація публічних  послуг | % найменувань адміністративних послуг, субʼєктом надання яких є ОМС, які можна замовити онлайн від загальної кількості найменувань адміністративних  послуг (РКМУ 523) | % | 0 | 5 | 10 | 15 | + |
| Наявність можливості оплати за надання  адміністративної послуги онлайн | Так/Ні | Ні | Так | Так | Так | + |
| % підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП, що обладнані електронною чергою (включно з онлайн  реєстрацією) | % | 0% | 0 | 20 | 50 | + |
| Наявність функціональних можливостей програмного забезпечення ЦНАП (наявна електронна система  взаємодії з суб`єктами надання послуг, електронної реєстрації звернень, можливість прикліплення скан копій до реєстраційного онлайн запису/запиту) | Так/Ні | Так | Так | Так | Так | + |
| % робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних  для QR валідації Дія (включаючи віддалені робочі місця) | % | 100% | 100% | 100% | 100% | + |
| % робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних зчитувачем ID-карток (включаючи віддалені робочі  місця) | % | 0% | 0 | 10 | 20 | + |
| Наявність IVR системи (в т.ч. для ЦНАП та інших підрозділів, що надають послуги) для надання  інформації ОМС | Так/Ні | Так | Так | Так | Так | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Наявність та використання мобільної валізи ЦНАП | Так/Ні | Ні | Ні | Ні | Так | + |
| % ЗЗО у ТГ, які використовують шкільні електронні  журнали та/або е-платформи для шкіл | % | 100% | 100% | 100% | 100% | + |
| % шкіл, які провели шкільний громадський бюджет (за  рік) | % | 0% | 0% | 0% | 0% | + |
| % туристичних ресурсів та пам’яток, маркованих QR- кодом від загальної кількості туристичних ресурсів та  пам’яток | % | 0% | 10 | 25 | 40 | + |
| Створено «Дія.Центр» | Так/Ні | Ні | Ні | Ні | Ні | + |
| % підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП  підключених до системи онлайн моніторингу та оцінки якості послуг Порталу Дія | % | 100% | 100% | 100% | 100% | + |
| Наявність Політики (ВНД) з кібербезпеки на рівні ОМС | Так/Ні | Ні | Так | Так | Так | + |
| 3. | Розбудова інфраструктури інформатизації територіальної  громади | ТГ підключена до системи інформування про  кіберінциденти MISP-UA та MISP CERT UA | Так/Ні | Ні | Так | Так | Так | + |
| % видатків з місцевого бюджету спрямованих на  звʼязок, телекомунікації та інформатику у бюджеті ТГ | % | 5% | 10 | 10 | 10 | + |
| Кількість облаштованих відкритих Wi-Fi зон у  громадських місцях, а також у приміщеннях органу місцевого самоврядування, заснованих ним підприємств, установ та організацій | Одиниць | 5 | 7 | 10 | 15 | + |
| % соціальних обʼєктів ТГ, що підключених до волоконно-оптичних мереж | % | 100% | 100 | 100 | 100 | + |
|  |  | Кількість активних камер відеоспостереження | одиниць | 65 | 70 | 75 | 80 |  |
|  |  | % населення ТГ охоплений цифровою системою  сповіщення цивільного захисту | % | 0% | 0 | 20 | 50 | + |
|  |  | Створено ситуаційний центр | Так/Ні | Ні | Ні | Ні | Ні | + |
|  |  | Запроваджено моніторинг енергоефективності для  обʼєктів комунальної власності | Так/Ні | Ні | Ні | Ні | Ні | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Підвищення рівня цифрової грамотності різних категорій  громадян | % посадових осіб ОМС, які пройшли навчання  (підвищення кваліфікації) на платформі «Дія.Цифрова освіта» від загальної кількості посадових осіб ОМС | % | 5% | 15 | 25 | 40 | + |
| Кількість створених хабів цифрової освіти на базі  соціальних закладів територіальної громади (бібліотек, молодіжних центрів тощо) | Одиниць | 0 | 0 | 1 | 1 | + |
| Кількість проведених заходів для підвищення рівня цифрової грамотності громадян та культури  безпекового поводження в кіберпросторі | Одиниць | 0 | 1 | 2 | 2 | + |
| Кількість школярів (6-11 класів) призерів (1-3 місце)  всеукраїнських олімпіад (4 етапу) з Математики та Інформатики | Осіб | 0 | 0 | 1 | 1 | + |