



**МИРГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(одинадцята сесія восьмого скликання)



**Р І Ш Е Н Н Я**

від 29 жовтня 2021 року

№ 409

Про затвердження Програми  
цифрового розвитку Миргородської міської  
територіальної громади на 2021-2025 роки

Відповідно до п. 22 ч. 1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» міська рада

**в и р і ш и л а :**

1. Затвердити Програму цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади на 2021-2025 роки (додається).
2. Фінансовому управлінню міської ради (Скляр С.М.) передбачити фінансування заходів Програми.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань освіти, культури, туризму, молоді і спорту, впровадження цифрових технологій (Фененко В.В.) та комісію з питань бюджету, економіко-інвестиційного планування, підприємництва, промисловості та розвитку сільських територій (Серов В.В.).

**Міський голова**

**Сергій Соломаха**

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

рішення одинадцятої сесії міської ради  
восьмого скликання  
від 29 жовтня 2021 року № 409

### **ПРОГРАМА**

#### **цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади на 2021-2025 роки**

#### **1. Загальні положення**

Програма цифровізації (далі - Програма) визначає основні засади реалізації державної політики у сфері інформатизації, електронного урядування громади, цифрової трансформації надання публічних послуг, впровадження інструментів електронної демократії в діяльність громади. Відповідно до чинного законодавства Програма визначає комплекс пріоритетних завдань щодо інформаційного, організаційно-технічного, нормативно-правового забезпечення діяльності міської громади, її соціально-економічного розвитку шляхом впровадження сучасних цифрових технологій в усі сфери її життєдіяльності.

Розвиток електронного урядування, впровадження різних інструментів електронної демократії, а також технологій "розумного міста" у різних сферах життя є важливою складовою у розвитку сучасного європейського міста. Цифрова трансформація стає основою та суттю змін у сучасному світі. Максимально ефективного управління громадою в умовах сьогодення може бути забезпечено лише за допомогою активного використання інформаційних технологій, технологій е-урядування та е-демократії, електронних технологій формування безпечного міського середовища. Галузі, що їх впроваджують і всебічно застосовують, стрімко прогресують, набувають принципово нового рівня якості. Швидкість цифрового розвитку (розвитку та поширення інформаційно-комунікаційних та цифрових технологій) є основною характеристикою позитивного розвинення різноманітних сфер життєдіяльності громади, створення інструментів оптимального керування ними, зростання безпеки у місті, забезпечення широкої доступності до інформації та послуг, задоволення потреб суспільства.

В процесі організованого цифрового розвитку відбувається створення цифрової інфраструктури, яка складається з інформаційних та електронних технологій, інструментів і засобів, електронно-цифрових пристроїв, інформаційно-аналітичних, електронних, інтелектуальних систем. Завдяки системному підходу та інтегрованості у

муніципальне управління цей інформаційний комплекс є базою для підвищення якості життя громадян, розвитку демократії у місті, ефективного продуктивного функціонування галузей у відповідності до сучасних потреб та стандартів. Реалізація завдань і заходів Програми шляхом впровадження цифрових технологій, має значно стимулювати розвиток інформаційно-телекомунікаційного простору громади, підвищення продуктивності, економічного зростання, а також підвищення якості життя жителів громади, як це передбачено Концепцією розвитку цифрової економіки.

Програма позиціонується як стратегічний документ розвитку громади, тому її реалізація вимагає залучення фінансових, фізичних та людських ресурсів. Очікується, що всі зусилля буде спрямовано на успішну реалізацію завдань і заходів, передбачених Програмою. Таким чином, зосередження та належна координація наявних фінансових ресурсів, залучених із надходжень регіонального рівня, державного бюджету, бюджету громади, коштів донорів та з приватних джерел, дасть змогу забезпечити досягнення цілей, які визначені у Програмі.

Програма розроблена відповідно до законів України „Про Концепцію Національної Програми інформатизації”, „Про Національну програму інформатизації”, Указу Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015 „Про Стратегію сталого розвитку „Україна – 2020” та інших нормативно-правових документів.

## **2. Стан цифровізації та пріоритетні напрями розвитку Миргородської міської ТГ**

Стан цифровізації громади аналізується по таким основним напрямам:

- телекомунікаційна інфраструктура;
- інформаційна інфраструктура;
- цифровізація публічних послуг;
- використання інструментів е-демократії;
- впровадження цифрових інструментів у соціальні сфери громади: освіта, медицина, безпека життєдіяльності тощо;
- організаційне, ресурсне та методичне забезпечення розвитку цифровізації в громаді;
- інформаційна безпека.

Щороку мешканці все більше віддають перевагу використанню інформаційних комп'ютерних технологій у повсякденних практиках, сфері отримання послуг, для скерування звернень до міської ради та її структурних підрозділів, ознайомлення з роботою органів влади, повідомлень про виявлення аварійних ситуацій тощо. Зокрема, приблизно 20% мешканців надсилають інформацію про споживання комунальних послуг онлайн, 60% мешканців сплачують за комунальні послуги онлайн або за допомогою

платіжних терміналів, а близько 40% загалом користуються е-сервісами з офіційного сайту громади та дотичних до нього сервісів "Smart City".

З кожним роком формуються, постійно оновлюються та розвиваються технологічні сервіси муніципалітету, які на сьогодні охоплюють:

- офіційний сайт Миргородської міської ради та дотичні сторінки у соціальних мережах, месенджерах та ін.;

- електронні сервіси міста – "Відкрите місто", "Міцеві петиції", "Консультації з громадськістю", "Відкриті дані", "Громадський бюджет", "Бюджет громади", та інші веб-ресурси, впроваджені для інформування громадян про роботу виконавчих органів влади, доступу до адміністративних послуг та інших важливих муніципальних функцій, взаємодії мешканців з владою;

- сучасну систему електронного документообігу у громаді АСКОД;

- електронні сервіси, які спрощують та пришвидшують систему комунікації між органами місцевої влади та мешканцями, роблять процеси відкритими та прозорими. Серед них, веб-сайт ЦНАПу, функціонал якого дозволяє ознайомитись з усіма адміністративними послуги, які надаються даним відділом;

- реєстр територіальної громади як основний ресурс, за допомогою якого реалізуються всі послуги, пов'язані з реєстрацією місця проживання населення;

- електронні сервіси для відстеження руху транспорту та розумні зупинки, які стали невід'ємними інструментами для пасажирів громадського транспорту;

- систему відеоспостереження "Безпечне місто", яка щороку охоплює все більшу територію громади та є невід'ємною складовою забезпечення громадського порядку у місті;

- електронний щоденник – одна з технологій, яка не тільки замінює паперові щоденники, але й пропонує безліч інших функцій, що дозволяють учителям більше часу приділяти навчальному процесу, а учням і їхнім батькам бути активними учасниками цього процесу;

- 3D-тур в режимі Street View на Google Maps. Тепер гості з будь-якого куточку світу зможуть відвідати наше місто, помандрувати його вулицями, роздивитися історичні та культурні пам'ятки.

На основі результатів аналізу поточного стану цифровізації громади визначено проблемні питання, які існують в частині інформатизації:

- низький рівень стандартизації діяльності, пов'язаної з використанням цифрових технологій, автоматизованих інформаційних систем, соціальних мереж у публічному управлінні;

- повільний розвиток інфраструктури інформатизації окремих територій громади, відсутність мотивації ІТ-бізнесу для створення зазначеної інфраструктури у сільській місцевості;
- відсутність покриття широкопasmового доступу до мережі інтернет;
- низький рівень забезпечення інформаційної безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем, що використовуються ОМС;
- використання морально та фізично застарілої комп'ютерної техніки в ОМС;
- низький рівень використання відкритого програмного забезпечення;
- низький рівень комп'ютерної грамотності та низька компетентність громадян щодо використання технологій е-урядування та е-демократії;
- помітна "цифрова нерівність" у використанні цифрових технологій між різними соціальними категоріями населення громади;
- недостатній рівень залучення громади до участі у процесах формування інформаційного суспільства, упровадження технологій е-демократії, у тому числі з залученням ресурсів міжнародних організацій;
- недостатній рівень залучення міжнародних інвестицій у сферу цифрових технологій;
- необізнаність мешканців та суб'єктів господарювання ТГ щодо послуг, які надаються за допомогою цифрових технологій в ЦНАП (МС);
- низькі показники якості доступу до мережі інтернет у розрізі окремих населених пунктів ТГ;
- недостатня кількість веб-сервісів та мобільних програмних сервісів е-урядування та е-демократії ТГ у зв'язку зі стрімким зростанням чисельності користувачів широкопasmовим інтернетом;
- недостатній рівень електронної взаємодії електронних інформаційних ресурсів ТГ з державними електронними інформаційними ресурсами;
- недостатня кількість наборів відкритих даних, які публікуються на порталі відкритих даних.

Вирішення проблемних питань може бути здійснено лише шляхом реалізації комплексу взаємопов'язаних заходів та проєктів, спрямованих на реалізацію пріоритетних напрямів Програми, узгоджених з національними та регіональними пріоритетами цифрового розвитку економіки та суспільства.

### **3. Мета та завдання Програми**

Метою Програми є підвищення ефективності муніципального управління, якості життєдіяльності у громаді, доступності цифрових можливостей для громадян, формування

безпечного середовища громади на базі сучасних цифрових технологій, впровадження інноваційних ІТ-ініціатив.

**Пріоритетними напрямками Програми є:**

- ✓ телекомунікаційна інфраструктура;
- ✓ інформаційна інфраструктура;
- ✓ цифровізація публічних послуг;
- ✓ використання інструментів е-демократії;
- ✓ впровадження цифрових інструментів у соціальні сфери громади: освіта, медицина, безпека життєдіяльності тощо;
- ✓ організаційне та методичне забезпечення розвитку цифровізації в громаді;
- ✓ інформаційна безпека.

Головне завдання Програми - проведення цифрової модернізації за актуальними напрямками та сферами, формування цифрової платформи муніципального управління, орієнтованої на потреби громади, спрощення і оптимізацію процесів.

Завданнями Програми є (з урахуванням результатів аналізу поточного стану інформатизації та проблемних ситуацій):

- 1) прискорення процесу впровадження сучасних телекомунікаційних та цифрових технологій у сферах: публічного управління, освіти, науки, охорони здоров'я, культури тощо;
- 2) підвищення якості електронних сервісів, зокрема, за критеріями доступності та зручності;
- 3) розширення доступу до інформації про діяльність органів місцевого самоврядування та надання можливості безпосередньої участі як інститутів громадянського суспільства, так і громадян у процесах прийняття управлінських рішень;
- 4) 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;
- 5) залучення міжнародній співпраці у галузі інформатизації, е-урядування та е-демократії;
- 6) поліпшення організаційної спроможності ОМС щодо використання комп'ютерних, телекомунікаційних та цифрових технологій в їх діяльності, впровадження і застосування технологій е-урядування та е-демократії;
- 7) підтримка розвитку спроможності ТГ через використання сучасних ІКТ та впровадження типових рішень;

- 8) удосконалення та підтримка стану інформаційної безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем ОМС;
- 9) подолання цифрового розриву шляхом розвитку цифрових інфраструктур, у тому числі сприяння в організації широкосмугового доступу для користувачів і підвищення показників якості доступу до мережі інтернет;
- 10) технічна підтримка та модернізація існуючих автоматизованих інформаційно-комунікаційних систем, що використовуються ОМС.

Завдання Програми спрямовані на реалізацію напрямків цифрового розвитку громади та полягають у наступному:

### **1. IT-інфраструктура.**

- 1.1 Формування переліку територій з проблемним доступом до високошвидкісного та мобільного інтернету.
- 1.2 Сприяння провайдером інтернету та мобільного зв'язку у створенні умов для організації безперешкодного доступу до високошвидкісного та мобільного інтернету у всіх населених пунктах Миргородської міської територіальної громади.
- 1.3 Проведення детального аналізу та визначення технічних та програмних ресурсів, які забезпечуватимуть інформаційно-комунікаційну інфраструктуру.
- 1.4 Побудова та модернізація локальних мереж (структурованих кабельних систем) у підрозділах міської ради та підпорядкованих установах.
- 1.5 Придбання/оновлення засобів інформатизації (апаратного забезпечення, програмного забезпечення тощо).
- 1.6 Забезпечення ліцензійним програмним забезпеченням

### **2. Електронні послуги.**

- 2.1 Проведення реінжинірингу послуг та переведення їх у електронний формат.
- 2.2 Побудова та розвиток проекту "Портал мешканця" з розширенням переліку послуг та сервісів, які надаються онлайн.
- 2.3 Забезпечення розвитку реєстру територіальної громади як базового локального реєстру, його масштабування на територію усіх населених пунктів Миргородської міської територіальної громади та доповнення його додатковими даними (зокрема, інформацією про суб'єктів речових прав на нерухоме майно та погосподарський облік).
- 2.4 Впровадження взаємодії локальних та національних реєстрів як основи впровадження нових послуг та сервісів для мешканців.
- 2.5 Розробка нового сайту Миргородської міської територіальної громади з мобільним додатком як основного рушія цифровізації громади для інформування мешканців

громади про діяльність органів влади, надання публічних послуг і сервісів у відповідності до сучасних стандартів якості, зручності, доступності, відкритості, функціональності

- 2.6 Створення інтерактивного інвестиційного порталу громади з перекладом на англійську мову.
- 2.7 Модернізація офіційних веб-порталів Миргородської міської ради.
- 2.8 Використання сучасних технологій у створенні сервісів для мешканців ("інтернет речей", штучний інтелект тощо).

### **3. Відкриті дані.**

- 3.1 Оновлення та технічна підтримка порталів "Відкриті дані", "Відкрите місто" та Геопорталу громади як ресурсів, що забезпечують доступ до публічної інформації у зручних для користувачів форматах.
- 3.2 Сприяння розвитку сервісів, створених на основі відкритих даних.

### **4. Електронна демократія.**

- 4.1 Розвиток та популяризація інструментів електронної демократії (петиції, звернення, запити, консультації, громадський бюджет, конкурси проектів громадських організацій тощо).

### **5. Цифрова грамотність.**

- 5.1 Підвищення рівня цифрової грамотності населення через запровадження серій навчальних курсів (Академія цифрової грамотності), розвитку хабів цифрової освіти на базі комунальних бібліотек та закладів освіти.
- 5.2 Організація підвищення кваліфікації працівників структурних підрозділів Миргородської міської ради та підпорядкованих установ щодо навиків цифрової грамотності.

### **6. Кібербезпека.**

- 6.1 Забезпечення високого рівня технічного та криптографічного захисту інформації та персональних даних мешканців.
- 6.2 Створення технічних умов для забезпечення безперервності діяльності роботи виконавчих органів Миргородської міської ради та підпорядкованих установ.

### **7. Підвищення ефективності організації діяльності Миргородської міської ради.**

- 7.1 Забезпечення розвитку та підтримки функціонування системи електронного документообігу Миргородської міської ради "АСКОД".
- 7.2 Забезпечення автоматизації (цифровізації) адміністративних процесів у Миргородській міській раді (єдина облікова, кадрова, фінансова політика тощо) на базі єдиної платформи.



- 7.3 Покращення взаємодії структурних підрозділів Миргородської міської ради та підпорядкованих установ за допомогою впровадження сучасних інструментів комунікації та проектного менеджменту.
- 7.4 Впровадження системи моніторингу та управління територією громади на основі даних.

#### **8. Е-освіта.**

- 8.1 Запровадження єдиної інформаційної облікової системи для комунальних дошкільних, шкільних та позашкільних навчальних закладів Миргородської міської територіальної громади.
- 8.2 Сприяння впровадженню та розвитку існуючих електронних освітніх сервісів (е-щоденники, е-журнали тощо).
- 8.3 Популяризація та впровадження сучасних технологій та інновацій у навчальному процесі (використання інтерактивних панелей, 3D-принтерів, технологій STEM-освіти, тощо).
- 8.4 Сприяння забезпеченню готовності закладів загальної освіти до дистанційного (онлайн) та змішаного навчання.

#### **9. Е-охорона здоров'я.**

- 9.1 Забезпечення закладів охорони здоров'я сучасними технічними та інформаційно-програмними засобами для функціонування єдиної електронної системи охорони здоров'я.
- 9.2 Забезпечення розвитку електронних сервісів для надання послуг у сфері охорони здоров'я (реєстрація до лікаря, електронна медична картка, електронний рецепт, електронний листок непрацездатності тощо).

#### **10. Е-туризм та культура.**

- 10.1 Розробка та забезпечення ефективної роботи туристичного веб-порталу громади.
- 10.2 Оновлення та модернізація віртуального 3D-туру в режимі Street View.
- 10.3 Розвиток та підтримка проекту із об'єднання усіх публічних бібліотек громади єдиним електронним каталогом, системою електронного документообігу та єдиним читацьким квитком.
- 10.4 Створення електронного реєстру об'єктів культурної та історичної спадщини Миргородської міської територіальної громади.

#### **11. Смарт-мобільність.**

- 11.1 Забезпечення диспетчеризації громадського транспорту із використанням технології GTFS-real time та розвитку існуючої системи моніторингу транспорту онлайн "Розумні зупинки - мобільна громада" з послідуочим охопленням території всієї

громади.

- 11.2 Запровадження автоматизованої системи оплати проїзду у громадському транспорті (електронний квиток).
- 11.3 Запровадження сучасних технологій у сфері паркування на території муніципальних майданчиків для паркування.
- 11.4 Розвиток та популяризація альтернативних видів транспорту, розвиток електромобільності.
- 11.5 Модернізація системи регулювання дорожнього руху (автоматизація роботи світлофорних об'єктів).

## **12. Смарт-довкілля.**

- 12.1 Запровадження станцій автоматизованого моніторингу стану повітря.
- 12.2 Впровадження розумної системи поводження з відходами.
- 12.3 Запровадження системи обліку та управління зеленими насадженнями.
- 12.4 Запровадження системи моніторингу якості води/водних ресурсів.
- 12.5 Впровадження сучасних систем енергоменеджменту.

## **13. Громадська безпека.**

- 13.1 Розвиток муніципальної системи відеоспостереження "Безпечне місто", встановлення нових пристроїв і датчиків цієї системи, моніторингу громадської безпеки, розвитку ситуаційного центру.

## **14. Благоустрій громади.**

- 14.1 Забезпечення автоматизованої диспетчеризації вуличного освітлення із використанням сучасних енергоефективних технологій.
- 14.2 Впровадження сучасних, автоматизованих систем обліку споживання енергоресурсів (розумні лічильники).

## **15. Промоція електронного урядування та інновацій.**

- 15.1 Проведення інформаційних, медіа-кампаній, поширення соціальної реклами щодо популяризації електронних сервісів серед мешканців громади.
- 15.2 Проведення заходів з популяризації електронного урядування, електронної демократії та інновацій.
- 15.3 Створення міського центру розвитку інновацій.

## **16. Цифрові можливості.**

- 16.1 Систематичне проведення соціологічних та аналітичних досліджень визначення рівня інформатизації та цифрової грамотності населення.
- 16.2 Забезпечення розвитку співпраці з ІТ-компаніями з метою їх залучення до реалізації соціальних проектів.

16.3 Сприяння розвитку стартап-культури.

16.4 Забезпечення доступності для осіб з інвалідністю з порушенням зору, слуху та мовлення офіційних веб-сайтів, реєстрів, інших ресурсів і електронних послуг, доступ до яких забезпечується через інтернет.

#### **4. Розробник та цільові групи**

Розробником даної Програми є відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення Миргородської міської ради.

Цільові групи Програми:

- 1) виконавчі органи Миргородської міської ради;
- 2) мешканці та гості Миргородської міської територіальної громади;
- 3) інші підприємства, організації, заклади та установи громади;
- 4) неурядові громадські організації.

#### **5. Фінансове забезпечення Програми**

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів бюджету міської територіальної громади, кредитних коштів міжнародних фінансових організацій, а також інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством.

Обсяг фінансування заходів Програми за рахунок коштів бюджету міської територіальної громади затверджується міською радою щорічно з урахуванням можливостей бюджету на відповідний рік.

У таблиці заходів Програми наведені попередні розрахунки.

## 6. Заходи Програми

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Джерела та орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.								Виконавці
			2022 рік		2023 рік		2024 рік		2025 рік		
			Бюджет громади	Інші джерела	Бюджет громади	Інші джерела	Бюджет громади	Інші джерела	Бюджет громади	Інші джерела	
1. Утримання, функціонування та розвиток мультисервісної оптоволоконної мережі, об'єктів телекомунікаційного зв'язку, апаратно-програмного забезпечення та системи «Безпечне місто»											
1.1.	Забезпечення модернізації та розширення системи "Безпечне місто" на територію громади (об'єктів системи відеоспостереження, систем моніторингу, придбання іншого телекомунікаційного обладнання)	2022 -2025 роки		200		200		200		200	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ муніципальних ініціатив, підрядні організації
1.2.	Щорічне обслуговування системи "Безпечне місто"	2022 -2025 роки	50		50		50		50		Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення
1.3.	Забезпечення проведення інтернету в кожне село громади з використанням оптоволоконних каналів зв'язку	2021-2025 роки	В межах коштів, передбачених в Державному бюджеті								Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, підрядні організації
1.4.	Придбання засобів інформатизації у діяльності міської ради (комп'ютерної техніки, оргтехніки, апаратного та програмного забезпечення тощо)	2022-2025 роки	150		150		150		150		Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення

№	Заходи	Термін	Джерела та орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.								Виконавці
1.5.	Розширення, будівництво, реконструкція та модернізація локальної мережі (в т.ч. оптоволоконної мережі)	2021-2025 роки	В межах коштів, передбачених в бюджеті громади								Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, підрядні організації
2. Впровадження цифрових технологій											
2.1.	Розробка нового сайту Миргородської міської територіальної громади та мобільного додатку до нього	2022-2024 роки		500							Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ муніципальних ініціатив, інші відділи міської ради, підрядні організації
2.2.	Щорічна підтримка роботи сайту Миргородської міської територіальної громади та мобільного додатку до нього	2023-2025 роки			30		30		30		Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення
2.3.	Впровадження програмного забезпечення з ведення реєстру територіальної громади, інформації про суб'єктів речових прав на нерухоме майно та погосподарський облік	2022 рік	310								Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, організаційний відділ, відділ реєстрації, відділ моніторингу місцевих податків та з питань зайнятості
2.4.	Щорічна підтримка роботи ПЗ з ведення реєстру територіальної громади, інформації про суб'єктів речових прав на нерухоме майно та погосподарський облік	2023-2025 роки			40		40		40		Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення

№	Заходи	Термін	Джерела та орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.								Виконавці
2.5.	Побудова та розвиток проекту "Портал мешканця" (впровадження електронних послуг та сервісів, які надаються онлайн)	2022-2024 роки		300							Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ муніципальних ініціатив, інші відділи міської ради, підрядні організації
2.6.	Створення інтерактивного інвестиційного порталу громади з перекладом на англійську мову	2023-2024 роки		300							Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ муніципальних ініціатив, відділ економіки та туризму, відділ підприємництва, торгівлі та АПК, інші відділи міської ради, підрядні організації
2.7.	Щорічна підтримка роботи інтерактивного інвестиційного порталу громади	2023-2025 роки			15		15		15		Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення
3. Підтримка ініціатив цифрового розвитку громади											
3.1.	Підтримка ініціатив щодо цифрового розвитку громади, поширення інформаційних технологій, проведення заходів, створення нових електронних можливостей у Миргородській громаді	2022-2025 роки	В залежності від потреб та виходячи з реальних фінансових можливостей бюджету								Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, виконавчий комітет міської ради
Всього, тис. грн.:			510	1300	285	200	285	200	285	200	
			1810		485		485		485		

№ — / —	Заходи	Термін	Джерела та орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн.	Виконавці
			3265	

## **7. Очікувані результати виконання Програми**

Результати успішного виконання заходів Програми:

- підвищення якості життя у громаді завдяки реалізованим цифровим можливостям;
- покращення моделі муніципального управління;
- функціонування надійної мультисервісної мережі як бази для цифрового розвитку громади;
- підвищення рівня безпеки громадян та захисту важливих об'єктів громади;
- підвищення рівня розкриття правопорушень;
- функціонування центру обробки даних;
- оптимізація дорожнього руху, зростання дисциплінованості його учасників;
- підвищення ефективності та результативності діяльності структурних підрозділів міської ради, комунальних підприємств;
- задоволення потреб громадян у отриманні потрібної достовірної інформації на офіційному сайті міської громади;
- забезпечення якісних каналів електронного зворотного зв'язку;
- забезпечення громадян новими електронними можливостями, зростання якості надання послуг фізичним та юридичним особам завдяки впровадженню сервісів електронного урядування;
- підвищення рівня залучення та ініціативності громадян в процесах розвитку та управління громадою за допомогою інструментів електронної демократії;
- розширення переліків наборів даних міської ради у формі відкритих даних з дотриманням визначеним стандартам якості;
- оптимізація транспортної системи завдяки впровадженню автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському транспорті загального користування у м. Миргород, системи диспетчерського управління та контролю за транспортними засобами громади;
- впровадження інноваційних проєктів у міській громаді за ініціативами прогресивних громадян, молоді, організацій;
- зменшення бюджетних витрат.

**Секретар міської ради**

**Олександр Гуржій**