



**МИРГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



(сімдесят п'ята сесія восьмого скликання)

Р І Ш Е Н Н Я

від 11 червня 2026 року

№ 178

Про затвердження Програми
цифрового розвитку Миргородської міської
територіальної громади на 2027-2029 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 2027-2029 роки (додається)
2. Фінансовому управлінню міської ради (Скляр С.М.) передбачати фінансування витрат, пов'язаних з реалізацією Програми цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади на 2027-2029 роки.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійні комісії міської ради: з питань освіти, культури, туризму, молоді і спорту, впровадження цифрових технологій, регламенту, депутатської етики та діяльності депутатів (Фененко В.В.), з питань бюджету, економіко-інвестиційного планування, підприємництва, промисловості та розвитку сільських територій (Сєров В.В.).

Міський голова

Сергій СОЛОМАХА

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення сімдесят п'ятої сесії міської
ради восьмого скликання
від 11 червня 2026 року № 178

ПРОГРАМА

**цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади
на 2027-2029 роки**

м. Миргород

2026

1. Паспорт Програми
цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади
на 2027-2029 роки

1.	Ініціатор розроблення Програми	Відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення
2.	Розробник Програми	Виконавчий комітет Миргородської міської ради, відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення
3.	Відповідальний виконавець Програми	Виконавчий комітет Миргородської міської ради
4.	Виконавці Програми	Відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення, виконавчі органи, управління та відділи Миргородської міської ради, розпорядники та одержувачі бюджетних коштів, комунальні підприємства, установи та організації
5.	Термін реалізації Програми	2027-2029 роки
6.	Мета Програми	Підвищення ефективності муніципального управління, доступності цифрових можливостей для громадян, формування безпечного середовища Громади на базі сучасних цифрових технологій, впровадження інноваційних ІТ-ініціатив
7.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми (всього), зокрема: - коштів бюджету Миргородської міської територіальної громади - інші джерела.	9 220 000 грн 7 570 000 грн 1 650 000 грн
8.	Очікувані результати виконання	Підвищення рівня доступу населення до цифрових та електронних технологій, безпеки у громаді, зростання прозорості та ефективності роботи органів влади
9.	Ключові показники ефективності	Кількість залученого населення до електронного урядування і цифрової трансформації, збільшення відсотку забезпечення та ефективного використання комп'ютерної техніки органами влади та Громади електронними технологіями і засобами в цілому, показник рівня безпеки у громаді

2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Програма цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади (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 Миргородської міської територіальної громади (далі - Громади). Відповідно до чинного законодавства Програма визначає комплекс пріоритетних завдань щодо інформаційного, організаційно-технічного, нормативно-правового забезпечення діяльності 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 європейської громади. Цифрова трансформація стає основою та суттю змін у сучасному світі. Максимально ефективне 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 розвитку різноманітних сфер життєдіяльності Громади, створення інструментів оптимального керування ними, зростання безпеки, 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 громаді, 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.

Попри позитивні тенденції, у Громаді залишається невирішеним ряд проблем, зокрема обмеженість фінансових ресурсів бюджету Громади для масштабного оновлення серверного обладнання та підтримки сучасних систем кіберзахисту, а також відчутний дефіцит профільних ІТ-спеціалістів та кваліфікованих кадрів у штаті органів місцевого самоврядування, що зумовлено відтоком спеціалістів в даній сфері та низьким рівнем конкурентоспроможності заробітних плат у муніципальному секторі порівняно з приватним ринком. Крім того, гостро постає проблема нерівномірного покриття високошвидкісним інтернетом та мобільним зв'язком віддалених населених пунктів Громади, що обмежує повноцінний доступ сільського населення до сучасних електронних послуг та сервісів. Ситуація ускладнюється недостатнім рівнем цифрової грамотності серед представників старшого покоління та вразливих верств населення, які потребують додаткового навчання для взаємодії з платформою е-демократії, онлайн-інструментами ЦНАПу та іншими локальними та державними цифровими рішеннями. Також стримуючим фактором є відсутність комплексної інтеграції між деякими наявними реєстрами та інформаційними системами, що створює додаткове адміністративне навантаження та уповільнює процес автоматизації муніципальних послуг.

Програма розроблена відповідно до:

1. Законів України «Про Національну програму інформатизації», «Про Концепцію Національної програми інформатизації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах».
2. Постанови Верховної Ради України від 08 липня 2022 року № 2360-IX «Про затвердження завдань Національної програми інформатизації на 2022-2024 роки».
3. Постанов Кабінету Міністрів України від 02 лютого 2024 № 119 «Деякі питання Національної програми інформатизації», 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».

4. 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».
5. Розпоряджень Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 року № 386-р «Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні», від 21 липня 2021 року № 831-р «Деякі питання реформування державного управління України» та інших актів законодавства.

Напрями Програми відповідають стратегічній цілі D "Підвищення інституційної спроможності місцевого самоврядування" Стратегії розвитку Миргородської міської територіальної громади до 2030 року.

3. Мета та пріоритетні напрямки 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 IT-ініціатив.

Пріоритетними напрямками Програми є:

- ✓ цифрова трансформація органу місцевого самоврядування;
- ✓ цифровізація публічних послуг;
- ✓ розбудова інфраструктури інформатизації Громади;
- ✓ підвищення рівня цифрової грамотності різних категорій громадян;
- ✓ стимулювання розвитку цифрової економіки Громади;
- ✓ інформаційна безпека.

4. Завдання, заходи та показники результативності Програми

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 міжнародної 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 Громади через використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та впровадження типових рішень;
- 8) підвищення рівня кіберзахисту інформаційних ресурсів;
- 9) удосконалення та підтримка стану інформаційної безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем органу місцевого самоврядування;
- 10) 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;
- 11) технічна підтримка та модернізація існуючих автоматизованих інформаційно-комунікаційних систем, що використовуються в органах місцевого самоврядування .

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

1. ІТ-інфраструктура.

- 1.1 Формування переліку територій з проблемним доступом до високошвидкісного та мобільного інтернету.
- 1.2 Сприяння провайдерам інтернету та мобільного зв'язку у створенні умов для організації безперешкодного доступу до високошвидкісного та мобільного інтернету у всіх населених пунктах 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 Миргородській міській раді, її виконавчих органах 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 проєкту "Портал мешканця" з розширенням переліку послуг та сервісів, які надаються онлайн.
- 2.3 Забезпечення розвитку реєстру Громади як базового локального реєстру, його масштабування на територію усіх її населених пунктів та доповнення його додатковими даними (зокрема, інформацією про суб'єктів речових прав на нерухоме майно, реєстру податкових боргів 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 Громади з мобільним додатком як основного рушія цифровізації Громади для інформування її мешканців про діяльність органів влади, надання публічних послуг і сервісів у відповідності до сучасних стандартів якості, зручності, доступності, відкритості, функціональності.
- 2.6 Розвиток та підтримка 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 Громади ("інтернет речей", штучний інтелект тощо).

3. Відкриті дані.

- 3.1 Своєчасне оновлення 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 проєктів 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 Громади.
- 6.2 Впровадження плану реагування на кіберінциденти та кібератаки, політик інформаційної безпеки та профілів безпеки на робочих місцях.
- 6.3 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, її виконавчих органів за допомогою впровадження сучасних інструментів комунікації та проєктного менеджменту.
- 7.4 Впровадження системи моніторингу та управління територією Громади на основі даних.

8. Е-освіта.

- 8.1 Запровадження єдиної інформаційної облікової системи для закладів загальної середньої, дошкільної та позашкільної освіти 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 середньої 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, бізнес та культура.

- 10.1 Розвиток електронного порталу "Myrhorod Business Lab" - унікального web-ресурсу, спрямованого на налагодження зв'язків між туристами та бізнесом Громади.
- 10.2 Оновлення та модернізація віртуального 3D-туру в режимі Street View.
- 10.3 Розвиток та підтримка проєкту 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 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 послідувачим 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 центру розвитку інновацій.

16. Інклюзивність, цифрові можливості та гендерні ініціативи.

- 16.1 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.
- 16.2 Систематичне проведення соціологічних та аналітичних досліджень визначення рівня інформатизації та цифрової грамотності населення Громади.
- 16.3 Забезпечення розвитку співпраці з ІТ-компаніями з метою їх залучення до реалізації соціальних проєктів.
- 16.4 Сприяння розвитку стартап-культури.
- 16.5 Безкоштовні курси цифрової грамотності для жінок старшого віку та сільських мешканок та створення хабів цифрової освіти з облаштованими дитячими куточками для батьків у декреті.
- 16.6 Проведення опитування через е-демократію щодо специфічних потреб жінок і чоловіків у громаді.
- 16.7 Розділення статистики (деагрегувати дані) користувачів е-послуг Громади за статтю та віком.

Завдання і заходи реалізації Програми наведені у Додатку 1.

Головними показниками результативності Програми можна вважати:

- обсяг оптимізації та економії бюджетних коштів під час виконання заходів Програми;
- кількість населення, залученого до використання інструментів електронного урядування;

- кількість громадян, які скористалися електронними публічними послугами;
- рівень забезпеченості робочих місць працівників міської ради, її виконавчого комітету сучасним апаратним та ліцензійним програмним забезпеченням;
- забезпечення постійної і повної роботи системи відеоспостереження Громади;
- кількість постійно працюючих ефективних інформаційних продуктів у Громаді.

Показники результативності Програми наведені у Додатку 2

5. Очікувані результати виконання Програми

Виконання заходів реалізації Програми сприятиме:

- зростанню прозорості та ефективності влади;
- залученню громадян до процесів прийняття та оцінювання управлінських рішень Миргородської міської ради шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій;
- забезпеченню доступу громадян і бізнес-структур на території Громади до послуг у електронній формі через розвиток телекомунікаційного середовища і впровадження електронних сервісів;
- розширенню переліків наборів даних Миргородської міської ради у формі відкритих даних з дотриманням визначених стандартів якості;
- впровадженню рішень у сфері розвитку е-урядування, е-демократії, у тому числі із залученням міжнародних проєктів;
- зростанню ефективності роботи муніципальних інформаційних систем;
- зростанню швидкості і якості прийняття управлінських рішень;
- задоволенню потреб громадян у отриманні потрібної достовірної інформації на офіційних веб-ресурсах Громади;
- оперативному та якісному наданню адміністративних і соціальних послуг населенню, наближенню їх до вимог мешканців та європейських стандартів;
- оптимізації транспортної системи завдяки впровадженню автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському транспорті загального користування на території Громади, системи диспетчерського управління та контролю за транспортними засобами Громади;
- підвищенню рівня безпеки громадян та захисту важливих об'єктів Громади;
- підвищенню рівня розкриття правопорушень;
- оптимізації енергоспоживання;
- зменшенню бюджетних витрат;

- виконанню законодавства України у сфері інформаційних технологій і публічної інформації.

6. Обсяги та джерела фінансування Програми

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

У Програмі наведені попередні розрахунки, обсяги фінансування заходів затверджуються міською радою щорічно з урахуванням можливостей бюджету Громади на відповідний рік.

7. Строки виконання Програми

Програма цифрового розвитку Громади розрахована на 3 роки: 2027– 2029 роки.

8. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Замовником Програми, її галузевих проєктів і заходів є виконавчий комітет Миргородської міської ради

Керівником даної Програми є посадова особа в міській раді, відповідальна за інформатизацію і електронне урядування згідно розподілу обов'язків.

Керівник Програми здійснює:

- нагляд за формуванням і виконанням Програми;
- аналіз результатів виконання окремих завдань (робіт) та оцінку їх якості;
- розгляд та погодження проєктів технічних завдань (робіт) Програми, заслуховує виконавців окремих етапів робіт;
- контроль стану та термінів їх виконання;
- у разі необхідності подає пропозиції щодо припинення або додаткового фінансування заходів інформатизації.

Керівництво галузовими заходами інформатизації здійснюється керівниками виконавчих органів Миргородської міської ради відповідно до розподілу обов'язків.

Функції, пов'язані з утриманням серверної платформи, комп'ютерних мереж, функції з технічного обслуговування комп'ютерної оргтехніки, надання технічних послуг із забезпечення роботи систем інформаційно-аналітичного забезпечення органів місцевого самоврядування для виконання завдань Програми здійснює відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення виконавчого комітету Миргородської міської ради.

Звіт про стан та результати виконання заходів Програми готує відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення щорічно до 5-го лютого року, наступного за звітним і подає управлінню економічного розвитку та інвестицій та фінансовому управлінню Миргородської міської ради.

Звіт про досягнення результатів за рік і після закінчення дії Програми оприлюднюється відповідальним виконавцем Програми на офіційному веб-сайті Миргородської міської ради, що забезпечуватиме інформування Громади.

Секретар міської ради

Олександр ГУРЖІЙ

до Програми цифрового розвитку
Миргородської міської територіальної громади
на 2027-2029 роки

Завдання і заходи реалізації Програми цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади на 2027-2029 роки

№ з/п	Завдання	Зміст заходів	Термін виконання	Виконавці	Джерела фінансування	Обсяги запланованого фінансування по роках, грн			Всього	Очікуваний результат
						2027 рік	2028 рік	2029 рік		
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 території Громади (об'єкти системи відеоспостереження, систем моніторингу, придбання іншого телекомунікаційного обладнання)	2027 -2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту, КП "Спецкомунтранс", підрядні організації	Інші джерела	200000	200000	200000	600000	Збільшення кількості встановлених камер, підвищення рівня безпеки у громаді
		1.2 Щорічне обслуговування системи "Безпечне місто"	2027 -2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, підрядні організації	Бюджет Громади	100000	150000	200000	450000	
		1.3 Забезпечення проведення інтернету в кожен населений пункт Громади з використанням оптоволоконних каналів зв'язку	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, підрядні організації	Державний бюджет	В межах коштів, передбачених в Державному бюджеті				Покращення доступу мешканців сільської місцевості до високоякісного Інтернету

		1.4 Придбання, оновлення та обслуговування засобів інформатизації у діяльності Миргородської міської ради, виконавчого комітету та структурних підрозділів (комп'ютерна техніка, оргтехніка, периферійне обладнання тощо)	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення	Бюджет Громади	670000	720000	770000	2160000	Забезпечення безперебійної роботи та покращення електронних систем ОМС
		1.5 Оновлення, придбання, ліцензування програмного забезпечення та впровадження і обслуговування комплексних систем захисту інформації для Миргородської міської ради, виконавчого комітету та структурних підрозділів	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення	Бюджет Громади	250000	350000	450000	1050000	Забезпечення безперебійної роботи та покращення електронних систем ОМС
		1.6 Розширення, реконструкція та модернізація локальної мережі (в т.ч. оптоволоконної мережі). Придбання мережевого та телекомунікаційного обладнання (комутатори, маршрутизатори, точки доступу та ін.)	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, підрядні організації	Бюджет Громади	110000	160000	210000	480000	Розвиток, розбудова та підвищення безпеки роботи локальної мережі та мережі Інтернет

2.	Впровадження та підтримка розвитку цифрових технологій	2.1 Розробка нового сайту Миргородської міської територіальної Громади та мобільного додатку до нього	2027-2028 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту, інші відділи міської ради, підрядні організації	Інші джерела	0	950000	0	950000	Задоволення потреб громадян в отриманні якісної та достовірної інформації про діяльність органів влади, надання публічних послуг і сервісів у відповідності до сучасних стандартів зручності, доступності, відкритості та функціональності
		2.2 Побудова та розвиток проекту "Портал мешканця" (впровадження електронних послуг та сервісів, які надаються онлайн)	2027-2028 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ стратегічного планування, інвестиційної політики та енергоменеджменту, інші відділи міської ради, підрядні організації	Бюджет Громади	0	100000	0	100000	
					Інші джерела	0	100000	0	100000	Покращення оперативності і якості надання адміністративних та соціальних послуг населенню, наближення їх до європейських стандартів
		2.3 Супровід роботи порталів "Відкриті дані", "Відкрите місто", "Консультації з громадськістю", "Місцеві петиції"	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділ ЦНАП	Не потребує фінансування					Підвищення прозорості влади, доступу мешканців до інформації

	2.4 Підвищення рівня цифрової грамотності населення Громади, працівників Миргородської міської ради виконавчого комітету та структурних підрозділів, розвитку хабів цифрової освіти на базі бібліотек та закладів освіти	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, відділи та управління міської ради	Не потребує фінансування		Покращення якості надання послуг у громаді та ефективності використання робочого часу працівниками
	2.5 Підтримка функціонування електронних систем, програмного забезпечення, тощо Миргородської міської ради, виконавчого комітету та структурних підрозділів: електронного документообігу "АСКОД", ведення погосподарського обліку, офіційного сайту Громади, системи голосування, систем ПЗ та доступу до баз даних (енергомоніторинг, економічні, юридичні та фінансові системи), хмарних рішень, локальної мережі та мережі Інтернет	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення	Бюджет Громади	Фінансування передбачено п 2.5.1-2.5.2 Програми. Всього: 3120000	Підвищення продуктивності та ефективності роботи органів влади, комунальних підприємств та установ

		2.5.1 Забезпечення доступу до мережі Інтернет, послуг Інтернет-провайдерів (хостинг та ін.) для Миргородської міської ради, виконавчого комітету та його структурних підрозділів	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення	Бюджет Громади	260000	310000	360000	930000	Забезпечення безперебійної роботи ОМС та його структурних підрозділів
		2.5.2 Оплата послуг з надання доступу до баз даних, обслуговування програмного забезпечення та підтримки його роботи	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення	Бюджет Громади	620000	730000	840000	2190000	Забезпечення безперебійної роботи ОМС та його структурних підрозділів
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	2027-2029 роки	Відділ ІТ та комп'ютерного забезпечення, виконавчий комітет міської ради	Бюджет Громади	Залежно від потреб та враховуючи реальні фінансові можливості бюджету. В межах бюджетних призначень				Залучення громадян до процесів прийняття та оцінювання управлінських рішень Миргородської міської ради шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій
Всього:					Бюджет Громади	2070000	2590000	2910000	7570000	
					Інші джерела	200000	1250000	200000	1650000	
					Всього:	2270000	3840000	3110000	9220000	

Додаток 2

до Програми цифрового розвитку
Миргородської міської територіальної громади
на 2027-2029 роки

Показники результативності Програми цифрового розвитку Миргородської міської територіальної громади на 2027-2029 роки

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії Програми	Виконання Програми			
				2027 рік	2028 рік	2029 рік	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Показники затрат							
1	Кількість необхідних коштів для впровадження та розвитку цифрових технологій, підтримки та супроводу функціонування засобів інформатизації	грн	0	2270000	3840000	3110000	9220000
II. Показники продукту							
1	Кількість встановлених нових камер системи відеоспостереження у громаді	шт.	35	10	20	30	60
2	Кількість населених пунктів Громади, в яких було побудовано оптоволоконні мережі	шт.	2	1	0	0	1
3	Кількість придбаних чи оновлених засобів інформатизації	шт.	69	35	45	55	135
4	Кількість населення Громади, яке скористалося послугами електронного урядування та цифрової трансформації	чол.	5600	4100	5300	6800	16200
III. Показники ефективності							
1	Забезпеченість робочих місць працівників ОМС якісним апаратним та програмним забезпеченням	%	100	100	100	100	100
	- чоловіків	%	26	25	24	18,5	100
	- жінок	%	74	75	76	81,5	100
2	Відсоток від кількості населення Громади, яке скористалося послугами електронного урядування та цифрової трансформації	%	43	45	48	53	100
	- чоловіків	%	48	47	46	45	100
	- жінок	%	52	53	54	55	100
IV. Показники якості							
1	Співвідношення запланованих до фактично витрачених коштів, спрямованих на впровадження та розвиток цифрових технологій, підтримку, супровід і функціонування засобів інформатизації	%	-	100	100	100	100
2	Показник зниження рівня злочинності у громаді	%	-	15	20	35	70
3	Відсоток працездатних камер системи відеоспостереження у громаді	%	100	100	100	100	100
4	Підвищення якості та швидкості доступу до мережі Інтернет у населених пунктах Громади	мб/с	<2	7	10	>10	-

Додаток 3

до Програми цифрового розвитку
Миргородської міської територіальної громади
на 2027-2029 роки

**Ресурсне забезпечення Програми цифрового розвитку Миргородської міської
територіальної громади на 2027-2029 роки**

Обсяг коштів, що пропонується залучити на виконання Програми	Виконання Програми, грн			Всього витрат на виконання Програми, грн
	2027 рік	2028 рік	2029 рік	
1	2	3	4	5
Обсяг коштів, всього, зокрема:	2270000	3840000	3110000	9220000
Бюджет Миргородської міської територіальної громади	2070000	2590000	2910000	7570000
Інші джерела	200000	1250000	200000	1650000