



**КОБЕЛЯЦЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**
(сорокова сесія восьмого скликання)

РІШЕННЯ

22 грудня 2023 року

м. Кобеляки

№

Про затвердження Програми інформатизації Кобеляцької міської територіальної громади на 2024 - 2026 роки

Керуючись п. 22 ч. 1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законами України «Про Національну програму інформатизації», «Про Концепцію Національної програми інформатизації», постановами Верховної Ради України від 08 липня 2022 року № 2360-ІХ «Про затвердження завдань Національної програми інформатизації на 2022 - 2024 роки» та Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту 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», указами 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», враховуючи рекомендації постійної комісії міської ради з питань економічної політики, власності, бюджету, тарифів та цін, міська рада

ВИРШИЛА:

1. Затвердити Програму інформатизації Кобеляцької міської територіальної громади на 2024 - 2026 роки (додається на 31 аркушах).
2. Організацію виконання цього рішення покласти на відділ інформаційно-технічного забезпечення апарату Виконавчого комітету міської ради.
3. Контроль за виконанням цієї Програми покласти на постійну комісію міської ради з питань економічної політики, власності, бюджету, тарифів та цін.

Виконуючий повноваження
міського голови-секретар міської ради

Василь ФЕЩЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення сорокової сесії Кобеляцької
міської ради восьмого скликання
22.12.2023 №

I. Паспорт

Програми інформатизації Кобеляцької міської територіальної громади на 2024 - 2026 роки					
(найменування програми, проекту, робіт з інформатизації органу місцевого самоврядування (далі – Програма))					
1.	Найменування територіальної громади	Кобеляцька міська територіальна громада			
2.	Заголовок, дата, номер розпорядчого документа про схвалення проекту Програми	Лист Міністерства цифрової трансформації України від 15.11.2023 № 02-30-3052			
3.	Дата погодження проекту Програми Генеральним державним замовником національної програми інформатизації	-			
4.	Заголовок, дата, номер розпорядчого документа про затвердження Програми				
5.	Розробник Програми	Відділ інформаційно-технічного забезпечення апарату Виконавчого комітету			
		(назва структурного підрозділу органу місцевого самоврядування)			
6.	Керівник Програми	Омельченко Сергій Васильович, заступник міського голови, 21051562@mail.gov.ua , (05343) 3-12-05			
		(посада, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), номер телефону, електронна адреса)			
7.	Науковий керівник Програми (за наявності)	-			
		(посада, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), номер телефону, електронна адреса)			
8.	Виконавці Програми (учасники)	Структурні підрозділи та відділи апарату виконавчого комітету міської ради			
		(структурні підрозділи органу місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації)			
9.	Строк виконання Програми	2024-2026 роки			
10.	Джерела та обсяги фінансування	2024	2025	2026	Всього
	Загальний обсяг, тис. грн, у тому числі:	660,0	1050,0	810,0	2520,0

	державний бюджет				
	обласний бюджет				
	районний бюджет				
	бюджет територіальної громади	660,0	1050,0	710,0	2420,0
	інші джерела			100,0	100,0

II. Концепція

1. Загальні положення

Програми інформатизації Кобеляцької міської територіальної громади на 2024-2026 роки 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 12 квітня 2000 року № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту 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»;

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»;

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.

Програма сформована як складова Національної програми інформатизації, визначає комплекс пріоритетних завдань щодо організаційних, правових, соціально-економічних, науково-технічних, технологічних та виробничих процесів, спрямованих на створення умов для забезпечення розвитку інформаційного суспільства та узгоджена з регіональною програмою інформатизації «Цифрова Полтавщина» на 2021 – 2023 роки.

2. Аналіз стану інформатизації та основних тенденцій цифрової трансформації територіальної громади за попередній період

Полтавська область – одна з економічно розвинених регіонів України. Вона характеризується вигідним географічним розташуванням, багатими природними ресурсами, промисловим потенціалом та розвинутим сільськогосподарським виробництвом. Кобеляцька міська територіальна громада входить до складу області, та є

однією з найбільших територіально. Кількість населених пунктів, які ввійшли до складу громади – 63. Вони об'єднані у дев'ять старостинських округів. Кількість населення становить 25 631, з них 9 300 – міське та 16 331 – сільське населення. У громаді налічується 25 закладів охорони здоров'я, 28 закладів освіти, 1 – заклад соціального захисту, 36 – закладів культури та 1 – ЦНАП.

Доступ до мережі Інтернет мають 70% установ, закладів (переважна більшість швидкість каналів зв'язку – середня).

Рівень забезпечення структурних підрозділів, комунальних підприємств та апарату Виконавчого комітету Кобеляцької міської ради комп'ютерною технікою оцінюється як задовільний.

Усі структурні підрозділи, комунальні підприємства та установи мають в наявності комп'ютерну техніку, зокрема ноутбуки, комп'ютери, які відповідають технічним вимогам. Середній вік комп'ютерної техніки 7-10 років. Переважна більшість програмного забезпечення не ліцензована.

В адмінприміщеннях побудовано та налаштовано локальну внутрішню дротову мережу та є доступ до мережі через Wi-Fi.

У 2022 році Кобеляцьку міську територіальну громаду підключено до чат-боту СВОЇ у Viber та Telegram за допомогою якого жителі громади можуть отримати консультації та інформацію про публічні послуги, оформити послугу, прийняти участь в опитуваннях, написати звернення, підтримати проекти або петиції.

Актуальним залишається питання підвищення кваліфікації посадових осіб місцевого самоврядування з питань упровадження та ефективного застосування ІКТ у діяльності.

Зазначене свідчить про необхідність планування та реалізації заходів Програми з метою надання населенню щодо доступу до сервісів е-урядування та е-демократії.

Аналіз сучасного стану інформатизації громади дозволяє визначити такі основні проблеми, що потребують вирішення:

- > недостатній рівень стандартизації діяльності, пов'язаної з використанням ІКТ, автоматизованих інформаційних систем, соціальних мереж у публічному управлінні;
- > недостатньо розвинута інфраструктура інформатизації окремих територій громади, відсутність мотивації ІТ-бізнесу для створення зазначеної інфраструктури в сільській місцевості;
- > складна система захисту персональних даних у документах, які супроводжують процедури надання послуг у електронному вигляді;
- > недостатній рівень гарантування інформаційної безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем, що використовуються органами публічного управління;
- > низький рівень використання відкритого програмного забезпечення;
- > компетентність посадових осіб місцевого самоврядування, представників громадських об'єднань, а також громадян щодо використання технологій е-урядування та е-демократії;

- > повільні темпи розробки та впровадження новітніх конкурентоспроможних ІКТ у всі сфери, у тому числі в діяльність органів влади громади, зокрема з використанням відкритого коду;
- > низький рівень залучення громадян громади до участі у процесах формування інформаційного суспільства, упровадження технологій е-демократії, у тому числі із залученням ресурсів міжнародних організацій;
- > низький рівень залучення міжнародних інвестицій у сферу ІКТ;
- > необізнаність мешканців та суб'єктів господарювання громади щодо послуг, які надаються за допомогою ІКТ;
- > низькі показники якості доступу до мережі Інтернет у розрізі окремих районів громади;
- > недостатня кількість мобільних програмних сервісів е-урядування та е-демократії у зв'язку зі стрімким зростанням чисельності користувачів 3/4G;
- > низький рівень інтеграції між собою електронних інформаційних ресурсів.

Планується розробка системи електронного документообігу громади «Система управління документами» (далі - АСКОД).

Проведений аналіз стану інформатизації громади виявив слабкі та сильні сторони, дозволив максимально об'єктивно визначити проблемні аспекти у сфері інформатизації, які потребують системного вирішення, що може бути досягнуто лише шляхом реалізації комплексу взаємопов'язаних заходів та проектів, спрямованих на реалізацію пріоритетних напрямів Програми.

Завдання та заходи Програми спрямовані на досягнення визначених цілей у частині розвитку ІКТ, а саме:

- розроблення єдиного інформаційного простору для стимулювання розвитку бізнесу в громаді, розвиток центра надання адміністративних послуг, сприяння реалізації на всій території громади електронних послуг для спрощення дозвільних процедур;
- розвиток технологічної інфраструктури мережі Інтернет, систем он-лайн-навчання для мешканців, забезпечення інформаційної підтримки управлінських процесів, що дозволить створити умови для самозайнятості населення у сфері інформатизації та зменшити рівень регіональної цифрової нерівності;
- розвиток Інтернет-засобів, зокрема стимулювання продажу туристичних послуг через відповідні інформаційні ресурси та продукти;
- забезпечення рівного доступу до публічної інформації в усіх населених пунктах громади, створення інформаційно-ресурсних центрів доступу до соціально значущої інформації (у тому числі на базі бібліотек);
- підтримка доступу до Wi-Fi у громадських місцях тощо.

Закладені основи інформаційної та технологічної інфраструктури дозволять значно підвищити рівень досягнення стратегічних та операційних цілей прийнятої Стратегії розвитку громади, програмою інформатизації.

3. Мета, пріоритетні напрями та завдання інформатизації територіальної громади

1. Програма спрямована на формування та реалізацію політики у сферах інформатизації, цифровізації, цифрового розвитку, цифрової економіки, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства на місцевому рівні.

Метою Програми є забезпечення доступу жителів громади до процесів формування інформаційного суспільства через упровадження інноваційних підходів, інструментів та технологій електронного урядування, електронної демократії, інших сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій шляхом модернізації системи публічного управління соціально-економічним розвитком громади, розвитку інфраструктури відкритих даних, телекомунікаційного середовища та забезпечення рівності громадян незалежно від місця їх проживання в дотриманні їх конституційних прав.

Зважаючи на це, Кобеляцька міська рада в рамках даної Програми забезпечить можливість інформування населення всіх населених пунктів об'єднаної територіальної громади щодо діяльності органу місцевого самоврядування, реалізацію державної інформаційної політики, втілення соціально важливих інформаційних кампаній, розвиток інформаційного простору громади шляхом залучення місцевих засобів масової інформації.

Завдання та пріоритетні напрями Програми спрямовані на досягнення визначених цілей у частині розвитку ІКТ, а саме:

- організаційне та методичне забезпечення інформатизації в громаді;
- цифрова трансформація органу місцевого самоврядування;
- цифровізація публічних послуг;
- розбудова інфраструктури інформатизації в територіальній громаді;
- розвиток цифрової грамотності різних категорій громадян;
- стимулювання цифрової економіки територіальної громади.

Перелік завдань проєктів робіт Програми інформатизації «Цифрова трансформація Кобеляцької міської територіальної громади на 2023-2025 роки» подані в Додатку №1

1). Організаційне та методичне забезпечення інформатизації в громаді

Основними завданнями за напрямом є: участь у регіональних форумах, конференціях, семінарах та інших заходах ІТ-сфери та проведення круглих столів, семінарів, зустрічей з представниками ІТ-сфери, громадянського суспільства.

2). Цифрова трансформація органу місцевого самоврядування. Основними завданнями за напрямом є:

- розвиток системи електронного документообігу в органі місцевого самоврядування, заснованих ним підприємствах, установах та організаціях;
- впровадження інструментів е-демократії громадського бюджету;
- підвищення залученості громадян до самоврядування через цифрові канали при комунікації з органом місцевого самоврядування;

3). Цифровізація публічних послуг. Основними завданнями за напрямом є:

- розширення надання публічних послуг і сервісів на основі цифровізації у режимі paperless;
- забезпечення високого рівня проникнення базових електронних послуг;
- цифровий розвиток публічних послуг для населення;
- надання адміністративних послуг населенню через цифрові канали;
- забезпечення функціонування обладнання для QR-валідації в Дії/зчитування ID-карток;
- запровадження системи автоматичного ведення обліку діяльності бібліотек Е-Книга;
- запровадження системи оцінки якості соціальних та адміністративних послуг в громаді;
- запровадження інтерактивних методів навчання в закладах освіти;
- запровадження електронних інструментів у закладах освіти (е-щоденники, е-журнали та/або е-платформи, LMS тощо), забезпечення STEM/STEAM-лабораторіями та комп'ютерною технікою;
- забезпечення внутрішньо переміщених осіб корисною інформацією, посиланнями на сайті громади;
- забезпечення використання мобільної валізи центру надання адміністративних послуг.

4). Розбудова інфраструктури інформатизації в територіальній громаді

У зв'язку з підвищенням значення цифрових технологій у житті громади необхідним є розвиток інфраструктури цифровізації. Зокрема, передбачається в кожному населеному пункті громаді забезпечити якісну мережу інтернет та доукомплектувати установи та заклади громади комп'ютерами з доступом до інтернету.

Діджиталізація – один з ключових факторів підсилення успіхів громади у впровадженні реформ. Ми усі усвідомили, що процес цифрової трансформації є досить важливим. Багато хто недооцінював цифрову складову у своїй діяльності, тому і виявилися неготовими до активних комунікацій в умовах соціального дистанціювання.

Одним із досить важливих напрямків розвитку громади є забезпечення доступу до мережі інтернет сільського населення, що в свою чергу надасть можливість мешканцям громади отримати повний доступ до цифрової інфраструктури та якісних державних, соціальних та адміністративних та публічних послуг, які надаються Кобеляцькою міською радою.

Основними завданнями за напрямом є:

- забезпечення функціонування, модернізація інформаційно-комунікаційних систем (закупівля комп'ютерного, серверного, мережевого та іншого обладнання);

- оновлення ліцензійного програмного забезпечення операційних систем персональних комп'ютерів та офісних продуктів, забезпечення технічного захисту інформації в ІКТ та об'єктах інформаційної діяльності;
- адміністрування інформаційно-комунікаційних систем;
- забезпечення безперешкодного доступу до високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів територіальної громади;
- облаштування відкритих Wi-Fi зон у громадських місцях, а також у приміщеннях органу місцевого самоврядування, заснованих ним підприємств, установ та організацій;
- вдосконалення IT-інфраструктури для функціонування віддалених робочих місць центру надання адміністративних послуг;
- організація і вдосконалення захисту інформаційних ресурсів та інформації, кіберзахисту;
- вчасне реагування систем на кіберінциденти, підвищення рівня кваліфікації працівників органу місцевого самоврядування та населення з кібербезпеки/кібергігієни;
- впровадження систем енергозбереження та моніторингу енергоефективності для об'єктів комунальної власності;
- підвищення рівня покриття інтегрованою системою відеонагляду, оповіщення населення щодо надзвичайних та аварійних ситуацій розбудова інформаційних систем «безпечне місто» (комплексна система відеоспостереження, системи фіксації правопорушень і надзвичайних ситуацій);
- розбудова систем контролю за якістю повітря і рівнем забруднення;
- забезпечення мобільного зв'язку та доступу до високошвидкісного Інтернету в бомбосховищах і укриттях.

5). Розвиток цифрової грамотності різних категорій громадян.

Цифрова грамотність повинна бути однією з ключових компетентностей для мешканців громади. Завдяки використанню цифрових технологій жителі громади можуть більш ефективно набувати знання, вміння та навички у багатьох інших сферах життя. Активне впровадження цифрових технологій в систему суспільно-політичних відносин значно розширює можливості громадян щодо їх участі в процесах державного управління та впливу на прийняття управлінських рішень, створює умови для формування якісно нового рівня взаємодії органів влади та громадян.

Однак є значна чисельність мешканців громади, де якість Інтернету ще не відповідає сучасним потребам, а цифрові навички громадян потрібно суттєво розвивати. Крім того, потребують підвищення кваліфікації посадові особи органів місцевого самоврядування та працівники установ, засновником яких є Вишнівська сільська рада.

Основними завданнями за напрямом є:

- організація підвищення кваліфікації посадових осіб місцевого самоврядування та депутатів місцевої ради з питань інформатизації, цифрового розвитку, електронного урядування та електронної демократії;

- створення сприятливих умов для поширення використання населенням цифрових технологій, використання онлайн-послуг з реєстрації на порталі Дія;
- сприяння розвитку цифрової компетентності працівників сфери освіти, охорони здоров'я, культури тощо;
- впровадження у закладах освіти навчальних програм для опанування цифровими навичками;
- забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності населення громади.

б). Стимулювання цифрової економіки територіальної громади.

Останнім часом однією з головних тенденцій розвитку економіки і суспільства загалом є проникнення інформаційних технологій у різні сфери діяльності людини. Сьогодні розвиток інформатизації насамперед пов'язаний із впровадженням цифрових комунікаційних технологій і платформ, для яких Інтернет і мобільні пристрої є основою.

Цифрова економіка охоплює бізнес у всіх галузях економічної діяльності, пронизує всі сектори за всіма категоріями: державний та приватний; реальний, невиробничий та фінансовий; видобувний, обробний та сектор послуг.

Основними завданнями стимулювання цифрової економіки територіальної громади є:

- впровадження цифрових технологій для бізнесу, зокрема надання послуг бізнесу в онлайн-форматі;
- створення та розвиток об'єктів інфраструктури підтримки малого та середнього підприємництва, центру підтримки підприємництва на базі центру надання адміністративних послуг;
- проведення інформаційних кампаній, локальних подій та форумів для стимулювання розвитку цифрової економіки.

У відповідності до обраних пріоритетів формується Перелік завдань, проектів, робіт з інформатизації на три роки (Додаток 1).

4. Очікувані результати у сфері інформатизації

У результаті досягнення цілей Програми значними надбаннями розвитку інформатизації, що прискорять успіх забезпечення реалізації державної та формування місцевої політики у сфері електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, цифрових навичок та цифрових прав громадян, відкритих даних, розвитку місцевих електронних інформаційних ресурсів та сучасних інформаційних технологій, ефективного прийняття управлінських рішень, а також підвищення якості життя жителів Кобеляцької громади, стануть:

- покращення взаємодії Кобеляцької міської ради та мешканців громади;
- налагодження діалогу між міською радою, інститутами громадянського суспільства, представниками бізнесу, науковцями, експертами, ЗМІ, міжнародними донорами та іншими стейкхолдерами;

- забезпечення внутрішнього функціонування органу місцевого самоврядування на основі цифровізації;
- впровадження, масштабування та забезпечення стабільної роботи системи електронного документообігу;
- створення, модернізація та оновлення програмно-апаратних засобів інформаційно-комунікаційних систем;
- впровадження інструментів електронної демократії, реалізація проєктів інформатизації у сферах освіти, охорони здоров'я, соціальної політики, культури, інформаційної політики тощо;
- забезпечення отримання послуг територіальної громади через цифрові канали з дотриманням високого рівня зручності, простоти, безпеки тощо;
- наявність та безпечне функціонування інфраструктури для населення стосовно поширення цифровізації;
- підтримка населення територіальної громади у галузі цифровізації; підвищення рівня цифрової грамотності, підтримка громадян, які мають бажання розвиватися в галузі ІТ;
- спроможність територіальної громади забезпечувати розвиток галузі інформаційних технологій, сприяти формуванню розвинутої ІТ-екосистеми на території громади;
- покращення індексу цифрової трансформації громади.

5. Система моніторингу та оцінки результативності виконання Програми

Контроль за виконанням Програми інформатизації здійснюється відділом інформаційно-технічного забезпечення діяльності ради апарату Виконавчого комітету міської ради та відповідальними виконавцями шляхом моніторингу та оцінки результативності виконання Програми інформатизації та її складових.

На підставі результатів моніторингу, один раз на рік відділ інформаційно-технічного забезпечення діяльності ради виносить на чергове засідання постійної комісії міської ради з питань економічної політики, власності, бюджету, тарифів та цін проміжний аналіз фінансових потреб, зведений по всіх напрямках, для врахування під час розробки проєкту бюджету на наступний рік.

Моніторинг і оцінка результативності виконання Програми здійснюється за напрямками:

- результативність реалізації завдань і заходів Програми;
- стан впровадження проєктів інформатизації територіальної громади;
- заплановані та фактичні обсяги і джерела фінансування Програми;
- досягнення індикаторів цифрової трансформації територіальної громади згідно з Додатком 3.

Додаток 1
Програми інформатизації Кобеляцької
міської територіальної громади на
2024-2026 роки

Перелік завдань, проєктів, робіт з інформатизації на три роки

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Обсяги фінансування, тис. грн							Очікувані результати	
				Джерела фінансування	Всього	2024		2025		2026		
						поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки		капітальні і видатки
Напрямок 1												
Організаційне та методичне забезпечення інформатизації в громаді	1.1. участь у онлайн форумах, конференціях, семінарах та інших заходах ІТ-сфери	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:							Обмін досвідом в реалізації цифрових проєктів	
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування								
	інші джерела											
	1.2. проведення круглих столів, семінарів, зустрічей з представниками ІТ-сфери, громадянського суспільства	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:							Обговорення планів цифровізації громади, обмін досвідом в реалізації цифрових проєктів	
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
бюджети місцевого самоврядування												
інші джерела												
Всього за напрямом				Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							

				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
Напрямок 2													
Цифрова трансформація органу місцевого самоврядування	2.1. розвиток системи електронного документообігу в органі місцевого самоврядування, заснованих ним підприємствах, установах та організаціях	Структурні підрозділи	2024-	Загальний обсяг, у тому числі:	100,0			100,0				Забезпечення ефективного впровадження ЗУ «Про електронні документи та електронний документообіг». Покращення ефективності роботи відділів Виконавчого комітету Кобеляцької міської ради, в т.ч. ЦНАП	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування	100,0		100,0						
інші джерела													
2.2. впровадження інструментів е-демократії громадського бюджету	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Залучення громадян до процесів прийняття та оцінювання управлінських рішень шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій; створення умов для залучення коштів державних та міжнародних організацій на		

									вирішення проблем громади	
				державний бюджет						
				обласний бюджет						
				районні бюджети						
				бюджети місцевого самоврядування						
				інші джерела						
	2.3. підвищення залученості громадян до самоврядування через цифрові канали при комунікації з органом місцевого самоврядування	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування					Залучення громадян до процесів прийняття та оцінювання управлінських рішень шляхом широкого застосування інформаційно-комунікаційних технологій
				державний бюджет						
				обласний бюджет						
				районні бюджети						
				бюджети місцевого самоврядування						
				інші джерела						
Всього за напрямом				Загальний обсяг, у тому числі:	100,0			100,0		
				державний бюджет						
				обласний бюджет						
				районні бюджети						

				бюджети місцевого самоврядування	100,0				100,0				
				інші джерела									
Напрямок 3.													
Цифровізація публічних послуг	3.1. Розширення надання публічних послуг і сервісів на основі цифровізації у режимі paperless	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Автоматизація послуг	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
	інші джерела												
	3.2. забезпечення високого рівня проникнення базових електронних послуг	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Автоматизація послуг	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
	інші джерела												
	3.3 надання адміністративних послуг населенню через цифрові канали	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Автоматизація послуг	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
	інші джерела												
	3.4. забезпечення функціонування обладнання для QR-валідації в Дії/зчитування ID-карток	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Автоматизація послуг	
				державний бюджет									
обласний бюджет													
районні бюджети													

				бюджети місцевого самоврядування								
				інші джерела								
3.5. забезпечення використання мобільної валізи центру надання адміністративних послуг	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування								Можливість отримання послуг ЦНАП в віддалених населених пунктах вразливими категоріями населення
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування								
інші джерела												
3.6. запровадження системи оцінки якості соціальних та адміністративних послуг в громаді	Відділ соціального захисту населення	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування								Покращення якості та швидкості обслуговування отримувачів соціальних та адміністративних послуг, включаючи представників вразливих категорій
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування								
інші джерела												
3.7. забезпечення внутрішньо переміщених осіб	Відділ соціального	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування								Ознайомлення з корисною інформацією

корисною інформацією, посиланнями на сайті громади	захисту населення									внутрішньо переміщених осіб
			державний бюджет							
			обласний бюджет							
			районні бюджети							
			бюджети місцевого самоврядування							
	інші джерела									
3.8. запровадження електронних інструментів у закладах освіти (е-щоденники, е-журнали та/або е-платформи, LMS тощо), забезпечення STEM/STEAM-лабораторіями та комп'ютерною технікою	Відділ освіти	2025	Загальний обсяг, у тому числі:	200,0			200,0			Використання зручних онлайн інструментів, які полегшують комунікацію між усіма учасниками освітнього процесу
			державний бюджет							
			обласний бюджет							
			районні бюджети							
			бюджети місцевого самоврядування	200,0			200,0			
	інші джерела									
3.9. запровадження системи автоматичного ведення обліку діяльності бібліотек E-Книга	Відділ культури, туризму, молоді та спорту	2026	Загальний обсяг, у тому числі:	60,0				60,0		Покращення якості та швидкості обслуговування користувачів, надання цілодобового доступу до фондів книг on-line
			державний бюджет							
			обласний бюджет							
			районні бюджети							
			бюджети місцевого самоврядування	60,0				60,0		
	інші джерела									
Всього за напрямом			Загальний обсяг, у тому числі:	260,0			200,0		60,0	
			державний бюджет							
			обласний бюджет							
			районні бюджети							
			бюджети місцевого самоврядування	260,0			200,0		60,0	
			інші джерела							

				інші джерела								
Напрямок 4												
Розбудова інфраструктури інформатизації в територіальній громаді	4.1. забезпечення функціонування, модернізація інформаційно-комунікаційних систем (закупівля комп'ютерного, серверного, мережевого та іншого обладнання)		2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:				200,0		200,0		Покращення матеріально-технічної бази
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування			200,0		200,0			
інші джерела												
	4.2. оновлення ліцензійного програмного забезпечення операційних систем персональних комп'ютерів та офісних продуктів, забезпечення технічного захисту інформації в ІКТ та об'єктах інформаційної діяльності		2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:				200,0		200,0		Покращення матеріально-технічної бази
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування			200,0		200,0			
інші джерела												
	4.3. адміністрування інформаційно-комунікаційних систем		2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування						Забезпечення надійного функціонування інформаційно-комунікаційних систем	
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування								
інші джерела												

4.4. забезпечення безперешкодного доступу до високошвидкісного Інтернету всіх населених пунктів територіальної громади	Відділ інформаційно-технічного забезпечення сектор економіки	2026	Загальний обсяг, у тому числі:	100,0			50,0		50,0	Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності	
			державний бюджет								
			обласний бюджет								
			районні бюджети								
			бюджети місцевого самоврядування								
			інші джерела	100,0			50,0		50,0		
4.5. облаштування відкритих Wi-Fi зон у громадських місцях, а також у приміщеннях органу місцевого самоврядування, заснованих ним підприємств, установ та організацій	Фінансовий відділ	2026	Загальний обсяг, у тому числі:	30,0			15,0		15,0	Забезпечення можливості отримання населенням сучасних електронних сервісів та послуг. Упровадження бездротової мережі Wi-Fi. Створення умов для вільного доступу до мережі Інтернет населення громади	
			державний бюджет								
			обласний бюджет								
			районні бюджети								
			бюджети місцевого самоврядування	30,0			15,0		15,0		
			інші джерела								
4.6. вдосконалення IT-інфраструктури для функціонування віддалених робочих місць центру надання адміністративних послуг	Центр надання адміністративних послуг	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності
			державний бюджет								
			обласний бюджет								
			районні бюджети								
			бюджети місцевого самоврядування								
			інші джерела								
4.7. організація і вдосконалення захисту інформаційних		2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності

	ресурсів та інформації, кіберзахисту			державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування								
				інші джерела								
4.8. вчасне реагування систем на кіберінциденти, підвищення рівня кваліфікації працівників органу місцевого самоврядування та населення з кібербезпеки/кібергігієни	відділ інформаційно-технічного забезпечення	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності	
			державний бюджет									
			обласний бюджет									
			районні бюджети									
			бюджети місцевого самоврядування									
4.9. впровадження систем енергозбереження та моніторингу енергоефективності для об'єктів комунальної власності	відділ інформаційно-технічного забезпечення	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності	
			державний бюджет									
			обласний бюджет									
			районні бюджети									
			бюджети місцевого самоврядування									
4.10. підвищення рівня покриття інтегрованою системою відеонагляду, оповіщення населення щодо надзвичайних та аварійних ситуацій розбудова інформаційних систем	Фінансовий відділ, відділ інформаційно-технічного забезпечення	2025	Загальний обсяг, у тому числі:	140,0			70,0		70,0		Забезпечення системою відеоспостереження, зменшення правопорушень	
			державний бюджет									
			обласний бюджет									
			районні бюджети									
			бюджети місцевого самоврядування	140,0			70,0		70,0			
інші джерела												

	«безпечне місто» (комплексна система відеоспостереження, системи фіксації правопорушень і надзвичайних ситуацій)											
	4.11. розбудова систем контролю за якістю повітря і рівнем забруднення	Фінансовий відділ	2025	Загальний обсяг, у тому числі:	30,0			15,0		15,0		Здійснення контролю за якістю повітря і рівнем забруднення
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування	30,0			15,0		15,0		
				інші джерела								
	4.12. забезпечення мобільного зв'язку та доступу до високошвидкісного Інтернету в бомбосховищах і укриттях	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:				200,0		200,0		Забезпечення доступності високошвидкісного Інтернету
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування				200,0		200,0		
				інші джерела								
Всього за напрямком				Загальний обсяг, у тому числі:	300,0			750,0		750,0		
				державний бюджет								
				обласний бюджет								
				районні бюджети								
				бюджети місцевого самоврядування	300,0			150,0		150,0		
				інші джерела								
Напрямок 5												
Розвиток цифрової грамотності	5.1. організація підвищення кваліфікації посадових	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування						Підвищення кваліфікації посадових осіб з	

різних категорій громадян	осіб місцевого самоврядування та депутатів місцевої ради з питань інформатизації, цифрового розвитку, електронного урядування та електронної демократії									цифрової грамотності та цифрових навичок, кібербезпеки та кібергігієни	
				державний бюджет							
				обласний бюджет							
				районні бюджети							
				бюджети місцевого самоврядування							
інші джерела											
5.2. створення сприятливих умов для поширення використання населенням цифрових технологій, використання онлайн-послуг з реєстрації на порталі Дія	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності населення громади, зокрема через національну платформу «Дія. Цифрова освіта»
				державний бюджет							
				обласний бюджет							
				районні бюджети							
				бюджети місцевого самоврядування							
інші джерела											
5.3. сприяння розвитку цифрової компетентності працівників сфери освіти, охорони здоров'я, культури тощо	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової компетентності працівників громади різних сфер, зокрема через національну платформу «Дія. Цифрова освіта»
				державний бюджет							
				обласний бюджет							
				районні бюджети							
				бюджети місцевого самоврядування							
інші джерела											

				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
	5.4. впровадження у закладах освіти навчальних програм для опанування цифровими навичками	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової компетентності працівників громади різних сфер, зокрема через національну платформу «Дія. Цифрова освіта»	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
	5.5. забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності населення громади	Структурні підрозділи	2024-2026	Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування							Забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності	
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
Всього за напрямком				Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування								

				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
Всього на напрямком				Загальний обсяг, у тому числі:	Не потребує фінансування								
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування									
				інші джерела									
Всього за програмою, проектами, роботами з інформатизації				Загальний обсяг, у тому числі:	2520,0	660,0		1050,0		810,0			
				державний бюджет									
				обласний бюджет									
				районні бюджети									
				бюджети місцевого самоврядування	2420,0	660,0		1000,0		760,0			
				інші джерела	100,0	660,0		50,0		50,0			

Додаток 2
Програми інформатизації Кобеляцької міської
територіальної громади на 2024-2026 роки

Перелік завдань, проєктів, робіт з інформатизації на наступний 2024 бюджетний рік

Назва завдання	Назва проєкту, робіт з інформатизації	Відповідальні за виконання	Строки виконання	Обсяги фінансування, тис. грн												Очікувані результати
				Загальний обсяг, у тому числі	Державний бюджет		Обласний бюджет		Районний бюджет		Бюджет територіальної громади		Інші джерела			
					поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки	капітальні і видатки	поточні видатки	капітальні і видатки		
Розділ 1																
Цифрова трансформація органу місцевого самоврядування	розвиток системи електронного документообігу в Виконавчому апараті міської ради	Фінансовий відділ, відділ інформаційно-технічного забезпечення	2024	100,0								100,0			Покращення ефективності роботи відділів Виконавчого комітету Кобеляцької міської ради, в т.ч. ЦНАП	
Розділ 2.																
	цифровізація публічних послуг	ЦНАП	2024												Автоматизація послуг	

	Придбання обладнання для надання адміністративних послуг у сфері транспортних послуг (заміна та видача посвідчень водія без складання кваліфікованого екзамену; замовлення та видача макетів державних номерних знаків транспортних засобів)	ЦНАП	2024	87,0								87,0		Автоматизація послуг
	Надання електронних послуг соціального характеру (пільги для учасників бойових дій)													Автоматизація послуг
	Надання електронних послуг у сфері архітектурно-будівельної діяльності(придбання комп'ютерної техніки)	ЦНАП	2024	40,0						40,0				Автоматизація послуг
	Надання електронних послуг у сфері державної реєстрації місця проживання	ЦНАП	2024	30,0						30,0				Автоматизація послуг
Розділ 3.														
Розвиток цифрової грамотності різних категорій громадян	підвищення рівня цифрової грамотності працівників сфери освіти, охорони здоров'я, культури комунальних підприємств міської ради	Структурні підрозділи	2024											Забезпечення підвищення рівня цифрової компетентності

Додаток 3
Програми інформатизації Кобеляцької
міської територіальної громади на
2024-2026 роки

Перелік індикаторів цифрової трансформації територіальної громади

№ з/п	Назва пріоритету	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Базове значення	Цільові значення індикатора			Динаміка (+/-, %)
					30.06.2021	01.07.2022	30.06.2023	
1.	Цифрова трансформація органу місцевого самоврядування	% посадових осіб ОМС, підключених до системи електронного документообігу	%	0	0	0	0	0
		% комунальних закладів та установ, зокрема їхніх підрозділів, підключених до системи електронного документообігу	%	0	0	0	0	0
		% зареєстрованих документів структурних підрозділів ОМС, які підписуються цифровим підписом Керівника	%	20	5	10	15	+
		Інтеграція СЕД ОМС із СЕВ ОБВ	Так/Ні	ні	ні	ні	ні	Ні
		% персональних комп'ютерів та серверів у ОМС віком до 7 років	%	80	100	90	80	-
		% комп'ютерної техніки в ОМС, на якій регулярно (1 раз на квартал) проводиться контроль оновлень ПЗ до останньої версії	%	80	60	70	80	+
		% унікальних користувачів до чисельності населення ТГ, що підписували місцеві електронні петиції ТГ	%	0	0	0	0	0
		% унікальних користувачів до чисельності населення ТГ, що взяли участь у голосуванні за проекти громадського бюджету ТГ в електронному вигляді	%	10	5	7	10	+
		% обсягу закупівель ОМС, які доступні для онлайн моніторингу громадянами на онлайн платформах від загального обсягу закупівель	%	100	100	100	100	+
		% наборів даних, опублікованих онлайн, що перебувають у володінні ТГ з реєстру «Наборів даних, що перебувають у володінні розпорядника інформації» згідно до абзацу 6	%	0	0	0	0	0

		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	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		Відповідність офіційного сайту ОМС дизайн-коду Дія	Так/Ні	Так	Так	Так	Так	Так
		% проведених (висвітлених) відео-трансляцій пленарних засідань ради ТГ, засідань виконавчого комітету до загальної кількості засідань, що підлягають оприлюдненню, упродовж звітного періоду	%	0	0	0	0	-
2.	Цифровізація публічних послуг	% найменувань адміністративних послуг, суб'єктом надання яких є ОМС, які можна замовити онлайн від загальної кількості найменувань адміністративних послуг (РКМУ 523)	%	0	0	0	0	-
		% найменувань адміністративних послуг, суб'єктом надання яких є ОМС, результати яких надаються у цифровому вигляді (онлайн) від загальної кількості найменувань адміністративних послуг (РКМУ 523)	%	0	0	0	0	-
		Наявність можливості оплати за надання адміністративної послуги онлайн	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		% підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП, що обладнані електронною чергою (включно з онлайн реєстрацією)	%	0	0	0	0	-
		Наявність функціональних можливостей програмного забезпечення ЦНАП (наявна електронна система взаємодії з суб'єктами надання послуг, електронної реєстрації звернень, можливість прикріплення скан копій до реєстраційного онлайн запису/запиту)	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		% робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних для QR валідації Дія (включаючи віддалені робочі місця)	%	0	0	0	0	0

		% робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних зчитувачем ID-карток (включаючи віддалені робочі місця)	%	0	0	0	0	-
		Наявність IVR системи (в т.ч. для ЦНАП та інших підрозділів, що надають послуги) для надання інформації ОМС	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		Наявність та використання мобільної валізи ЦНАП	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		% ЗЗО у ТГ, які використовують шкільні електронні журнали та/або е-платформи для шкіл	%	13	13	13	13	100%
		% шкіл, які провели шкільний громадський бюджет (за рік)	%	0	0	0	0	-
		% закладів дошкільної освіти, де запровадження електронна черга зі зарахування дитини до закладу	%	0	0	0	0	-
		% ЗОЗ, які надають можливість онлайн запису до лікаря	%	0	0	0	0	-
		Запроваджено електронний квиток у громадському транспорті	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		Наявність у публічному доступі геопорталу територіальної громади	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		Наявність туристичної інформації на ресурсах, що адмініструються ОМС	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	-
		Наявність інформації про культурні заходи на порталі ТГ (або на інших офіційних сторінках ТГ)	Так/Ні	Так	Так	Так	Так	Так
		% туристичних ресурсів та пам'яток, маркованих QR-кодом від загальної кількості туристичних ресурсів та пам'яток	%	0	0	0	0	-
3.	Розбудова інфраструктури інформатизації територіальної громади	Створено «Дія.Центр»	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		% підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП підключених до системи онлайн моніторингу та оцінки якості послуг Порталу Дія	%	0	0	0	0	-
		Наявність Політики (ВНД) з кібербезпеки на рівні ОМС	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		ТГ підключена до системи інформування про кіберінциденти MISP-UA та MISP CERT UA	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		% видатків з місцевого бюджету спрямованих на зв'язок, телекомунікації та інформатику у бюджеті ТГ	%	0	0	0	0	-

		Кількість облаштованих відкритих Wi-Fi зон у громадських місцях, а також у приміщеннях органу місцевого самоврядування, заснованих ним підприємств, установ та організацій	Одиниць	2	2	0	0	-
		% соціальних об'єктів ТГ, що підключених до волоконно-оптичних мереж	%	25	5	25	25	50%
		Кількість активних камер відеоспостереження на площу населених пунктів в ТГ	Коефіцієнт	11	7	9	11	
		% населення ТГ охоплений цифровою системою сповіщення цивільного захисту	%	10	0	8	10	10%
		Співвідношення кількості датчиків вимірювання якості повітря до площі населених пунктів ТГ	Коефіцієнт	0	0	0	0	0
		Створено ситуаційний центр	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		Запроваджено моніторинг енергоефективності для об'єктів комунальної власності	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		Кількість бомбосховищ і укриттів, які забезпечено мобільним зв'язком та доступом до високошвидкісного інтернету	Одиниць	1	0	0	1	+
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	%	40	12	32	40	40%
		% вчителів 5-11 класів ЗЗО у ТГ, які зареєстровані на онлайн-платформі ВШО	%	160	153	158	160	100%
		% жителів поважного віку (60+), які пройшли навчання з цифрової грамотності / гігієни у загальній чисельності наявного населення поважного віку	%	0	0	0	0	0
		% дітей зареєстрованих через «Малюток» до загальної кількості новонароджених	%	0	0	0	0	0
		Кількість створених хабів цифрової освіти на базі соціальних закладів територіальної громади (бібліотек, молодіжних центрів тощо)	Одиниць	0	0	0	0	0

		Кількість проведених заходів для підвищення рівня цифрової грамотності громадян та культури безпекового поведіння в кіберпросторі	Одиниць	0	0	0	0	0
		Кількість школярів (6-11 класів) призерів (1-3 місце) всеукраїнських олімпіад (4 етапу) з Математики та Інформатики	Осіб	6	0	0	6	6
5.	Стимулювання розвитку цифрової економіки територіальної громади	% послуг ОМС для бізнесу, які надані онлайн, від загальної кількості послуг (послуги, суб'єктом надання яких є ОМС, комунальні підприємства, заклади)	%	0	0	0	0	0
		Кількість резидентів Дія Сіті	Одиниць	0	0	0	0	0
		На офіційних ресурсах ОМС наявна інформація про інвестиційні об'єкти (у вигляді шару GIS) та була оновлена протягом звітного року	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
		Кількість робочих місць в IT-хабах, які можуть орендувати/працювати IT-спеціалісти на території хабу, на 1 тис населення	Од./1000 населення	0	0	0	0	0
		Створено центр підтримки підприємництва разом з консалтинговою зоною «Дія. Бізнес»	Так/Ні	Ні	Ні	Ні	Ні	Ні
6.	Організаційне та методичне забезпечення інформатизації в громаді	участь у онлайн форумах, конференціях, семінарах та інших заходах IT-сфери	Так/Ні	Так	Так	Так	Так	Так
		проведення круглих столів, семінарів, зустрічей з представниками IT-сфери, громадянського суспільства	Так/Ні	Так	Так	Ні	Так	Так

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Проект рішення сесії Кобеляцької міської ради підготовлено відділом інформаційно-технічного забезпечення діяльності апарату Виконавчого комітету міської ради:

Начальник відділу

Тетяна ТИМОШЕНКО

ПОГОДЖЕНО:

Заступник міського голови

Олена СТАДНІКОВА

Заступник міського голови

Сергій ОМЕЛЬЧЕНКО

Заступник міського голови

Михайло БРЕЙКО

Керуючий справами (секретар)
Виконавчого комітету міської ради

Олена ПОСТОЛЬНИК

Голова постійної комісії з питань
економічної політики, власності,
бюджету, тарифів та цін

Таміла ШЕВЧЕНКО

Начальник юридичного відділу

Аліна ГОРОБЕЦЬ

Начальник відділу організаційного
забезпечення діяльності ради

Олена ДАЦКО

Начальник відділу загальної,
організаційної, архівної та кадрової
роботи

Олександр ТАРАСЕНКО

Начальник фінансового відділу
міської ради

Андрій ДАЦКО