



ПРОГРАМА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ІЛІЧІНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2023-2025 РОКИ

КВІТЕНЬ 2023



ЗМІСТ

- ПАСПОРТ ПРОГРАМИ
- 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ
- 2. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ГРОМАДИ
- 3. МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ
- 4. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ГРОМАДИ
- 5. СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ТА ОЦІНКИ
- д.1 ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ, ПРОЕКТІВ, РОБІТ
- д.2 ІНДИКАТОРИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ГРОМАДИ



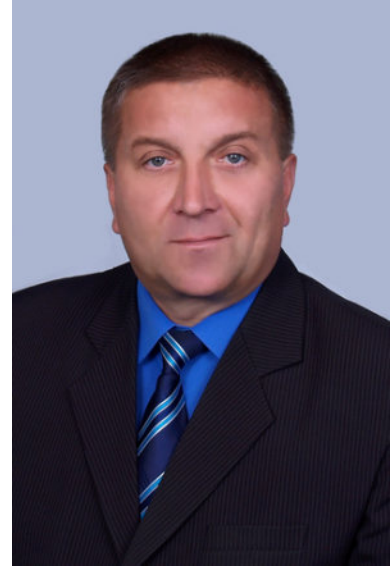
ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ГОЛОВИ ГРОМАДИ

Радий презентувати Програму інформатизації Іллінецької міської територіальної громади на 2023-2025 роки.

Це стратегічний документ, який визначає цілі цифрової трансформації громади та комплекс заходів з впровадження сучасних інформаційних рішень, інструментів електронного урядування та електронної демократії. Адже цифровізація – це не лише наявність певної техніки, а, насамперед, доступ і можливості для швидкого та якісного надання послуг населенню, забезпечення широкого використання інформаційних технологій у різних сферах. Впровадження ініціатив із цифровізації відкриває нові можливості для розвитку громади загалом. Серед її переваг для жителів Іллінещини – розвиток ІТ-інфраструктури, автоматизація роботи місцевих органів влади, підвищення рівня цифрової обізнаності населення, реалізація проєктів у багатьох секторальних напрямках: освіті, економіці, медицині, культурі, екології, житлово-комунальному господарстві, туризмі, формування привабливого іміджу громади для інвесторів та партнерів. Використання цифрових інструментів сприяє якісній взаємодії органів влади та громадян, підвищує прозорість процесів управління.

Наша мета – цифровізація громади та розвиток регіону! І фахівці Іллінецької міської ради готові працювати задля її реалізації. Цього вимагає час.

Вдячні за надання підтримки з даного питання Вінницькій обласній військовій адміністрації, громадській організації «Ресурсно-інформаційний центр громади Вінниччини», Програмі EGAP та Фонду Східна Європа.



**З повагою -
Іллінецький міський голова
Володимир ЯЦУК**

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ОРГАНУ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ



1. Регіон : **Іллінецька міська територіальна громада Вінницького району Вінницької області.**
2. Дата затвердження програми:
3. Керівник програми: **Дмитрик Олег Вікторович - перший заступник міського голови.**
4. Мета програми: **створення необхідних умов для забезпечення громади своєчасною, достовірною та повною інформацією шляхом широкого використання інформаційних технологій, поглиблення та подальший розвиток інформатизації громади в інтеграційному зв'язку з Національною програмою інформатизації України, і, як наслідок, ефективна взаємодія органів місцевого самоврядування з громадою міста, застосування новітніх інформаційних технологій, сучасних методів та засобів збору, оброблення, зберігання інформації, створення умов для побудови інформаційного суспільства**
5. Інформаційно-аналітичний центр: **ГО "Ресурсно-інформаційний центр громади Вінниччини".**
6. Кількість завдань (проектів) у поточному році: **8**
7. Кількість завдань (проектів) на наступний рік: **9**
8. Кількість завдань (проектів) на три наступні роки: **17**
9. Обсяги фінансування у поточному році, зокрема бюджетні/позабюджетні: **955 тис.грн**
10. Обсяги фінансування на 2024 рік, зокрема бюджетні/позабюджетні: **3120 тис.грн**
11. Обсяги фінансування на 2025 рік, зокрема бюджетні/позабюджетні: **2605 тис.грн**
12. Загальний обсяг фінансування - **6680 тис.грн**



ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма Інформатизації Іллінецької громади розроблена з урахуванням вимог: **законів України** «Про Національну програму інформатизації» від 01.12.2022 № 2807-ІХ, «Про Концепцію Національної програми інформатизації» від 04.02.1998 № 75/98-ВР.

постанови Верховної Ради України

від 08 липня 2022 року № 2360-ІХ «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»;

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 «Про схвалення Стратегії реформування державного управління України на 2022-2025 роки»;

Указів Президента України:

від 07 вересня 2021 року № 487/2021 «Про Національну стратегію сприяння розвитку громадянського суспільства в Україні на 2021-2026 роки»,

від 28 грудня 2021 року № 685/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 жовтня 2021 року «Про Стратегію інформаційної безпеки»,

від 26 серпня 2021 року № 447/2021 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 14 травня 2021 року «Про Стратегію кібербезпеки України».*

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 корелюється із Стратегією Розвитку Іллінецької громади на 2020-2027рр.



МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ

Розпорядженням міського голови Володимира ЯЩУКА від 09 січня 2023 р. № 1 /03-04 "Про утворення робочої групи з питань формування та виконання Програми інформатизації Іллінецької міської територіальної громади" була створена Робоча група з підготовки Програми. Робочою групою проведено 3 засідання, Обговорювались питання щодо проведення аналізу стану інформатизації Іллінецької громади та стратегічним баченням та напрямкам розвитку цифровізації. Координацію процесу зі сторони громади забезпечував **Віктор Олійник**.

Методичний та інформаційний супровід громаді надано в рамках проекту «**Digital Вінниччина: цифрові рішення для розвитку громад**» який впроваджено ГО "Сила Громад" за підтримки Фонду "Східна Європа".

Експертний аналіз даних і результатів досліджень, надання консультаційних послуг з питань стратегічного планування забезпечував **Юрій Войціцький, консультант з розвитку територій**.



ОТРИМАННЯ ВІДЗНАКИ «ЦИФРОВА ГРОМАДА»



Члени Робочої Групи з розробки Програми Інформатизації

Дмитрик Олег Вікторович	Перший заступник міського голови, голова Робочої групи
Сігнаєвський Олексій Володимирович	Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, заступник голови робочої групи
Трохимець Людмила Михайлівна	Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, заступник голови робочої групи
Олійник Віктор Іванович	Начальник відділу стратегічного планування і інвестиційного розвитку Управління економічного розвитку та інвестицій, секретар робочої групи
Івашківська Тетяна Миколаївна	Начальник фінансового управління
Крот Світлана Василівна	Начальник управління освіти
Бабушок Олександр Миколайович	Головний лікар КП ЦПМСД Іллінецької міської ради
Масленчук Микола Максимович	Головний лікар КНП «Іллінецька міська лікарня» Іллінецької міської ради
Роїк Юрій Петрович	Начальник Управління житлово – комунального господарства, містобудування та архітектури – головний архітектор Іллінецької міської ради
Сліпчик Володимир Борисович	Начальник Управління економічного розвитку та інвестицій
Ярославський Віктор Григорович	Заступник начальника Управління економічного розвитку та інвестицій

Масенька Ірина Володимирівна	Начальник відділу кадрової та юридичної роботи, заступник голови правління Громадської організації «ДІАЛОГ»
Мурзак Вадим Володимирович	Староста Тягунського старостинського округу
Гетьман Денис Володимирович	Директор Комунального підприємства «Добробут» Іллінецької міської ради
Пилипенко Олександра Євгенівна	Начальник загального відділу
Весна Юлія Іванівна	Начальник Управління культури
Шмигора Євгеній Петрович	Начальник відділу «ЦНАП» Управління економічного розвитку та інвестицій
Цінська Людмила Іванівна	Начальник Управління соціального захисту населення та охорони здоров'я Іллінецької міської ради
Тищик Оксана Євгенівна	Начальник відділу організаційної та інформаційної роботи
Усок Ігор Григорович	Головний спеціаліст з обслуговування програмного забезпечення
Руденко Максим Віталійович	Голова Молодіжної ради при Іллінецькій міській раді
Бондарчук Максим Олексійович	Головний спеціаліст сектору з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами, депутат міської ради



МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ

Перелік завдань, які виконали Члени РГ під час засідань:

- ПРЕЗЕНТАЦІЯ ТА ОБГОВОРЕННЯ БАЗОВИХ ЧИННИКІВ ВПЛИВУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА РОЗВИТОК ГРОМАДИ І ЇЇ ПОТОЧНОГО СТАНУ;
- ФОРМУЛЮВАННЯ ТА ОБГОВОРЕННЯ ПРОГНОЗІВ ТА СЦЕНАРІЇВ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ;
- ФОРМУЛЮВАННЯ СТРАТЕГІЧНОГО БАЧЕННЯ;
- ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ SWOT-АНАЛІЗУ.

- ОБГОВОРЕНО ПРОЕКТ СТРАТЕГІЧНИХ, ОПЕРАЦІЙНИХ ЦІЛЕЙ ТА ЗАВДАНЬ ПРОГРАМИ;
- ОБГОВОРЕННЯ ІДЕЙ ПРОЄКТІВ І ЗАХОДІВ РОЗВИТКУ ДЛЯ ПЛАНУ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ.

Усі засідання Робочої групи проводилися у **відкритому режимі**, тому усі бажаючі мали можливість брати участь в розробці програми.

При цьому однією з основних складових процесу планування була обов'язкова участь у ньому всіх активних та зацікавлених представників громади.

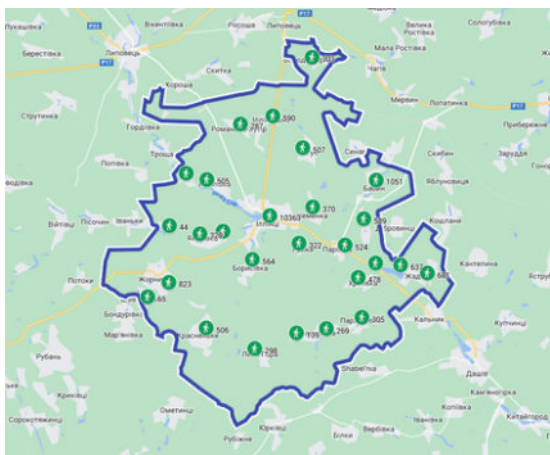


Фото з засідання РГ з розробки Програми Інформатизації

АНАЛІЗ СТАНУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ОСНОВНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ГРОМАДИ



Мапа Іллінецької громади



ОСНОВНІ ДАНІ ПРО ГРОМАДУ

Іллінецька громада була створена **31 травня 2016** року.

Загальна кількість рад, що об'єдналися: **11**.

Площа територіальної громади: **470км2**.

Кількість старостинських округів: **10**.

Загальна кількість населених пунктів, які увійшли до складу громади: **30**.

Іллінецька ТГ - громада **міського** типу.

Чисельність населення громади: **20992 осіб**.

Іллінецька громада сформована об'єднанням десяти сільських рад Іллінецького району Вінницької області.

СОЦІАЛЬНА ІНФРАСТРУКТУРА



На території Іллінецької громади функціонує **Іллінецький аграрний фаховий коледж** (817 студентів), **8 ліцеїв та 5 філій** (2507 учнів), **4 заклади дошкільної освіти та 11 відокремлених підрозділів** 699 (дітей).



Культурно-освітню роботу в громаді здійснює **20 закладів культури клубного типу**, в тому числі **комунальний заклад «Центр культури, мистецтва та естетичного виховання»**, **1 міський та 9 сільських будинки культури, 9 сільських клубів**.

15 бібліотек в т. ч. **Іллінецька міська мультимедійна**.

Іллінецький краєзнавчий музей.

Іллінецька дитяча музична школа.



Охорона здоров'я на території Іллінецької громади представлена первинною ланкою, а саме: **Комунальним підприємством «Центр первинної медико-санітарної допомоги» Іллінецької міської ради**, що налічує **6 амбулаторій загальної практики сімейної медицини, 17 фельдшерських пунктів**.

Вторинну ланку представляє **Комунальне некомерційне підприємство «Іллінецька міська лікарня» Іллінецької міської ради**



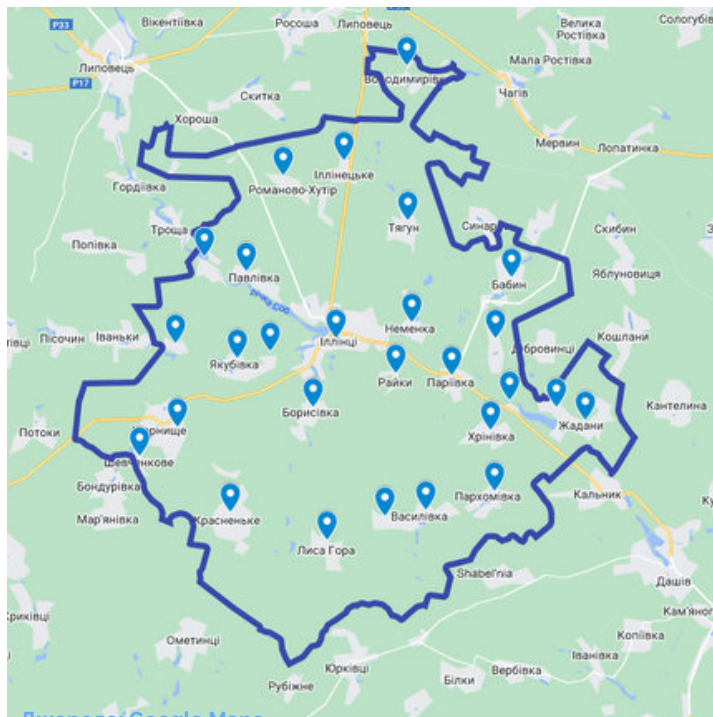
На території громади діє 2 комунальні підприємства: **КП "Добробут", КП "Іллінецьводоканал"**.



ЦИФРОВА ІНФРАСТРУКТУРА

На території громади добре розвинене покриття мобільним зв'язком.
У всіх населених пунктах територіальної громади підключено провідний інтернет,

ДОСТУП ДО ШВИДКІСНОГО ІНТЕРНЕТУ У НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ ГРОМАДИ



Джерело: Google Maps



Фото з засідання РГ з розробки ПІ
ГІС система нашої громади
https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1Jg_sEjV-WqHgZ5Vtf4FaQMMbwwumH50&ll=49.095540729779074%2C29.22014250000002&z=11i

ЦИФРОВІ МЕРЕЖІ Й АПАРАТНІ РІШЕННЯ У СОЦІАЛЬНІЙ СФЕРІ

В Іллінецькій громаді наявна частково внутрішня комп'ютерна мережа та мережева інфраструктура в ОМС.

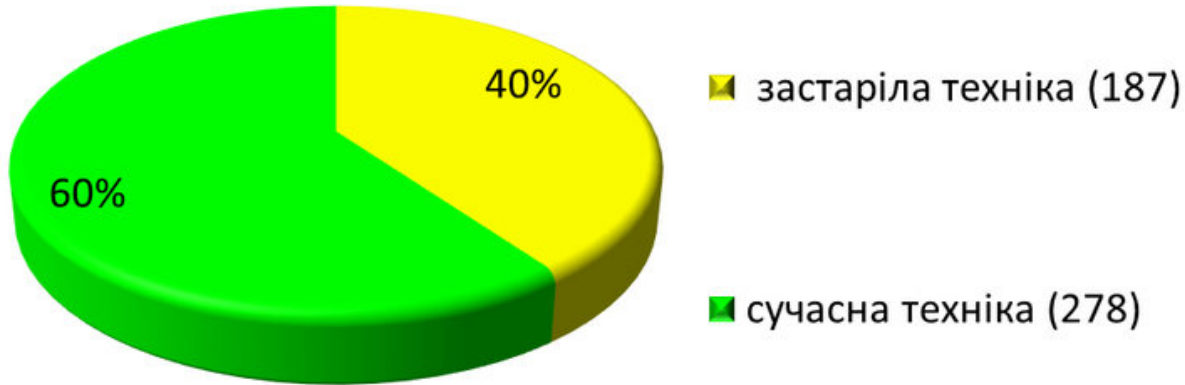
Серверні потужності, які використовує ОМС: 1 спеціалізований сервер (використовується як хост для 4 віртуальних серверів (Windows Server 2019) та 2 офісних комп'ютерів зі встановленими серверними ОС (Windows Server 2019)

Загальна кількість АРМ (Автоматизованих робочих місць, комп'ютерів, робочих станцій), які знаходяться в експлуатації працівників ОМС (включаючи ЦНАП) - 94 (без комунальних підприємств).

На робочих станціях працівників громади використовується **7** ліцензійних операційних систем (ОС), а потрібно щонайменше ще **83**.. Існує велика потреба велика в ліцензійному програмному забезпеченні, зокрема в операційних системах.



Стан комп'ютеризації навчальних закладів Іллінецької громади
(цифрами вказано кількість комп'ютерів)



Усі заклади дошкільної, загальної середньої та позашкільної освіти підключені до мережі Інтернет. У закладах освіти функціонують комп'ютерні класи. Початкові класи забезпечені сучасними програмними та технічними засобами навчання: телевізори, ноутбуки, копіювальна техніка.

Педагогічні працівники зареєстровані на платформі Всеукраїнської школи онлайн та на Національній освітній платформі «Всеосвіта», 10 педагогічних працівників пройшли навчання з цифрової грамотності. Заклади освіти на 95 % готові до повноцінного дистанційного навчання.

Уроки інформатики в комп'ютерних класах
закладів освіти нашої громади





Станом на сьогодні освітня галузь функціонує за рахунок цифрових технологій, а дистанційне навчання стає ключовим інструментом в адаптаційному навчанні, підвищенні кваліфікації та розвитку, особливо в умовах воєнного стану.

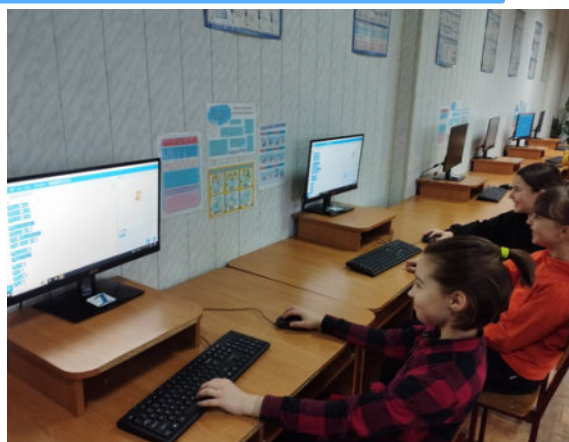
В освітніх закладах Іллінецької міської територіальної громади з використанням дистанційних технологій навчання педагоги працюють на платформах для проведення онлайн уроків, розміщуючи матеріали в сервісі Google Classroom. Педагоги використовують також сервіси відеозв'язку Google Meet та Zoom, ігрові та тестові платформи: Kahoot, Classtime, Wordwall та онлайн дошки. Для проведення асинхронних уроків використовують Всеукраїнську школу онлайн. Курсову перепідготовку педагогічні працівники проходять на платформах EdEra, Prometheus.

Разом з тим, кожен заклад освіти має активні сайти і сторінки у соціальних мережах.

Опорний заклад освіти Іллінецький ліцей №2 бере активну участь у вебінарах, вивчаючи платформи для впровадження е – журналів. Підготовчим етапом для цього є проведення анкетування серед батьків, педагогів, учнів на готовність впровадження і вивчення рівня володіння цифровими навиками. Планується запровадження е – журналів у закладі з 2023 – 2024 навчального року.

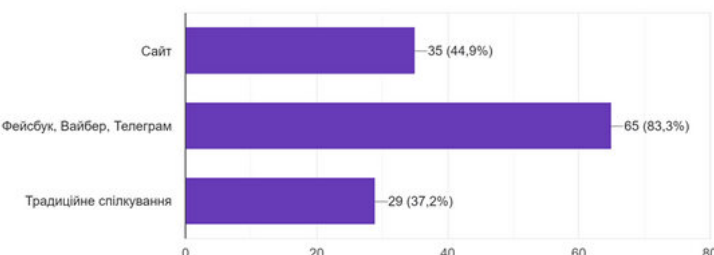
Іллінецька міська територіальна громада отримала 25 хромбуків для педагогічних працівників для організації навчання з використанням інноваційних технологій в рамках національного проєкту «Ноутбук кожному вчителю» за допомоги міжнародних партнерів «Google» та «ЮНЕСКО».

Іллінецький ліцей №2.
Перевірка знань та вмінь з інформатики

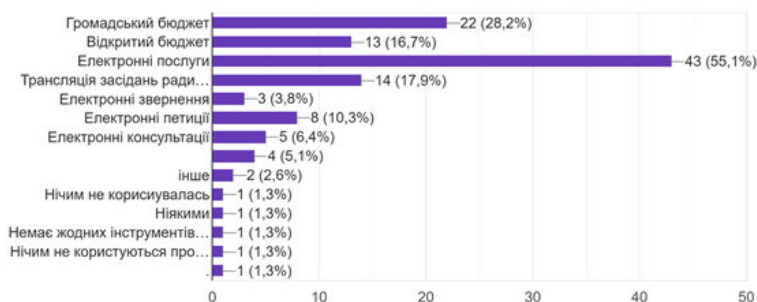


ОПИТУВАННЯ МЕШКАНЦІВ ЩОДО РОЗВИТКУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

Звідки Ви отримуєте інформацію про події у громаді
78 відповідей



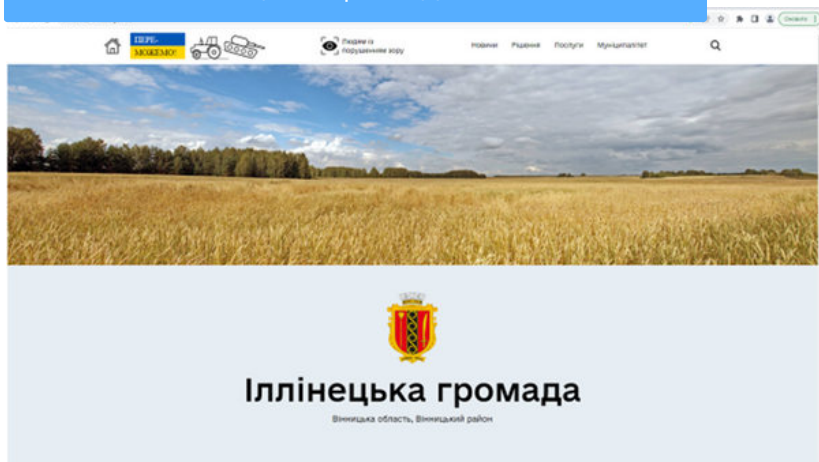
Якими інструментами електронної демократії ви користувались/єтесь у громаді?
78 відповідей



ВЕБСАЙТ ГРОМАДИ



Вебсайт Іллінецької громади



У Іллінецькій громаді створено офіційний вебсайт громади, який адаптований до мобільних пристроїв. Також є можливість відвідувати сайт людям з порушенням зору.

Посилання: <https://illintsi-mrada.gov.ua/>

Офіційна сторінка у фейсбук: <https://www.facebook.com/ill.mr>

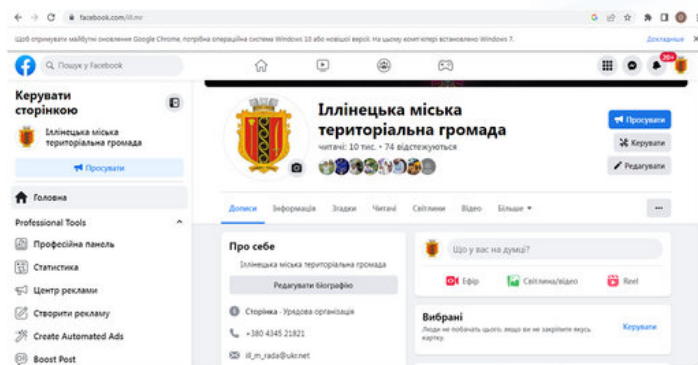
ІЛЛІНЕЦЬКА ГРОМАДА В СОЦМЕРЕЖАХ

На офіційному сайті громади міститься пряме посилання на Гід з державних послуг.

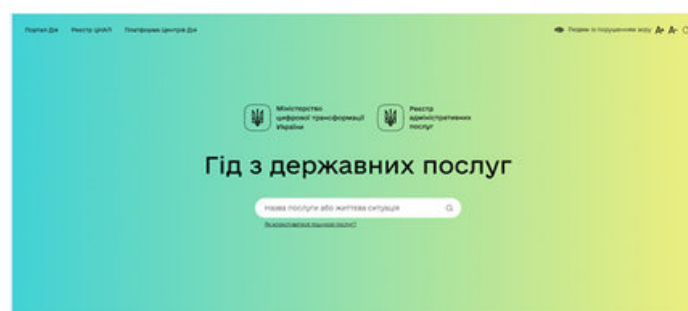
На сайті громади розміщено розділ «Електронні консультації» та «Електронні звернення», за допомогою якого її мешканці мають можливість звертати увагу міської ради на необхідність вирішення тих чи інших питань життєдіяльності громади.

На офіційному сайті громади запрошували жителів приєднатись до тижня цифрової освіти та пройти тест «Цифрограм».

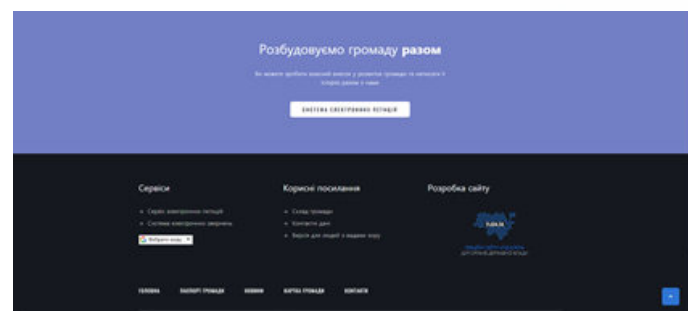
Усі працівники Іллінецької міської ради та її підрозділів пройшли тест на цифрову грамотність «Цифрограм». Громада активно сприяє проведенню медіакампаній щодо розповсюдження знань з цифрових технологій.



Офіційна сторінка громади у мережі Facebook



Портал державних послуг «Дія»

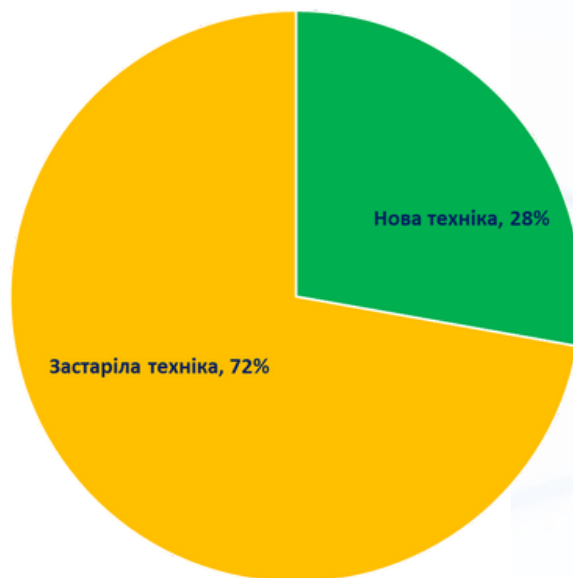




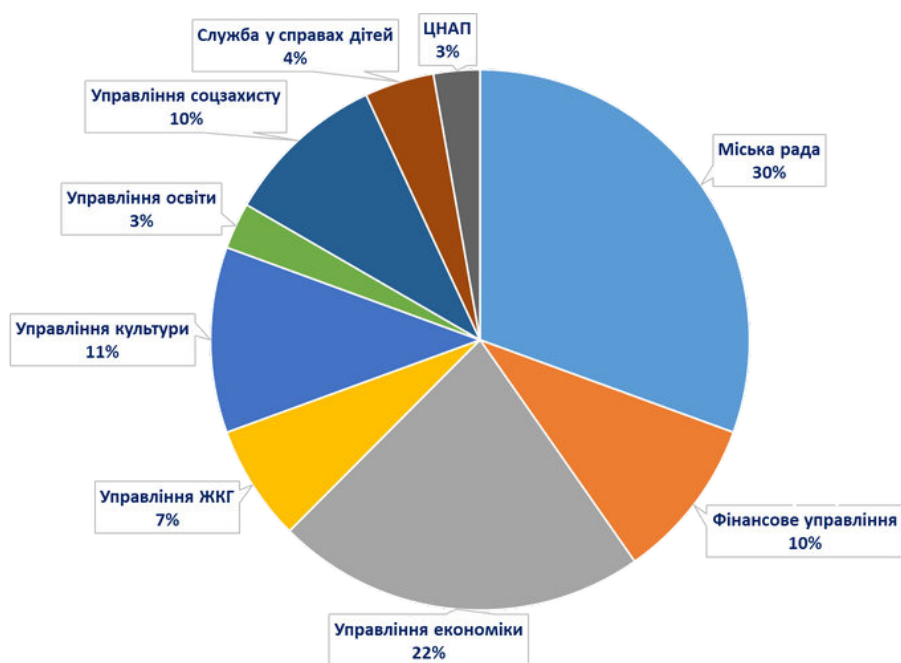
ВІДКРИТІ ДАНІ

Іллінецька міська рада зареєстрована на Єдиному державному порталі відкритих даних та ведеться робота із розміщення там інформації від ОМС.

Наявність комп'ютерної техніки, яка використовується в міській раді та структурних підрозділах



■ Нова техніка ■ Застаріла техніка



Кількість ПК, якими користуються працівники міської ради

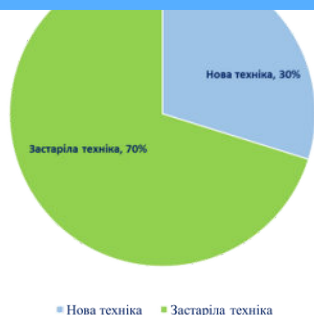


ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

До складу КП «ЦПМСД» Іллінецької міської ради входить 5 амбулаторій загальної практики сімейної медицини та 17 фельдшерських пунктів і один пункт здоров'я

У закладі є 57 комп'ютерів, що складає 100 % забезпеченості, з них кількість сучасної техніки (до 6 років) становить 17 одиниць, що складає 29,8 % від загальної кількості, решта 70,2% застаріла та потребує поступового оновлення й заміни. Медичний заклад використовує інформаційну систему: «Медична інформаційна система «Мед Ейр»

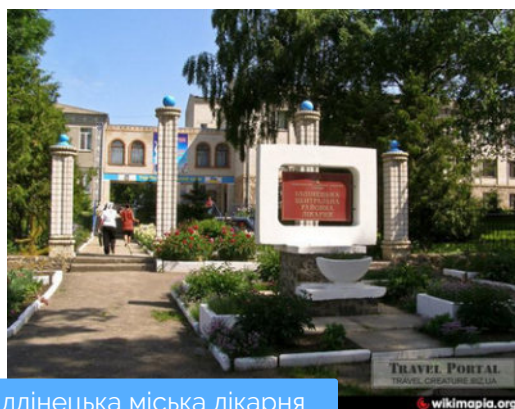
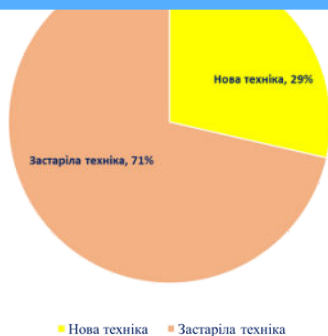
ПК, що використовуються в КП



КП «ЦПМСД» Іллінецької міської ради

В КНП "Іллінецька міська лікарня" міської ради - 54 ПК, з них більше 6 років – 16 шт (29,6%), менше 6 років – 38 шт. (70,4%). Принтери: БФП – 22 шт., 10 шт більше 6 років (45,5%), 12 шт – менше 6 років (54,5%)

ПК, що використовуються в лікарні



Іллінецька міська лікарня

ЦИФРОВІ МОЖЛИВОСТІ

На офіційному вебсайті Іллінецької міської територіальної громади наявні прямі посилання на онлайн послуги, які надаються державними органами влади, а саме на портал «Дія» в подальшому планується збільшення кількості посилань, для більш зручного та швидшого отримання послуг.

Вживаються заходи із популяризації доступності електронних послуг, а саме перелік послуг, які громадяни можуть отримати відображаються на сайті громади,



Також вказані контактні телефони працівників ЦНАП для отримання консультацій, як отримати адміністративні послуги онлайн чи звернутися безпосередньо у ЦНАП. Висвітлюється інформація щодо надання адміністративних послуг у засобах масової інформації (facebook, офіційному вебсайті, інформаційні групи у viber).

ЦНАП Іллінецької міської територіальної громади надає 184 адміністративні послуги. На даний час надається двадцять одна електронна послуга. У 2020 році ЦНАП отримав від Програма EGAP – «Мобільний кейс», спеціальне обладнання, завдяки якому працівники ЦНАПу можуть надавати адміністративні послуги віддалено для тих жителів, які не маю можливості самостійно відвідати Центр надання адміністративних послуг. Також ЦНАП інтегровано до системи ДІЯ (шерінг документів), що дає можливість збільшити ефективність роботи ЦНАПу та скорочує час на обробку й перевірку документів заявників. У ЦНАП наявна система електронного документообігу IT-Enterprise.

ЦНАП



Штатна чисельність ЦНАП становить сім працівників, чотири працівники відділу «Центр надання адміністративних послуг», два працівники відділу соціальної підтримки державних гарантій населення та один працівник відділу державної реєстрації.



Працівники ЦНАП

В Іллінецькій міській територіальній громаді реалізований проєкт «Безпечна громада», в рамках якого встановлено та впровадженню системи зовнішнього відеоспостереження встановлено **16** камер. Вуличне освітлення відіграє важливу роль у безпеці громади. Усі населені пункти громади, оснащені вуличним освітленням, а також на деяких ділянках встановлено ліхтарі, які вмикаються автоматично.



Знімок з камери спостереження



Безпека в громаді представлена Сектором поліцейської діяльності №1 відділу поліції №5 Вінницького районного управління поліції Головного Управління Національної поліції у Вінницькій області. Також на території громади здійснює свою діяльність інспектор сектору ювенальної превенції, 4 поліцейські офіцери громади, Державна пожежно-рятувальна частина (м. Іллінці) з Державного пожежно-рятувального загону Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Вінницькій області.



Поліцейські громади



працівники пожежної охорони

В результаті співпраці облаштовано об'єкт природно-заповідного фонду місцевого значення – геологічної пам'ятки природи «Іллінецький кратер», планується проведення фестивалю Space-проект «Астроблема». Даний проект пройшов відбір у конкурсній програмі «Культура.Регіони» від Культурного Фонду України. Встановлено вказівники, інформаційні стенди, облаштовано оглядові майданчики



Іллінещина багата на туристичні об'єкти, визначні місця й події. Це і всесвітньо відомий об'єкт природно-заповідного фонду місцевого значення, геологічної пам'ятки природи «Іллінецький кратер» у с.Лугова, блакитне озеро з цілющою білою глиною у с.Райки.



Іллінецька Астроблема

Перший «Активний парк». У відкритті взяли участь: Голова Вінницької обласної державної адміністрації Сергій Борзов, народний депутат України Ірина Борзова



Активний парк



До державного реєстру пам'яток включено **110** пам'яток археології (в тому числі 2 національного значення), 26 архітектури і містобудування, 45- історії, 2- монументального мистецтва.

Місцевими краєзнавцями розроблено 6 туристичних маршрутів по визначних місцях громади. Екскурсії проводяться за домовленістю моб. 0972897998.



Лісова казка

У селі Хрінівка подружжя створило контактний зоопарк "Лісова казка".

Тут є фазани, козулі, шиншили, декоративні кози, єноти, песці, павичі, коні та хижакі

<https://www.facebook.com/groups/1998392453794830/>

У місті працює народний краєзнавчий музей. Сторінка у фейсбук <https://www.facebook.com/groups/1156595701472198>

На території громади організовуються та проводяться : м.Іллінці - Міжнародний фестиваль народно-хорового співу «Над Собою пісня дзвінка лине» ім. В.Іжевського; Всеукраїнський молодіжний мистецький пленер гончарів та живописців «Вікенд у Гагнжі»; регіональний мистецький авторський проект Л.Левченко «До куми на посиденьки»; районний пісенний конкурс «Родина толока»; с.Красненьке - районний фестиваль хліба «Моя земля із хлібом вічна». Відеозаписи вищевказаних культурно-мистецьких заходів можна переглянути на офіційній сторінці у ФБ <https://www.facebook.com/culturailinci>



Краєзнавчий музей



Хор "Вінок Поділля" ім. В.Іжевського



В ДЮСШ культивуються 5 видів спорту, навчається **157** вихованців:

- волейбол - 41;
- баскетбол - 28;
- теніс настільний - 36;
- дзюдо - 42 ;<https://www.facebook.com/groups/194833944804302/>
- легка атлетика – 10.

створена сторінка у фейсбук "Спортивна Іллінещина"

<https://www.facebook.com/groups/350728790121219?locale>

Крижанський Марат, жовтні 2022 року в м. Сараєво на Чемпіонаті Європи виборов срібло. Він вихованець нашої школи дзюдо (тренер Герасимчук Станіслав Іванович). Заслужено отримав звання майстер спорту України міжнародного класу з дзюдо.



Кирилюк Владислав, який на Чемпіонаті України з боротьби самбо у м. Львів виборов золото і став п'ятиразовим чемпіоном України у ваговій категорії 64 кг.



Наші ветерани спорту: Генріх Борисович Зверев, Анатолій Петрович Арсеньев, Петро Андрійович Демида з Чемпіонатів України по легкій атлетичі 60+, 80+, 90+. золоті, срібні і бронзові призери в штовханні ядра, метанні диска та метанні списа.



ДЮСШ розпочала роботу із формування електронного реєстру спортсменів громади та реєстру спортивних споруд



ІНСТИТУЦІЙНА СПРОМОЖНІСТЬ ГРОМАДИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

Іллінецька громада прийняла свою Стратегію сталого розвитку до 2027 року та Програму соціально-економічного розвитку громади до 2024 року, в якій частково визначено певні аспекти розвитку інформатизації та цифровізації громади.

На період дії програми планово передбачається 4500 тис.грн. на впровадження технологій е-урядування та е-демократії в Іллінецькій міській територіальній громаді

В громаді є посада головного спеціаліста з обслуговування програмного забезпечення. Також планується додатково ввести ще одну посаду ІТ-фахівця в структуру міської ради.

У нашій громаді впровадженні усі інструменти електронної демократії, а саме: е-звернення, е-консультації, громадський бюджет, чат-бот "Свої", за допомогою якого можна підтримувати проекти громадського бюджету та місцеві петиції, сайт громади та офіційна сторінка у фейсбуці, де мешканці громади проявляють масову активність, ЦНАП, також е-петиції, що наразі на стадії впровадження, а ще ми плануємо створити е-чергу. Також у нашій територіальній громаді за підтримки Програми Е-Гар створений комп'ютеризований центр активності громадян із інтернет-волоконном.

Завдяки впровадженню сучасних комунікаційних технологій в нашій громаді надаються соціальні послуги в старостинських округах. Завдяки даній новації мешканці громади отримують послуги без потреби приїзду в м. Іллінці. Цією послугою скористались понад 3 тис. осіб. Також для вказаного виду послуг використовується мобільна валіза.



Дитячі майданчики в селах громади

Через громадський бюджет нашій ТГ вдалось реалізувати **12** проектів на суму **750 тис.грн** (освітлення вулиць, встановлено 3 дитячі майданчики, закуплено медінвентар для Іллінецької міської лікарні, утеплено ДНЗ, придбано контейнери для сортування ТПВ, придбано 2 мультимедійних комплекси).

«Здорове серце (придбання Холтерівського добового моніторингу артеріального тиску та ЕКГ)» на суму 120 000 грн.



Встановлення ліхтарів вул. Б.Хмельницького



Відкриття дитячого майданчика



На постійному контролі електронні звернення. Також за допомогою інструментів е-дему вдається залучити та посилити активність мешканців громади у її розвиток та зробити процес надання певних послуг та процес прийняття рішень на місцевому рівні більш прозорим.

Це лише початок нового сучасного спілкування громадськості та влади. Застосування інструментів е-дем в громаді підвищує рівень довіри до влади, сприяє більшій прозорості і відкритості державного управління. Крім цього, забезпечується підвищення комунікації між жителями громади та місцевою владою.

За допомогою процесів цифрової трансформації, де успішно розвинені цифровізовані громади можна швидко і зручно отримати будь-яку послугу онлайн, зручно почати свою справу онлайн, спілкуватись з посадовцями онлайн, а локальна влада є повністю цифровізованою, підтримує розвиток цифрової економіки та створює добробут суспільства.



ІДЕНТИФІКАЦІЯ І АНАЛІЗ ПОТРЕБ

SWOT АНАЛІЗ

SWOT-аналіз — це інструмент для аналізу громади та її середовища з метою оптимізації стратегії управління або створення нового стратегічного плану або програми розвитку.

Предметом аналізу може бути як сама територія громади, проект або інвестиція, так і будь-яка подія в сфері діяльності. Основною метою аналізу є визначення поточного стану досліджуваного об'єкта та його перспектив, а отже, найкращої стратегії подальших дій. Сама назва SWOT походить від перших літер слів зовнішніх та внутрішніх факторів, які класифікують: Strengths (Сильні), Weaknesses (Слабкі), Opportunities (Можливості), Threats (Ризики)



Внутрішні чинники впливу розташовуємо у верхній частині таблиці, зовнішні - у нижній

		Зовнішнє оточення	
		O – Можливості	T- Загрози
Внутрішні фактори	S Сильні сторони	SO – наступальна maxi-maxi	ST – консервативна maxi-mini
	W Слабкі сторони	WO – конкуренційна mini-maxi	WT – оборонна mini-mini

Важливо уникати повторення однакових факторів у суміжних квадрантах. Кожен фактор повинен відображати ситуацію саме у нашій громаді, та ідентифікуватись із нею

Кращому розумінню майбутнього бажаного стану допомагає **Стратегічна візія** громади у сфері цифрового розвитку. Це оптимістичний далекоглядний погляд у майбутнє, який показує, яких успіхів досягне наша громада при докладенні певних зусиль і врахуванні усіх об'єктивних факторів впливу. Візія веде і надихає.

Можливості

1. Участь у міжнародних, національних та регіональних програмах та проектах з підтримки розвитку громад в т.ч. цифровізації (зокрема EGAP)
2. Співпраця громадами з закордонними партнерами у сфері обміну досвідом
3. Зростання рівня впізнаваності громади, зокрема, завдяки наявності туристичної локації «Іллінецький кратер»
4. Перспектива швидкого економічного росту країни і євроінтеграції після завершення війни.
5. Підключення громади до нових державних цифрових сервісів у сфері цифровізації публічних послуг.
6. Покращення інвестиційного клімату країни.
7. Наявність в громаді об'єктів соціальної інфраструктури (можливість модернізації та переобладнання)
8. Запровадження на національному та регіональному рівнях навчань з цифровізації для представників вразливих категорій
9. Поширення електронного документообігу та цифрових підписів на більшість послуг населенню та бізнесу
10. Зростання популярності внутрішнього туризму серед населення (Агротуризм, культурний туризм)

Ризики

1. Погіршення демографічної ситуації;
2. Значний відплив працездатного населення за межі громади (у т.ч. за кордон), відтік кваліфікованих кадрів;
3. Нестабільність національної валюти, високий рівень інфляції, ріст цін;
4. Продовження війни на тривалий час
5. Стихійні лиха та епідеміологічні загрози
6. Хакерські атаки
7. Зміни в Законодавстві, що можуть призвести до унеможливлення використання запланованих коштів у запланованих розмірах;
8. Швидке моральне старіння комп'ютерної техніки та обладнання у зв'язку з впровадженням сучасних програмних продуктів та технологій.
9. Соціальне виключення з процесу цифровізації незабезпечених та соціально-вразливих категорій населення
10. Перебої з електропостачанням (відсутність доступу до Інтернету, мобільного зв'язку, державних та комунальних сервісів





ФАКТОРИ SWOT-АНАЛІЗУ СТАНУ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ІЛЛІНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ

ВИЗНАЧЕНІ ПІДЧАС І ЗАСІДАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ, 24.01.23Р.

Сильні сторони

1. Наявність кваліфікованих кадрів
2. Наявність сучасних комунікаційних систем і мереж (інтернет-зв'язок) у місті та селах громади.
3. Зацікавленість влади і мешканців в розвитку цифровізації
4. Висока фінансова спроможність громади
5. Досвід міжнародної співпраці деяких інститутів громади
6. Високий рівень забезпеченості органів ОМС комп'ютерною технікою
7. Наявність в громаді ЦНАП
8. У місті встановлена мережа камер відеоспостереження
9. Розвинена інформаційна інфраструктура (сайт, сторінка громади у ФБ)
10. Наявність фахівця у сфері ІТ і обслуговування комп'ютерної техніки

Слабкі сторони

1. Відсутність ліцензованого ПЗ
- Застаріла матеріально-технічна база
2. Низька фінансова спроможність мешканців громади
3. Велика потреба в ОС
4. Значна частина працездатного населення в інших містах України та за кордоном
5. Старіння населення
6. Низька громадська активність мешканців
7. Низький рівень цифрової грамотності населення громади та серед представників вразливих категорій
8. Недостатній рівень захисту цифрових мереж громади
9. Електронні інструменти не користуються достатньою популярністю серед населення (електронні петиції, електронні звернення)
10. Прив'язаність мешканців до традиційних способів контактів із владою (телефон, особисті зустрічі)



SWOT-АНАЛІЗ СТАНУ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ІЛЛІНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ

Наступальна стратегія (maxi-maxi)

Сильні сторони/ Можливості	Наявність кваліфікованих кадрів	Наявність сучасних комунікаційних систем і мереж (Інтернет-з'язок) у місті та селах громади.	Зацікавленість влади і мешканців в розвитку цифровізації	Висока фінансова спроможність громади	Досвід міжнародної співпраці деяких інститутів громади	Високий рівень забезпеченості органів ОМС комп'ютерною технікою	Наявність в громаді ЦНАП	У місті встановлена мережа камер відеоспостереження	Розвинена інформаційна інфраструктура (сайт, сторінка громади у ФБ)	Наявність фахівця у сфері ІТ і обслуговування	Частка шкільну (сума = 1)	Кількість інтеракцій	Добуток часток та інтеракцій	Ранжування
Участь у міжнародних, національних та регіональних програмах та проєктах з підтримки розвитку громад в т.ч. цифровізації (зокрема EGAP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11	
Співпраця громадами з закордонними партнерами у сфері обміну досвідом	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0,9	9,9	8,91	
Зростання рівня впізнаваності громади, зокрема, завдяки наявності туристичної локації «Іллінецький кратер»	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0,7	7,7	5,39	
Перспектива швидкого економічного росту країни і євроінтеграції після завершення війни.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0,7	7,7	5,39	
Підключення громади до нових державних цифрових сервісів у сфері цифровізації публічних послуг	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11	
Покращення інвестиційного клімату країни.	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0,5	5,5	2,75	
Наявність в громаді об'єкта соціальної інфраструктури (можливість модернізації та переобладнання)	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0,6	6,6	3,96	
Запровадження на національному та регіональному рівнях заходів з цифровізації для представників різних категорій	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0,7	7,7	5,39	
Поширення електронного документообігу та цифрових підписів на більшість послуг населенню та бізнесу	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0,8	8,8	7,04	
Зростання популярності туризму серед населення (Агротуризм, культурний туризм)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0,5	5,5	2,75	
Частка шкільну (сума = 1)	1	0,9	1	1	0,6	0,8	0,4	0,2	1	0,5		7,4	0	
Кількість інтеракцій	11	9,9	11	11	6,6	8,8	4,4	2,2	11	5,5				
Добуток часток та інтеракцій	11	8,91	11	11	3,96	7,04	1,76	0,44	11	2,75				
Ранжування														
Валенна кількість інтеракцій													162,8	
Сума добутків														133,4

Консервативна стратегія (maxi-mini)

Сильні сторони/ Загрози	Наявність кваліфікованих кадрів	Наявність сучасних комунікаційних систем і мереж (Інтернет-з'язок) у місті та селах громади.	Зацікавленість влади і мешканців в розвитку цифровізації	Висока фінансова спроможність громади	Досвід міжнародної співпраці деяких інститутів громади	Високий рівень забезпеченості органів ОМС комп'ютерною технікою	Наявність в громаді ЦНАП	У місті встановлена мережа камер відеоспостереження	Розвинена інформаційна інфраструктура (сайт, сторінка громади у ФБ)	Наявність фахівця у сфері ІТ і обслуговування	Частка шкільну (сума = 1)	Кількість інтеракцій	Добуток часток та інтеракцій	Ранжування
Погіршення демографічної ситуації	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,1	1,1	0,11	
Значний відплив працездатного населення за межі громади (у т.ч. за кордон), відтік кваліфікованих кадрів	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,1	1,1	0,11	
Нестабільність національної валюти, високий рівень інфляції, ріст цін	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Продовження війни на тривалий час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Стихійні лиха та епідеміологічні загрози	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0,3	3,3	0,99	
Ханерські дії анти-законодавців, що можуть призвести до унеможливлення використання запланованих коштів у запланованих	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0,7	7,7	5,39	
Швидке моральне старіння комп'ютерної техніки та обладнання у зв'язку з впровадженням сучасних програмних продуктів та технологій	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0,2	2,2	0,44	
Соціальне виключення з процесу цифровізації незабезпечених та соціально-вразливих категорій населення	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0,8	8,8	7,04	
Перебої з електропостачанням (відсутність доступу до Інтернету, мобільного зв'язку, державних та комунальних сервісів)	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0,4	4,4	1,76	
Частка шкільну (сума = 1)	0,4	0,2	0,5	0,8	0,5	0,2	0,1	0	0,2	0,3		3,2		
Кількість інтеракцій	4,4	2,2	5,5	8,8	5,5	2,2	1,1	0	2,2	3,3				
Добуток часток та інтеракцій	1,76	0,44	2,75	7,04	2,75	0,44	0,11	0	0,44	0,99				
Ранжування														
Валенна кількість інтеракцій													70,4	
Сума добутків														36,52



Оборонна стратегія (mini-mini)

Слабкі сторони/ Загрози	Відсутність ліцензованого ПЗ Застаріла матеріально-технічна база	Низька фінансова спроможність мешканців громади	Велика потреба в ОС	Значна частина працездатного населення в інших містах України та за кордоном	Старіння населення	Низька громадська активність мешканців	Низький рівень цифрової грамотності населення громади та серед представників	Недостатній рівень зв'язку між населенням громади	Електронні інструменти не використовуються достатньо популярно серед	Прив'язаність мешканців до традиційних способів контакту із владою (телефон)	Частота впливу (сума = 1)	Кількість інтеракцій	Добуток частот та інтеракцій	Ранжування
Погіршення демографічної ситуації	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0,3		0	
Значний відплив працездатного населення за межі громади (у т.ч. за кордон), відтік кваліфікованих кадрів	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2		0	
Нестабільність національної валюти, високий рівень інфляції, ріст цін	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2		0	
Продовження війни на тривалий час	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,1		0	
Стихійні лиха та епідеміологічні загрози	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Хакерські атаки	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0,4		0	
міни в Законодавстві, що можуть призвести до унеможливлення використання запланованих коштів у запланованих	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Швидке моральне старіння комп'ютерної техніки та обладнання у зв'язку з впровадженням сучасних програмних продуктів та технологій	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0,6		0	
Соціальне виключення з процесу цифровізації незабезпечених та соціально-вразливих категорій населення	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0,7		0	
Перебой з електропостачанням (відсутність доступу до Інтернету, мобільного зв'язку, державних та комунальних сервісів	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1		0	
Частота впливу (сума = 1)	0,3	0,6	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1		2,6	0	
Кількість інтеракцій	3,3	6,6	3,3	4,4	1,1	1,1	3,3	2,2	2,2	1,1				
Добуток частот та інтеракцій	0,99	3,96	0,99	1,76	0,11	0,11	0,99	0,44	0,44	0,11				
Ранжування														
Загальна кількість інтеракцій												28,6		
Сума добутків													9,9	

Конкуренсна стратегія (mini-maxi)

Слабкі сторони/ Можливості	Відсутність ліцензованого ПЗ Застаріла матеріально-технічна база	Низька фінансова спроможність мешканців громади	Велика потреба в ОС	Значна частина працездатного населення в інших містах України та за кордоном	Старіння населення	Низька громадська активність мешканців	Низький рівень цифрової грамотності населення громади та серед представників різних категорій	Недостатній рівень зв'язку між населенням громади	Електронні інструменти не використовуються достатньо популярно серед населення (електронні зустрічі)	Прив'язаність мешканців до традиційних способів контакту із владою (телефон, особисті зустрічі)	Частота впливу (сума = 1)	Кількість інтеракцій	Добуток частот та інтеракцій	Ранжування
Участь у міжнародних, національних та регіональних програмах та проєктах з підтримки розвитку громад в т.ч. цифровізації (зокрема «Ілляд»)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1,1	0,11	
Співпраця громадами з закордонними партнерами у сфері обміну досвідом	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1,1	0,11	
Зростання рівня прив'язаності громади, зокрема, завдяки наявності туристичної локації «Іллінський кратер»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Перспектива швидкого економічного росту країни і Євроінтеграції після завершення війни.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Підключення громади до мережі державних цифрових сервісів у сфері цифровізації публічних послуг	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0,6	6,6	3,96	
Покращення інвестиційного клімату країни.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Наявність в громаді об'єктів соціальної інфраструктури (можливість модернізації та переобладнання)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Запровадження на національному та регіональному рівнях заходів з цифровізації для представників вразливих категорій	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0,5	5,5	2,75	
Поширення електронного документообігу та цифрових підписів на більшість послуг населенню та бізнесу	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0,5	5,5	2,75	
Зростання популярності туризму серед населення (Агротуризм, культурний туризм)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,1	1,1	0,11	
Частота впливу (сума = 1)	0,5	0,1	0,1	0	0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3				
Кількість інтеракцій	5,5	1,1	1,1	0	0	2,2	3,3	2,2	2,2	3,3				
Добуток частот та інтеракцій	2,75	0,11	0,11	0	0	0,44	0,99	0,44	0,44	0,99				
Загальна кількість інтеракцій												41,8		
Сума добутків													16,06	
Ранжування														



ВИСНОВКИ ІЗ ПРОВЕДЕНОГО SWOT-АНАЛІЗУ СТАНУ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ІЛЛІНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ

ЗАСІДАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ, 24.01.23Р.

Матриця стратегій

	Можливості		Ризики	
	Наступальна	Консерват.	Консерват.	Наступальна
Сильні сторони	Кількість інтеракцій 162,8	Кількість інтеракцій 70,4	Кількість інтеракцій 41,8	Кількість інтеракцій 28,6
	Частка впливу 7,4	Частка впливу 3,2	Частка впливу 1,9	Частка впливу 2,6
Слабкі сторони	Консерват.	Наступальна	Консерват.	Наступальна
	Кількість інтеракцій 41,8	Кількість інтеракцій 28,6	Кількість інтеракцій 162,8	Кількість інтеракцій 70,4
	Частка впливу 1,9	Частка впливу 2,6	Частка впливу 7,4	Частка впливу 3,2

Проведений SWOT-аналіз показує перевагу **Наступальної Стратегії** (кількість інтеракцій 162.8 з часткою впливу 7.4), коли сильні сторони переважають слабкі, а зовнішні можливості беруть перевагу над можливими ризиками. На користь наступальної стратегії свідчать високий рівень забезпеченості установ громади комп'ютерною технікою, наявність сучасного Центру Надання Адміністративних послуг, розвинена інформаційна інфраструктура (сайт, сторінка громади у ФБ), висока фінансова спроможність громади (у порівнянні з сусідами), зручне географічне розташування і високий рівень довіри мешканців до влади, а також - сукупність зовнішніх позитивних факторів впливу.

Матриця Стратегій, сформована після проведеного SWOT-аналізу

Структура стратегічних та операційних цілей розвитку цифровізації в громаді

Дерево Цілей Програми інформатизації Іллінецької міської територіальної громади

ПРІОРИТЕТИ

1. Розвиток цифрової інфраструктури громади

Розширення та розвиток цифрових мереж

Проведення заходів з кібербезпеки

Покращення матеріально-технічної бази апарату, управління і відділів міської ради

2. Поширення цифрових публічних послуг для всіх верств населення

Популяризація і розвиток інструментів Е-демократії, Е-платформ забезпечення життєдіяльності

Збільшення кількості онлайн-сервісів на базі відділу ЦНАП УЕРІ

3. Розвиток цифрових трендів (тенденцій)

Смарт логістика

Участь у міжнародних, національних та регіональних програмах та проєктах з цифровізації



МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

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

Мета Програми – Головною метою Програми є створення необхідних умов для забезпечення громади своєчасною, достовірною та повною інформацією шляхом широкого використання інформаційних технологій, поглиблення та подальший розвиток інформатизації громади в інтеграційному зв'язку з Національною програмою інформатизації України, і, як наслідок, ефективна взаємодія органів місцевого самоврядування з громадою міста, застосування новітніх інформаційних технологій, сучасних методів та засобів збору, оброблення, зберігання інформації, створення умов для побудови інформаційного суспільства

Обґрунтування мети Програми Програма інформатизації відповідає Стратегії сталого розвитку Іллінецької об'єднаної територіальної громади на період 2020-2027 рр., Програмі соціально-економічного розвитку Іллінецької міської територіальної громади на період 2022-2024 року та регіональній Програмі інформатизації.

1. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ОРГАНУ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

- розвиток системи електронного документообігу в органі місцевого самоврядування, заснованих ним підприємствах, установах та організаціях;
- впровадження інструментів е-демократії: петиції, громадського бюджету, відкритого бюджету тощо;
- підвищення залученості громадян до самоврядування через цифрові канали при комунікації з органом місцевого самоврядування;
- забезпечення розвитку контактного центру, офіційного порталу органу місцевого самоврядування, в тому числі у відповідності до дизайну-коду дія;
- забезпечення цифровізації туристичних маршрутів, об'єктів культури та туристичних відвідувань;
- розвиток геоінформаційної системи містобудівного кадастру й містобудівного моніторингу;
- забезпечення доступності для осіб з інвалідністю з порушенням зору, слуху та мовлення офіційних веб-сайтів, реєстрів, інших ресурсів і електронних послуг.

4. РОЗВИТОК ЦИФРОВОЇ ГРАМОТНОСТІ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ГРОМАДЯН

- 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, туризму тощо;
- підтримка інтелектуально обдарованих, талановитих дітей та молоді у сфері інформаційно-комунікаційних технологій;
- впровадження у закладах освіти навчальних програм для опанування цифровими навичками;
- забезпечення підвищення рівня цифрової грамотності населення сільських територій.

2. ЦИФРОВІЗАЦІЯ ПУБЛІЧНИХ ПОСЛУГ

- 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 та дія центри;
- забезпечення цінапобладнанням для QR-валідації в дії / зчитування ID-карток;
- наявність IVR-системи для обміну інформацією;
- цифровий розвиток послуг галузей освіти та охорони здоров'я;
- надання можливості онлайн-запису в дитячі садочки та до сімейних лікарів;
- впровадження електронних інструментів у закладах освіти (е-щоденники, е-журнали та/або е-платформи, LMS тощо);
- забезпечення STEM/STEAM-лабораторіями та комп'ютерною технікою;
- забезпечення сучасними технічними та інформаційно-програмними засобами для функціонування електронної системи охорони здоров'я;
- цифровізація транспортної інфраструктури:
 - провадження відстеження інтерактивних зупинок, створення онлайн-мап зупинок маршрутного транспорту;
 - підтримка впровадження е-квитка та рішень, що базуються на ньому;
 - впровадження програм для сплати за послуги паркування;
- підтримка соціально вразливих груп населення;
- наявність та використання мобільної валізи центру надання адміністративних послуг;
- створення інфраструктури для осіб із вадами зору/слуху (регульовані пішоходні переходи, транспортні засоби з пристроями звукового інформування тощо);
- забезпечення внутрішньо переміщених осіб корисною інформацією / посиланнями на порталі громади

5. СТИМУЛЮВАННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

- підтримка розвитку IT-сектору та стартапів у територіальній громаді;
- впровадження цифрових технологій для бізнесу, зокрема надання послуг бізнесу в онлайн-форматі;
- відкриття центру підтримки підприємництва разом з консалтинговою зоною «дія. бізнес» у територіальній громаді;
- створення та розвиток об'єктів інфраструктури підтримки малого та середнього підприємництва (бізнес-інкубаторів, коворкінг-центрів, центрів підтримки бізнесу, стартап-центрів тощо), центру підтримки підприємництва на базі центру надання адміністративних послуг;
- проведення інформаційних кампаній, локальних подій та форумів для стимулювання розвитку цифрової економіки

Пріоритетні напрями інформатизації

3. РОЗБУДОВА ІНФРАСТРУКТУРИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ

- створення (модернізація) інформаційно-комунікаційних систем (закупівля комп'ютерного, серверного та іншого обладнання);
- забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем (оновлення ліцензій програмних продуктів);
- 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;
- створення IT-інфраструктури для функціонування віддалених робочих місць центру надання адміністративних послуг;
- забезпечення органу місцевого самоврядування, заснованих ним підприємств, установ та організацій сучасною комп'ютерною технікою;
- створення ситуаційних центрів у територіальній громаді;
- створення електронних архівів та організування реєстрів;
- 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, контролю за якістю повітря і рівнем забруднення тощо);
- забезпечення мобільного зв'язку та доступу до високошвидкісного Інтернету в бомбоховищах і укриттях.

ОПИС СТРАТЕГІЧНИХ ПРІОРИТЕТІВ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ГРОМАДИ



СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 1. РОЗВИТОК ЦИФРОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ГРОМАДИ

Дана ціль передбачає: створення Wi-Fi точок доступу в публічних просторах громади, запровадження захищеної системи електронного документообігу, забезпечення технічного супроводу й підтримки системи, створення безпечного середовища для громади та міста Іллінці через функціонування єдиної аналітичної системи, яка включає централізовану систему відеоспостереження та загальноміський ситуаційний центр, придбання ліцензованих оперативних систем та ліцензованого програмного забезпечення, ліцензійних антивірусних програм, створення системи резервного копіювання та архівування важливих даних з метою захисту інформації від хакерських атак, проведення навчань та відповідних заходів щодо захисту інформації, придбання сучасної комп'ютерної техніки та обладнання, джерел безперебійного живлення для ПК та для серверів, а також 1 генератора.

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 2. ПОШИРЕННЯ ЦИФРОВИХ ПУБЛІЧНИХ ПОСЛУГ ДЛЯ ВСІХ ВЕРСТВ НАСЕЛЕННЯ

В рамках проєкту планується відновити прийом заявок на бюджет участі з 2023 року, створити всі можливості для подання Електронних консультацій, звернень та петицій в громаді, провести навчання на базі ЦНАП, коледжу та ФІЛІЙ ЗШ щодо використання інструментів електронної демократії та про Чат – бот «СВОІ» для школярів, студентів, жителів громади, створити Колцентр та електронну чергу на базі ЦНАП, популяризувати онлайн сервіси через сайт та сторінку фейсбук

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 3. РОЗВИТОК ЦИФРОВИХ ТРЕНДІВ (СТЕНДЕНЦІЙ)

Проєктом передбачається придбати необхідне обладнання та встановити програми для відстеження приміських маршрутів, комунальної техніки (сміттєвози, грейдери, екскаватори, вишки та інше) через телефон (GPS-трекери, створити мапи туристичних маршрутів громади та розширити мережі, популяризувати туристичну родзинку «Іллінецький кратер» та оприлюднити на сайті громади та фейсбуці

ЗА ПІДСУМКАМИ ВІДБОРУ ІДЕЙ ПРОЄКТІВ ДО ПЛАНУ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ІЛЛІНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ НА 2023-2025 РОКИ УВІЙШЛО 17 ІНІЦІАТИВ НА ЗАГАЛЬНУ СУМУ 6680 ТИС. ГРН

У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ОБРАНИХ ПРІОРИТЕТІВ СФОРМОВАНО ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ, ПРОЄКТІВ, РОБІТ З ІНФОРМАТИЗАЦІЇ НА ТРИ РОКИ (ДОДАТОК 1).

VIRAL SOLUTIONS

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ



Очікуваними результатами виконання Програми є:

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, омніканальності, простоти, безпеки тощо;

наявність та функціонування інфраструктури для населення стосовно поширення цифровізації та безпечного функціонування;

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.



СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ТА ОЦІНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ



Управління процесом реалізації Програми Інформатизації Іллінецької Громади проводиться за принципами єдності управління, персональної відповідальності, прозорості та поточної координації дій.

Моніторинг і оцінка результативності виконання Програми здійснюється за напрямками:

- результативність реалізації завдань і заходів Програми;
- стан впровадження проектів інформатизації територіальної громади;
- заплановані та фактичні обсяги і джерела фінансування Програми;
- досягнення індикаторів цифрової трансформації територіальної громади згідно з **Додатком 2**.

Адміністрування процесу реалізації Програми Інформатизації і її моніторингу здійснюється відповідними структурними підрозділами міської ради.

Не рідше одного разу на рік готуються звіти про стан реалізації Програми, надаються міському голові та публікуються на офіційному сайті громади.

Моніторинг процесу впровадження Програми Інформатизації Іллінецької громади полягає у виконанні двох взаємопов'язаних функцій – **спостереження** (відстеження) та **попередження небажаного розвитку подій**.

Відстеження проводиться з метою виявлення відповідності наявного стану речей бажаному результату, а спостереження – з метою попередження небажаних наслідків.

ДОДАТОК 1. ПЕРЕЛІК ПРОЄКТІВ І ЗАХОДІВ НА 2023-2025 РОКИ



	Назва проєкту, короткий опис	Показники ефективності	Період			Приблизний бюджет, тис. грн	Відповідальні	Джерело фінансування
			2023	2024	2025			
1. Розвиток цифрової інфраструктури громади								
1.1. Розширення та розвиток цифрових мереж								
1	<p>Створення Wi-Fi точок доступу в публічних просторах громади</p> <p>В рамках проєкту планується забезпечити доступ до мережі Інтернет у публічних просторах громади – в центрі міста (в місцях найбільшого скупчення молоді Центральна площа, Автостанція)</p>	Встановлено не менше 2 маршрутизаторів для доступу через Wi-Fi у публічних просторах громади	20	20	20	60	Перший заступник, члени комісії	Місцевий, обласний, державний бюджети; грантові програми
2	<p>Запровадження захищеної системи електронного документообігу, забезпечення технічного супроводу й підтримки системи</p> <p>В рамках проєкту планується придбати та впровадити програмне забезпечення для створення, поширення і контролю за документообігом в апараті міської ради та її виконавчих органах з можливістю інтеграції програмного продукту</p>	У 100% в управлінні та відділах міської ради та комунальних установах запроваджено електронний документообіг	20	30	20	70	Перший заступник, члени комісії	Місцевий, обласний, державний бюджети; грантові програми. Кошти програми EGAP
3	<p>Створення безпечного середовища для громади та міста Іллінці через функціонування єдиної аналітичної системи, яка включає централізовану систему відеоспостереження та загальноміський ситуаційний центр</p> <p>В рамках проєкту планується придбати і установити 18 відеокамер, відеореєстратор, програмно-апаратний комплекс SAMAR і під'єднати систему до ситуаційного центру</p>	встановлено 4 нових камери на вулицях/виїздах до міста Іллінці, 14 камер в межах міста, програмно-апаратний комплекс SAMAR з сервером та відео-реєстратором Використання сучасних технічних засобів, зокрема впровадження єдиного комплексу відеоспостереження на території міста, на 100% підвищити оперативне реагування на правопорушення та збільшити кількість розкритих злочинів.	-	450	500	950	Перший заступник, члени комісії	Місцевий, обласний, державний бюджети; грантові програми



ПЕРЕЛІК ПРОЄКТІВ І ЗАХОДІВ НА 2023-2025 РОКИ

1.2. Проведення заходів з кібербезпеки							
4	Придбання ліцензованих оперативних систем та ліцензованого програмного забезпечення Microsoft Windows 10 Серверна операційна система: Microsoft Windows Server 2019 Придбання ліцензійних антивірусних програм Антивірусне програмне забезпечення: ESET В рамках проекту планується придбати ліцензовані оперативні системи, програмне забезпечення, антивірусні програми	придбано і встановлено ПЗ для не менше ніж 83 апаратних комплексів	100	250	150	500	Перший заступник, члени комісії Місцевий, обласний, державний бюджети, грантові програми
5	Створення системи резервного копіювання та архівування важливих даних з метою захисту інформації від хакерських атак В рамках проекту планується придбати зовнішні накопичувачі інформації для довготривалого зберігання важливих даних	Придбано 2 зовнішні накопичувачі інформації для довготривалого зберігання важливих даних	-	100	100	200	Перший заступник, члени комісії Місцевий, обласний, державний бюджети, грантові програми
6	Проведення навчань та відповідних заходів щодо захисту інформації В рамках проекту планується провести навчання працівників міської ради щодо захисту інформації	Проведено навчання працівників міської ради щодо захисту інформації	+	+	+	-	Спеціаліст з ІТ Не потребує фінансування
1.3. Покращення матеріально - технічної бази управлінь і відділів міської ради							
7	Придбання сучасної комп'ютерної техніки та обладнання В рамках проекту планується придбання комп'ютерної техніки та обладнання для управлінь та відділів міської ради – Процесор: Intel Core i5 (12 - 13) 2022 - 2023 року Оперативна пам'ять: 8-16 GB Накопичувач: SSD 240 - 512 GB Відеокарта: може бути інтегрована Багатофункціональні друкуючі пристрої CANON	придбано комп'ютерної техніки не менше 30 одиниць Придбано не менше 10 одиниць	150	150	150	450	Перший заступник, члени комісії Місцевий, обласний, державний бюджети, грантові програми

ПЕРЕЛІК ПРОЄКТІВ І ЗАХОДІВ НА 2023-2025 РОКИ



8	<p>Придбання Джерел безперебійного живлення для ПК та для сервера, 1 генератора.</p> <p>В рамках проекту <u>планується придбання</u> блоків безперебійного живлення для ПК 600 Вт та 1500 Вт для сервера, 1 генератор</p>	<p>Придбано 1 генератор та 50 блоків безперебійного живлення 600 Вт та 1 для сервера 1500 Вт</p>	500	750	750	2000	Перший заступник, члени комісії	Міський, обласний, державний бюджети; грантові програми
2. Поширення цифрових публічних послуг для всіх верств населення								
2.1. Популяризація і розвиток інструментів Е-демократії, Е-платформ забезпечення життєдіяльності								
9	<p>Бюджет участі</p> <p>В рамках проекту планується відновити прийом заявок на бюджет участі з 2023 року від мешканців громади з метою залучення їх до вирішенні актуальних проблем громади</p>	<p>Реалізовано не менше 6 проєктів щорічно в рамках ГВ</p>	-	750	750	1500	Перший заступник, члени комісії	Міський, обласний, державний бюджети; грантові програми
10	<p>Електронні консультації, звернення та петиції</p> <p>Проектом передбачається створення можливостей мешканцям громади подати електронну петицію, звернення а також отримати консультацію в міській раді для вирішення тих чи інших громадських проблем.</p>	<p>Створено всі можливості для подання Електронних консультацій, звернень та петицій в громаді</p>	+	+	+	-	Перший заступник, члени комісії	Не потребує фінансування
11	<p>Чат – бот «СВОІ»</p> <p>Проектом передбачається популяризувати чат-бот для населення через офіційний сайт, сторінку фейсбук та шляхом розповсюдження візитівок</p>	<p>Проінформовано населення про Чат – бот «СВОІ» через офіційний сайт, сторінку фейсбук, розповсюдження візитівок</p>	+	+	+	-	Перший заступник, члени комісії	Не потребує фінансування
12	<p>Онлайн навчання з різними віковими групами</p> <p>Проектом передбачається провести зустрічі та навчання щодо використання інструментів електронної демократії для школярів, студентів, жителів громади</p>	<p>Проведено навчання на базі ЦНАП, коледжу та ФІЛПІ ЗШ щодо використання інструментів електронної демократії для школярів, студентів, жителів громади</p>	+	+	+	-	Перший заступник, члени комісії	Не потребує фінансування
2.2. Збільшення кількості онлайн-сервісів на базі відділу ЦНАП УЕРІ								
13	<p>Створення Колцентру</p> <p>Проектом передбачається створити колцентр на 10 операторів на базі ЦНАП у 2023 році.</p>	<p>Створено Колцентру на базі ЦНАП</p>	100	200	-	300	Перший заступник, члени комісії	Міський, обласний, державний бюджети; грантові



ПЕРЕЛІК ПРОЄКТІВ І ЗАХОДІВ НА 2023-2025 РОКИ

								програми кошти кошти програми EGAP
14	Запровадження електронної черги Проектом передбачається закупити обладнання та встановити електронну чергу для відвідувачів у ЦНАП з 2024 року	Закуплено обладнання та встановлено електронну у ЦНАП	-	250	-	250	Перший заступник, члени комісії	Місцевий, обласний, державний, бюджетні, грантові програми, кошти програми EGAP
15	Популяризація сервісів через сайт та сторінку фейсбук Проектом передбачається популяризація сервісів та інструментів електронної демократії через офіційний сайт та сторінку фейсбук що значно знизить навантаження на ЦНАП та відділи міської ради	автоматизовано процес надання довідок та витягів та проінформовано мешканців громади про можливість отримання таких адміністративних послуг онлайн	+	+	+	-	ЦНАП та відділи міської ради	Не потребує фінансування
3. Розвиток цифрових трендів (тенденцій)								
3.1. Смарт логістика								
16	Відстеження приміських маршрутів, комунальної техніки (сміттєвози, грейдери, екскаватори, вишки та інше) через телефон (GPS-трекери) Проектом передбачається придбати необхідне обладнання та встановити програми	Встановлено GPS-трекери на 6 авто починаючи з 2024 року	50	150	150	350	Перший заступник, члени комісії, КП «Добробут»	Місцевий, обласний, державний, бюджетні, грантові програми
17	Популяризація та розширення мережі туристичних маршрутів громади Створення мапи туристичних маршрутів громади та розширення мережі, популяризація туристичної родинки «Іллінецький кратер» та оприлюднено на сайті громади та фейсбукі	Створено мапу туристичних маршрутів громади	15	20	15	50	Перший заступник, члени комісії	Місцевий бюджет
Всього			955	3120	2605	6680		

ДОДАТОК 2. ІНДИКАТОРИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



Індикатори цифрової трансформації до Програми інформатизації

№	Назва пріоритету	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Вихідні дані за рік до початку дії Програм	Прогнозні дані за роками			Динаміка (+/-, %)
					2023	2024	2025	
1. Розвиток цифрової інфраструктури громади								
1	1.1. Розширення та розвиток цифрових мереж	Встановлено не менше 2 маршрутизаторів для доступу через Wi-Fi у публічних просторах громади (в місцях найбільшого скупчення молоді Центральна площа, Автостанція)	шт	0	-	1	1	+100
2		У 100% в управліннях та відділах міської ради та комунальних установах придбано та впроваджено програмне забезпечення для створення, поширення і контролю за документообігом з можливістю інтеграції програмного продукту	%	25	25	25	25	+100
3		Встановлено 4 нових камери на в'їздах/ виїздах до міста Іллініці, 14 камер в межах міста, програмно-апаратний комплекс САМАР з сервером та відео реєстратором Використання сучасних технічних засобів, зокрема впровадження єдиного комплексу відеоспостереження на території міста, на 100% підвищить оперативне реагування на правопорушення та збільшить кількість розкритих злочинів	шт	0	-	9	9	+100
4	1.2. Проведення заходів з кібербезпеки	Придбано і встановлено ліцензовані оперативні системи та антивірусне програмне забезпечення для не менше ніж 83 апаратних комплексів	шт	7	20	30	33	+100
5		Придбано 2 зовнішні накопичувачі інформації для довготривалого зберігання важливих даних з метою захисту інформації від хакерських атак	шт	0	-	1	1	+100
6		Проведено навчання працівників міської ради щодо захисту інформації	%	40	20	20	20	+100
7	1.3. Покращення матеріально - технічної бази управлінь і відділів міської ради	Придбано комп'ютерної техніки не менше 30 одиниць та Багатофункціональні друкуючі пристрої CANON о не менше 10 одиниць	шт	30	10 пк	10 п	20 пк	+100

ДОДАТОК 2. ІНДИКАТОРИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



8		Придбано 1 генератор та 50 блоків безперебійного живлення 600 Вт та 1 для сервера 1500 Вт	шт	0	1г, 10 бпж	20 бпж	20 бпж, 1 бпж 1500	+100
2. Поширення цифрових публічних послуг для всіх верств населення								
9	2.1. Популяризація і розвиток інструментів Е-демократії, Е-платформи забезпечення життєдіяльності	Реалізовано не менше 6 проєктів щорічно в рамках ГБ	Шт.	6	6	6	6	+100
10		Створено всі можливості для подання Електронних консультацій, звернень та петицій в громаді	%	70	20	10	-	+100
11		Проінформовано населення про Чат – бот «СВОЇ» через офіційний сайт, сторінку фейсбук, шляхом розповсюдження візитівок	%	50	30	20	10	+100
12		Проведено навчання та семінари на базі ЦНАП, коледжу та ФЛПІЙ ЗШ щодо використання інструментів електронної демократії для школярів, студентів, жителів громади	%	10	30	40	20	+100
13	2.2. Збільшення кількості онлайн-сервісів на базі відділу ЦНАП УЕРІ	Створено Колцентр на базі ЦНАП на 10 операторів	%	0	100	0	0	+100
14		Закуплено обладнання та встановлено електронну чергу у ЦНАП	%	0	0	100	0	+100
15		Автоматизовано процес надання довідок та витягів та проінформовано мешканців громади про можливість отримання таких адміністративних послуг онлайн	%	40	30	20	10	+100
3. Розвиток цифрових трендів (тенденцій)								
16	3.1. Смарт логістика	Встановлено GPS-трекери на 6 авто комунальної техніки починаючи	Шт.	0	3	2	1	+100
17		Популяризація та створення мапи туристичних маршрутів громади	%	0	40	40	20	+100