



ПРОГРАМА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ЯКУШИНЕЦЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2023-2025 РОКИ

ТРАВЕНЬ 2023



ЗМІСТ

- ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ГОЛОВИ ГРОМАДИ
- 1. ПАСПОРТ ГРОМАДИ
- 2. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ
- 3. АНАЛІЗ СТАНУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ГРОМАДИ
- 4. МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ
- 5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ГРОМАДИ
- д.1 ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ, ПРОЕКТІВ, РОБІТ З ІНФОРМАТИЗАЦІЇ НА
2023 – 2025 РОКИ
- д.2 ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ, ПРОЕКТІВ, РОБІТ З ІНФОРМАТИЗАЦІЇ НА
2023 БЮДЖЕТНИЙ РІК
- д.3 ПЕРЕЛІК ІНДИКАТОРІВ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ
ЯКУШИНЕЦЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ



ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ГОЛОВИ ГРОМАДИ

Місцева програма інформатизації Якушинецької територіальної громади розроблена відповідно до чинного законодавства та спрямована на впровадження елементів Електронної демократії, вирішення завдань модернізації та оновлення програмно-апаратних засобів інформаційно-комунікаційних систем, покращення та наближення послуг до жителів громади.

Програма визначає основні засади реалізації місцевої політики у сфері інформатизації та комплекс пріоритетних завдань щодо інформаційного, організаційно-технічного забезпечення діяльності сільської ради шляхом впровадження сучасних технологій у всі сфери життєдіяльності громади.

У межах реалізації Програми інформатизації в нашій громаді вирішуватимуться завдання переходу до орієнтованого на інтереси людей, відкритого та прозорого публічного управління, створення умов для забезпечення сталого інноваційного розвитку громади в цілому.

Наслідком впровадження програми має стати, ефективна взаємодія органів місцевого самоврядування з жителями громади, застосування новітніх інформаційних технологій, сучасних методів та засобів збору, оброблення, зберігання інформації.

Головним завданням Програми є забезпечення громадян та суспільства своєчасною, достовірною та повною інформацією на основі широкого впровадження та використання нових інформаційних технологій.



Із повагою,
Василь РОМАНЮК,
голова Якушинецької сільської ради.

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

"ПРОГРАМА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ЯКУШИНЕЦЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА 2023-2025 РОКИ"



1	Найменування територіальної громади	Якушинецька сільська територіальна громада			
2	Заголовок, дата, номер розпорядчого документа про схвалення проекту Програми				
3	Дата погодження проекту Програми Генеральним державним замовником національної програми інформатизації				
4	Заголовок, дата, номер розпорядчого документа про затвердження Програми				
5	Розробник Програми	Якушинецька сільська рада			
6	Керівник Програми	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради ГРАБОВА Людмила Миколаївна, +380968252604, yakushinecka-rada@ukr.net			
7	Виконавці Програми (учасники)	виконавчі органи ради			
8	Строк виконання Програми				
9	Джерела та обсяги фінансування	Всього:	2023	2024	2025
9.1	Загальний обсяг, тис. грн,	31130,0	2610,0	24865,0	3655,0
9.2	у тому числі: державний бюджет	10000,0		10000,0	
9.3	обласний бюджет	1000,0		1000,0	
9.4	районний бюджет				
9.5	бюджет територіальної громади	18930,0	2360,0	13115,0	3455,0
9.6	інші джерела	1200,0	50,0	750,0	200,0

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма інформатизації Якушинецької громади розроблена з урахуванням вимог:

законів України «Про Національну програму інформатизації» від 01.12.2022 № 2807-IX, «Про Концепцію Національної програми інформатизації» від 04.02.1998 № 75/98-ВР.

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»;

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 Якушинецької територіальної громади до 2030 р.



МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ

Методичний та інформаційний супровід громаді надано в рамках проєкту " «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.

Члени Робочої групи з розробки Програми інформатизації



№	Ім'я та прізвище	Посада або функція, яку виконує	№	Ім'я та прізвище	Посада або функція, яку виконує
1	Грабова Людмила Миколаївна	Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради	8	Томашевська Марина Валеріївна	Начальник відділу архітектури та містобудування
2	Качан Олександр Вікторович	Керуючий справами (секретар) виконавчого комітету	9	Присяжнюк Володимир Федорович	Завідувач сектору земельних відносин
3	Остапчук Світлана Костянтинівна	Інспектор із зв'язків з громадськістю та пресою	10	Дем'янюк Галина Олександрівна	заступник начальника відділу освіти, культури та спорту
4	Романюк Оксана Іванівна	Начальник відділу «ЦНАП»	11	Степанова Віта Володимирівна	Інспектор відділу освіти, культури та спорту
5	Максимчук Людмила Вікторівна	Начальник фінансового відділу	12	Краківський Юрій Станіславович	Депутат сільської ради
6	Костюк Віталій Миколайович	Начальник відділу житлово – комунального господарства та земельних відносин	13	Заїка Анатолій Валерійович	Фахівець в IT галузі
7	Степанова Валентина Миколаївна	Начальник відділу соціального захисту населення та охорони здоров'я	14	Ремезюк Сергій Вікторович	Інспектор з програмного та технічного обслуговування комп'ютерної техніки
			15	Стебло Анатолій Вікторович	Фахівець в IT галузі



МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ

Розпорядженням сільського голови Василя Романюка №162 від 30.12.2022 року була створена Робоча група з підготовки Програми. Члени Робочої групи брали участь у засіданнях, під час яких працювали над її створенням.

Перелік завдань, які виконали представники робочої групи під час засідання

- 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 ПРОЕКТІВ І ЗАХОДІВ РОЗВИТКУ ДЛЯ ПЛАНУ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ.

Залучення **широкого кола мешканців, посадовців та представників місцевого бізнесу** до процесу розробки Програми інформатизації Якушинецької громади, дозволило ідентифікувати та знайти прийнятні шляхи усунення основних проблем громади, забезпечити налагодження діалогу між громадськістю, та владою.

Засідання РГ
з розробки
Програми
інформатизації

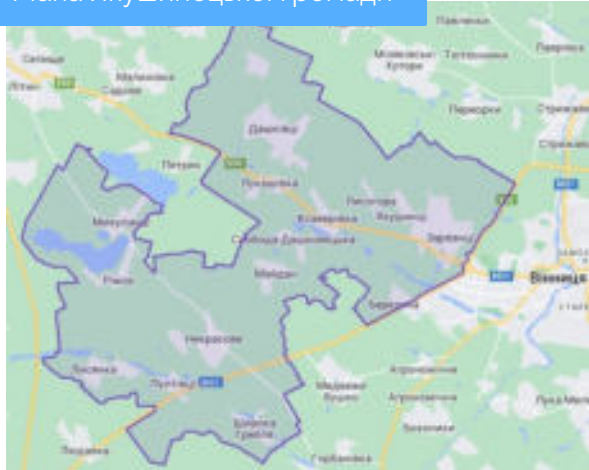


АНАЛІЗ СТАНУ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ ТА ОСНОВНИХ ТЕНДЕНЦІЙ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ГРОМАДИ



ОСНОВНІ ДАНІ ПРО ГРОМАДУ

Мапа Якушинецької громади



Якушинецька територіальна громада була створена **9 вересня 2016 року**.

Загальна кількість рад, що об'єдналися: **7**.

Площа територіальної громади: **279,5 км²**

Кількість старостинських округів: **5**.

Загальна кількість населених пунктів, які входять до складу громади: **17**.

Якушинецька ТГ - громада **сільського типу**.

Чисельність населення громади: **24270 осіб**.

СОЦІАЛЬНА ІНФРАСТРУКТУРА



На території Якушинецької громади функціонує 7 закладів дошкільної освіти (322 вихованці) 6 навчальних закладів та 2 філії загальної середньої освіти (1610 учнів), дитячо-юнацька спортивна школа "Патріот" (охоплено 100 дітей).

В громаді працює Інклюзивно-ресурсний центр, де надають освітні та корекційні послуги для дітей з особливими потребами.



Для задоволення соціокультурних потреб в громаді функціонує

КЗ "Центр культури та дозвілля", з 11 філіями,

КЗ "Публічна бібліотека Якушинецької сільської ради"

з 8 філіями,



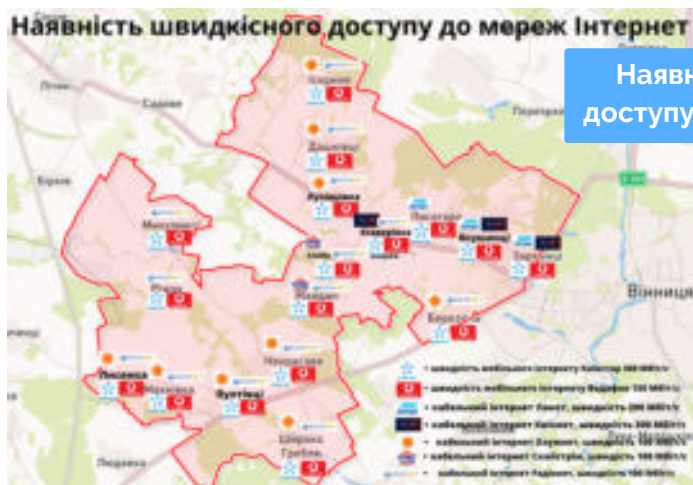
Охорона здоров'я на території Якушинецької громади представлена: **Центром первинної медико-санітарної допомоги, 4 амбулаторіями загальної практики сімейної медицини, 7 фельдшерськими пунктами.**



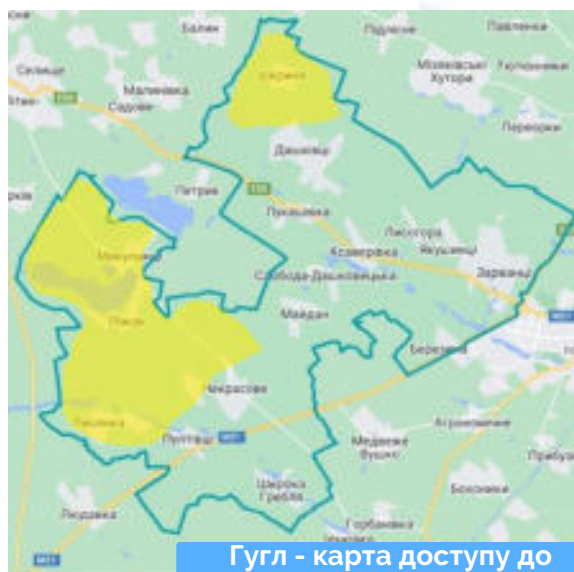
У громаді (поки що не в усіх населених пунктах) успішно функціонує система камер відеоспостереження, для забезпечення громадського порядку встановлено – 28 приладів.



ДОСТУП ДО ШВИДКІСНОГО ІНТЕРНЕТУ



Посилання на Геоінформаційну систему цифрового розвитку Якушинецької громади
<https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?hl=uk&mid=1y5p4zidsDdylodKQZylNrQaGQUNGY3o&ll=49.25090940332367%2C28.25843245&z=10>



ЦИФРОВІ МЕРЕЖІ І АПАРАТНІ РІШЕННЯ У СОЦІАЛЬНІЙ СФЕРІ

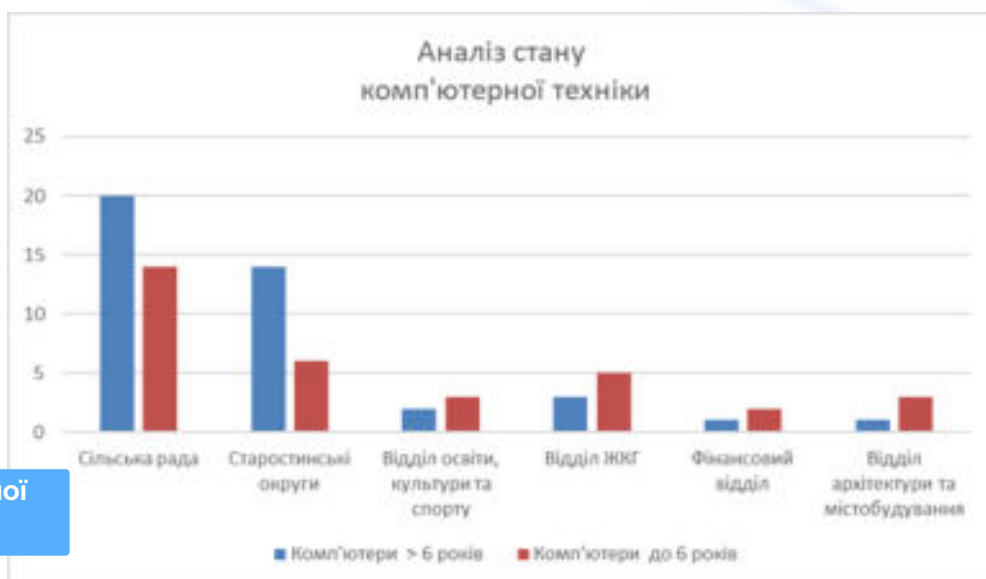
Стовідсотково мають доступ до високошвидкісного інтернету комунальні підприємства та установи сфер охорони здоров'я, один заклад соціальної та три житлово-комунального господарства.

На нашій території маємо **дві відкриті Wi-Fi точки доступу** – Якушинецький будинок культури та ЦНАП.

У громаді в ОМС наявна внутрішня комп'ютерна мережа. Щорічно проводиться інвентаризація комп'ютерного обладнання. Загальна кількість автоматизованих робочих місць – 68. На яких встановлено та використовується досить низький відсоток, приблизно – 30% ліцензійного програмного забезпечення. Тож існує гостра потреба в ліцензійних програмах – Windows, Microsoft Office, антивірусні тощо.



Кошти на придбання, оновлення комп'ютерної техніки



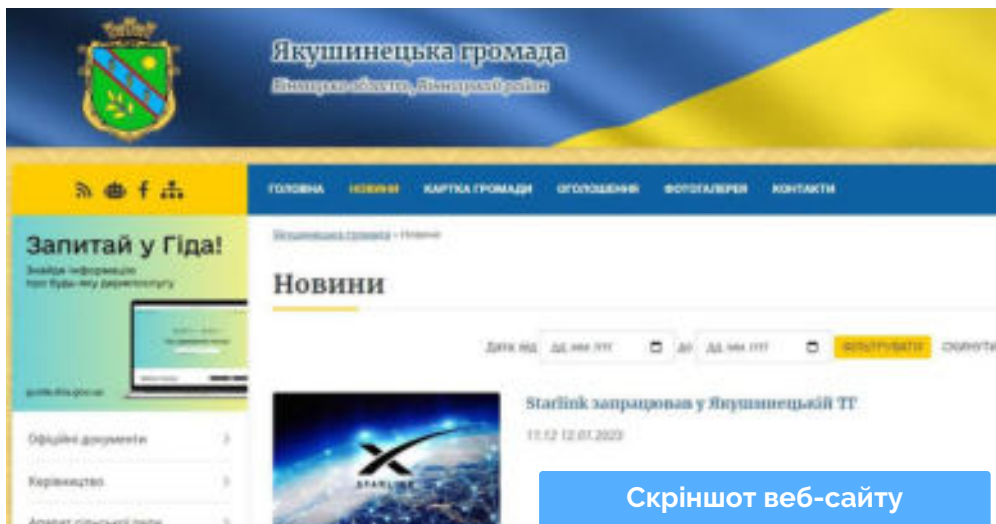
Аналіз стану комп'ютерної техніки

ВЕБСАЙТ ГРОМАДИ ТА СОЦМЕРЕЖІ

Успішно функціонує веб-сайт громади: <https://yakushynecka-gromada.gov.ua>

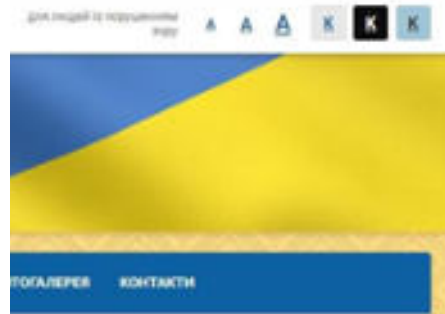
Наш веб-сайт є приязним для мобільних пристроїв і добре відкривається не тільки з персональних комп'ютерів, але і з мобільних пристроїв. Швидко завантажується на мобільних пристроях, має зручну навігацію та адаптовані форми і елементи.

Сайт громади адаптовано для людей з інвалідністю, зокрема із порушенням зору.



Скріншот веб-сайту Якушинецької громади

Адаптація сайту для людей із порушенням зору

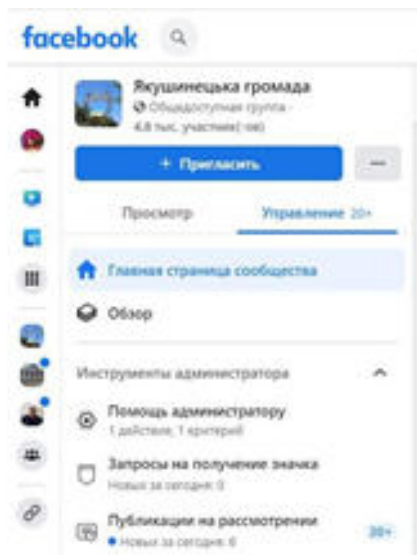


Значною популярністю користується сторінка громади у соціальній мережі FACEBOOK -

<https://www.facebook.com/groups/221156542007360/?ref=share>

Як свідчать підсумки опитування, проведеного за підтримки програми EGAP у 2020 році, офіційний сайт громади користується значно меншою популярністю, ніж її сторінка у Facebook (45% проти 27%).

Публікації у у Facebook мають хороші охоплення, взаємодію та кількість поширень, в результаті цього маємо можливість доносити до жителів громади важливу інформацію.



Скріншот інформаційної панелі ФБ-спільноти



Кількість охоплених публікаціями жителів громади



Власні сторінки у соціальній мережі FACEBOOK також мають:

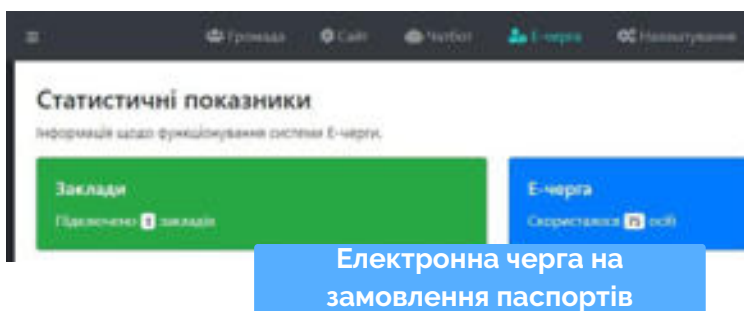
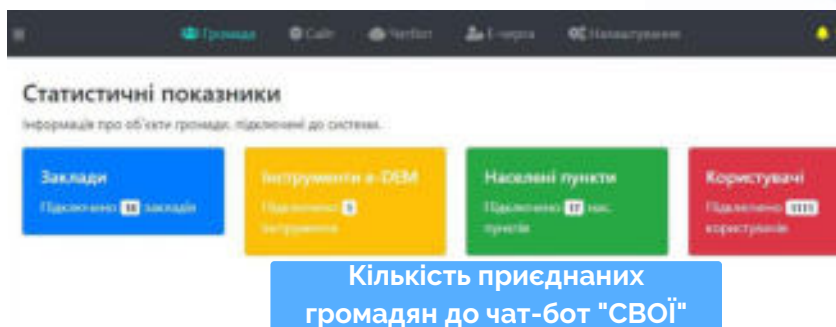
- ЦНАП Якушинецької ТГ;
- КЗ «Центр культури та дозвілля Якушинецької сільської ради»;
- КЗ «Публічна бібліотека Якушинецької сільської ради»

Відділ освіти має свій веб-сайт <https://osv-osvita.gov.ua/>.

Також поширення інформації відбувається у соціальній мережі FACEBOOK <https://www.facebook.com/groups/486708395373636>.

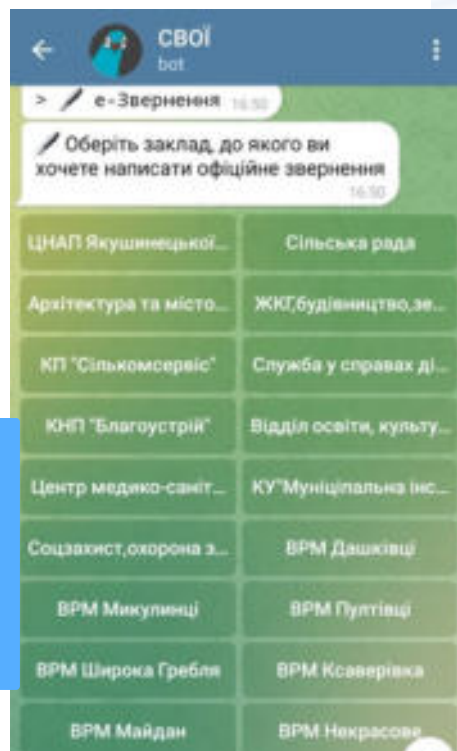
- усі заклади освіти також мають офіційні веб-сторінки та сторінки в соціальній мережі FACEBOOK.

Мешканці громади активно підключаються до чат-боту «СВОЇ», через який можна отримати усю контактну інформацію про органи місцевого самоврядування.



За допомоги чат-бот впровадили **електронну чергу** на замовлення паспортів.

Через чат-бот громадяни можуть написати звернення до будь-якого підрозділу сільської ради та її виконавчих органів





ВІДКРИТІ ДАНІ

Рішенням виконавчого комітету від 23 липня 2019 року було ухвалено документ № 237 щодо роботи з відкритими даними «Про затвердження Переліку наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних», затверджено Перелік наборів даних, які підлягають оприлюдненню на єдиному державному веб-порталі відкритих даних з використанням персонального кабінету та призначено відповідальну особу за роботу з відкритими даними.

У кожному структурному підрозділі є відповідальні за підготовку, передачу, актуальність, достовірність інформації, що утворюється в процесі діяльності та міститься у Переліку наборів даних.

До єдиного державного порталу відкритих даних Якушинецькою сільською радою передається - 70 наборів даних

1

Фінансовим
відділом – 8

2

Відділом освіти,
культури та спорту
– 3

3

Відділом соціального
захисту населення та
охорони здоров'я – 3

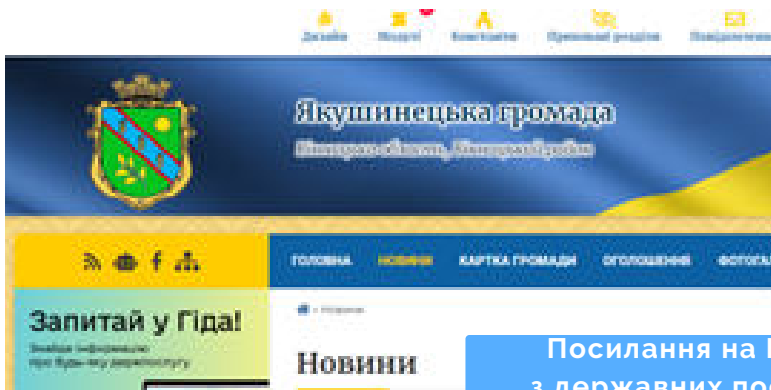
4

Відділом житлово-
комунального господарства
будівництва та земельних
відносин – 27

5

Відділ архітектури
та містобудування
- 8

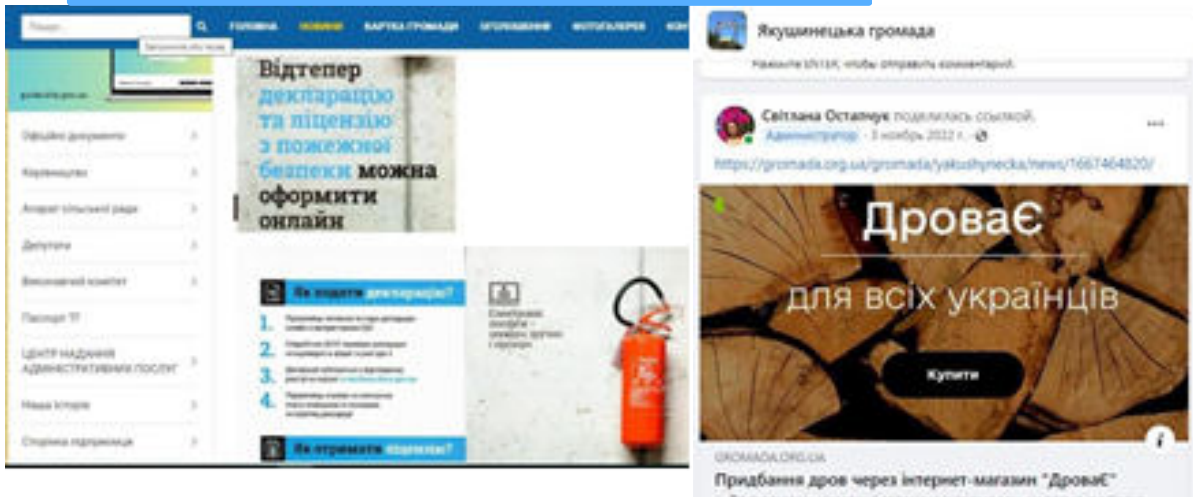
ЕЛЕКТРОННІ ПОСЛУГИ



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

Посилання на Гід з державних послуг

Заходи щодо популяризації доступності державних послуг на офіційному сайті Якушинецької громади



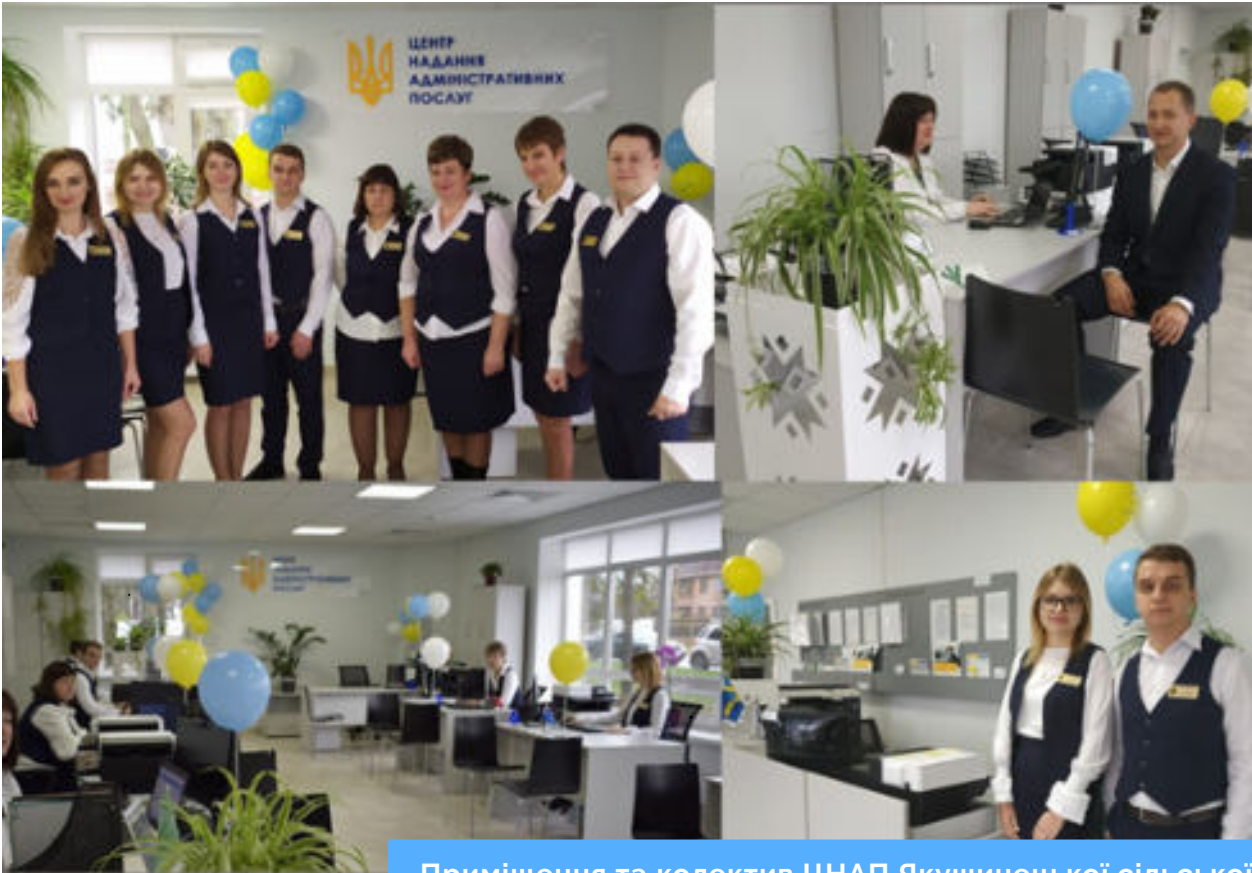
У Якушинецькій сільській раді використовується

У Якушинецькій сільській раді використовується ID.GOV.UA



Інтегрована система електронної ідентифікації ID.GOV.UA

ЦИФРОВІЗАЦІЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ



Приміщення та колектив ЦНАП Якушинецької сільської ради



Діяльність Якушинецького ЦНАП

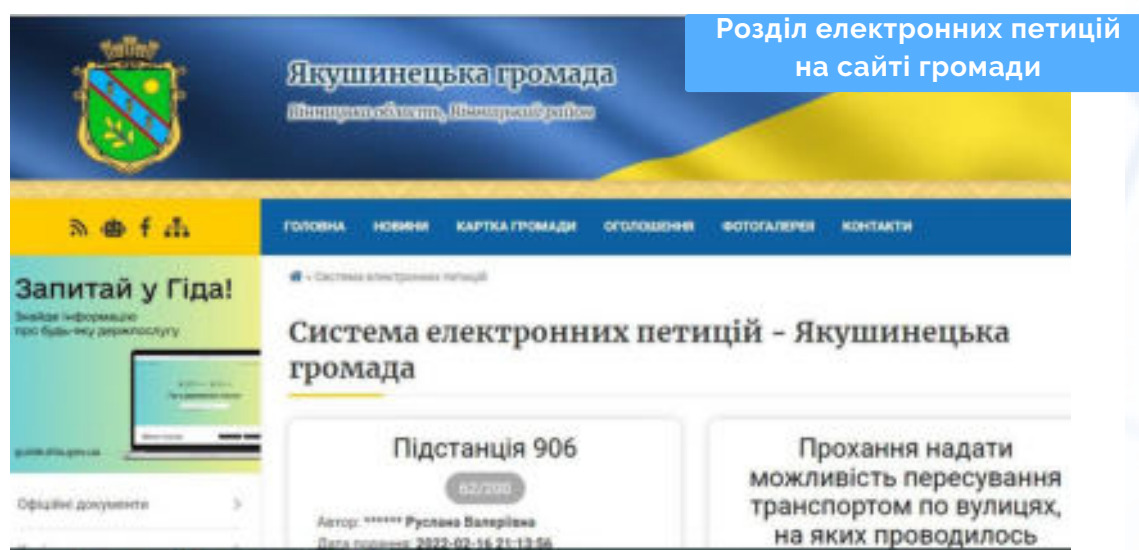


РОЗВИТОК ІНСТРУМЕНТІВ Е-ДЕМОКРАТІЇ

Якушинецькою сільською радою в рамках реалізації проекту «Цифрова громада» спільно із Програмою EGAP впроваджуються сервіси платформи місцевої електронної демократії» **«E-DEM»**.

Зокрема громада уже підключилась до декількох інструментів електронної демократії: «Місцеві електронні петиції» та «Електронні консультації з громадськістю». Наші жителі мають можливість ними користуватись, проте поки що ці інструменти не мають великої популярності.

Також було підключено «Громадський бюджет», за допомогою цього інструменту будемо втілювати в життя ідеї наших мешканців.



Також на сайті громади розміщено розділ «Електронні петиції» за допомогою якого мешканці громади мають можливість звертати увагу сільської ради на необхідність вирішення тих чи інших питань життєдіяльності громади. Всього через сайт було оприлюднено до обговорення 47 петицій.

ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ

Працівники ОМС намагаються стимулювати населення до підвищення рівня цифрової грамотності, адже нині маємо безліч можливостей та послуг які можна отримати через смартфон, або інші гаджети. Постійно рекламуємо на офіційному сайті та групі у Facebook послуги, які можна отримати онлайн, тощо.

Запрошували жителів приєднуватись до тижня цифрової освіти та пройти тест «Цифрограм». Ця публікація отримала досить гарні цифри охоптів, тож маємо надію що наші жителі зацікавлені у підвищенні рівня своїх знань та значна кількість перевірила рівень своїх знань за допомогою тесту.

Усі працівники сільської ради та її підрозділів (близько ста осіб) успішно пройшли тест на цифрову грамотність «Цифрограм».



Якушинецька громада

додатково у співпраці з державними закладами вищої освіти України беруть участь у національному тесту Цифрограм.

Також на сайті присутній розділ Освітні серіали, у яких фахівці ц...
Ещё

Реклама Цифрограму через ФБ спільноту



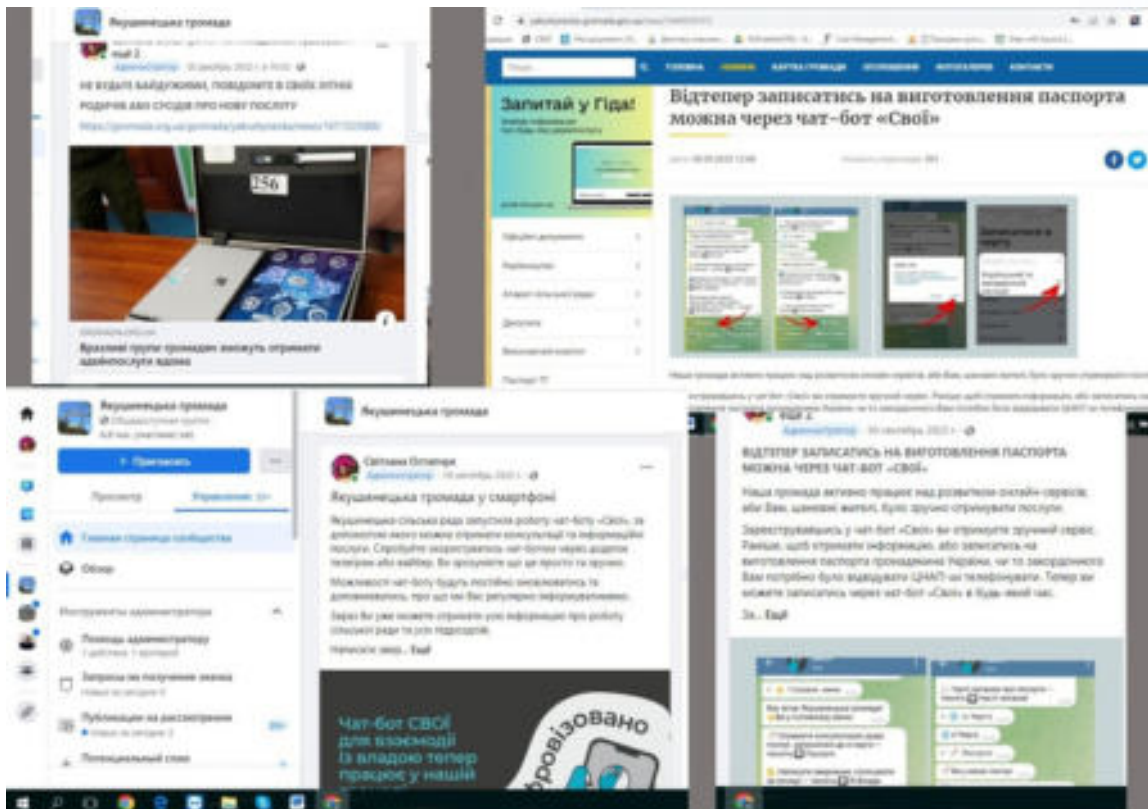
Посмотреть статистику

Охват публикации: 2,9 тыс. >

18

Поделились: 51

Промоція е-сервісів та інструментів е-демократії проводиться регулярно, як на офіційному сайті громад так і через соціальні мережі



ЕФЕКТИВНІСТЬ ОБМІНУ ІНФОРМАЦІЄЮ



Реєстри до яких підключено Якушинецьку громаду

Якушинецьку сільську раду підключено до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади. Секретар ради і діловод проходить навчання у відповідній системі.

Існує гостра потреба впровадження системи електронного документообігу. Планується використання хмарних технологій.



Вуличне освітлення громади повністю автоматизовано та вмикається відповідно заданих параметрів

У громаді створено комплексну систему захисту інформації

У громаді створено КСЗІ ✓



Система забезпечує захист інформації таких ресурсів: **Державна міграційна служба та ПК "Соціальна громада"**

E-ОСВІТА



Усі заклади освіти забезпечені доступом до мережі Інтернет. Заклади загальної середньої та дошкільної освіти працюють в ІСОУ, АІКОМ. В усіх закладах загальної середньої освіти обладнані комп'ютерні класи. В початкових класах встановлені сучасні мультимедійні комплекси.

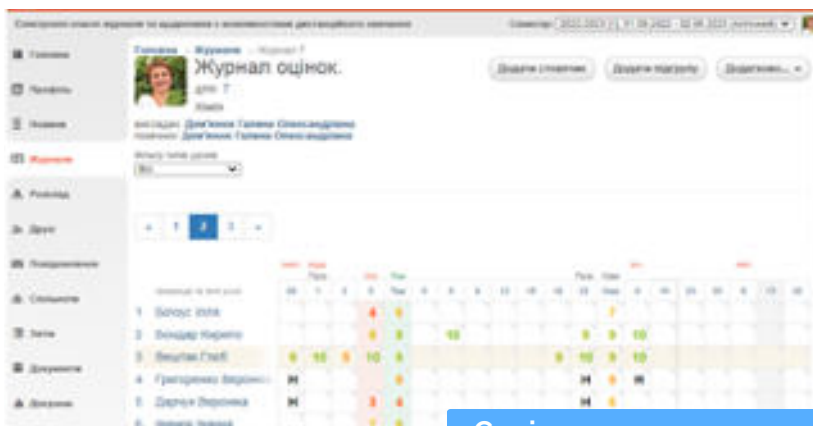


Уроки із використанням інформаційних технологій



Проведення уроків у закладах загальної середньої освіти відбувається із використанням інформаційних технологій.

Усі заклади загальної середньої освіти з 1 вересня 2022 року впровадили електронні журнали та щоденники на платформі «Нові знання».



Скріншот з електронного журналу вчителя

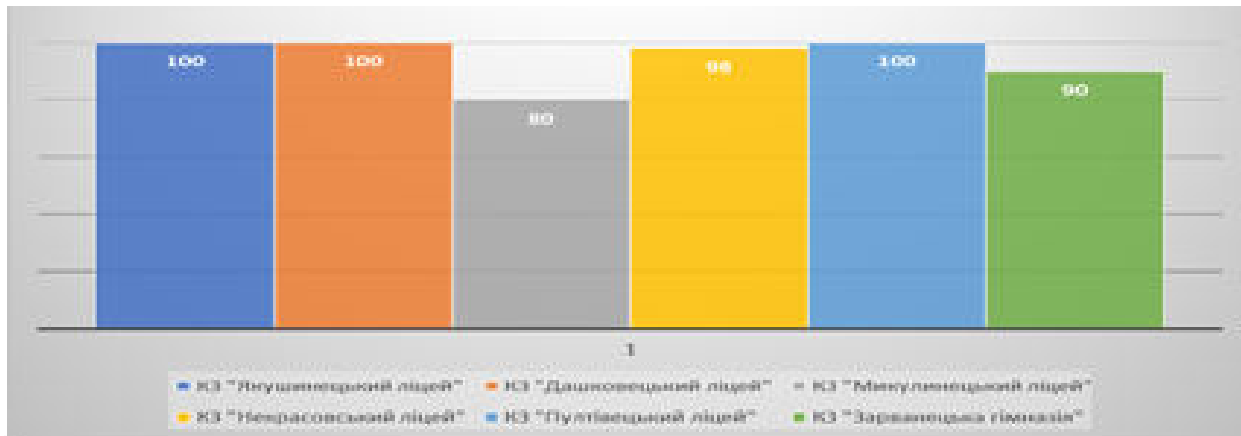
143 педагогічні працівники зареєстровані на платформі Всеукраїнської школи онлайн.

153 педагогічні працівники пройшли навчання з цифрової грамотності

Загальна кількість комп'ютерного обладнання у навчальних закладах громади складає 214 комплектів. Кількість сучасної (до 6 років) техніки складає 108 комплектів, **51%** від загальної кількості.

Кількість застарілої техніки (понад 6 років) складає 106 комплектів, 49 % від загальної кількості.

Потребує оновлення 87 комплектів комп'ютерної техніки.



Стан комп'ютеризації навчальних закладів Якушинецької громади

Е-ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Медзаклади сільської ради на 100% забезпечені комп'ютерною технікою, яка налічує 12 одиниць, всі сцчасні (до 6 років). Потреби в оновленні комп'ютерної техніки немає.

Центр ПМСД під'єднаний до eHealth - єдиної електронної системи охорони здоров'я, фахівці працюють за допомогою медичної інформаційної системи MedEir.

Комп'ютеризоване робоче місце лікаря



Е-ТУРИЗМ

В громаді відсутні туристичні маршрути. Реєстр туристичних об'єктів, пам'ятників історичної спадщини не ведеться.

Потенційні туристичні бренди громади, які можна розвивати за допомогою цифрових технологій: міжнародний фестиваль «Живий вогонь», Якушинецька акваторія, місцеві фестивалі звичаєвої культури «Якушинецькі поколядини», «Якушинецькі весноспіви».

Е-ЕКОЛОГІЯ

Слід зазначити, що Якушинецька громада в екологічному сенсі є відносно благополучною, на її території відсутні великі підприємства забруднювачі.

Але враховуючи загрози та виклики спричинені воєнним станом у нашій державі, важливо постійно контролювати якість повітря.



Станція моніторингу якості повітря

Тож у Якушинцях та Пултівцях встановили станції моніторингу якості повітря з додатковим сенсором радіаційного фону.

Це дозволить: інформувати жителів нашої громади щодо перевищення рівня забруднення повітря; забезпечить доступ до даних щодо вмісту пилу в повітрі та інших показників; відстежувати можливі періоди підвищення рівня загрози для здоров'я населення для завчасного реагування на них.

Комплексна система моніторингу енергоефективності в громаді відсутня.

Е-КУЛЬТУРА

На паперових носіях є наявна база даних культурної спадщини (культурного потенціалу) населених пунктів Якушинецької громади. Потенціал вивчається (досліджено с. Махнівка, Широка-Гребля, Пултівці, Дашківці).

Е-ЕКОНОМІКА

Інвентаризація земельних ділянок усіх форм власності в громаді триває, стан готовності 70% від загального обсягу на 4 квітня 2023р.

Триває процес підготовки до розробки Схеми просторового планування території громади. Зокрема уже затверджено генеральні плани населених пунктів: Якушинці, Зарванці, Березина, Майдан, Слобода-Дашковецька, Некрасове, Широка Гребля, Пултівці, Махнівка, Лисянка. В процесі розробки генплани сіл Ксаверівка та Лисогора.

Проміжний результат роботи розробки Схеми просторового планування території громади



Е-СПОРТ

Реєстр спортсменів та спортивних споруд в громаді відсутній.

Наявні спортивні споруди місцевого значення - 6 штук.

В 2022 році їх занесено до Державного реєстру, вони успішно пройшли перевірку та верифікацію.

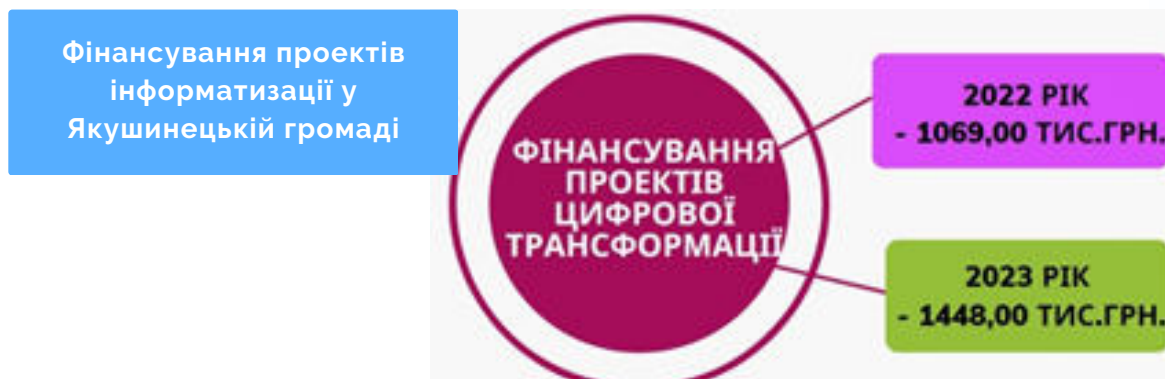


ІНСТИТУЦІЙНА СПРОМОЖНІСТЬ ГРОМАДИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

Так як структурою сільської ради не передбачено посади CDTO, то відповідальною особою за цифрову трансформацію в Якушинецькій територіальній громаді визначено заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів влади.

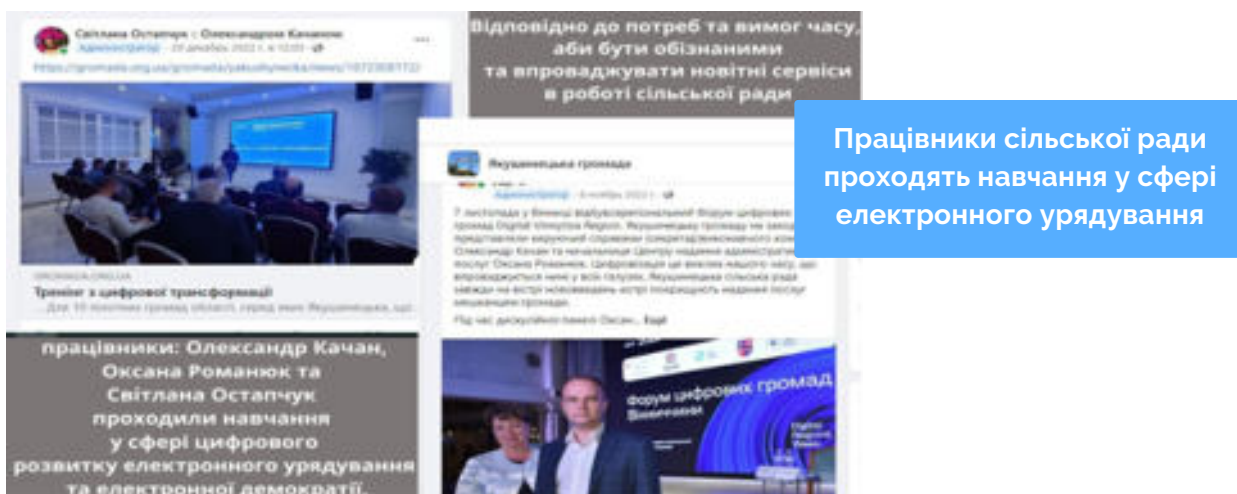
В загальному відділі сільської ради наявна посада інспектора з програмного та технічного обслуговування комп'ютерної техніки.

Маємо ухвалену «Стратегію розвитку Якушинецької територіальної громади на період до 2030» затверджену рішенням 6 сесії 8 скликання від 23 квітня 2021 року. Задля виконання завдань Стратегії в процесі впровадження передбачено використання цифрових інструментів та сучасних систем електронного урядування.



Згідно штатного розкладу станом на 01.01.2023 року в Якушинецькій сільській раді **83,5 штатних одиниць**, із них 45 посадові особи місцевого самоврядування. По структурі Якушинецька сільська рада складається з апарату сільської ради та її виконавчого комітету і 6 виконавчих органів.

Інтереси жителів територіальної громади в Якушинецькій сільській раді представляють 26 депутатів.



ФАКТОРИ SWOT-АНАЛІЗУ СТАНУ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ЯКУШИНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ



Сильні сторони

1. Високий рівень фінансової спроможності громади.
2. Успішний досвід впровадження цифрових інструментів у минулому.
3. Наявність фахівців у сфері ІТ.
4. Високий рівень зацікавленості мешканців і влади в цифровізації процесів в роботі ОМС.
5. Наявність швидкісного Інтернету в усіх населених пунктах громади.
6. 100% забезпечення закладів комунальної власності доступом до мережі Інтернет.
7. Наявність підтримки організацій-партнерів у впровадженні цифровізації.
8. Високий рівень цифровізації публічних послуг в роботі ЦНАП (шеринг документів, видача закордонних паспортів, електронна черга, мобільна валіза тощо).
9. Висока частка молоді в громаді.
10. Стратегією розвитку громади передбачено впровадження сучасних систем електронного врядування.

Слабкі сторони

1. Висока вартість технічної підтримки програмного забезпечення та користування інтернетом.
2. Швидкі терміни старіння комп'ютерної техніки.
3. Недостатній рівень цифрової грамотності населення та використання впроваджених цифрових інструментів.
4. Недостатній рівень використання цифрових інструментів в усіх сферах життєдіяльності громади.
5. Мала кількість ліцензованого програмного забезпечення.
6. Низький рівень залучення громадян до участі в реалізації проектів.
7. Відсутність гурткової роботи в галузі використання електронних інструментів.
8. Відкриті дані публікуються не в повному обсязі.
9. Відсутність схем просторового планування в форматі геоінформаційних систем.
10. Низький рівень захисту даних.

Можливості

1. Участь у міжнародних, партнерських програмах підтримки розвитку цифрової галузі.
2. Залучення високопрофесійних фахівців до проведення навчальних заходів для працівників органів місцевого самоврядування, закладів освіти, культури, спорту, житлово – комунального господарства
3. Впровадження електронного документообігу.
4. Збільшення кількості точок доступу до безпроводного інтернету.
5. Співпраця з громадами та обмін досвідом щодо використання цифрових інструментів.
6. Збільшення кількості надання послуг і онлайн.
7. Створення конкурентного середовища серед провайдерів з метою покращення якості інтернету.
8. Забезпечення доступу до якісного мобільного інтернету по всій території громади.
9. Збільшення рівня продуктивності праці за рахунок використання новітніх технологій та сервісів.
10. Розвиток технологій 4G, 5G.

Ризики

1. Виїзд за межі громади працездатного населення, особливо молоді.
2. Продовження війни на тривалий період часу.
3. Високий рівень ураження електронних систем хакерськими атаками.
4. Відсутність доступу до інтернету та мобільного зв'язку внаслідок пошкодження об'єктів критичної інфраструктури.
5. Зростання рівня безробіття.
6. Збільшення вартості кваліфікованої робочої сили.
7. Виключення цифровізації з числа пріоритетних напрямків розвитку України.
8. Монополізація ринку провайдерів мереж інтернет.
9. Зростання рівня бідності.
10. Посилення гендерної нерівності на ринку праці.



ВИСНОВКИ ІЗ ПРОВЕДЕНОГО SWOT-АНАЛІЗУ СТАНУ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ ЯКУШИНЕЦЬКОЇ ГРОМАДИ

Матриця Стратегій, сформована після проведеного SWOT-аналізу

	Можливості	Ризики
	Наступальна	Консервативна
Сильні сторони	Кількість інтеракцій 182	Кількість інтеракцій 140
	Частка впливу 18,61	Частка впливу 15,01
Слабкі сторони	Конкурентна	Оборонна
	Кількість інтеракцій 196	Кількість інтеракцій 62
	Частка впливу 19,51	Частка впливу 6,495

Проведений SWOT-аналіз показує перевагу **конкурентної стратегії** (кількість інтеракцій 196 з часткою впливу 19,51) із **елементами наступальної** (кількість інтеракцій 182 з часткою впливу 18,61).

У даному випадку можна максимально використати сильні сторони та можливості, при цьому нівелювавши вплив слабких сторін.

Особливу увагу, під час формування завдань програми, варто приділити участі у програмах підтримки розвитку цифрової галузі, збільшенню кількості послуг онлайн, оскільки є високий рівень зацікавленості, як мешканців громади, так і органів влади, в цифровізації процесів органів місцевого самоврядування, та головне – високий рівень фінансової спроможності громади та успішний досвід впровадження цифрових інструментів в минулому.

Базуючись на результатах соціально-економічного аналізу, SWOT-аналізу та висновках, члени робочої групи обрали як базову для подальшого моделювання ситуації розвитку громади і формування ієрархії цілей розвитку Конкурентну стратегію із елементами наступальної з огляду на найбільшу кількість сильних взаємозв'язків між сильними сторонами і зовнішніми можливостями для розвитку.



Дерево цілей із визначеними пріоритетами інформатизації громади

Підсумки опитування про користування та обізнаність жителів громади про цифрові інструменти, проведеного у березні 2023р.

В опитуванні взяли участь 52 особи (12 з них онлайн), це у переважній більшості населення працездатного віку. За отриманими результатами маємо наступну інформацію.

Основну інформацію про події у громаді жителі отримують переважно через фейсбук, вайбер, телеграм- 30, традиційному спілкуванню віддають перевагу - 22-оє з опитаних, офіційний сайт переглядають - 14.

Інструментами електронної демократії або публічними послугами в режимі онлайн користувались - 27, не користувалось - 24. Переважно вказували електронні послуги -31 відповідь.

Основним бар'єром та проблемою місцевого значення, що заважає користуватись публічними послугами жителі вказували - низька якість Інтернет покриття окремих територій громади.

Проблемою національного рівня найбільше разів назвали - не бажання навчатись основам цифровізації .

Загальний рівень задоволеності публічними послугами в громаді - 77,72 (зі 100).



ОПИС СТРАТЕГІЧНИХ ПРІОРИТЕТІВ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ГРОМАДИ

ПРІОРИТЕТ 1. ЯКІСНІ ЦИФРОВІ ПОСЛУГИ

Послуги переведені в онлайн-формат спрощують життя, роблять його більш комфортним. Наша мета надання громадянам якісних адміністративних, медичних, освітніх та інших державних послуг у цифровому форматі. В рамках цього пріоритету Громада планує поступово зменшувати розрив у володінні цифровими навичками між старшими людьми та молоддю, жителями віддалених сіл, які наразі не скрізь мають рівний доступ до цифрової інфраструктури. Отже, маємо працювати над покращенням інтернет-покриття, і над впровадженням електронних послуг, і над розвитком умінь ними користуватися.

Пріоритет включає наступні завдання:

- 1.1 Цифрова грамотність
- 1.2 Сучасна цифрова освіта, медицина та соціальний захист.
- 1.3. Розвиток електронних послуг житлово-комунального господарства, архітектури та містобудування.

ПРІОРИТЕТ 2. РОЗВИНЕНА ЦИФРОВА ІНФРАСТРУКТУРА

Подальша розбудова громади відбуватиметься з урахуванням розвитку цифрової інфраструктури, з максимальною інтеграцією всіх нових та існуючих компонентів в єдиний інформаційний простір як універсальної, стандартизованої та стабільної системи.

Завдяки цьому будуть збалансовані і враховані інтереси громадян, потреби представників органів місцевого самоврядування та місцевого бізнесу. Поступово відбудеться перехід до нового, орієнтованого на людину типу управління громадою із застосуванням новітніх інформаційно-комунікаційних технологій.

Пріоритет включає наступні завдання:

- 2.1 Доступність даних
- 2.2 Е-безпека
- 2.3 Розвиток інструментів електронної демократії



МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

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

Мета Програми – покращення ефективності управління та підвищення рівня якості життя в громаді, підвищення рівня доступності цифрових сервісів і послуг для громадян, формування безпечного інформаційного середовища на базі сучасних цифрових технологій. Сприяння соціально-економічному розвитку громади шляхом впровадження сучасних та перспективних інформаційних технологій в усі сфери життєдіяльності громади, створення умов для модернізації інформаційної інфраструктури.

Відповідно до напрацьованих пріоритетних напрямів сформовано:

- Перелік завдань, проектів, робіт з інформатизації на 2023 – 2025 роки (Додаток 1)
- Перелік завдань, проектів, робіт з інформатизації на 2023 бюджетний рік (Додаток 2)

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ У СФЕРІ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

Очікуваними результатами виконання Програми є:

забезпечення внутрішнього функціонування органу місцевого самоврядування на основі впровадження передбачених заходів;

впровадження та забезпечення стабільної роботи системи електронного документообігу;

створення, модернізація та оновлення програмно-апаратних засобів інформаційно-комунікаційних систем;

впровадження інструментів електронної демократії, реалізація проектів інформатизації у сферах освіти, охорони здоров'я, соціальної політики, культури, інформаційної політики тощо;

отримання громадянами рівного та якісного доступу до послуг, з великим відсотком цифрових послуг;

підтримка населення територіальної громади у галузі цифровізації; підвищення рівня цифрової грамотності;

створення ресурсів для надання електронних послуг;

підвищення ступеня інтегрованості громади в сучасний інформаційний простір.

СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ ТА ОЦІНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ



Управління процесом реалізації Програми інформатизації Якушинецької громади проводиться за принципами персональної відповідальності, прозорості та поточної координації дій.

Моніторинг і оцінка результативності виконання Програми здійснюється за напрямками:

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

Адміністрування процесу реалізації Програми і її моніторингу здійснюється відповідними структурними підрозділами сільської ради (під наглядом місцевого CDTO).

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

Моніторинг процесу впровадження Програми і цифрової трансформації Якушинецької 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.