

Могилів-Подільська громада презентувала Програму інформатизації

Переглядів: 539

25 квітня 2023

21 квітня 2023 року на Вінниччині відбулась робоча зустріч у форматі онлайн, у якій прийняли участь представники місцевих органів влади 10 пілотних громад області, що раніше були обрані обрані в межах проєкту «**Digital Вінниччина: цифрові рішення для розвитку громад**», серед яких:

- Іллінецька міська територіальна громада;
- Ямпільська міська територіальна громада;
- Северинівська територіальна громада;
- Тростянецька селищна територіальна громада;
- Хмільницька територіальна громада;
- Дашівська територіальна громада;
- Тульчинська територіальна громада;
- Якушинецька територіальна громада;
- Гніванська територіальна громада;
- Могилів-Подільська міська територіальна громада.

Ця зустріч представників територіальних громад з регіональною координаторкою Програми EGAP у Вінницькій області Дар'єю Радзіковською, керівником проєкту Оленою Поліщук, екпертом Юрієм Войціцьким та начальницею управління цифрової трансформації Вінницької обласної військової адміністрації Людмилою Попихач була організована задля того, аби кожна із громад мала змогу презентувати свої напрацювання, які стосуються Програм інформатизації, розкрити їх важливість і необхідність, а також розповісти про план її реалізації протягом 3 наступних років.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the title "ІНДИКАТОРИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ У 2023-2025 РОКАХ". The slide content is partially obscured but appears to be a table of indicators. The right side of the screen shows a grid of participants, including "Вінниця ОВА", "Аліна Станіславчук", "Юрій Войціцький", "Якушинецька ТГ", "Тростянецька ТГ...", "Хмільницька ТГ", "Вікторія Смолі...", "Северинівська ТГ", "Ямпільська ТГ", "Плахотнюк Ол...", "Олійник Віктор...", "Юрій Войціцький...", and "Daria". The bottom of the screen shows the Zoom control bar with icons for muting, video, chat, and other functions.

Впровадження цифрових технологій у Вінницьких територіальних громадах є важливим кроком для поліпшення якості життя місцевих жителів. Використання цифрових інструментів у сфері міського планування, охорони здоров'я та соціальної підтримки допомагає громадам забезпечити надання послуг більш зручно та ефективно. Крім того, цифрові технології допомагають зменшити бюрократичні бар'єри та поліпшити прозорість управління громадою.

Пріоритетні напрями інформатизації громади

- 01. Інноваційна цифрова інфраструктура**
Створення умов для розвитку цифрової інфраструктури, задоволення інформаційних потреб, реалізація прав громадян і суспільства, сприяння соціально-економічному розвитку громади шляхом управління суцільних та перспективних інформаційних технологій та цифровий рівень в усі сфери життєдіяльності громади.
- 02. Якісні публічні послуги**
Стратегічна ціль передбачає організацію та впровадження зручних форм комунікації органів влади та місцевого самоврядування з населенням та суб'єктами господарювання, забезпечення громадян своєчасною, достовірною та повною інформацією про події в громаді.
- 03. Інформаційна безпека**
Створення та розбудова безпечної інформаційного середовища на базі сучасних технологій, впровадження систем захисту інформації, зокрема, забезпечення кібербезпеки та технічного захисту інформації в Могилів-Подільській міській раді та її виконавчих органах.

У порядку черги, представники кожної із 10-ти пілотних громад презентували власні Програми інформатизації, що були створені за допомогою використання цифрових платформ для візуалізації; розповіли які інструменти електронної демократії вже успішно запровадженні у громаді, поділились досвідом їхнього використання; показали власні цифрові геоінформаційні системи, які включають у себе шари та спеціальні умовні позначення; поділились процесом роботи засідань робочих груп, на яких обговорювали стратегічні та операційні цілі, а також ідеї щодо реалізації програми; розказали про побудову дерева цілей щодо цифрової трансформації; презентували результати проведеного раніше SWOT-аналізу, за допомогою якого було визначено сильні та слабкі сторони, а також можливості та загрози, на основі чого було визначено стратегічний напрямок розвитку кожної із територіальних громад; представили очікувані результати у сфері інформатизації, куди входить великий перелік завдань та рішень щодо цифрової трансформації; розповіли про перелік проєктів та заходів, які необхідні для виконання наміченого плану із урахуванням фінансування та без нього; визначили найбільш вартісні проєкти та аргументували важливість їх впровадження, а також подякували експертам проєкту та усім партнерам за підтримку впродовж усього часу існування проєкту «Digital Вінниччина: цифрові рішення для розвитку громад».

Висновки із проведеного SWOT-Аналізу стану цифрового розвитку Могилів-Подільської громади

	Можливості	Ризики
Сильні сторони	<ul style="list-style-type: none"> кількість інтерв'ю: 76 частка впливу: 7,8 	<ul style="list-style-type: none"> кількість інтерв'ю: 40 частка впливу: 3,75
Слабкі сторони	<ul style="list-style-type: none"> кількість інтерв'ю: 62 частка впливу: 6,65 	<ul style="list-style-type: none"> кількість інтерв'ю: 36 частка впливу: 3,65

Базуючись на результатах соціально-економічного аналізу, SWOT-аналізу та висновках членів робочих груп обрати на основі для подальшого розроблення ситуації розвитку громади і формування кінцевої стратегії розвитку. Наступна стратегія (СО) з елементами інструментарію (ІНТ) з огляду на найбільшу кількість сильних взаємозв'язків між С, Сильними сторонами і зовнішніми можливостями для розвитку.

Після презентацій Програм інформатизації громад експерт проєкту Юрій Войціцький за допомогою інструменту візуалізації окреслив переваги напрацьовань кожної із громад, що насамперед стосувались самої Програми інформатизації та форму її подачі, а також подякував громадам за плідну працю.

Фактори SWOT-Аналізу стану цифрового розвитку Могилів-Подільської громади

Сильні сторони

1. Наявність кваліфікованого кадра
2. Наявність сучасного інтернету в усіх населених пунктах громади
3. Значимість відео і громади з розвитку цифрових
4. Висока фінансова спроможність громади
5. Високий рівень залученості громадян СМС-повідомленнями
6. Наявність в громаді (сільськогосподарського) мобільного ЦНАП
7. Високий рівень кваліфікованості територіальних послужбовців

Слабкі сторони

1. Відсутність цифрового ПП
2. Відсутність матеріально-технічної бази
3. Низька фінансова спроможність мешканців громади
4. Низька мотивація громадян
5. Старі методи роботи
6. Низька громадська активність мешканців
7. Наявність великої цифрової грамотності мешканців громади

Можливості

1. Прогнозоване зростання громади, у т.ч. в умовах трансформації сільськогосподарського сектору
2. Впровадження інноваційних IT та інших сучасних технологій
3. Інтерактивний розвиток економічного росту країни і спроможності її жителів
4. Зміни податкової політики сприятимуть для місцевого рівня
5. Підвищення громади до рівня державних інформаційних послуг
6. Співпраця з громадами-сусідками у сфері обміну досвідом у сфері цифрових публічних послуг
7. Участь у міжнародних, національних та регіональних програмах та проєктах з тематикою цифровізації

Ризики

1. Ризик припинення війни на території громади
2. Ризик втрати кадрів в кордон та до інших регіонів
3. Створення нових та епідеміологічних загроз
4. Матеріальні втрати
5. Наявність прибутку необхідне кошти окремі установи
6. Проблема електрики
7. Швидко моральне старіння комп'ютерної техніки у зв'язку з впровадженням сучасних програмних продуктів

Начальниця управління цифрової трансформації Вінницької обласної військової адміністрації Людмила Попихач також подякувала представникам територіальних громад Вінницької області і дала відповіді на питання, що стосувались погодження Програм інформатизації, відповідності процедури нормативно-правовим актам та порядку подання цих програм на експертизу.

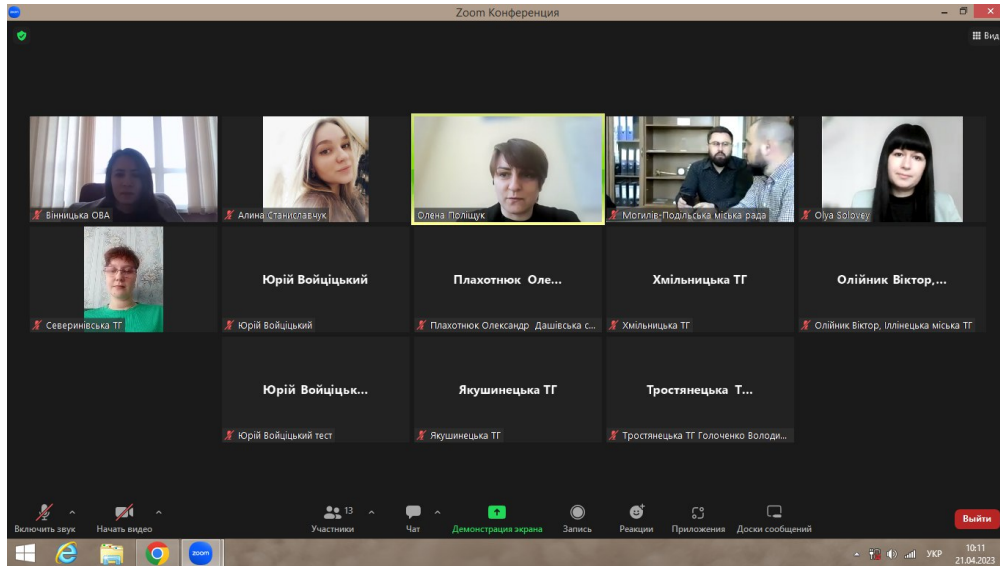
МЕТА, ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

Мета Програми: створення і підтримка повноцінного комфортного життєвого середовища для громади, надання високоякісних та доступних публічних послуг, 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, застосування новітніх інформаційних технологій, сучасних методів та засобів збору, оброблення, зберігання інформації, створення умов для побудови інформаційного суспільства.

Головне завдання Програми – забезпечення громадян та суспільства своєчасною, достовірною та повною інформацією на основі широкого використання інформаційних технологій.

Обґрунтування мети Програми – запровадження нових, сучасних електронних сервісів та послуг у громаді, спрощення процесів отримання електронних послуг, подальший розвиток системи електронної взаємодії місцевих інформаційних ресурсів та забезпечення їх інтеграції з державними інформаційними ресурсами, розвиток місцевих політичних екіпів даних для забезпечення прозорості діяльності місцевої влади та підвітності її громадянам, оптимізацію та автоматизацію діяльності виконавчих органів Могилів-Подільської міської ради, комунальних підприємств, установ, організацій, закладів за рахунок створення та подальшого розвитку інструментів автоматизації та цифровізації, повсякденного ефективного застосування сучасних інформаційних технологій.

Також представники органів місцевої влади мали змогу поспілкуватись із регіональною координаторкою Програми EGAP у Вінницькій області Дар'єю Радзіковською, яка, у свою чергу подякувала кожній громаді за змістовні презентації та розповіла про подальші плани, що стосуються навчання громад на платформі "СВОІ".



Реалізація проєкту «Digital Вінниччина: цифрові рішення для розвитку громад» стала можливою завдяки підтримці Вінницької обласної військової адміністрації у партнерстві із Міністерством цифрової трансформації України та ГО «Ресурсно-інформаційний центр «Громади Вінниччини», що фінансується швейцарсько-українською Програмою EGAP, що виконується Фондом Східна Європа.