

№	Пріоритет	Найменування індикатора	Одиниця виміру	Вихідні дані за рік до початку	Прогнозні дані за роками			Динаміка (+/-, %)
					2023	2024	2025	
1.	Цифрова трансформація органу місцевого самоврядування	% проведених (висвітлених) відео-трансляцій пленарних засідань ради ТГ, засідань виконавчого комітету до загальної кількості засідань, що підлягають оприлюдненню, упродовж звітного періоду	%	33,3	50,0	80,0	99,0	+
		% унікальних користувачів до чисельності населення ТГ, що підписували місцеві електронні петиції ТГ	%	0,0	0,0	5,0	10,0	+
		% унікальних користувачів до чисельності населення ТГ, що взяли участь у голосуванні за проекти громадського бюджету ТГ в електронному вигляді	%	0,0	0,0	5,0	10,0	+
		% обсягу закупівель ОМС, які доступні для онлайн моніторингу громадянами на онлайн платформах від загального обсягу закупівель	%	100,0	100,0	100,0	100,0	+
		% наборів даних, опублікованих онлайн, що перебувають у володінні ТГ з реєстру «Наборів даних, що перебувають у володінні розпорядника інформації» згідно до абзацу 6 Порядку наборів даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних відповідно до Постанови КМУ №835	%	30,0	33,3	40,0	60,0	
		ОМС зареєстрований як розпорядник інформації на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних та оприлюднює публічну інформацію у формі відкритих даних відповідно до законодавства	Так/Ні	так	так	так	так	+
		% посадових осіб ОМС, підключених до системи електронного документообігу	%	61,0	61,1	70,0	75,0	+
		% комунальних закладів та установ, в тому числі їхніх підрозділів, підключених до системи електронного документообігу	%	0,0	0,0	50,0	60,0	+
		% зареєстрованих документів структурних підрозділів ОМС, які підписуються цифровим підписом Керівника	%	30,0	30,0	33,0	35,0	+
		Інтеграція СЕД ОМС із СЕВ ОБВ	Так/Ні	так	так	так	так	+
		% видатків з місцевого бюджету спрямованих на зв'язок, телекомунікації та інформатику у бюджеті ТГ	%	0,3	4,0	0,5	0,6	+
		Наявність туристичної інформації на ресурсах, що адмініструються ОМС	Так/Ні	Так	так	так	так	+
Наявність інформації про культурні заходи на порталі ТГ (або на інших офіційних сторінках ТГ)	Так/Ні	Так	так	так	так	+		

		% туристичних ресурсів та пам'яток, маркованих QR-кодом від загальної кількості туристичних ресурсів та пам'яток	%	0,0	0,0	0,0	0,0	-
		Наявність у публічному доступі геопорталу ТГ	Так/Ні	Ні	ні	Ні	так	+
		Відповідність офіційного сайту ОМС дизайн-коду Дія	Так/Ні	ні	так	так	так	+
2.	Цифровізація публічних послуг	% найменувань адміністративних послуг, суб'єктом надання яких є ОМС, які можна замовити онлайн від загальної кількості найменувань адміністративних послуг (ПКМУ 523)	%	0,0	0,0	3,0	5,0	+
		% найменувань адміністративних послуг, суб'єктом надання яких є ОМС, результати яких надаються у цифровому вигляді (онлайн) від загальної кількості найменувань адміністративних послуг (ПКМУ 523)	%	2,0	5,0	5,0	5,0	+
		Наявність можливості оплати за надання адміністративної послуги онлайн	Так/Ні	Ні	ні	так	так	+
		% підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП, що обладнані електронною чергою (включно з онлайн реєстрацією)	%	0,0	50,0	100,0	100,0	+
		Наявність функціональних можливостей програмного забезпечення ЦНАП (наявна електронна система взаємодії з суб'єктами надання послуг, електронної реєстрації звернень, можливість прикріплення сканкопій до реєстраційного онлайн запису/запиту)	Так/Ні	так	так	так	так	+
		% робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних для QR валідації Дія (включаючи віддалені робочі місця)	%	0,0	0,0	33,3	50,0	+
		% робочих місць адміністраторів ЦНАП обладнаних зчитувачем ID-карток (включаючи віддалені робочі місця)	%	0,0	0,0	33,3	50,0	+
		Наявність IVR системи (в т.ч. для ЦНАП та інших підрозділів, що надають послуги) для надання інформації ОМС	Так/Ні	ні	ні	ні	так	+
		% ЗЗО у ТГ, які використовують шкільні е-журнали та/або е-платформи для шкіл	%	30,0	70,0	90,0	100,0	+
		% вчителів 5-11 класів ЗЗО у ТГ, які зареєстровані на онлайн-платформі ВШО	%	70,0	100,0	100,0	100,0	+
		% шкіл, що забезпечені STEM/STEAM лабораторіями	%	0,0	0,0	0,0	0,0	-
		Кількість персональної комп'ютерної техніки (планшети/ноутбуки) на 1 учня 5-11 класів	%	5,0	7,0	8,0	10,0	+
		% закладів дошкільної освіти, де запровадження електронна черга зі зарахування дитини до закладу	%	0,0	50,0	100,0	100,0	+
		% ЗОЗ, які надають можливість онлайн запису до лікаря	%	-	-	-	-	-
		Наявність та використання мобільної валізи ЦНАП	Так/Ні	Ні	ні	ні	ні	-
		% шкіл які провели шкільний громадський бюджет (за рік)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	-

		Наявність розділу на порталі громади що містить корисну інформацію та/або посилання для ВПО	Так/Ні	Так	так	так	так	+
3.	Розбудова інфраструктури інформатизації в територіальній громаді	% соціальних об'єктів ТГ, що підключених до волоконно-оптичних мереж	%	55,2	79,3	79,3	79,3	+
		% підрозділів та віддалених робочих місць ЦНАП підключених до системи онлайн моніторингу та оцінки якості послуг Порталу Дія	%	50,0	50,0	50,0	50,0	+
		% посадових осіб, які мають службовий персональний комп'ютер від загальної кількості посадових осіб ОМС	%	30,0	40,0	50,0	50,0	+
		% комп'ютерної техніки у закладах освіти, вік якої менше 7 років	%	30,0	40,0	50,0	50,0	+
		% персональних комп'ютерів та серверів у ОМС віком до 7 років	%	10,0	20,0	30,0	40,0	+
		% посадових осіб ОМС, які пройшли навчання (підвищення кваліфікації) по програмах з кібербезпеки та кібергігієни від загальної кількості посадових осіб ОМС	%	72,2	80,0	100,0	100,0	+
		% комп'ютерної техніки в ОМС, на якій регулярно (1 раз на квартал) проводиться контроль оновлень ПЗ до останньої версії	%	10,0	50,0	70,0	90,0	+
		Наявність Політики (ВНД) з кібербезпеки на рівні ОМС	Так/Ні	ні	так	так	так	+
		ТГ підключена до системи інформування про кіберінциденти MISP-UA та MISP CERT UA	Так/Ні	Ні	так	так	так	+
		Кількість активних камер відео спостереження на площу населених пунктів в ТГ	Коефіцієнт	0,0	0,017	0,035	0,061	+
		% населення ТГ охоплений цифровою системою сповіщення цивільного захисту	%	0,0	0,0	0,0	0,0	+
		Співвідношення кількості датчиків вимірювання якості повітря до площі населених пунктів ТГ	Коефіцієнт	0,0	0,0	0,0	0,004	+
4.	Підвищення рівня цифрової грамотності різних категорій громадян	% жителів поважного віку (60+ років), які пройшли навчання з цифрової грамотності / гігієни у загальній чисельності наявного населення поважного віку	%	0,0	5,0	10,0	15,0	+
		% дітей зареєстрованих через «Малятко» до загальної кількості новонароджених	%	0,0	5,0	10,0	20,0	+
		Кількість школярів (6-11 класів) призерів (1-3 місце) всеукраїнських олімпіад (4 етапу) з Математики та Інформатики	Осіб	0,0	0,0	0,0	0,0	-
		Кількість школярів (6-11 класів) призерів (1-3 місце) олімпіад (2 та 3 етапів) з Математики та Інформатики, на 1000 школярів (6-11 класів) в	Осіб/1000 осіб	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5.	Стимулювання розвитку цифрової економіки Мар'янівської селищної територіальної громади	Кількість робочих місць в ІТ-хабах, які можуть орендувати/працювати ІТ-спеціалісти на території хабу, на 1 тис населення	Од./1000 населення	0,0	0,1	0,1	0,1	+
		На офіційних ресурсах ОМС наявна інформація про інвестиційні об'єкти (у вигляді шару ГІС) та була оновлена протягом звітного року	Так/Ні	Ні	ні	так	так	+

	% послуг ОМС для бізнесу, які надані онлайн, від загальної кількості послуг (послуги, суб'єктом надання яких є ОМС, комунальні підприємства, заклади)	%	0,0	0,0	0,0	5,0	+
	Створено центр підтримки підприємців Дія.Бізнес	Так/Ні	Ні	ні	НІ	так	+