

**Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання
документів державного планування:
Стратегії розвитку Кропивницької міської територіальної громади
на період до 2030 року
та
Плану заходів на 2025–2027 роки з її реалізації**

Відповідно до статті 16 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та розпорядження Кабінету міністрів України № 1272 від 16.12.2020 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», з урахуванням Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року», результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у процесі проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: Стратегії розвитку Кропивницької міської територіальної громади на період до 2030 року (далі - Стратегія) та Плану заходів на 2025–2027 роки з її реалізації (План заходів), з метою виявлення впливу на довкілля, у тому числі здоров'я населення передбачено здійснення моніторингу наслідків реалізації Стратегії та Плану заходів.

Здійснення моніторингу наслідків виконання Стратегії та Плану заходів для довкілля, у тому числі для здоров'я населення дозволить оперативно реагувати на негативні зміни, якщо такі виникнуть, та вчасно ухвалювати рішення щодо їх усунення та запобігання в майбутньому.

Моніторинг базуватиметься на розгляді та аналізі динаміки системи показників (індикаторів), які демонструють наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення.

Результати моніторингу будуть оприлюднюватись в щорічному звіті про виконання Стратегії та Плану заходів.

**Система показників (індикаторів) для здійснення моніторингу наслідків виконання документів державного планування:
Стратегії розвитку Кропивницької міської територіальної громади на період до 2030 року
та
Плану заходів на 2025–2027 роки з її реалізації**

Екологічний індикатор	Од. виміру	Базовий період, 2023 рік	Оцінка порівняння	Пояснення
Атмосферне повітря				
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	тис. т	2,2	< 1	Позитивна динаміка скорочення викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення викидів забруднюючих речовин та парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
Викиди вуглецю діоксиду в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення	тис. т	306,9	< 1	Позитивна динаміка скорочення викидів вуглецю діоксиду в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення викидів вуглецю діоксиду в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
Поводження з відходами				
Обсяги відходів, що спрямовуються на повторне використання, рециклінг та відновлення	т	4 055,70	> 1	Позитивна динаміка збільшення відходів, що спрямовуються на повторне використання, рециклінг та відновлення
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			< 1	Негативна динаміка скорочення відходів, що спрямовуються на повторне використання, рециклінг та відновлення
Обсяги вивезення побутових відходів на місця зберігання	т	96 102,85	< 1	Позитивна динаміка скорочення вивезення побутових відходів на місця зберігання
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення вивезення побутових відходів на місця зберігання

Екологічний індикатор	Од. виміру	Базовий період, 2023 рік	Оцінка порівняння	Пояснення
Обсяги захоронених відходів	т	20 535,26	< 1	Позитивна динаміка зменшення обсягів захоронення відходів
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення обсягів захоронення відходів
Природно-заповідний фонд				
Площа територій та об'єктів природно-заповідного фонду	тис. га	1,30	< 1	Негативна динаміка зменшення площ, потребує впровадження заходів для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Позитивна динаміка збільшення площ
Частка площ територій та об'єктів природно-заповідного фонду	%	1,15	< 1	Негативна динаміка зменшення частки площ
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Позитивна динаміка збільшення частки площ
Водні ресурси				
Якість води у водних об'єктах (площинних, лінійних)	клас	II	< II	Позитивна динаміка покращення якості води
			= II	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> II	Негативна динаміка погіршення якості води
Озеленення території				
Кількість оновленого фонду зелених насаджень	одиниць	270	< 1	Негативна динаміка зменшення кількості фонду зелених насаджень
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Позитивна динаміка збільшення фонду земельних насаджень
Площа зелених насаджень	га	301,66	< 1	Негативна динаміка зменшення площі зелених насаджень
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Позитивна динаміка збільшення площі зелених насаджень
Охорона здоров'я				
Рівень народжуваності	осіб на 1000 жителів	6,60	> 1	Позитивна динаміка збільшення народжуваності
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			< 1	Негативна динаміка скорочення народжуваності населення

Екологічний індикатор	Од. виміру	Базовий період, 2023 рік	Оцінка порівняння	Пояснення
Рівень смертності	осіб на 1000 жителів	19,50	< 1	Позитивна динаміка зниження рівня смертності населення
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення смертності населення
Рівень захворюваності зляжисними новоутвореннями	осіб на 100 тис. жителів	471,30	< 1	Позитивна динаміка зниження захворюваності
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			> 1	Негативна динаміка збільшення захворюваності
Рациональне використання енергоресурсів				
Кількість об'єктів енергомоніторингу в системі енергоменеджменту міської ради	одиниць	122	> 1	Позитивна динаміка збільшення об'єктів енергомоніторингу в системі енергоменеджменту міської ради
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			< 1	Негативна динаміка скорочення об'єктів енергомоніторингу в системі енергоменеджменту міської ради
Економія енергоспоживання на об'єктах бюджетної	%	15	> 1	Позитивна динаміка збільшення економії енергоспоживання на об'єктах бюджетної
			= 1	Нейтральна ситуація, потребує подальшого моніторингу
			< 1	Негативна динаміка скорочення об'єктів енергомоніторингу в системі енергоменеджменту міської ради