

Моніторинг виконання Програми економічного і соціального розвитку Хмельницької міської територіальної громади на 2022 рік

Індикатор	Характеристика	Джерело даних (методи визначення)	Моніторинг 2022
1	2	3	
Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення			
Атмосферне повітря			
Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі	Перелік забруднюючих речовин згідно з Постановою КМУ «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря». Значення повинні дорівнювати або бути менше ГДК (мг/дм ³).	Автоматичні станції моніторингу відповідно до Постанови КМУ «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»; лабораторні вимірювання.	Протягом 2022 року значення ГДК забруднюючих речовин були у межах норми, середньорічні концентрації їх не перевищували гранично-допустимі значення. Аміак – 0,007 мг/ м ³ (0,17 ГДК) Діоксид азоту – 0,0406 мг/ м ³ (1,01 ГДК) Діоксид сірки – 0,026 мг/ м ³ (0,52 ГДК) Оксид азоту – 0,034 мг/ м ³ (0,57 ГДК) Оксид вуглецю – 1,75 мг/ м ³ (0,58 ГДК) Пил - 0,082 мг/ м ³ (0,55 ГДК) Фенол – 0,002 мг/ м ³ (0,69 ГДК) Формальдегід – 0,00263 мг/ м ³ (0,82 ГДК) Хлористий водень – 0,0263 мг/ м ³ (0,13 ГДК).
	Річні обсяги викидів парникових газів. Значення повинні бути не більше прогнозованих у Плані дій зі сталого енергетичного розвитку міста Хмельницького на 2016-2025 роки (тони еквіваленту CO ₂).	Статистична звітність суб'єктів господарювання відповідно до Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів».	У 2021 році обсяг викидів парникових газів становив 164,6 тис.т.
Водні ресурси			
Вміст забруднюючих речовин у контрольних створах річок	Концентрація сполук групи азоту, БСК, ХСК, фосфатів, завислих речовин. Значення повинні дорівнювати або бути менше ГДК (мг/дм ³).	Річний звіт Регіонального офісу водних ресурсів у Хмельницькій області. Статистичні дані.	Аналізуючи результати спостережень Хмельницького обласного центру з гідрометеорології щодо рівня забруднення річки Південний Буг відзначається наявність підвищених концентрацій у воді таких забруднюючих речовин, як азот амонійний, азот нітритний, ХПК5: - азоту амонійному – 12,3 ГДК; - азоту нітритному – 21 ГДК; - ХПК 5 – 3,0 ГДК. Враховуючи підвищений рівень окремих показників, що може свідчити про забруднення водних об'єктів окисленими речовинами та

			<p>потрапляння до них органічних речовин з поверхневим стоком та скидами стічних вод, Комісією з питань виявлення та ліквідації самовільних підключень господарсько-побутових стоків до мережі зливової каналізації, припинення скидання неочищених стічних вод у водойми міста проведено 32 рейди (обстеження). За самовільне підключення складено 22 протоколи про адміністративне правопорушення.</p> <p>Обсяг скидів шкідливих речовин у водні об'єкти у 2021 році становив 11,8 тонн/рік.</p> <p>Статистичні дані річного звіту Регіонального офісу водних ресурсів у Хмельницькій області за 2022 рік будуть відомі у березні-квітні 2023 року</p>
Озеленення, природно-заповідний фонд, екологічна мережа, біорізноманіття			
Площа зелених насаджень загального користування	Кількість м ² на одного мешканця. Щорічне збільшення показника – не менше, ніж на 5 %.	Дані Управління житлово-комунального господарства Хмельницької міської ради (ХМР).	Площа зелених насаджень загального користування становить 314,2 га. Площа зелених насаджень на одного мешканця – 10,6 м ² , що на 13,21% більше, ніж у 2021 році (2021 рік – 9,2 м ²). У 2022 році близько 11,3 га території громади відведено під парки і сквери. Інвентаризацію зелених насаджень населених пунктів Хмельницької міської територіальної громади не проводили.
Природно-заповідний фонд	Збільшення кількості територій ПЗФ, не менше 1.	Дані Управління екології та контролю за благоустроєм міста Хмельницької міської ради.	Природно-заповідний фонд Хмельницької міської територіальної громади складають 25 територій та об'єктів загальною площею 714,45 га (22 – місто Хмельницький).
Біорізноманіття	Кількість видів рослин і тварин на території громади, що занесені до Червоної книги та регіонально рідкісні. Кількість угруповань, занесених до Зеленої книги.	Дані Управління екології та контролю за благоустроєм міста Хмельницької міської ради.	Моніторинг не здійснювався. Моніторингові дані відсутні.
Здоров'я населення			
Рівень захворюваності дорослих	Загальна захворюваність по нозологіях за рік (на 1000 осіб)	Дані Управління охорони здоров'я Хмельницької міської ради	546,5
Рівень захворюваності дітей та підлітків	Загальна захворюваність по нозологіях за рік (на 1000 осіб)	Дані Управління охорони здоров'я Хмельницької міської ради	1057,1 1058,4

Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Атмосферне повітря			
Покращення стану атмосферного повітря	Кількість одиниць електротранспорту, од.	КП по організації роботи міського пасажирського транспорту	107 (інвентарна кількість)
Водні ресурси			
Покращення стану водних ресурсів	Кількість очисних споруд, од	Дані МКП «Хмельницькводоканал»	2
	Кількість відновлених гідротехнічних споруд, од.	Дані суб'єктів господарювання	На водних об'єктах громади знаходиться 107 гідротехнічних споруд, які утримуються суб'єктами господарювання у належному стані.
Відходи			
Система поводження з твердими побутовими відходами	Обсяги ТПВ, зібрані муніципальною компанією для транспортування на полігон, куб.м	Дані Департаменту інфраструктури міста Хмельницької міської ради, КП «Спецкомунтранс»	964949,7
	Кількість відсортованого сміття, куб.м	Дані Департаменту інфраструктури міста Хмельницької міської ради, КП «Спецкомунтранс»	1976,0
	Обсяги відходів, що були реалізовані, як вторинна сировина (папір, скло, пластик тощо), куб.м	Дані Департаменту інфраструктури міста Хмельницької міської ради, КП «Спецкомунтранс»	1976,0