

Моніторинг виконання Програми економічного і соціального розвитку Хмельницької міської територіальної громади на 2021 рік

Індикатор	Характеристика	Джерело даних (методи визначення)	Моніторинг 2021
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 2021 року значення ГДК забруднюючих речовин були у межах норми, лише середньорічна концентрація діоксиду азоту сягала значення 0,0419 мг/ м ³ при нормі 0,04 мг/ м ³ . Аміак – 0,01 мг/ м ³ (0,25 ГДК) Діоксид азоту – 0,0419 мг/ м ³ (1,047 ГДК) Діоксид сірки – 0,025 мг/ м ³ (0,51 ГДК) Оксид азоту – 0,037 мг/ м ³ (0,62 ГДК) Оксид вуглецю – 1,77 мг/ м ³ (0,59 ГДК) Пил - 0,088 мг/ м ³ (0,59 ГДК) Фенол – 0,002 мг/ м ³ (0,695 ГДК) Формальдегід – 0,002 мг/ м ³ (0,78 ГДК) Хлористий водень – 0,038 мг/ м ³ (0,19 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.	Статистична звітність суб'єктів господарювання відповідно до Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів».	Обсяг викидів парникових газів – 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.	За результатами моніторингових лабораторних досліджень поверхневих водних об'єктів, здійснених ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»: - найбільші значення БСК 5 зафіксовано у водних об'єктах: р. Плоска (вул. Будівельників), струмок, що впадає у озеро мкрн. Озерна, р. Кудрянка (вул. Чорновола у р-ні розвилки);

			<p>- найбільші значення ХСК зафіксовано у водних об'єктах: р. Південний Буг, озеро мкрн. Озерна;</p> <p>- дещо нижчі, але з перевищенням значення ХСК зафіксовано у водних об'єктах: р. Плоска, р. Кудрянка, став мкрн. Дубове.</p> <p>Враховуючи те, що підвищений рівень зазначених показників може свідчити про забруднення водних об'єктів окисленими речовинами та потрапляння до них органічних речовин з поверхневим стоком та скидами стічних вод, відновлено роботу Комісії з питань виявлення та ліквідації самовільних підключень господарсько-побутових стоків до мережі зливової каналізації, припинення скидання неочищених стічних вод у водойми міста.</p> <p>Обсяг скидів шкідливих речовин у водні об'єкти у 2021 році становив 11,8 тонн/рік.</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 міста Хмельницького становить 112,83 га. Площа зелених насаджень на одного мешканця – 9,2 м ² , що на 4,5% більше, ніж у 2020 році (2020 рік – 8,8 м ²). У 2021 році близько 40 га території Хмельницької міської територіальної 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 4 .	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 у звітному періоді 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	550,5
Рівень захворюваності дітей та підлітків	Загальна захворюваність по нозологіях за рік (на 1000 осіб)	Дані Управління охорони здоров'я Хмельницької міської ради	1087,7 1071,3
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	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 водозахисних гідротехнічних споруд, од.	Дані суб'єктів господарювання	У 2021 році проведено обстеження поверхневих водних об'єктів, розташованих у межах Хмельницької міської територіальної громади. За даними обстеження на водних об'єктах знаходиться 107 водозахисних споруд.
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»	1003412,6
	Кількість відсортованого сміття, куб.м	Дані Департаменту інфраструктури міста Хмельницької міської ради, КП «Спецкомунтранс»	438
	Обсяги відходів, що були реалізовані, як вторинна сировина (папір, скло, пластик тощо), куб.м	Дані Департаменту інфраструктури міста Хмельницької міської ради, КП «Спецкомунтранс»	438