



2.1	Якість питної води (хімічні показники)	мг/дм <sup>3</sup>
2.2	Бактеріологічні показники води	КУО/дм <sup>3</sup>
2.3	Обсяги скидів забруднених стічних вод	м <sup>3</sup> /рік
2.4	Обсяги очищених стічних вод	м <sup>3</sup> /рік
<b>3</b>	<b>Ґрунти та земельні ресурси</b>	
3.1	Вміст важких металів (Pb, Cd, Zn)	мг/кг
3.2	Вміст нітратів	мг/кг
3.3	Площа порушених земель	га
3.4	Частка озеленених територій громади	%
3.5	Площа рекультивованих земель	га

<b>4</b>	<b>Управління відходами</b>	
4.1	Обсяг утворення побутових відходів	т/рік
4.2	Обсяг роздільно зібраних відходів	т/рік
4.3	Обсяг перероблених/компостованих відходів	т/рік
4.4	Обсяг небезпечних відходів	т/рік
<b>5</b>	<b>Біорізноманіття, зелені зони, екосистеми</b>	
5.1	Площа зелених зон (парки, сквери)	га
5.2	Кількість висаджених дерев	од./рік
5.3	Площа природоохоронних територій	га
5.4	Стан зелених насаджень (сухостій, захворюваність)	%
<b>6</b>	<b>Здоров'я населення</b>	
6.1	Рівень захворюваності на респіраторні хвороби	випадків/1000 осіб
6.2	Рівень травматизму на дорогах	випадків/рік
6.3	Доступність укриттів	% населення
6.4	Кількість підтоплень/НС через інфраструктурні проблеми	од./рік

### Показник – Атмосферне повітря

Таблиця 2

№	Показник	Цільовий показник	Методика визначення	Періодичність	Засоби і способи виявлення наслідків
1.1	Концентрація PM <sub>2.5</sub>	В межах ГДК	Відбір проб, лабораторні аналізи	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
1.2	Концентрація PM <sub>10</sub>	В межах ГДК	Відбір проб, лабораторні аналізи	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
1.3	Концентрація NO <sub>2</sub>	В межах ГДК	Лабораторний аналіз проб повітря	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
1.4	Концентрація CO	В межах ГДК	Лабораторний аналіз	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
1.5	Рівень шуму	В межах санітарних норм	Інструментальні вимірювання шумомірами	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
1.6	Обсяги викидів забруднюючих речовин	Зниження на ≥5% до 2027 р.	Дані підприємств, інвентаризація	Щорічно	Статистичні дані, дані моніторингу

### Показник – Водні ресурси та водопостачання

Таблиця 3

№	Показник	Цільовий показник	Методика визначення	Періодичність	Засоби і способи виявлення наслідків
2.1	Якість питної води (хімічні показники)	Відповідність нормам	Відбір проб, лабораторні дослідження	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
2.2	Бактеріологічні показники	Відповідність нормам	Лабораторні дослідження	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
2.3	Обсяги скидів забруднених стічних вод	Зниження щороку	Форми звітності, розрахунковий метод	1 раз на рік	Звіти водоканалу, статистичні дані
2.4	Обсяги очищених стічних вод	≥ 95% очищення	Форми звітності, розрахунковий метод	1 раз на рік	Статистичні дані

### Показник – Ґрунти та земельні ресурси

Таблиця 4

№	Показник	Цільовий показник	Методика визначення	Періодичність	Засоби виявлення наслідків
3.1	Вміст важких металів (Pb, Cd, Zn)	В межах ГДК	Відбір проб ґрунту, лабораторні аналізи	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
3.2	Вміст нітратів	В межах ГДК	Відбір проб ґрунту	1 раз на рік	Протоколи вимірювань, дані моніторингу
3.3	Площа порушених земель	Зменшення	Польові обстеження	1 раз на рік	Картографія, акти обстежень
3.4	Частка озеленених територій	Зростання щороку	GIS-аналіз, інвентаризація	1 раз на рік	Паспортизація зелених насаджень
3.5	Площа рекультивованих земель	Збільшення	Акти обстеження, дані громади	1 раз на рік	Картографія, акти обстежень

### Показник – Управління відходами

Таблиця 5

№	Показник	Цільовий показник	Методика визначення	Періодичність	Засоби виявлення наслідків
4.1	Обсяг утворення побутових відходів	т/рік	Дані громади	1 раз на рік	Статистичні дані, дані громади
4.2	Обсяг роздільного збору	т/рік	Дані підприємств	1 раз на рік	Статистичні дані, дані громади, звіти
4.3	Обсяг перероблених/компостованих відходів	т/рік	Дані підприємств	1 раз на рік	Статистичні дані, звіти
4.4	Обсяг небезпечних відходів	т/рік	Дані ліцензіатів	1 раз на рік	Статистичні дані, звіти

## Показник – Біорізноманіття

Таблиця 6

№	Показник	Цільовий показник	Методика визначення	Періодичність	Засоби виявлення наслідків
5.1	Площа зелених зон	га	Розрахунковий метод	1 раз на рік	Дані громади
5.2	Висаджені дерева	кількість	Розрахунковий метод	1 раз на рік	Дані громади
5.3	Природоохоронні території	зростання, га	Розрахунковий метод	1 раз на рік	Дані громади

## Показник – Здоров'я населення

Таблиця 7

№	Показник	Цільовий показник	Методика	Періодичність	Засоби
6.1	Рівень респіраторних захворювань	випадків/1000 осіб	Дані медичних закладів	1 раз на рік	Статистична звітність
6.2	Травматизм на дорогах	випадків/рік	Дані поліції	1 раз на рік	Статистична звітність
6.3	Доступність укриттів	% населення	Інвентаризація	1 раз на рік	Акти перевірок
6.4	Кількість підтоплень	од./рік	Дані ДСНС	1 раз на рік	Звіти ДСНС

Кількісні показники буде визначено на основі моніторингових даних.

Методи визначення кожного із показників, а також періодичність вимірів, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – здійснення моніторингу впливів виконання рішень Стратегії на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, за визначеними в табл. 1 заходами моніторингу. Засобами і способами виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля можуть бути відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних показників на предмет перевищення встановлених нормативів, технічний огляд, візуальна оцінка.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

Заступник міського голови

Василь МОРСЬКИЙ

Анна КАРПУХНО  
097-293-50-73