



ЧОРТКІВСЬКА МІСЬКА РАДА

вул. Тараса Шевченка, буд.21, м.Чортків, Тернопільська обл., 48500 тел.(03552) 2-06-35, 2-27-98
E-mail: info@chortkivmr.gov.ua Код ЄДРПОУ 24636045

№ _____
на № _____ від _____

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування "Плану дій сталого енергетичного розвитку та клімату Чортківської міської територіальної громади до 2030 року"

Замовник: Чортківська міська рада (далі – міська рада).

Відповідно до вимог розділу 5ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення. Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення повинен відповідати вимогам зазначеним у Постанові КМУ від 16.12.2020 №1272.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування буде здійснюватись шляхом періодичного (не менше одного разу на рік) аналізу статистичних даних щодо якості компонентів навколишнього природного середовища та показників захворюваності населення на територіях, прилеглих до ділянки, на яку розповсюджується дія документу державного планування.

Враховуючи мінімальний характер наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення,здійснення спеціальних технічних (інструментальних, лабораторних) заходів моніторингу не передбачено.

Моніторинг здійснюється з метою виявлення наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення з здійснення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також у разі виявлення негативних наслідків, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку, вжиття заходів для їх усунення.

Здійснення таких заходів забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання Програми, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням Програми;
- виявлення не передбачених звітом про SEO негативних наслідків виконання Програми для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

У разі коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, замовник вживає заходів для їх усунення, а також подає органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документ державного планування, пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків. У такому разі зміни, що вносяться до документа державного планування, підлягають SEO.

Перелік екологічних індикаторів наведений у таблиці 1.

Таблиця 1

Перелік екологічних індикаторів для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми

№	Індикатор	Джерело даних
1. Покращення якості атмосферного повітря		
1.1	Кількість промислово-виробничих підприємств, що мають проекти організації санітарно-захисної зони та ступінь їх реалізації, одиниць із загальної кількості зареєстрованих підприємств	Статистична звітність
1.2	Обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел викидів, тонн/рік	Статистична звітність
	Кількість проб стану атмосферного повітря середньодобових та максимальних разових концентрації забруднюючих речовин у повітрі з перевищенням відповідних ГДК, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/рік	Автоматичні станції моніторингу, разові лабораторні вимірювання
1.3	Скорочення/збільшення викидів в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, т на рік	Статистична звітність
2. Покращення стану водних ресурсів		
2.1	Кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання, % від загальної кількості	Статистична звітність
2.2	Кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення, % від загальної кількості;	Статистична звітність
2.3	Обсяг стічних вод від житлово-комунального сектору та промислових підприємств, м ³ /рік	Статистична звітність
2.4	Обсяг стічних вод, задіяних в системах оборотного водопостачання, м ³ /рік	Статистична звітність
2.5	Розвиток мереж та споруд системи централізованого водопостачання, км/рік; споруд/рік	Статистична звітність
2.6	Розвиток мереж та споруд системи дощової каналізації, км/рік; споруд/рік	Статистична звітність
2.7	Частка населення, яке має доступ до безпечної питної води і централізованого водопостачання, %;	Статистична звітність
2.8	Частка скидів забруднених (забруднених без очистки та недостатньо очищених) стічних вод у водні об'єкти у загальному обсязі скидів, %;	Статистична звітність
3. Охорона і раціональне використання зелених насаджень, збереження природно-заповідного фонду		
3.1	Частка створення зелених насаджень загального користування, га/ % від загальної площі населеного пункту	Статистична звітність
3.2	Площа земель органічного виробництва, тис. га, та їх частка у загальній площі сільськогосподарських угідь, %	Статистична звітність
3.3	Частка площі сільськогосподарських угідь екстенсивного використання (сіножатей, пасовищ) у загальній території ТГ, %;	Статистична звітність
3.4	Площа зелених насаджень, тис. га	Дані земельного кадастру
3.5	Довжина розчищених русл річок (водойм), км	Власні дослідження МТГ
4. Енергетика та енергоефективність		
4.1	Споживання енергоресурсів установами комунальної власності, МВ год рік	Енергомоніторинг в МТГ
4.2	Споживання енергоресурсів населенням на 1 тис. мешканців, МВ год рік	Енергомоніторинг в МТГ
4.3	Частка енергії, виробленої з відновлювальних джерел, у загальному кінцевому споживанні енергії, %	Енергомоніторинг в МТГ
4.4	Скорочення обсягу викидів, тСО ² рік	Енергомоніторинг в МТГ
5. Вдосконалення системи поводження з відходами		
5.1	Обсяг утворених ТПВ відходів, тонн/рік	Статистична звітність

5.2	Обсяги утворення промислових відходів на території міста, тонн/рік	Статистична звітність
5.3	Обсяги утилізованих промислових відходів, тонн/рік	Статистична звітність
5.4	Обсяги накопичених промислових відходів, тонн/рік	Статистична звітність
5.5	Обсяг відсортованих вторинних ресурсів, тонн/рік, % від загального обсягу утворених відходів	Статистична звітність
5.6	Кількість домогосподарств, що уклали договір на вивезення відходів, % від загальної кількості	Статистична звітність
5.7	Частка спалених та утилізованих відходів у загальному обсязі утворених відходів, %;	Статистична звітність
5.8	Співвідношення частки перероблених та утилізованих відходів до утворених	Статистична звітність
6. Здоров'я населення		
6.1	Кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на захворюваннях органів дихання, кількість випадків/рік	Статистична звітність
6.2	Кількість новоутворень у жителів міста, кількість випадків/рік	Статистична звітність
7. Підвищення екологічної свідомості населення, здійснення екологічної просвіти		
7.1	Підвищення рівня інформування громадян про стан навколишнього середовища, к-сть заходів	Власні дослідження МТГ
7.2	Доступність інформації про аеропалінологічну обстановку і токсикомутагенні ризики для населення	Власні дослідження МТГ
7.3	Кількість екологічних брендів і виробників екологічно чистої продукції	Власні дослідження МТГ

У сфері охорони повітряного басейну необхідно перевіряти:

- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів (впровадження нових мало- та безвідходних технологій на промислових підприємствах, модернізація існуючих об'єктів тепло-енергопостачання, впровадження теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, тощо);
- зменшення / збільшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами забруднення.

Контроль за охороною водних ресурсів включає нагляд за відведенням та очищенням поверхневих стічних вод з території міста, встановленням меж прибережних захисних смуг та додержанням на їх території режимів господарської діяльності, благоустроєм водних рекреаційних зон, а також за виконанням технологічних та технічних заходів на промислових об'єктах.

Ефективність роботи систем водопостачання та каналізування (в тому числі зливової каналізація) визначається за результатами лабораторних досліджень якості питної води та води водних об'єктів у пунктах водокористування населення за хімічними та бактеріологічними показниками.

Спеціалізовані лабораторії органів санітарно-гігієнічного контролю повинні вести облік найбільш потужних джерел шуму, вібрації та електромагнітного випромінювання на території міста.

Для підвищення якості оцінки антропогенного впливу території на навколишнє природне середовище та здоров'я населення, прогнозування стану екосистем та досягнення їх екологічної рівноваги необхідно щорічно проводити поглиблений аналіз лабораторних досліджень стану атмосферного повітря, водних ресурсів, ґрунту. Для цього доцільним є налагодження системи моніторингу навколишнього природного середовища (повітряний та водний басейни, ґрунт, надра, фізичні фактори впливу) з організацією стаціонарних постів та пунктів контролю в межах житлової, промислової та рекреаційно-оздоровчої зон, а саме:

- розміщення стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря на ділянках вулиць з найбільшою інтенсивністю транспортних потоків;
- здійснення моніторингу стану ґрунтів та якості води водних об'єктів, в тому числі в пунктах водокористування населення (пляжі, зони відпочинку) за хімічними та бактеріологічними показниками.

У разі виявлення систематичних відхилень від гігієнічних нормативів складових докільця необхідно здійснювати аналіз захворюваності населення міста з метою виявлення негативного впливу факторів навколишнього середовища на здоров'я населення,

використовуючи в тому числі статистичні дані. Для цього необхідно доповнити дані статистичної звітності у сфері навколишнього середовища.

Здійснення моніторингу впливів виконання Програми на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дасть можливість своєчасно виявляти недоліки і порушення, що негативно впливають на комфортність проживання населення, і обґрунтувати необхідні заходи щодо їх усунення, а також проводити інформування населення міста про стан реалізації Програми, поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Моніторинг проводить Чортківська міська рада, яка здійснює загальну координацію, методичне та інформаційне забезпечення процесу моніторингу, а також підготовку узагальненого звіту про результати моніторингу Програми.

**В.о. міського голови,
секретар міської ради**



Ярослав ДЗИНДРА