**Заходи,**

**передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення**

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки. При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охороні навколишнього природного середовища. Організація моніторингу вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні дані вимірювань або результати їх аналізу), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю й протягом якого часу, коли слід оприлюднити результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати. Для організації моніторингу можуть бути використані існуючі системи моніторингу та інформаційні системи або вони мають бути спеціально удосконалені для цілей СЕО. Для організації моніторингу виконання програми по кожному запланованому до виконання заходу визначено відповідального виконавця – структурний підрозділ Миколаївської міської ради, який повинен здійснювати моніторинг ефективності впровадження заходів Програми.

Підсумки моніторингу підводяться один раз на рік у вигляді звітів. Фіксується та аналізується виконання заходів відповідальними виконавцями та причини відхилення у разі невиконання.

**Цільові індикатори, які передбачається досягти в короткостроковій перспективі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ціль** | **Індикатор** | **Одиниці виміру** | **Станом на 01.01.2021** | **Станом на 31.12.2021** |
| Зменшення забруднення атмосферного повітря від пересувних джерел, пропаганда здорового способу життя  | Впровадження інвестиційного проєкту «Покращання інфраструктури громадського транспорту міста Миколаєва та оновлення тролейбусного парку»: - придбання 60 нових низькопідлогових тролейбусів  | од. | - | 40 |
| Зменшення обсягів скидів стічних вод та припинити скид забруднених стоків  | Будівництво та реконструкція каналізаційних мереж та очисних споруд каналізації  | будівельна готовність, %1 об’єкт | 36,0 | 100,01 об’єкт |
| Збільшення зелених насаджень, покращання якості зелених зон міста  | Реконструкція скверів, парків, об’єктів садово-паркового мистецтва, зон рекреаційного призначення  | будівельна готовність, %6 об’єктів | 10,0 | 20,06 об’єктів |
| Зменшення розвитку екзогенних процесів на території міста  | Ліквідація наслідків підтоплення шляхом будівництва дренажних колекторів  | будівельна готовність, %1 об’єкт | 85,0 | 92,01 об’єкт |

Таким чином, запропоновані показники допоможуть місцевим, регіональним і національним органам влади, а також громадськості, відстежувати вплив на стан довкілля реалізації Програми.