

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми економічного і соціального розвитку Слов'янської міської територіальної громади на 2021 рік, у тому числі для здоров'я населення

На виконання статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Слов'янська міська рада у межах своєї компетенції має здійснювати моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднювати його результати на своєму офіційному вебсайті 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, має вживати заходів для їх усунення.

На підставі проведеного аналізу зроблено висновок, що Програма відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів та проєктів Програми не справить значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

Рекомендується здійснення наступних контрольних заходів: порівняння фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками у місті 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження.

У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів та проєктів Програми; порівняння захворюваності та природного приросту/скорочення населення, з минулорічними показниками у місті 1 раз на рік на підставі результатів державного статистичного спостереження.

У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів та проєктів Програми. Екологічні індикатори для моніторингу виконання Програми наведено в таблиці.

Екологічні індикатори для моніторингу виконання Програми

№	Індикатор
Забруднення	
1	Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
2	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т
3	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг
Водні ресурси	
4	Обсяги скидання зворотних вод у водні об'єкти
Відходи	
5	Обсяги утворення ТПВ на території міста
6	Обсяги утворення промислових відходів на території міста
7	Обсяги утилізованих промислових відходів
Здоров'я населення	
8	Природний приріст, скорочення (–) осіб
9	Рівень захворюваності населення міста