Додаток 6

до Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря агломерації “Чернігів” на 2022-2026 роки

**Заплановані заходи щодо встановлення пунктів спостережень та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, створення та/або вдосконалення лабораторій спостереження за станом атмосферного повітря**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Місце розташування пункту спостережень | | Тип пункту спостережень (міський транспортний, міський фоновий, промисловий, сільський фоновий, змішаний) | | Перелік забруднювальних речовин | | Примітки | |
| 1. | Діючий пункт спостереження Чернігівського  обласного  центру з  гідрометеорології  №1 м. Чернігів  вул. Всіхсвятська, 7  широта 51 °30'56,01"  довгота 31 °19'54,96" |  | | міський змішаний | | Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), свинець, кадмій, нікель, арсен, ртуть, бенз(а)пірен, озон. | | - | |
| 2. | Діючий пункт спостереження Чернігівського  обласного  центру з  гідрометеорології  №2  м. Чернігів,  вул. Пирогова, 16  широта 51°29'51,29"  довгота 31°19'57,48" |  | | міський змішаний | | Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), озон. | | - | |