Додаток 6 до Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря зони «Чернігівська» на 2021-2025 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**

Згідно з пропозиціями Чернігівського обласного центру з гідрометеорології, вивчається питання щодо створення мережі спостереження в наступних населених пунктах зони «Чернігівська»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Місце розташування пункту спостережень | Тип пункту спостережень (міський транспортний, міський фоновий, промисловий, сільський фоновий, змішаний) | Перелік забруднювальних речовин | Примітки |
| 1. | м. Ніжин |  | змішаний | Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), свинець, кадмій, нікель, арсен, ртуть, бенз(а)пірен, озон. | Рівень бюджету фінансування буде визначено додатково. |
| 2. | м. Прилуки |  | змішаний | Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), свинець, кадмій, нікель, арсен, ртуть, бенз(а)пірен, озон. | Рівень бюджету фінансування буде визначено додатково. |
| 3. | м. Корюківка |  | змішаний |  Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), свинець, кадмій, нікель, арсен, ртуть, бенз(а)пірен, озон. | Рівень бюджету фінансування буде визначено додатково. |
| 4. | м. Бахмач |  | змішаний | Діоксид сірки, діоксид азоту та оксиди азоту, оксид вуглецю, тверді частки (ТЧ10, ТЧ2,5), свинець, кадмій, нікель, арсен, ртуть, бенз(а)пірен, озон. | Рівень бюджету фінансування буде визначено додатково. |

Згідно з науковими дослідженнями, проведеними Національним університетом «Чернігівська політехніка», рівень забрудненості атмосферного повітря в зоні «Чернігівська» оцінюється як низький. За результатами зазначених досліджень науковцями рекомендовано забезпечити придбання та функціонування пересувного посту спостереження за якістю атмосферного повітря.

Перелік приладів і обладнання, необхідного для функціонування пересувного посту спостереження за якістю атмосферного повітря: аналізатор для газоподібних сполук NO/NO2/NOх, SO2, CO, O3, H2S; аналізатор для часток РМ10, РМ2,5; послідовний фільтр для відбору проб РМ10; ВТХ аналізатор (Benzene, Toluene, Xylene); ртутний аналізатор; метеорологічне вимірювальне обладнання; інше обладнання та витратні матеріали (калібрування, збір даних).