

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/NO_x, SO₂, CO, O₃, H₂S; аналізатор для часток PM₁₀, PM_{2,5}; послідовний фільтр для відбору проб PM₁₀; ВТХ аналізатор (Benzene, Toluene, Xylene); ртутний аналізатор; метеорологічне вимірювальне обладнання; інше обладнання та витратні матеріали (калібрування, збір даних).