**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

***Стан довкілля***

***Чернігівської області***

***інформаційно-аналітичний огляд***

******

***березень 2025 року***

Інформаційно-аналітичний огляд підготовлений за інформацією, яка надійшла від суб’єктів моніторингу довкілля Чернігівської області відповідно до «Порядку інформаційної взаємодії суб’єктів моніторингу довкілля Чернігівської області», затвердженого протокольним рішенням № 2 комісії з питань моніторингу довкілля Чернігівської області від 28 жовтня 2019 року.

Інформацію надали Чернігівський обласний центр з гідрометеорології (далі – Чернігівський ЦГМ), Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського (далі – ЦГО), Деснянське басейнове управління водних ресурсів, комунальні підприємства «Чернігівводоканал» та «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради, комунальне підприємство «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», комунальне підприємство «Прилукитепловодопостачання», комунальне підприємство водоканалізаційне господарство «Ічень» та інші.

За інформацією Чернігівського ЦГМ у березні переважала тепла, часом дуже тепла, погода. В окремі дні відмічались слабка ожеледь, тумани, прогриміла гроза, посилювався вітер.

Ґрунт відтанув на повну глибину 11 березня.

Середньодобові температури повітря були на 2-12º вище за середні багаторічні значення або близькі до них.

Середньомісячна температура повітря у березні склала 5,4-6,4º тепла, на 4,4-5,0º вище за середні багаторічні значення.

2 березня у західній частині, на решті території області 3 березня здійснився стійкий перехід середньодобової температури повітря через 0º, у північній половині на 2-10 днів раніше, у південній половині на 1-2 дні пізніше середніх багаторічних дат.

Стійкий перехід середньодобової температури повітря через +5º у бік підвищення (початок вегетації) у західній частині здійснився 4 березня, на решті території області – 5 березня, майже на місяць раніше середніх багаторічних дат.

Максимальна температура повітря підвищувалась до 17-20º тепла. 6-10 березня у м. Чернігові були перевищені абсолютні максимуми температури повітря, які утримувались з 1995, 2015 та 2019 років.

Мінімальна температура повітря знижувалася до 5-7º морозу, на поверхні ґрунту місцями до 7-13º морозу.

За останні 30 років спостережень дещо подібним за температурним режимом березень був: у західних, південно-східних та південно-західних районах у 2014 році, на решті території області – у 2020 році.

Опадів за місяць випало 29-47 мм (75-118 % від норми).

Часом тумани, ожеледь, грози та посилення вітру до 15-18 м/с ускладнювали роботу енергетиків, зв’язківців, транспортників та будівельників.

12 березня відмічено відновлення вегетації озимих, на 13-18 днів раніше середніх багаторічних дат. Рослини перебувають у фазі 3-го листа та кущіння. Загальний стан їх добрий та місцями задовільний.

Запаси продуктивної вологи, станом на 28 березня, під озимими в орному шарі ґрунту сформувалися на рівні достатніх та добрих і відмінних (26-55 мм).

Озимий ріпак також відновив вегетацію 12 березня у фазі сходів та 1-го справжнього листка. Загальний стан рослин добрий, місцями поганий.

Вологозабезпеченість орного шару ґрунту добра та відмінна (33-60 мм).

Перезимівля плодових пройшла добре, місцями задовільно. Це підтвердили результати відрощування гілок плодових (яблуня, груша, вишня, смородина), які відбирали метеостанції області у першій половині березня. Пошкодження бруньок яблуні та груші до 13-16 % виявлено місцями у північних та східних районах, вишні до 5 % – у південно-західних районах.

Тепла, часом дуже тепла, погода прискорила розвиток озимих та плодових культур.

На великих річках області в першій половині березня відмічались значні коливання рівнів води з інтенсивністю до 20 см за добу, які були пов’язані з процесами руйнування льодового покриву.

В другій половині березня на річках області спостерігались повільні підвищення рівнів води з добовою інтенсивністю 1-4 см.

На р. Десні біля м. Чернігова рівень води за місяць в цілому підвищився на 15 см і на 8 годину ранку 31 березня становив 328 см над нулем поста.

***Розділ 1. Стан атмосферного повітря***

Моніторинг забруднення атмосферного повітря в м. Чернігів у березні здійснювався на двох стаціонарних постах за вмістом чотирьох основних домішок: завислих речовин, діоксиду сірки, оксиду вуглецю і діоксиду азоту. Специфічні домішки – вісім важких металів визначались на ПСЗ № 1 (вул. Всіхсвятська).

У березні Чернігівським ЦГМ відібрано 623 проби атмосферного повітря. Проби на вміст завислих речовин, діоксиду сірки, діоксиду азоту та важких металів були проаналізовані в лабораторіях Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського. Вміст оксиду вуглецю визначався фахівцями Чернігівського ЦГМ на місці.

Загальний рівень забруднення повітря у місті оцінювався, як низький.

Повітря міста було найбільш забруднено діоксидом азоту, середньомісячна концентрація якого перевищувала середньодобову гранично допустиму концентрацію (ГДКс.д) у 2,4 рази.

Середньомісячні концентрації інших визначаємих домішок були нижче відповідних середньодобових гранично допустимих концентрацій і складали:

з діоксиду сірки – 0,8 ГДКс.д.,

з завислих речовин – 0,7 ГДКс.д.,

з оксиду вуглецю – 0,2 ГДКс.д.

Максимальні концентрації становили:

з діоксиду азоту – 0,9 ГДКм.р.,

з оксиду вуглецю – 0,6 ГДКм.р.,

з завислих речовин – 0,3 ГДКм.р,

з діоксиду сірки - 0,1 ГДКм.р.

***Середньомісячні і максимальні концентрації забруднювальних речовин***

***в атмосфері м. Чернігів***

***(в кратності середньодобових та  максимально разових ГДК).***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Домішки | Середньомісячні концентрації | | | | | | Максимальні концентрації | | | | |
| Номери ПСЗ | | По місту | | | | Номери ПСЗ | | По місту | | |
| 1 | 2 | лютий2025 | **березень2025** | березень2024 | 1 | | 2 | лютий2025 | **березень2025** | березень2024 |
| Завислі речовини | 0,8 | 0,7 | 0,7 | **0,7** | 0,7 | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | **0,3** | 0,3 |
| Діоксид сірки | 0,8 | 0,8 | 0,8 | **0,8** | 1,0 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | **0,1** | 0,2 |
| Оксид вуглецю | 0,1 | 0,2 | 0,2 | **0,2** | 0,1 | 0,5 | | 0,8 | 0,8 | **0,6** | 0,3 |
| Діоксид азоту | 2,5 | 2,5 | 2,2 | **2,4** | 1,8 | 0,9 | | 096 | 0,9 | **0,9** | 0,6 |

Забрудненість повітря завислими речовинами була дещо вище на ПСЗ №1 (вул. Всіхсвятська), оксидом вуглецю на ПСЗ №2 (вул. Пирогова), іншими домішками однаковою на обох постах спостережень.

У порівнянні з попереднім місяцем дещо підвищився вміст діоксиду азоту.

У порівнянні з березнем минулого року збільшився вміст діоксиду азоту та оксиду вуглецю, дещо знизився - діоксиду сірки.

На діаграмі зображено результати досліджень забруднення повітря у березні місяці 2024 та 2025 років на першому пості спостереження.

На діаграмі зображено результати досліджень забруднення повітря у березні місяці 2024 та 2025 років на другому пості спостереження.

За інформацією комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради в І кварталі 2025 року було викинуто підприємством в атмосферне повітря забруднюючих речовин та парникових газів в кількості 247,29 тонн.

За даними післяпроєктного моніторингу, наданими СТОВ «Дружба-Нова», 17 березня 2025 року було здійснено дослідження вмісту шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно захисної зони та поблизу житлової забудови (м.Ніжин, вул. Воздвиженська, 183). Проби відбиралися в контрольних точках на відстані 50,0 м від джерел забруднення в чотирьох напрямках: західний, східний, південний та північний. В середньому рівень оксиду вуглецю складав 0,2,779-2,786-2,793-2,802 ГДК, діоксиду азоту – 0,160-0,167-0,175-0,182 ГДК, діоксиду сірки – 0,147-0,155-0,164-0,173 ГДК та пилу – 0,196-0,203-0,209-0,218 ГД, відповідно до напрямків.

Результати досліджень свідчать, що концентрації шкідливих речовин не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями), відповідно до наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

***Розділ 2.Стан поверхневих вод***

Дані гідрохімічних досліджень стану поверхневих вод Чернігівської області за березень 2024 року надали: Чернігівський обласний центр з гідрометеорології (далі – Чернігівський ЦГМ), Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського (ЦГО), Деснянське басейнове управління водних ресурсів, комунальні підприємства «Теплокомуненерго» та «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради, «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства», «Прилуки-тепловодопостачання», водоканалізаційне господарство «Ічень» та інші.

Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів в березні місяці за результатами досліджень поверхневих вод за пріоритетними забруднюючими речовинами визначених в створах річок по області було виявлено вміст показників в межах екологічних нормативів якості (ЕНЯ):

Поліароматичні вуглеводні (флуорантен, бензопірен, бензофлуорантен);

Важкі метали (нікель, миш’як, хром загальний).

Зафіксовано перевищення вмісту:

р. Вздвиж с. Іванівка – нікель 53,9 мкг/дм3 та кадмій 0,8 мкг/дм3;

р. Стрижень м. Чернігів – нікель 55,4 мкг/дм3 та кадмій 0,6 мкг/дм3.

Чернігівським обласним центром з гідрометеорології (ЦГМ) за програмою діагностичного та операційного моніторингу проводився відбір проб води на **річках** **Удай** – м. Прилуки, **Убідь** – сел. Сосниця, **Снов** – с. Снов’янка, **Вздвиж** – с. Іванівка, **Стрижень** – м. Чернігів та аналіз першого дня за визначенням вмісту розчиненого у воді кисню, біохімічного споживання кисню за 5 діб (БСК5), кислотності рН), електропровідністю, температури води річок пpоводились Чернігівським ЦГМ та ЦГО 5 та 18 березня.

Аналіз води за іншими фізико-хімічними показниками виконувався в лабораторії спостережень за забрудненням поверхневих вод ЦГО.

За даними спостережень кисневий режим у річках області був задовільний і становив 7,44-11,00 мгО2/дм3.

У березні концентрації сполук нітрогену амонійного знаходились в діапазоні від 0,14 мгN/дм3 до 0,42 мгN/дм3. Найбільше значення зафіксовано у пункті спостережень р. Вздвиж – с. Іванівка.

Інтервал коливань сполук нітрогену нітритного становив 0,005-0,014 мгN/дм3. Максимальний вміст спостерігався пункті р. Стрижень – м. Чернігів.

Концентрації сполук нітрогену нітратного у річках Чернігівської області були у межах 0,11-0,71 мгN/дм3. Найбільша величина відмічена у воді р. Стрижень – м. Чернігів.

Показники хімічного споживання кисню (ХСК) змінювались від 21,2 до 93,7 мгО/дм3, БСК5 – від 1,80 до 7,50 мгО2/дм3. Максимальні разові значення цих хімічних речовин відмічались у пункті р. Снов – с. Снов’янка.

Концентрації сполук фосфору загального змінювались від 0,075 до 0,101 мгР/дм3. Максимум фіксувався у пункті р. Вздвиж – с. Іванівка.

За інформацією комунального підприємства «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради, хіміко-бактеріологічною лабораторією з контролю стічних вод підприємства в березні проводилися дослідження води **р.** **Десна** в створах вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства (в межах міста). Зафіксовано вміст розчиненого кисню на рівні 8,2-8,0 мгО2/дм3. В обох створах відмічається підвищений вміст завислих речовин 8,0-12,0 мг/дм3 та заліза загального 0,48-0,50 мг/дм3 (відповідно до створів). Вміст інших забруднюючих речовин які досліджувались, не перевищував гранично допустимих концентрацій для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення.

Також, у березні 2025 року лабораторією досліджувалися гідрохімічні показники поверхневих вод **р.** **Білоус** у створах вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства. Вміст розчиненого кисню за даний період в створах становив 8,8-8,5 мгО2/дм3. В обох створах було зафіксовано перевищення вмісту заліза загального 0,36-0,40 мг/дм3. У створі нижче скиду зафіксовано перевищення БСК5 – 3,3 мгО2/дм3 та нітритів – 0,204 мгО2/дм3. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

Комунальним підприємством «Чернігівводоканал» постійно здійснюється відведення зворотних вод в річку Білоус, в І кварталі підприємством було скинуто зворотних вод в річку 3 094,239 тис. м3.

Лабораторією комунального підприємства «Теплокомуненерго» Чернігівської міської ради 26 березня 2025 року було досліджено поверхневі води **р. Десна** в створах: вище випуску № 1, вхід у водопідвідний канал, та нижче скидного каналу підприємства, в межах міста. Вміст розчинного кисню на рівні 11,14-10,77-11,03 мгО2/дм3 відповідно до створів. В усіх створах зафіксовано підвищений вміст заліза загального 0,292-0,301-0,320 мг/дм3, БСК5 на рівні 4,22-3,14-4,60 мг/дм3. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для задоволення питних, господарських-побутових та інших потреб населення.

Відповідно до Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами підприємствами регіону здійснюється постійний контроль скидів у поверхневі водні об’єкти.

За інформацією Приватного акціонерного товариства «Новгород-Сіверський сирзавод», 06 березня проводилися гідрохімічні дослідження поверхневих вод **р.** **Десна** в створах вище та нижче випуску з очисних споруд підприємства. Зафіксовано вміст розчиненого кисню на рівні 4,9-4,8 мгО2/дм3. В обох створах скиду було зафіксовано перевищення вмісту біохімічного споживання кисню (БСК5) – 14,5-17,0 мгО2/дм3, хімічного споживання кисню (ХСК) 31,0-39,0 мг/дм3. Вміст інших забруднюючих речовин, що визначались не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для задоволення питних, господарських-побутових та інших потреб населення.

**р. Остер** КП «Козелецьводоканал» в березні місяці поточного року було проведено квартальні гідрохімічні дослідженняв створі нижче скиду з очисних споруд підприємства. Зафіксовано перевищення ХСК – 84,0 мгО2/дм3 та заліза загального – 0,33 мг/дм3. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

Мринським виробничим управлінням підземного зберігання газу АТ «Укртрансгаз» в с. Мрин, Ніжинського району 31 березня поточного року було проведено квартальні гідрохімічні дослідженняв створах **р. Остер** вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства. В обох створах зафіксовано перевищення БСК5 на рівні 3,81-5,17 мг/дм3, в створі нижче скидних вод фіксувалось незначне підвищення заліза загального – 0,11 мг/дм3. Вміст інших забруднюючих речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

ПрАТ «Комунальник» в м. Сновськ в I кварталі було проведено відбір проб скидної води в безіменний струмок басейна **р.** **Снов** у створі випуску зворотних вод з очисних споруд. За результатами проведених досліджень було зафіксовано перевищення БСК5 на рівні 14,5 мгО2/дм3, ХСК – 70,0 мгО2/дм3, азоту амонійний – 14,2 мг/дм3, фосфатів – 12,8 мг/дм3 та заліза загального – 0,29 мг/дм3. Встановлені гранично допустимі скиди (ГДС) для забруднюючих речовин, які скидаються у водні об’єкти із зворотними водами, в межах допустимої норми. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

**р. Удай.** Комунальним підприємством «Прилукитепловодопостачання» Прилуцької міської ради в березні місяці поточного року було досліджено на гідрохімію водойму вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства (м. Прилуки Прилуцького району). Вміст розчиненого кисню становив 9,54-7,99 мгО2/дм3. В створах зафіксовано перевищення вмісту заліза загального 0,20-0,168 мг/дм3, відповідно до створів. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

**р. Іченька.** Комунальним підприємством ВКГ «Ічень» Ічнянської міської ради в березні було проведено гідрохімічні дослідження у створах вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства, вміст розчиненого кисню становив 6,2-6,6 мгО2/дм3. В обох створах зафіксовано перевищення органічних речовин БСК5 9,0-12,0 мг/дм3, ХСК 96,0-160,0 мгО2/дм3 та нітритів 0,12-0,11 мг/дм3. Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

**р. В’юниця.** Комунальним підприємством «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» м. Ніжин Ніжинського району в березні місяці поточного року було проведено дослідження гідрохімічних показників поверхневих вод в створах вище та нижче скиду з очисних споруд підприємства. Зафіксовано вміст розчиненого кисню в створах на рівні 11,55-11,20 мгО2/дм3. В річці фіксується перевищення БСК5 3,65-4,00 мгО2/дм3 Вміст інших забруднювальних речовин, що визначались, не перевищував значення гранично допустимих концентрацій для водойм рибогосподарського призначення.

***Розділ 3. Радіаційний стан***

Інформація про стан радіоактивного забруднення атмосферного повітря Чернігівської області у березні 2025 року надана Чернігівським ЦГМ. Рівень гамма-фону вимірювався на 7 метеорологічних станціях (М): М Ніжин (м. Ніжин), М Остер (м. Остер), М Прилуки (м. Прилуки), М Семенівка (м. Семенівка), М Чернігів (с. Киїнка), М Сновськ (м. Сновськ) та Придеснянська воднобалансова станція (ВБС) (с. Покошичі Коропського району).У березні цього року потужність експозиційної дози гамма-випромінювання по області становила 9,0 – 15,0 мкР/год.

Максимальний рівень було зафіксовано один день – 15,0 мкР/год на пості в м. Семенівка, на постах в містах Остер, Ніжин та с. Покошичі було зафіксовано 14,0 мкР/год від одного до шести днів відповідно по постів, на постах в містах Сновськ, Чернігів та Прилуки зафіксовано потужність експозиційної дози гамма-випромінення 13 мкР/год один і більше днів.

У порівнянні з іншими областями України середньомісячне значення гамма-фону Чернігівської області знаходиться на середньому рівні і показники схожі з показниками Сумської та Полтавської областей.

Радіологічний контроль сільськогосподарської та лісової продукції на території населених пунктів, які внаслідок Чорнобильської катастрофи віднесено до ІІІ зони гарантованого добровільного відселення, здійснювався в березні місяці у Новгород-Сіверському та Чернігівському районах.

Було відібрано і перевірено 177 проб, із них найбільше досліджено овочів – 43 проби, молочних продуктів – 40 проб, зерна продовольчого – 24 проби, та інші. Перевищень допустимого рівня вмісту радіонуклідів в зазначеній продукції не виявлено.

***Розділ 4. Здійснення позапланових заходів державного нагляду.***

Державною екологічною інспекцією у Чернігівській області на підставі погодження Державної екологічної інспекції України від 24.03.2025 № 2.5/28ПГ, наказу Державної екологічної інспекції у Чернігівській області від 24.03.2025 № 127 здійснено проведення позапланового заходу державного нагляду (контролю), щодо дотримання вимог законодавства у сфері охорони і використання території та об’єктів природно-заповідного фонду Ічнянського національного парку в період з 27.03.2025 по 02.04.2025 року.

На виконання наказу Державної екологічної інспекції України від 31.12.2024 № 185 «Про затвердження Плану перевірок органів місцевого самоврядування, в частині здійснення делегованих їм повноважень органів виконавчої влади, Державної екологічної інспекції України на 2025 рік» Державною екологічною інспекцією у Чернігівській за звітний період здійснено 7 планових перевірок органів місцевого самоврядування.

Відповідно до статті 20-2 Закону України «Про охорону навколишнього природнього середовища» Державною екологічною інспекцією у Чернігівській області забезпечено виконання державного екологічного контролю.

За січень – березень 2025 року за порушення вимог чинного законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища складено 176 протоколів (10 протоколів передано для розгляду у судові органи), до адміністративної відповідальності притягнуто 170 осіб-порушників. Загальна сума накладених штрафів складає 50,457 тис. грн., сума стягнутих штрафів – 47,685 тис. грн.

Загальна сума розрахованих збитків склала 9715,261 тис. грн.

За збитки, заподіяні державі внаслідок порушення природоохоронного законодавства, пред’явлено 15 претензії на суму 108,715 тис. грн., стягнуто 27 претензії на суму 1710,783 тис. грн.

За січень – березень 2025 року відділом інструментально-лабораторного контролю відібрано та проаналізовано 19 проб поверхневих вод, де виконано 304 визначення; відібрано та проаналізовано 3 проби стічних вод, де виконано 40 визначень.

Проконтрольовано гідрохімічний стан поверхневих вод річок – Сейм, Десна, Остер, Стрижень, а також водойми штучного типу у с. Вихвостів та озеро Девоща у с. Карпилівка Чернігівського району.

Відібрано для подальшого проведення інструментально-лабораторного контролю 9 проб ґрунтів з метою встановлення фактів забруднення земельної ділянок внаслідок збройної агресії Російської Федерації та 9 проб ґрунту, з метою встановлення фактів забруднення земельної ділянки (у рамках кримінального провадження).

**Контроль за охороною та використанням вод, відтворенням водних ресурсів.**

У січні – березні 2025 року здійснено 20 перевірок по контролю за станом використання поверхневих водних ресурсів. За порушення вимог природоохоронного законодавства складено 15 протоколів, до адміністративної відповідальності притягнуто 15 осіб-порушників на загальну суму 1,955 тис. грн., стягнуто – 1,547 тис. грн.

По контролю за станом підземних вод у січні – березні 2025 року здійснено 12 перевірок, за виявлені порушення вимог природоохоронного законодавства складено 13 протоколів, до адміністративної відповідальності притягнуто 13 осіб-порушників на загальну суму 2,142 тис. грн., стягнуто – 1,632 тис. грн. Загальна сума розрахованих збитків становить 84,212 тис. грн., пред’явлено 10 претензій загальною сумою – 84,212 тис. грн., стягнуто 13 претензій на суму – 222,437 тис. грн.

**Контроль за охороною атмосферного повітря.**

У звітному періоді здійснено 11 перевірок по контролю за станом атмосферного повітря, за виявлені порушення вимог природоохоронного законодавства складено 22 протоколи, до адміністративної відповідальності притягнуто 22 особи-порушника на загальну суму 3,111 тис. грн., стягнуто – 3,383 тис. грн.

**Контроль за охороною та використанням земель.**

За січень – березень 2025 року здійснено 31 перевірку по контролю за станом земельних ресурсів, за виявлені порушення вимог природоохоронного законодавства складено 23 протоколи, до адміністративної відповідальності притягнуто 23 особи-порушника на загальну суму 11,475 тис. грн., стягнуто – 11,475 тис. грн. Загальна сума розрахованих збитків становить 33,740 тис. грн. (в т.ч. невстановленими особами – 24,101 тис. грн.), пред’явлено 1 претензію загальною сумою – 9,639, стягнуто – 9,639 тис. грн.

**Контроль за охороною та використанням земель водного фонду.**

За звітний період 2025 року здійснено 12 перевірок земель водного фонду, за виявлені порушення вимог природоохоронного законодавства складено 10 протоколів, до адміністративної відповідальності притягнуто 10 осіб-порушників на загальну суму 1,530 тис. грн., стягнуто – 1,530 тис. грн.

**Контроль за надрами.**

За січень – березень 2025 року здійснено 1 перевірку з використання та

охорони надр, за виявлені порушення складено 1 протокол та притягнуто до адміністративної відповідальності 1 особу-порушника на загальну суму 0,255 тис. грн., стягнуто – 0,255 тис. грн.

**Контроль за поводженням з відходами.**

Протягом звітного періоду 2025 року здійснено 44 перевірки щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства з екологічної та радіаційної безпеки при поводженні з відходами та отруйними речовинами, з промисловими та побутовими відходами, з пестицидами та агрохімікатами, з хімічними речовинами. За виявлені порушення вимог природоохоронного законодавства складено 33 протоколи, до адміністративної відповідальності притягнуто 33 особи-порушника на загальну суму 4,811 тис. грн., стягнуто – 4,811 тис. грн.

Інспекцією надана вимога міським, селищним та сільським головам Чернігівської області про приведення діяльності у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів у відповідність із законодавством.

За звітністю міських, селищних та сільських рад на території Чернігівської області виявлено 41 несанкціоноване сміттєзвалище сумарною площею 0,76015 га, об’ємом 671,61 м3, ліквідовано 27 несанкціонованих сміттєзвалищ, площею – 11,31855 га, об’ємом – 462,512 м3.

**Контроль за охороною, захистом, використанням рослинного світу.**

У січні – березні 2025 року здійснено 30 перевірок щодо охорони рослинного світу (в т.ч. ліси – 11 перевірок). За порушення вимог природоохоронного законодавства складено 28 протоколів (в т. ч. ліси - 14). До адміністративної відповідальності притягнуто 24 особи-порушника на загальну суму 21,964 тис. грн., стягнуто – 22,066 тис. грн.

Загальна сума розрахованих збитків становить 4898,830 тис. грн. ( з них невстановленими особами – 4894,030 тис. грн.).

Пред’явлено 2 претензії на суму 4,800 тис. грн. Стягнуто 11 претензій на суму 1431,708 тис. грн.

Під час здійснення заходів державного нагляду (контролю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства на території Батуринської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області, неподалік села Матіївка виявлено незаконну рубку дерев невстановленими особами, за виявлене порушення розраховано збитки, завданих державі на загальну суму 2709,989 тис. грн. Для встановлення осіб, причетних до незаконної рубки дерев з метою притягнення їх до відповідальності та відшкодування заподіяних збитків Державною екологічною інспекцією у Чернігівської області надіслано заяву (повідомлення) про вчинення злочину до Ніжинського РУП ГУНП в Чернігівській області.

За незаконну рубку дерев різних порід, яка здійснена невстановленими особами у січні-лютому 2025 року, на ділянці автомобільної дороги Т-25-14 Ніжин-Бахмач-Дмитрівка км 43+700 – км 45+050 ліворуч-праворуч в межах смуги відведення автомобільної дороги Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Чернігівській області, між населеними пунктами Велика Загорівка та Плиски на землях Плисківської сільської ради Ніжинського району розраховано збитки, завданих державі в сумі 1 1056,613 тис. грн.

Внаслідок низової пожежі лісової підстилки на площі 1 га на території Регіонального ландшафтного парку «Ялівщина», розраховано збитки, завданих державі пожежею на загальну суму 393,461 тис. грн. Для встановлення осіб, причетних до підпалу з метою притягнення їх відповідальності та відшкодування заподіяних збитків Державною екологічною інспекцією у Чернігівській області надіслано заяву (повідомлення) про вчинення злочину до Чернігівського відділу поліції ГУНП в ЧО.

За незаконну рубку дерев невстановленими особами на території Батуринської територіальної громади Ніжинського району Чернігівської області розраховану збитки, завданих державі незаконною рубкою в сумі 1 060,178 тис. грн. Для встановлення осіб, причетних до незаконної рубки дерев з метою притягнення їх відповідальності та відшкодування заподіяних збитків Державною екологічною інспекцією у Чернігівській області надіслано заяву (повідомлення) про вчинення злочину до Ніжинського РУП ГУНП в ЧО.

Здійснено 13 перевірок стосовно об’єктів природно-заповідного фонду, за порушення вимог природоохоронного законодавства складено 1 протокол та передано до суду. Загальна сума розрахованих збитків становить 4 461,666 тис. грн. (з них невстановленими особами – 4 461,666 тис. грн.). Стягнуто – на суму 1,896 тис. грн.

За січень – березень 2025 року на затвердження знесення зелених насаджень до Державної екологічної інспекції у Чернігівській області надано 76 актів обстеження зелених насаджень щодо знесення 858 дерев по Чернігівській області, 47 актів обстеження зелених насаджень щодо знесення 510 дерев по місту Чернігів.

**Контроль за охороною, використанням та відтворенням тваринного світу та водних живих ресурсів.**

У січні – березні 2025 року державними інспекторами Інспекції здійснено 2 перевірки по контролю за станом тваринного світу, (в т.ч. по браконьєрству - 2 перевірки). За результатами перевірок складено 2 протоколи, до адміністративної відповідальності притягнуто 3 особи-порушника. Загальна сума накладених штрафів складає 1,242 тис. грн., стягнуто – 0,204 тис. грн.,

Стягнуто в примусовому порядку за рішенням суду суму завданої шкоди на 14,543 тис. грн.

За звітний період проведено 13 перевірок по контролю за станом водних живих ресурсів (13 - по браконьєрству). За результатами перевірок складено 38 протоколів (5 протоколів передано до суду), (в т.ч. браконьєрство – 37 протоколів), до адміністративної відповідальності притягнуто 36 осібпорушників, сума накладених штрафів складає 3,502 тис. грн., стягнуто 2,312 тис. грн.

Загальна сума розрахованих збитків становить 236,654 тис. грн. (з них невстановленими особами – 226,590 тис. грн.), стосовно шкоди, завданої внаслідок загибелі риби в штучній водоймі в с. Вихвостів Тупичівської територіальної громади Чернігівського району. Пред’явлено 2 претензії на загальну суму 10,064, стягнуто – 30,560 тис. грн.