

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

## Дністровського БУВР

### за 9 місяців 2025 року

Важливим напрямком діяльності Дністровського басейнового управління водних ресурсів є постійний моніторинг технічного стану водогосподарських об'єктів, які знаходяться на балансі БУВР.

Для визначення гідрологічної ситуації, технічного стану гідротехнічних споруд фахівцями управління за 9 місяців 2025 року проведено 367 обстежень водогосподарських об'єктів, в тому числі: Галицької дільниці - 119 об'єктів, Коломийської дільниці - 72 об'єктів, Заболотівської дільниці - 77 об'єктів, Лисецької дільниці - 99 об'єктів.

Після паводків попередніх років, на сьогодні, все ще залишаються пошкодженими 120 водозахисних споруд, що знаходяться на балансі управління.

Ремонтно-доглядові роботи виконувались силами руслових ремонтувальників дільниць. Виконано зрізування та вирубку чагарнику на площі 69,31 га, проведено обкошування водогосподарських об'єктів на площі 251,5 га в тому числі механізовано 42,2 га, виконано механізовану очистку міжгосподарських каналів об'ємом 2000 куб. м та розрівнювання кавальєрів 1690 куб. м, проведено підсипку гребня дамб 600 куб. м, проведено планування гребня дамб 2400 кв. м, відремонтовано 36 гідротехнічних споруд, проведено побілку конструкцій гідротехнічних споруд загальною площею 1176 кв. м, виконано бетонні роботи (замонолічування швів) загальним об'ємом 0,64 куб. м, встановлено 83 пікетажних стовпчиків, проведено маркування 26 гідротехнічних споруд.

Фахівцями дільниць управління проводилася робота з органами місцевого самоврядування (міськими, селищними, сільськими радами) з питань наявності та технічного стану захисних водогосподарських об'єктів.

На виконання наказу Державного агентства водних ресурсів України від 08 січня 2025 року №5 про щоквартальне звітування щодо реалізації Плану управління річковим басейном Дністра та заходів щодо досягнення екологічних цілей, Дністровське БУВР є відповідальним за здійснення координації та моніторингу виконання плану управління річковим басейном Дністра згідно п.1 вищезазначеного наказу. Зокрема за 9 місяців 2025 р. управлінням в координації з Івано-Франківською обласною державною адміністрацією, територіальним громадам доведено інформацію щодо впровадження Плану управління річковим басейном Дністра, фахівцями відділу водних відносин та басейнової взаємодії проведено роз'яснювальні роботи з контактними особами в територіальних громадах щодо впровадження заходів включених до додатку 11 плану управління річковим басейном Дністра та звітності по їх реалізації. Проведено узагальнення отриманої інформації в межах річкового басейну Дністра.

Впродовж 9 місяців 2025 р. було проведено 2 онлайн-засідання басейнової ради Дністра.

10.01.2025 року під час засідання басейнової ради, присутніх ознайомили з результатами виконання програми державного моніторингу вод та оцінки якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер у 2024 році. Також обговорено

пропозиції до Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2025 р. у басейні річки Дністер.

22 травня 2025 року на засіданні басейнової ради Дністра розглянули сучасний стан та зміни водності, реалізацію Плану управління річковим басейном Дністра (2025-2030), розвиток водної інфраструктури, аналіз гідрологічної ситуації в басейні річки Дністер в 2025 р та ін.

05 березня 2025 р. проведено засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер та заслухано інформацію про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер на весняно-літній періоді 2025 року., а також пропозиції щодо погодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер.

28.08.2025 р. проведено засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер та заслухано інформацію про гідрологічну ситуацію в басейні річки Дністер на осінньо-зимовий періоді 2025 року, а також пропозиції щодо погодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річки Дністер.

У звітному періоді розроблено 148 режимів роботи на 603 водний об'єкт, включаючи режим роботи Чечвинського та Бурштинського водосховищ на території Івано-Франківської області (463 водних об'єктів в басейні Дністер та 140 в суббасейні Прута), а також відповідно до Порядку взаємодії щодо встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів між басейновими управліннями водних ресурсів, регіональними офісами водних ресурсів та територіальними органами Держводагентства у межах річкового басейну Дністра Дністровським БУВР розроблено 205 режимів роботи на 1520 водних об'єктів (Львівська область – 60 (739), Вінницька область – 40 (170) Хмельницька область – 29 (325), Тернопільська область – 44 (209), Одеська область – 6 (20), Чернівецька область – 26 (57).

Відділом було опрацьовано матеріали, підготовлено та надано до Держводагентства України, з метою залучення коштів з державного бюджету на виконання першочергових заходів для захисту від шкідливої дії вод на 2025 рік за Загальнодержавною програмою КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області» пропозиції на фінансування за КПКВК 2707070 оформлені відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.02.2011 № 137 (із змінами).

За 9 місяців 2025 року відділом водних відносин та басейнової взаємодії отримано вхідної кореспонденції (в т.ч. до відома) в кількості 458 шт., яку було розглянуто, опрацьовано і надано вихідну інформацію, із них 1 доручення Держводагентства України.

Відповідно до доручення обласної державної адміністрації та начальника управління, відділом виконуються документи органів влади вищого рівня (АПУ, КМУ, ВРУ, її комітетів, народних депутатів України, міністерств, відомств, обласної ради, депутатів обласної ради в т.ч. контроль на них) за підписом голови або першого заступника голови облдержадміністрації.

За 9 місяців 2025 року розглянуто і надано інформацію на звернення та скарги громадян в кількості 5 шт., які надіслані до Дністровського БУВР та перенаправлені з ОДА і ОР.

Від правоохоронних органів надійшло 5 листів на які було надано інформацію.

За дев'ять місяців 2025 року відділом видано технічні умови, відповідно до листів, в кількості 6 шт.

За III квартал 2025 року відділом виконано розрахунки та рекомендації з питань обґрунтування потреби у воді, в кількості 4 шт.

Дністровське БУВР тісно співпрацює з Південно-Західним міжрегіональним сектором Держводагентства України щодо розгляду проектів документації будівництва на водних об'єктах, погодження проекту зон санітарної охорони, пропозицій і режимів роботи водних об'єктів та щодо погодження договорів оренди землі в комплексі з розташованим на ній водним об'єктом.

Крім того, відділ водних відносин та басейнової взаємодії брав активну участь в підготовці та безпосередньо в проведенні свят та заходів, зокрема, 23 травні 2025 року Дністровським БУВР було відзначено переможців Міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра - 2024» під девізом «За мир та сталий розвиток басейну річки Дністер». Оголошено XVII Міжнародний басейновий конкурс «Барви Дністра» під девізом «Барви Дністра – спільне мистецтво захисту річки».

Відділом ведення водного кадастру та моніторингу вод взято участь у низці вебінарів та нарад в онлайн режимі. Відділом забезпечено ведення державного обліку водокористування за формою 2 ТП -водгосп (річна).

- у звітний період прийнято 427 звітів про використання водних ресурсів за формою 2ТП-Водгосп (річна) за 2024 рік в Івано-Франківській області;

- проаналізовано основні показники забору води, використання води по джерелах водопостачання та категоріях води;

- опрацьовано показники скиду зворотних (стічних) вод у водні поверхневі об'єкти та проведений аналіз забруднюючих речовин в складі зворотних (стічних) вод;

- здійснено аналіз показників водокористування в басейні річки Дністер (1420 водокористувачів за 2024 рік.

Працівниками відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод розглянуто та надано 97 рекомендацій щодо отримання дозволу на спеціальне водокористування для водокористувачів Івано-Франківської області.

Відділом ведення водного кадастру та моніторингу вод отримано вхідної кореспонденції в кількості 190 шт. із них 3 доручення Держводагентства України, (включно із інформацією взятої до відома), яку було розглянуто, опрацьовано і надано вихідну інформацію — 29 шт.

Держводагентством утворено робочу групу для проведення робіт з оновлення та уточнення даних ДВК «Поверхневі води». Працівниками відділу підготовлено інформацію щодо лінійних та площинних водних об'єктів на території Івано-Франківської області.

### ***Виконання Програми моніторингу поверхневих вод Лабораторією моніторингу вод Західного регіону***

У сферу компетенції лабораторії моніторингу вод Західного регіону Дністровського БУВР входить визначення:

- 35 пріоритетних забруднюючих речовин для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод із Переліку пріоритетних забруднюючих речовин, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45;
- 23 хімічних та фізико-хімічних показників якості води, встановлені Постановою Кабінету Міністрів України № 758 від 19.09.2018;
- 11 специфічних для басейну Дністра синтетичних та несинтетичних забруднюючих речовин, встановлених скринінгом в рамках проєкту ГЕФ.

Програмою моніторингу, затвердженою наказом, Держводагентства від 13.01.2025 №9 «Про впровадження Порядку здійснення державного моніторингу вод», встановлено 205 пунктів для виконання діагностичного і операційного моніторингу в басейнах Дністра, Вісли, Дунаю та Дніпра щомісячно. Впродовж I-III кварталів 2025 року на виконання наказу лабораторією проаналізовано 1818 проб та виконано 91526 вимірювань.

Крім того, в рамках виконання міждержавних угод проведено 126 вимірювань 99 проб, а також в 9 пробах у січні проведено 9 вимірювань вмісту нафтопродуктів, у серпні — 4 вимірювання вмісту ХСК, амоній-іонів, нітрогену амонійного. ортофосфатів.

Загалом протягом 9 місяців 2025 року лабораторією моніторингу вод Західного регіону проведено 91663 вимірювань 1933 проб поверхневих вод.

Для виконання договірних робіт протягом звітного періоду лабораторією укладено 101 договір, проаналізовано 296 проб зворотних (стічних), поверхневих, підземних вод та виконано 6387 вимірювань показників їх стану. На спецрахунок управління за виконання договірних робіт надійшло коштів сумою 1009194,58 грн.

В. о. начальника управління

Юрій ХОДАКОВСЬКИЙ