

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

Дністровського БУВР за I квартал 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 I квартал 2025 року проведено 132 обстежень водогосподарських об'єктів, в тому числі: Галицької дільниці - 37 об'єктів, Коломийської дільниці - 18 об'єктів, Заболотівської дільниці - 27 об'єктів, Лисецької дільниці - 50 об'єктів.

Після паводків попередніх років, на сьогодні, все ще залишаються пошкодженими 118 водозахисних споруд, які знаходяться на балансі управління.

Ремонтно-доглядові роботи виконувались силами руслових ремонтувальників дільниць. Виконано зрізування та вирубку чагарнику на площі 50,14 га, проведено підсипку гребня дамб 600 куб. м, проведено планування гребня дамб 2400 кв. м, відремонтовано 2 гідротехнічні споруди.

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 у I кварталі 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 узагальнення отриманої інформації в межах річкового басейну Дністра.

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

У звітному періоді розроблено 146 режимів роботи на 597 водних об'єкти, включаючи режим роботи Чечвинського та Бурштинського водосховищ на території Івано-Франківської області (457 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 172 режими роботи на 1430 водних

об'єктів (Львівська область – 59 (738), Вінницька область – 36 (162) Хмельницька область – 23 (311), Тернопільська область – 22 (173), 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 I квартал 2025 року відділом водних відносин та басейнової взаємодії отримано вхідної кореспонденції (в т.ч. до відома) в кількості 156 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 I квартал 2025 року розглянуто і надано інформацію на звернення та скарги громадян в кількості 1 шт., які надіслані до Дністровського БУВР та перенаправлені з ОДА і ОР.

Від правоохоронних органів надійшло 2 листи на які було надано інформацію.

За I квартал 2025 відділом видано технічні умови, відповідно до листів, в кількості 1 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.

Також відділом взято участь у низці вебінарів та нарад в онлайн режимі.

Відділом водного кадастру та моніторингу вод забезпечено ведення державного обліку водокористування за формою №2ТП-водгосп (річна):

- прийнято 427 звітів від водокористувачів Івано-Франківської області;
- проаналізовано основні показники забору води, використання води по джерелах водопостачання та категоріях води;

- опрацьовано показники скиду зворотних (стічних) вод в поверхневі водні об'єкти та проведений аналіз забруднюючих речовин в складі зворотних (стічних) вод;
- проведено аналіз показників водокористування у басейні річки Дністра (1420 водокористувача) за 2024 рік.

Працівниками відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод розглянуто та надано 21 рекомендацію щодо отримання дозволу на спеціальне водокористування. У першому кварталі 2025 року відділом ведення водного кадастру та моніторингу вод отримано вхідної кореспонденції в кількості 125 шт. (включно із інформацією взятої до відома), яку було розглянуто, опрацьовано і надано вихідну інформацію — 9 шт, із них 1 доручення Держводагентства України.

Держводагенством утворено робочу групу для проведення робіт з оновлення та уточнення даних ДВК «Поверхневі води». Працівниками відділу підготовлено інформацію щодо лінійних 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 проекту 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 кварталу 2025 року на виконання наказу лабораторією проаналізовано 608 проб та виконано 30539 вимірювань.

Крім того, в рамках виконання міждержавних угод проведено 14 вимірювань 33 проб, а також в 9 пробах у січні проведено 9 вимірювань вмісту нафтопродуктів.

Загалом протягом I кварталу 2025 року лабораторією моніторингу вод Західного регіону проведено 30579 вимірювань 650 проб поверхневих вод.

Для виконання договірних робіт протягом звітного періоду лабораторією укладено 61 договір, проаналізовано 104 проби зворотних (стічних), поверхневих, підземних вод та виконано 1741 вимірювань показників їх стану.

В.о.начальника управління

Юрій ХОДАКОВСЬКИЙ