

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за I півріччя 2024 року

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять у звітному періоді спрямувало свою діяльність на забезпечення потреб населення та галузей економіки Житомирської області у водних ресурсах, їх раціонального використання, забезпечення працездатності водогосподарської інженерної інфраструктури.

Розроблення плану управління річковим басейном є ключем до реалізації концепції інтегрованого управління водними ресурсами та досягнення головної мети - доброго екологічного та хімічного стану поверхневих вод.

Наразі підготовлено та оприлюднено на веб-сайтах Міндовкілля та Держводагентства проекти планів управління для Плану управління річковим басейном Дніпра та суббасейну річки Прип'ять. До кінця 2024 року очікується їх затвердження Урядом України.

12 березня 2024 року на базі Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять проведені громадські обговорення проекту Плану управління річковим басейном Дніпра та суббасейну річки Прип'ять за підтримки проекту ЄС "Водні ресурси та екологічні дані" EU4Environment&Data.

За результатами публічного обговорення проекту Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн річки Прип'ять) буде доповнено розділ 9 ПУРБ Дніпра: «Звіт про інформування громадськості та громадське обговорення проекту Плану управління річковим басейном».

Відповідно до Плану роботи басейнової ради на 2024 рік було проведено два онлайн-засідання басейнової ради річки Прип'ять: 17 січня 2024 року та 26 червня 2024 року, щодо схвалення проекту плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн Прип'яті) на 2025-2030 роки.

Виконані основні завдання щодо ведення державного обліку водокористування, забезпечено прийом та перевірку 944 Звітів про використання води у межах Житомирської області за 2023 рік, які надійшли через Портал електронних послуг Держводагентства, що становить 101,61 % до минулого року та забезпечено наповнення державного водного кадастру за розділом «Водокористування». 65 водокористувачів надали довідки про недосягнення критеріїв визначених Порядком ведення водообліку щодо подачі звітності.

За результатами державного водообліку підготовлені пропозиції до Національної доповіді про якість питної води та стан питного водопостачання.

З метою здійснення дієвого державного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства водокористувачами Житомирської області, перелік водокористувачів, які здійснювали скид забруднених стічних вод у водні об'єкти надано Державній екологічній інспекції Поліського округу.

Для недопущення забруднення водних об'єктів та здійснення контролю за їх якісним станом усім водокористувачам, які допустили забруднення поверхневих вод, БУВР Прип'яті направлені відповідні листи.

Проведено 26 засідань технічної ради, винесено на обговорення, підготовлено та надано Сектору у Житомирській області Держводагентства України 160 пропозицій на видачу дозволів на спеціальне водокористування, 15 пропозицій на погодження нормативів водопостачання, розглянуто 1 проєкт щодо надання пропозицій з визначення розмірів та меж водоохоронних зон для питного водосховища, розглянуто 1019 проєктів щодо встановлення режимів роботи на водних об'єктах.

Узагальнена та систематизована інформація щодо даних про забір та використання вод, скидання зворотних вод та забруднюючих речовин, наявність систем оборотного водопостачання у суббасейні Прип'яті у межах 7-ми областей.

У I півріччі 2024 року в повному обсязі забезпечено виконання «Програми державного моніторингу (в частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод)», затвердженої наказом Міндовкілля 09.01.2024 № 37.

Для визначення вмісту пріоритетних органічних і неорганічних та басейнових специфічних показників відібрано та доставлено проби води до лабораторії Північного регіону Межрегіонального офісу захисних масивів Дніпровських водосховищ, м. Вишгород по 14 пунктах моніторингу та виконано згідно Програми операційний моніторинг по 8 пунктах моніторингу (7- питні водозабори та 1 - транскордонний масив поверхневих вод).

Забезпечено виконання 960 вимірювань (100 % до плану) з визначенням основних фізико-хімічних показників поверхневої води.

Крім того, при наданні платних послуг на замовлення юридичних та фізичних осіб за I півріччя 2024 року виконано 2256 вимірювань якості води на суму 277,6 тис. грн.

Підготовлений та оприлюднений на офіційних вебресурсах щомісячний аналітичний огляд якісного стану масивів поверхневих вод у межах суббасейну річки Прип'ять. Загалом узагальнена та систематизована щомісячна інформація по 39-ти пунктах моніторингу, 34 масивах поверхневих вод у межах 7-ми областей на річках Прип'ять, Случ, Хомора,

Уборть, Уж, Турія, Стохід, Стир, Путилівка, Іква, Горинь, Устя, Льва, Ствига, Полква, Болдурка та Острівка.

З метою запровадження єдиної у системі Держводагентства інформаційно-аналітичної системи «Є-моніторинг» проведені роботи з попередніх випробувань системи.

БУВР Прип'яті за дорученням Держводагентства України надає консультації місцевим органам самоврядування щодо прийняття рішень з визнання уразливими зонами масиви поверхневих вод у які здійснюється скид стічних вод міст та селищ Житомирської області. Станом на 01.07.2024 року 14 територіальних громад прийняли ухвали щодо визнання уразливою зоною 15 масивів поверхневих вод (93,8 %).

З метою забезпечення безпечного проходження льодоходу, повені і паводків проведена робота щодо підготовки до пропуску повені пропускних та водорегулюючих гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі управління, проведено обстеження 80 водних об'єктів щодо готовності до пропуску дощових паводків та весняної повені.

Для виконання протиповеневих робіт на об'єктах БУВР Прип'яті створено 8 аварійних бригад, які укомплектовані необхідною технікою в кількості 16 одиниць, 4 автономних джерел електропостачання, 3 плавзасоби, 6 одиниць насосного обладнання, при необхідності буде задіяно 47 працівників.

Сформовано відомчий аварійний запас згідно номенклатури на суму 505,201 тис.грн, який може бути використаний при виникненні надзвичайних ситуацій на об'єктах управління.

Враховуючи гідрометеорологічну, гідрологічну та водогосподарську обстановку управлінням розроблено і затверджено Секторами Держводагентства режими роботи для 2755 штучних водних об'єктів: у Житомирській області (1019), у Волинській області (339), у Рівненській області (1051), у Тернопільській області (32), у Львівській області (95), у Хмельницькій області (219).

БУВР Прип'яті проведено засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення і водогосподарських систем у суббасейні Прип'ять на весняно-літній період 2024 року, узгоджено і затверджено 12 режимів роботи у Житомирській області.

За пропозиціями управління Міжвідомчими комісіями по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні середнього Дніпра та річки Рось узгоджено та встановлено режими на весняно-літній період 2024 року для 40 водосховищ.

На виконання пункту 9 Протоколу засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 13.03.2024 №1 управління переведено в стан готовності техніку, механізми, обладнання та інвентар, що можуть бути задіяні при гасінні та запобіганні виникнення пожеж та мінімізації їх наслідків на осушених торфовищах та водогосподарських об'єктах.

Проведено обстеження регулюючих гідротехнічних споруд на міжгосподарських меліоративних системах, які розташовані на осушених торфовищах, щодо готовності протидії пожежам Коростенського та Житомирського районів та складено акти обстеження.

Для можливості акумулювання води на пожежонебезпечний період та підняття рівнів води на торфовищах підготовлено та відремонтовано 81 регулюючу гідротехнічну споруду.

Забезпечено чітку координацію та взаємодію з місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування з питань пожежної безпеки, запобігання виникненню пожеж та мінімізації їх наслідків на осушених торфовищах та водогосподарських об'єктах.

Проводиться контроль за роботою водосховищ, експлуатаційним режимом магістральних каналів та міжгосподарських меліоративних систем, за станом гідротехнічних споруд та ситуацією на водних об'єктах.

З початку року спеціалістами БУВР Прип'яті заключено 61 договір на подвійне регулювання та водовідведення на суму 385,6 тис.грн. Станом на 01.07.2024 року отримано за надані послуги 296,6 тис.грн..

Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму 8881,1 тис.грн. Поточний ремонт на міжгосподарських меліоративних об'єктах виконано на суму 177,9 тис.грн., при цьому 52% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду. Відремонтовано 245 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі. За шість місяців поточного року проведено ремонт та відновлення 28 водомірних постів.

На виконання наказу Держводагентства України від 27.01.2024 № 9 «Щодо підготовки водогосподарських систем до роботи у 2024 році» Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять проведено роботи з підготовки меліоративних систем до роботи у вегетаційний період 2024 року.

З початку підготовчого періоду проведено підготовку 1492,6 км міжгосподарських каналів, ремонт 228 гідротехнічних споруд та відновлено 32 гідропости.

Станом на 01.07.2024 року на меліоративних системах зарегульовано близько 36 млн.м3 води, з них 619,2 тис.м3 на осушених торфовищах.

У цілому гідрогеолого-меліоративна обстановка на меліорованих і

прилеглих землях оцінюється як стабільна.

Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять за перше півріччя 2024 року було відновлено та впорядковано 9 водних джерел.

Проводиться системна робота щодо висвітлення офіційної інформації про діяльність водогосподарсько-меліоративного комплексу області шляхом розміщення на офіційному веб-сайті, соціальній мережі Facebook, до громадськості доноситься оперативна та неупереджена інформація щодо вагомих подій у сфері своєї діяльності. Загалом за I півріччя 2024 року надруковано 24 статті у засобах масової інформації, прийнято участь у 23 круглих столах, 201 нараді територіальних громад, міських рад, засіданнях комісій з ТЕБ та НС.

В ході громадського обговорення проєкту Плану управління річковим басейном Дніпра 2025-2030 роки (суббасейн річки Прип'ять) спеціалістами управління в Державному університеті «Житомирська політехніка» була проведена відкрита лекція щодо Планів управління річковими басейнами, які є євроінтеграційним зобов'язанням України в частині імплементації Водної Рамкової Директиви ЄС та ключовим досягненням у частині водної політики під час переговорного процесу щодо членства України в ЄС.

За ініціативи БУВР Прип'яті в Житомирському агротехнічному коледжі проведено студентську конференцію «Вода-джерело життя» з нагоди Всесвітнього дня водних ресурсів, прийнято участь в науково-практичній конференції Звягельської міської ради «Малі річки: кліматичні та екологічні виклики».

З метою поширення екологічних знань серед дітей і учнівської молоді, виховання дбайливого ставлення до водних ресурсів проведено 18 просвітницьких екологічних заходів в освітніх закладах області.

За участі спеціалістів БУВР Прип'яті опрацьовані і сформовані основні стратегічні цілі та завдання для Житомирської територіальної громади за розділом «Водні ресурси» в рамках зустрічі фокус-груп на тему «Формулювання та обґрунтування екологічних цілей та завдань Екологічної стратегії Житомирської ТГ до 2030+».