

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за 9 місяців 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.

Також відповідно до Плану роботи басейнової ради на 2024 рік в другому півріччі 2024 року планується проведення засідання басейнової ради річки Прип'ять.

БУВР Прип'яті надавало консультації місцевим органам самоврядування щодо прийняття рішень з визнання уразливими зонами масиви поверхневих вод у які здійснюються скид стічних вод міст та селищ області. Станом на 01.10.2024 року 14 територіальних громад прийняли ухвали щодо визнання уразливою зоною 15 масивів поверхневих вод (93,8 %).

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, Екологічного паспорта та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Житомирської області.

З метою здійснення дієвого державного контролю за дотриманням природоохоронного законодавства водокористувачами Житомирської області, перелік підприємств забруднювачів наданий Державній екологічній інспекції Поліського округу для застосування заходів впливу та з метою недопущення забруднення водних об'єктів, здійснення контролю за їх якісним станом усім водокористувачам, які допустили забруднення поверхневих вод направлені відповідні листи.

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.

Проведено 30 засідань технічної ради, винесено на обговорення, підготовлено та надано Сектору у Житомирській області Держводагентства України 243 пропозиції на видачу дозволів на спеціальне водокористування, 27 пропозицій на погодження нормативів водопостачання, розглянуто 1 проєкт щодо надання пропозицій з визначення розмірів та меж водоохоронних зон для питного водосховища, розглянуто 1113 проєктів щодо встановлення режимів роботи на водних об'єктах.

За 9 місяців 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.

Виконано 1440 вимірювань показників якості поверхневої води за вмістом основних фізико-хімічних показників (100 % до плану).

Для визначення вмісту пріоритетних органічних і неорганічних та басейнових специфічних показників відібрано та доставлено проби води до лабораторії Північного регіону, 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).

На замовлення юридичних та фізичних осіб лабораторією виконано 3537 вимірювань якості води на суму 437,0 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.

Проведені роботи з попередніх випробувань інформаційно-аналітичної системи Держводагентства «Є-моніторинг».

Удосконалено наповнення веб-сайту з питань надання платних послуг лабораторією БУВР Прип'яті, що дало можливість кожній людині замовити аналізи води, як поверхневої, підземної, так і стічних вод та отримати кваліфіковану консультацію у спеціалістів лабораторії, забезпечити точність результатів, оцінити якість води з метою забезпечення безпеки водних ресурсів для екосистем і людей. Крім того це дає можливість збільшити надходження коштів від надання платних послуг лабораторією.

Згідно до Порядку ведення державного водного кадастру, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 08.04.1996 №413 проводиться робота з оновлення та уточнення даних державного водного кадастру за розділом «Поверхневі води» у частині обліку поверхневих водних об'єктів.

20.09.2024 року підготовлено та передано сформовані файли для оновлення відомостей про площинні водні об'єкти, їх векторизацію та атрибутивні дані у розрізі суббасейну Прип'яті.

Продовжується робота з оновлення та уточнення даних державного водного кадастру за розділом «Поверхневі води» у частині обліку поверхневих водних об'єктів, а саме: оновлення лінійних водних об'єктів (річок, струмків). Дана робота включає в себе підготовку файлів для оновлення відомостей про лінійні водні об'єкти; векторизацію об'єктів; оновлення атрибутивних даних та формування файлів у розрізі суббасейну Прип'яті.

Для 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.

Сформовано відомчий аварійний запас згідно номенклатури на суму 505,321 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 2960 штучних водних об'єктів: у Житомирській області (1113), у Волинській області (339), у Рівненській області (1118), у Тернопільській області (55), у Львівській області (95), у Хмельницькій області (240).

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.

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.

Забезпечено дотримання екологічних витрат в маловодний період по водотокам у басейні р. Рось на межі Житомирської області.

На виконання розпорядження КМУ від 12.07.2024 № 648-р «Про затвердження плану дій щодо комплексного вирішення проблем басейну річки Рось на 2024—2030 роки» проведена інвентаризація водних об'єктів в басейні р. Рось, формується перелік гідротехнічних споруд, які можуть бути демонтовані.

На виконання пункту 9 Протоколу засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 13.03.2024 №1 БУВР Прип'яті 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 та складено акти обстеження.

Забезпечено 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 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 01.10.2024 року отримано за надані послуги 409,2 тис.грн..

Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму 15178,6 тис.грн. Поточний ремонт на міжгосподарських меліоративних об'єктах виконано на суму 256,5 тис.грн., при цьому 55% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду. Відремонтовано 303 гідротехнічних споруди на міжгосподарській мережі та виконано обкошування міжгосподарських каналів на площі 1892,0 га. За дев'ять місяців поточного року проведено ремонт та відновлення 29 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 01.10.2024 року на меліоративних системах зарегульовано близько 35 млн.м3 води, з них 596,7 тис.м3 на осушених торфовищах.

У цілому гідрогеолого-меліоративна обстановка на меліорованих і прилеглих землях оцінюється як стабільна.

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 9 місяців 2024 року надруковано 33 статті у засобах масової інформації, прийнято участь у 26 круглих столах, 281 нараді територіальних громад, міських рад, засіданнях комісій з ТЕБ та НС.

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» та з нагоди дня Сіверського Дінця-2024 «Сіверський Донець: Артерія життя, незламності й надії».

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.

Проведено 69 екологічних акцій до Дня довкілля, «За чисті береги» , «До чистих джерел», Міжнародного дня чистих берегів та Всесвітнього дня прибирання «World Cleanup Day», упорядковано 20 водних джерел.

З метою належної презентації діяльності БУВР Прип'яті на XXI Міжнародній спеціалізованій виставці «AQUA UKRAINE» підготовлені до виставкової експозиції буклети та відеоролік.

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