

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за I квартал 2021 року

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять у I кварталі 2021 року спрямувало свою діяльність на забезпечення потреб населення та галузей економіки Житомирської області у водних ресурсах, їх раціонального використання, забезпечення працездатності водогосподарської інженерної інфраструктури.

Для забезпечення галузей економіки водними ресурсами, безаварійного пропуску повені і паводків та забезпечення санітарних витрат з водосховищ та ставків в басейнах річок за I квартал 2021 року було встановлено 1013 режимів роботи водних об'єктів.

Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять забезпечено на 99 % прийом Звітів про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) через Портал електронних послуг Держводагентства України.

За I квартал 2021 року БУВР Прип'яті підготовлено та надано Сектору у Житомирській області Держводагентства України пропозиції щодо дозвільно погоджувальних документів: 66- Е-дозволів на спеціальне водокористування; 4- нормативи водопостачання та 1013- проєктів, щодо режимів роботи на водних об'єктах.

Протягом I кварталу БУВР Прип'яті здійснювало моніторинг масивів поверхневих вод в суббасейні Прип'яті та середнього Дніпра на 7 масивах, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення на річках Тетерів, Случ, Ірша, Гнилоп'ять, Уж і Візня та 1 транскордонному водному об'єкті - р.Уборть, с.Рудня Хочинська Коростенського району.

Загалом від початку року відібрано 24 проби та виконано 504 вимірювання складу та властивостей поверхневих вод за хімічними та фізико-хімічними показниками.

За результатами аналізів по усіх контрольованих створах, і надалі, має місце перевищення нормативу за показником ХСК (хімічне споживання кисню), який характеризує органічне забруднення, а саме: в суббасейні Прип'яті показник ХСК знаходиться на рівні 28,34-36,72 мгО/дм³ (перевищення 1,9-2,4 раза), а в суббасейні середнього Дніпра – 26,31-32,64 мгО/дм³ (перевищення 1,8-2,2 раза), але порівняно з аналогічним періодом минулого року суттєвих змін не зазнає.

Основні фактори, які впливали на якісний стан води це, опади у вигляді дощу та мокрого снігу, коливання рівнів води та збільшення поточної водності річок, що сприяло продовженню гідрохімічних процесів

самоочищення води.

Узагальнена інформація про результати моніторингу якості вод у контрольованих створах надана органам місцевого самоврядування та Управлінню екології та природних ресурсів Житомирської облдержадміністрації для прийняття управлінських рішень та результати вимірювань опубліковані за допомогою веб-системи «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України».

В рамках впровадження європейського моніторингу масивів поверхневих вод розроблено проєкт першої програми діагностичного моніторингу для району суббасейну Прип'яті.

Для впровадження діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод за вмістом пріоритетних речовин БУВР Прип'яті придбане обладнання, придбаний лабораторний посуд, хімреактиви та паливно-мастильні матеріали.

На виконання пріоритетів діяльності БУВР Прип'яті забезпечено виконання завдань з підготовки елементів плану управління річковим басейном, основною ціллю якого є досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод, а саме:

- визначено 1040 масивів поверхневих вод у суббасейні річки Прип'ять, у тому числі у межах області – 292;
- виконано опис річкового суббасейну річки Прип'ять за напрямками: гідрографічне та водогосподарське районування, клімат, рельєф, геологія, гідрогеологія, ґрунти, рослинність, тваринний світ, гідрологічний режим, специфіка річки Прип'ять;
- визначені антропогенні впливи на кількісний і якісний стан поверхневих вод з боку точкових та дифузних джерел забруднення;
- визначені зони (території), які підлягають охороні;
- виконано економічний аналіз по суббасейну річки Прип'ять.

Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять розроблена, а рішенням Житомирської обласної ради від 31.05.2018 року №1094 затверджена «Регіональна програма робіт з розчистки та регулювання русел річок Житомирської області на 2018-2021 роки». Приймають участь у виконанні Програми бюджети районних, міських, селищних, сільських та об'єднаних територіальних громад, а також кошти не бюджетних джерел.

За I квартал 2021 року виконано розчистку водойми на річці Водотії в с. Водотії Брусилівського району на суму 520,0 тис.грн.

На протязі 1 кварталу 2021 року проводились ремонтно-експлуатаційні заходи на водогосподарських об'єктах області, покращувався технічний стан меліоративних систем. Поточний ремонт на міжгосподарських

меліоративних об'єктах виконано на суму 75,5 тис.грн. при цьому 82% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду. Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму –2552,9 тис.грн. Відремонтовано 3 гідротехнічних споруди на міжгосподарській мережі.

Продовжуються роботи по підготовці меліоративної мережі до роботи у вегетаційний період 2021 року. Станом на 01.04.2021 року підготовлено 689,8 км міжгосподарських каналів, виконано очищення каналів в об'ємі-4,3 тис.м³, проведено ремонт 7 гідропостів.

У 1 кварталі 2021 року спеціалістами БУВР Прип'яті укладено 64 договори із землекористувачами на проведення подвійного регулювання водно-повітряного режиму меліорованих сільськогосподарських угідь на площі 40,2 тис.га., загальною вартістю 314,5 тис.грн..

Продовжується робота із сільськими, селищними радами, територіальними громадами та землекористувачами, щодо виділення коштів на утримання та експлуатацію внутрішньогосподарських меліоративних фондів.

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

Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять проводилась системна робота щодо висвітлення офіційної інформації про діяльність водогосподарсько-меліоративного комплексу області шляхом розміщення на офіційному веб-сайті, соціальній мережі Facebook, до громадськості доносилися оперативна та неупереджена інформація щодо вагомих подій у сфері своєї діяльності. Загалом надруковано 19 статей в обласній та районних газетах, до Всесвітнього дня води в Житомирському агротехнічному коледжі проведено студентську науково-практичну конференцію «Вода – дефіцитна речовина», проведено 11 відкритих тематично-екологічних уроків в учбових закладах, прийнято участь у 79 нарадах обласної та районних держадміністрацій, міських та районних радах, засіданнях комісій з ТЕБ та НС.