

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за I півріччя 2022 року

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять у I півріччі 2022 року спрямувало свою діяльність на забезпечення потреб населення та галузей економіки Житомирської області у водних ресурсах, їх раціонального використання, забезпечення працездатності водогосподарської інженерної інфраструктури.

16 травня 2022 року у період воєнних дій БУВР Прип'яті проведено засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні річки Прип'ять. За пропозиціями учасників комісією узгоджено режими роботи для 41 водосховища на весняно-літній період 2022 року.

Крім того підготовлені пропозиції щодо встановлення режимів роботи для 10 водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в басейні річки Рось та 30 у басейнах річок Тетерів та Ірпінь, у межах Житомирської області для 1006 ставків, у тому числі 428 наданих в оренду. Негативних явищ, пов'язаних із шкідливою дією вод на об'єктах управління не виникало. Враховуючи малу водність управлінням забезпечено заповнення водосховищ до проектних відміток, що дало змогу забезпечити потреби населення та галузі економіки області у повному обсязі.

Басейновим управлінням водних ресурсів річки Прип'ять виконані основні завдання щодо ведення державного обліку водокористування, забезпечено на 127 % прийом Звітів про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) через Портал електронних послуг Держводагентства України та забезпечено наповнення державного водного кадастру за розділом «Водокористування». За даними державного водообліку надані пропозиції до Національної доповіді про якість питної води та стан питного водопостачання та Екологічного паспорта Житомирської області за 2021 рік.

Протягом I півріччя 2022 року проведено 20 засідань технічної ради, загалом винесено на обговорення, підготовлено та надано Сектору у Житомирській та Рівненській областях Держводагентства України 64 пропозиції щодо видачі проектів Е-дозволів на спеціальне водокористування, 4 пропозиції для погодження нормативів водопостачання та розглянуто 1006 проектів щодо встановлення режимів роботи на водних об'єктах.

Для картування системи моніторингу розроблена та затверджена Програма державного моніторингу вод згідно якої проводиться контроль за якістю поверхневих вод для визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод. Загалом забезпечено виконання діагностичного моніторингу вод та аналіз якісного стану масивів поверхневих вод у суббасейні Прип'яті на 35 масивах поверхневих вод та 10 МПВ суббасейну середнього Дніпра за вмістом хімічних пріоритетних речовин, басейнових специфічних та фізикохімічних показників. Крім того 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 за вмістом хімічних та фізико-хімічних показників.

Загалом від початку року відібрано 40 проб та виконано 800 вимірювань складу та властивостей поверхневих вод.

Проводився аналіз якості поверхневих вод та щомісячне наповнення результатами вимірювань порталу «Моніторинг та екологічна оцінка якісного стану поверхневих вод України».

Одним із елементів Плану управління річковим басейном є картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний та хімічний стан), зон (територій), які підлягають охороні.

БУВР Прип'яті здійснювало визначення хімічного стану масивів поверхневих вод за найгіршим показником. Відповідно до Методики, затвердженої наказом Мінеології України від 14.01.2019 № 5 в результаті діагностичного моніторингу, що здійснювався протягом 8-ми місяців 2021 року хімічний стан 32 масивів поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять відповідає хімічному стану «недосягнення доброго».

Для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод систематизовані хімічні та фізико-хімічні показники якості поверхневої води в суббасейні Прип'яті та середнього Дніпра у межах Житомирської області та надані Держводагентству.

Виконана робота по визначенню референційних умов та розроблені типоспецифічні класифікаційні таблиці. Інформація по даному питанні, яку представив директор Інституту гідробіології НАН України Сергій Афанасьєв розглянута на засіданні басейнової ради річки Прип'ять.

На протязі 1 півріччя 2022 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 92,7 тис.грн. при цьому 50% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду.

Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму – 7610,8 тис.грн. Відремонтовано 213 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі каналів.

На виконання наказу Держводагентства України від 07.12.2021 №893 «Про заходи щодо підготовки водогосподарсько-меліоративного комплексу до роботи у 2022 році» станом на 01.06.2022 року було підготовлено 353,4 тис.га меліорованих земель, 1252,7 км міжгосподарських каналів, виконано очищення каналів в об'ємі- 5,1 тис.м³, проведено ремонт 21 гідропосту.

У 1 півріччі 2022 року спеціалістами БУВР Прип'яті укладено 67 договорів із землекористувачами на проведення подвійного регулювання водноповітряного режиму меліорованих сільськогосподарських угідь на площі 44,6 тис.га., загальною вартістю 372,3 тис.грн.. Станом на 01.07.2022 року отримано 259,5 тис.грн, за надані послуги по подвійному регулюванню.

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

У цілому гідрогеолого-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 доносилася оперативна та неупереджена інформація щодо вагомих подій у сфері своєї діяльності. Загалом надруковано 14 статей у засобах масової інформації, прийнято участь у 17 круглих столах, 187 нарадах

територіальних громад, міських радах, засіданнях комісій з ТЕБ та НС.

У I півріччі поточного року проведено 33 екологічні акції. Колектив Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять долучився до загальноміської толоки #Чистий День у м.Житомир, загальноміської толоки у смт. Пулини, проведені екологічні акції до «Міжнародного дня Землі», Всеукраїнської акції «За чисте довкілля», Всесвітнього дня охорони навколишнього природного середовища, «Дня довкілля» та інших, проведено конкурс малюнків серед учнів загальноосвітніх шкіл на тему «Вода-безцінний дар».

Загальними зусиллями з громадою міста прибрано від сміття береги річки Тетерів, Уборть, Случ, Вирва, Гнилоп'ять, Гуйва, П'ятигірка, Смолка, Церем та інших. Крім того проведено благоустрій територій виробничих баз, упорядкування газонів та квітників на територіях діляниць.

30 червня 2022 року відбулося чергове засідання басейнової ради річки Прип'ять відповідно до затвердженого Плану роботи басейнової ради річки Прип'ять на 2022 рік.

Одним із основних проблемних питань є передача об'єктів водогосподарської інфраструктури осушувальних систем, які знаходяться на балансі водогосподарських організацій, у власність об'єднаним територіальним громадам або власникам меліорованих сільськогосподарських земель, на території яких вони розташовані. Також проблемними питаннями залишаються виявлення фактів самовільного проведення гідротехнічних робіт на землях водного фонду, виявлення безгосподарських гідротехнічних споруд на водних об'єктах, розчистка русел річок, розчистка ставків і водосховищ від замулення, відновлення природних джерел та витоків річок, досягнення нормативів гранично-допустимих скидів забруднюючих речовин водокористувачами області, які експлуатують очисні споруди каналізації.