

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за III квартал 2020 року

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'яті протягом 9 місяців 2020 року спрямовувало 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 для забезпечення санітарних витрат з водосховищ та ставків в басейнах річок за 9 місяців поточного року було встановлено 1094 режими роботи водних об'єктів.

До пропуску повені та паводків підготовлено 5387 пропускових та водорегулюючих гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі водогосподарських організацій області. Перевірені та підготовлені до роботи 130 відомчих гідрологічних постів.

В рамках Порядку здійснення державного моніторингу вод БУВР Прип'яті проводило контроль за якісним станом масивів поверхневих вод на 7 пунктах спостережень, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, на річках Тетерів, Случ, Ірша, Гнилоп'ять, Уж і Возня та р. Уборть, с. Рудня Хочинська Олевського району-транскордонному створі з республікою Білорусь.

Загалом за 9 місяців 2020 року виконано 1512 вимірювань складу та властивостей поверхневих вод за хімічними та фізико-хімічними показниками.

За результатами проведених досліджень гідрохімічний стан води знаходився на задовільному рівні з незначними сезонними змінами якісних показників, а саме фіксувалось зростання органічного забруднення води та заліза загального, що є характерним для літньо-осіннього періоду. Вміст розчиненого у воді кисню, при нормі не менше $4,0 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$ знаходився у межах значень: суббасейн Прип'яті- $8,08-9,17 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$ та суббасейн середнього Дніпра- $8,08-9,39 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$.

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».

У відповідності до сформованого та затвердженого Плану роботи на 2020 рік, 28 липня та 3 вересня 2020 року були проведені засідання басейнової ради річки Прип'ять.

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 суббасейну 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.

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 бюджету районних, міських, селищних, сільських та об'єднаних територіальних громад, а також кошти не бюджетних джерел.

За 9 місяців 2020 року виконано робіт з розчистки та регулювання русел річок на суму 2923,0 тис.грн.

У Житомирській області нараховується 425,4 тис.га осушених земель.

З них 296,9 тис.га осушено гончарним дренажем, у тому числі системи з двобічним регулюванням водно-повітряного режиму складають 188,1 тис.га.

На балансі міжрайонних управлінь водного господарства Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять рахується 61,6 км захисних дамб та 7075 км міжгосподарських меліоративних каналів, на яких розміщено 6566 гідротехнічних споруд.

З метою забезпечення працездатності меліоративних фондів області у 2020 році, водогосподарськими організаціями БУВР Прип'яті у весняний період забезпечено підготовку 353,4 тис.га меліорованих сільгоспугідь.

На протязі 9 місяців 2020 року проводились ремонтно-експлуатаційні заходи на водогосподарських об'єктах області, покращено технічних стан меліоративних систем. Поточний ремонт на міжгосподарських меліоративних об'єктах виконано на суму 648,6 тис.грн, при цьому 93% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду. Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму - 11215,4 тис.грн. Проведено очищення відкритої міжгосподарської мережі в об'ємі – 33,6 тис. м³ та внутрішньогосподарської меліоративної мережі – 1,0 тис.м³. Відремонтовано 395 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі. Також виконано ремонт 22 гідротехнічних споруд на внутрішньогосподарській меліоративній мережі.

У 2020 році управліннями водного господарства БУВР Прип'яті укладено 70 договорів з землекористувачами на зволоження меліорованих сільськогосподарських угідь.

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

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

Басейновим управління водних ресурсів річки Прип'ять проводиться системна робота щодо висвітлення офіційної інформації про діяльність водогосподарсько-меліоративного комплексу області на офіційному веб-сайті та соціальній мережі Facebook. До громадськості доноситься оперативна та неупереджена інформація щодо вагомих подій у сфері своєї діяльності.

З метою підвищення екологічної свідомості українців, посилення ролі екологічних знань водогосподарниками області організований і проведений екоівент #ЯПрибрав_ТвояЧерга2020, до якого долучилися 358 учасників, які назбирали понад 9,6 тонн сміття. Очищено від сміття береги річок Кам'янка, Гнилоп'ять, П'ятигірка, Уборть, Случ, Тня, Норинь, Мика, Тетерів та Здвиж.

Для покращення обізнаності громадян щодо проблем пов'язаних з водним фактором, кліматичних змін у водній сфері організовано низку заходів шляхом проведення відкритих тематичних уроків з демонстрацією відеороликів «Річки України», «Як економно використовувати воду вдома», «Про фосфати», «Що, як увесь лід на Землі розтане».

Фахівці БУВР Прип'яті та підвідомчих організацій активно долучились до челенджу «Спіймай краплю» та отримали відзнаки за творчу участь від організаторів челенджу.

Проводиться спільна робота з об'єднаними територіальними громадами області щодо забезпечення населення якісною водою, співпраця з громадами по відновленню джерел та витоків річок, проведення заходів з укріплення берегів річок, струмків шляхом заліснення та залуження прибережних захисних смуг, розчищення русел річок.

З метою забезпечення ефективної подачі та прийому звітності про використання води в електронному вигляді фахівці БУВР Прип'яті були залучені до тестування інформаційної системи «Подання звіту про використання води».