

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'яті на протязі I кварталу 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 I квартал 2020 року було встановлено 1009 режимів роботи водних об'єктів.

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

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять здійснює державний моніторинг якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення на 7 пунктах спостережень на річках Тетерів, Случ, Ірша, Гнилоп'ять, Уж і Возня та 1-му транскордонному водному об'єкті на р.Уборть, с.Рудня Хочинська.

Для визначення якості води за хімічними та фізико-хімічними показниками за I квартал 2020 року відібрано 24 проби і виконано 504 вимірювань складу та властивостей поверхневих вод.

Основні фактори, які вплинули на якісний стан поверхневих вод у I кварталі 2020 року, це високий температурний режим протягом усієї зими, відсутність льодоставу на водних об'єктах та снігового покриву, а також відсутність формування паводкових процесів, зниження водності річок, тривале накопичення донних відкладень.

За результатами аналізів по усіх контрольованих створах, і надалі, визначається забруднення поверхневих вод органічними речовинами, про що свідчить показник ХСК (хімічне споживання кисню), який становив 24,08-40,28 мгО/дм³ при гранично-допустимій концентрації 15,0 мгО/дм³. Максимальне значення фіксувалось у створі питного водозабору м. Бардичів на р.Гнилоп'ять, а мінімальне в р.Уж, питний водозабір м.Коростень.

Крім того в річках Уборть, Уж, Возня та Случ визначався підвищений вміст заліза, який при гранично-допустимій концентрації 0,3 мг/дм³ становив 0,412 - 1,53 мг/дм³, це обумовлено впливом болотних вод водозбірному басейну, який містить багато органомінеральних сполук заліза.

Узагальнена інформація про результати моніторингу якості вод у контрольованих створах надається органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування та Управлінню екології та природних ресурсів Житомирської облдержадміністрації для прийняття управлінських рішень.

Результати вимірювань публікуються за допомогою веб-системи «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України». Інтерактивна карта візуалізації результатів моніторингу дає можливість оцінити

За I квартал 2020 року з державного бюджету на виконання заходів з моніторингу якості масивів поверхневих вод профінансовано 22,5 тис. грн.

БУВР Прип'яті протягом I кварталу 2020 року здійснювало державний облік водокористування.

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

Визначено масиви поверхневих вод у суббасейні річки Прип'ять. Загалом визначено 1040 МПВ, 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 координати точок водоскидів і водозаборів та опрацьована інформація щодо належності точкових джерел до відповідних масивів поверхневих вод суббасейну Прип'яті, проведений аналіз антропогенних впливів на кількісний і якісний стан поверхневих вод з боку точкових джерел забруднення.

Визначені зони (території), які підлягають охороні.

Сформовано та затверджено План роботи басейнової ради річки Прип'ять на 2020 рік.

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» з загальним обсягом фінансування 61165 тис.грн. Приймають участь у виконанні Програми бюджету районних, міських, селищних, сільських та об'єднаних територіальних громад, а також кошти не бюджетних джерел.

За I квартал 2020 року виконано робіт з розчистки та регулювання русел річок на суму 2132,1 тис.грн.

З метою забезпечення працездатності меліоративних фондів області у 2020 році, водогосподарськими організаціями БУВР Прип'яті у весняний період забезпечено підготовку 329 тис.га меліорованих сільгоспугідь. Проводились роботи з очистки меліоративної мережі, ремонту гідротехнічних споруд.

На протязі 3 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 238 тис.грн, при цьому 97% цих робіт виконувались за рахунок коштів спеціального фонду. Доглядові роботи виконані на суму - 4010,1 тис.грн. Проведено очищення відкритої міжгосподарської мережі в об'ємі - 8,1 тис.м³. Відремонтовано 49 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі. Також виконано ремонт 9 гідротехнічних споруд на внутрішньогосподарській меліоративній мережі. На протязі I кварталу 2020 року управліннями водного господарства укладено 23 договори із 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 гідрогеолого - меліоративна обстановка на меліорованих і прилеглих землях оцінюється як стабільна.

Основними проблемними питаннями залишаються розчистка русел річок, очистка ставків і водосховищ від замулення, ремонт аварійних гідротехнічних споруд, взяття на баланс територіальних громад безгосподарних гідроспоруд, відновлення природних джерел та витоків річок, досягнення нормативів гранично-допустимих скидів забруднюючих речовин водокористувачами області, які експлуатують очисні споруди каналізації.