

## Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за 2020 рік

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять у 2020 році 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 для забезпечення санітарних витрат з водосховищ та ставків в басейнах річок за 2020 рік було встановлено 1118 режими роботи водних об'єктів.

До пропуску повені та паводків підготовлено 5387 пропускних та водо регулюючих 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 Візня та р.Уборть, с.Рудня Хочинська олевського району – транскордонному створі з республікою Білорусь.

Загалом за 2020 рік виконано 2016 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  $4,0 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$  знаходився у межах значень: суббасейн Прип'яті –  $8,07 - 9,20 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$  та суббасейн середнього Дніпра –  $8,08 - 9,40 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$ .

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».

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.

У відповідності до сформованого та затвердженого Плану роботи на 2020 рік, 28 липня, 3 вересня та 22 грудня 2020 року були проведені засідання басейнової ради 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 2020 рік виконано робіт з розчистки та регулювання русел річок на суму 3213,0 тис.грн.

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 2020 року проводились ремонтно-експлуатаційні заходи на водогосподарських об'єктах області, покращено технічний стан меліоративних систем. Поточний ремонт на міжгосподарських меліоративних об'єктах виконано на суму 876,1 тис.грн. при цьому 79% цих робіт виконувались за рахунок коштів спецфонду. Доглядові роботи міжгосподарської інженерної інфраструктури виконані на суму – 15364,0 тис.грн. Проведено очищення відкритої міжгосподарської мереж в об'ємі – 37,9 тис. м<sup>3</sup> та внутрішньогосподарської меліоративної мережі - 2,0 тис.м<sup>3</sup>. Відремонтовано 410 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі. Проведено обкошування каналів міжгосподарської меліоративної мережі на площі 2841,0 га. Також виконано ремонт 24 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 і 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.

Басейновим управлінням 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.

Протягом 2020 року в обласних та районних газетах надруковано 66 статей, здійснено 2 виступи на радіо, прийнято участь у 10 конференціях та круглих столах, 343 нарадах при обласній і районних держадміністраціях, міських та районних радах, об'єднаних територіальних громадах, засіданнях комісій з техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.