

Підсумки роботи Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять за I півріччя 2020 року та завдання на II півріччя 2020 року.

Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'яті протягом першого півріччя 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 півріччя 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 півріччя 2020 року відібрано 48 проб і виконано 1008 вимірювань складу та властивостей поверхневих вод.

За результатами проведених досліджень гідрохімічний стан води знаходився на задовільному рівні з незначними сезонними змінами якісних хімічних та фізико-хімічних показників, які характерні для початку літнього періоду, а саме фіксується ріст органічного забруднення, зростання вмісту нітрогену амонійного, сульфатів і фосфатів. Крім того визначається підвищення речовин групи металів - заліза загального та марганцю.

Основні фактори які вплинули на зміну якісного стану води - ріст температурного фону повітря та води, інтенсивні опади, сезонні (літні) гідробіологічні та гідрохімічні процеси.

Значення вмісту розчиненого у воді кисню протягом травня знаходились у межах норми і в середньому складали: суббасейн Прип'яті – 8,96-10,16 мгО₂/дм³ та суббасейн середнього Дніпра – 8,12-11,36 мгО₂/дм³.

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 стан водного об'єкта та порівняти його з встановленими нормами.

За I півріччя 2020 року з державного бюджету на виконання заходів з моніторингу якості масивів поверхневих вод профінансовано 47,0 тис. грн.

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 півріччя 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 6 місяців 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 423,2 тис.грн, при цьому 96 % цих робіт виконувались за рахунок коштів спеціального фонду. Доглядові роботи виконані на суму - 7788,9 тис.грн. Проведено очищення відкритої міжгосподарської мережі в об'ємі - 35,3 тис.м³ та внутрішньогосподарської мережі в об'ємі – 1,0 тис.м³. Відремонтовано 285 гідротехнічних споруд на міжгосподарській мережі. Виконано ремонт 22 гідротехнічних споруд на внутрішньогосподарській меліоративній мережі.

На протязі I півріччя 2020 року міжрайонними управліннями водного господарства БУВР Прип'яті укладено 70 договорів 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.

Одним із основних завдань на II півріччя 2020 року 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, очистка 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.