***Водогосподарська обстановка у серпні 2024 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, погодні умови серпня сприяли подальшому зниженню водності на річках суббасейну Сіверського Дінця.

Протягом місяця на більшості річок Харківської та частини Донецької областей спостерігався повільний спад рівнів води.

На ділянці м. Чугуїв – м. Зміїв на р. Сіверський Донець протягом серпня відмічалися незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного росту внаслідок водогосподарської діяльності.

На водний режим р. Сіверський Донець поблизу с. Яремівка мав вплив стік річки Оскіл з Оскільським водосховищем, внаслідок чого спостерігалися добові коливання рівнів води.

Гідрометеорологічні умови серпня сприяли наближенню поточних рівнів води поблизу м. Ізюм на р. Сіверський Донець до мінімальних багаторічних величин серпня.

Було зафіксовано найнижчі (за багаторічний період спостережень) рівні води за місяць на р. Сіверський Донець поблизу с. Протопопівки та с. Яремівка, на р.Уди поблизу смт Пересічне.

На р. Казенний Торець поблизу с-ще Райське спотерігалась «стояча вода».

Середньомісячні витрати води у серпні становили:

* на р. Сіверський Донець 50-70% місячної норми;
* на притоках Сіверського Дінця 30-40% місячної норми, за винятком р. Харків поблизу с. Циркуни (70% місячної норми).

Означені гідрологічні умови та обмежена можливість регулювання стоку р. Сіверський Донець створює ризики дефіциту водних ресурсів у місцях руслових водозаборів, зокрема у меженний (маловодний) період.

Для мінімізації означених ризиків Сіверсько-Донецьким БУВР забезпечується моніторинг рівнів води в р. Сіверський Донець (за даними Гідрометцентру та підприємств-водокористувачів) в місцях основних руслових водозаборів та своєчасне коригування встановлених на засіданні Міжвідомчої комісії режимів роботи водосховищ комплексного призначення і водогосподарських систем у межах суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) на літньо-осінню межень 2024 року.

Впродовж серпня рівні води в р. Сіверський Донець були дуже низькими, проте достатніми для сталої роботи насосного обладнання основних руслових водозаборів.