***Водогосподарська обстановка в липні 2024 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, відповідно до погодних умов липня змінювався і рівневий режим річок суббасейну Сіверського Дінця.

Протягом місяця на річках регіону спостерігалися незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду.

Гідрометеорологічні умови, які відмічалися протягом липня, сприяли наближенню поточних рівнів води р. Сіверський Донець на ділянці м. Зміїв – м. Ізюм до мінімальних багаторічних величин липня.

У липні зафіксовано найнижчі рівні води (за місяць):

* на р. Сіверський Донець поблизу с. Яремівка – за останні 62 роки;
* на р. Уди поблизу смт Пересічне – за останнє десятиріччя.

За даними Каталогу небезпечних гідрологічних явищ минулих років, на р. Сіверський Донець поблизу м. Зміїв (Чугуївський район Харківської області) рівні води досягли позначки початкового рівня води стихійного гідрологічного явища (СГЯ III-низькі рівні).

На р. Казенний Торець поблизу смт Райське з другої половині липня відмічалась відсутність стоку води («стояча вода»).

Середня місячна водність у липні на р. Сіверський Донець та його притоках коливалась у межах 35-65% 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.

У липні населення і галузі економіки суббасейну Сіверського Дінця були забезпечені водою відповідно до потреб у межах встановлених лімітів та згідно з технічними можливостями регулювання стоку з урахуванням умов воєнного стану.