***Водогосподарська обстановка в березні 2025 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, на р. Сіверський Донець з 3 по 5 березня у Харківській та частині Донецької областей повністю зійшов сніговий покрив, почалося поступове відтавання ґрунту, що сприяло початку весняного водопілля: на малих річках Харківської області протягом 5-9 березня, на р. Сіверський Донець у період 10-18 березня.

Проте дефіцит опадів у першій половині березня обумовив повільний розвиток водопілля з добовими підйомами рівнів води на 1-5 см. На малих річках Харківської області протягом 17-21 березня сформувалися максимуми, загальні підйоми рівнів води над передпаводковими становили 0,35-0,5 м. Протягом третьої декади березня на малих річках суббасейну Сіверського Дінця почався поступовий спад рівнів води. На р. Сіверський Донець на ділянці м.Чугуїв – м.Ізюм протягом третьої декади березня сформувалися максимуми весняного водопілля. У період 8-13 березня річки суббасейну Сіверського Дінця та Печенізьке водосховище повністю звільнилися від льоду.

У березні середньомісячна водність річок суббасейну р. Сіверський Донець становила 22-41% місячної норми, середньомісячна водність р. Сіверський Донець у створі гідрологічного поста Ізюм становила 33,3 м³/с (36% місячної норми).

Протягом березня Сіверсько-Донецьким БУВР забезпечено моніторинг водогосподарської та гідрологічної ситуації (за даними Гідрометцентру та підприємств-водокористувачів) на водних об’єктах суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території).

Водосховища комплексного призначення і водогосподарські системи у межах суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) працювали в межах режимів роботи, встановлених на засіданні Міжвідомчої комісії на весняний період 2025 року.

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