***Водогосподарська обстановка у січні 2025 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології відповідно до погодних умов гідрологічна ситуація на річках суббасейну р. Сіверський Донець була більш-менш стабільною. Так протягом місяця відмічалися незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду на 1-8 см станом на 31 січня. Внаслідок короткочасних періодів похолодань в окремі дні на малих річках суббасейну р. Сіверський Донець неодноразово розпочинались процеси льодоутворення, відмічалися льодові явища у вигляді заберегів та неповного льодоставу різної інтенсивності.

На водний режим р. Сіверський Донець поблизу с. Яремівка мала вплив водогосподарська діяльність Оскільського водосховища, так протягом першої половини січня спостерігався ріст рівня води, загальний підйом склав 0,72 м, у другій половині січня, після проходження максимуму, розпочався повільний спад.

Водність р. Сіверський Донець у січні коливалася у межах 50-65% місячної норми, малих річок Харківської області 30-45% норми.

У січні середньомісячна водність р. Сіверський Донець у створі гідрологічного поста Ізюм становила 29,8 м³/с (62% місячної норми).

Протягом січня басейновим управлінням 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 осінньо-зимовий період 2024-2025 років.

Протягом січня 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.