***Водогосподарська обстановка у січні 2024 року***

Протягом січня гідрологічна ситуація у суббасейні Сіверського Дінця, за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, була нестабільною відповідно до погодних умов. У першій половині січня на річках регіону відмічався зимовий режим з поступовим посиленням льодових явищ та встановленням сталого льодового покриву.

У третій декаді січня, внаслідок нетривалої відлиги, на водних об’єктах спостерігався незначний тало-дощовий паводок: на р. Сіверський Донець загальний підйом рівня води становив 0,1-0,2 м, на малих річках Харківської області на 0,2-0,9 м, з незначним виходом води на понижені ділянки заплав річок.

Загалом протягом січня на р. Сіверський Донець та на більшості малих річок регіону спостерігалась тенденція повільного спаду. Винятком була ділянка с. Протопопівка – с. Яремівка на р. Сіверський Донець, де відмічалося поступове підвищення рівнів води, обумовлене зажорними явищами.

Станом на кінець січня на річках та водосховищах суббасейну Сіверського Дінця спостерігалося послаблення льодових явищ.

Водність р. Сіверський Донець у січні коливалася в межах 160-210% місячної норми, малих річок Харківської області 110-140% норми, у створі гідрологічного поста Ізюм становила 162% місячної норми, за винятком р. Уди поблизу смт Безлюдівка – 85% норми.

Протягом січня 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 осінньо-зимовий період 2023-2024 років.