***Водогосподарська обстановка у червні 2025 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології протягом червня на р. Сіверський Донець та її притоках у Харківській та Донецькій областях відзначалися незначні добові коливання рівнів води, переважно з тенденцією повільного спаду на 6-26 см на кінець місяця. На річках впродовж червня тривало поступове заростання русел, яке станом на 30 червня становило:

- р. Сіверський Донець та малих річках Харківської області – переважно 30-50% їхньої ширини;

- на річках басейну р. Казенний Торець заростання русел склало 50-70% їхньої ширини (на окремих ділянках – до 100% заростання русла).

Середня місячна водність річок:

- суббасейну р. Сіверський Донець (Харківська та Донецька області) у червні коливалась у межах 65-105% місячної норми;

- р. Харків – 183% місячної норми, що пояснюється впливом на водний режим річки збільшених скидів з вище розташованого водосховища;

- р. Уди поблизу сел. Пересічне (20% місячної норми) водність наблизилася до критеріїв маловоддя.

Поточні рівні води більшості річок суббасейну Сіверського Дінця у червні – нижчі середніх багаторічних величин відповідного місяця на 0,3-0,6 м.

У червні середня місячна водність р. Сіверський Донець у створі гідрологічного поста Ізюм становила 23,3 м³/с (72% місячної норми).

Протягом червня 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).

Учасниками водогосподарського комплексу суббасейну Сіверського Дінця були дотримані затверджені режими роботи та Правила експлуатації водосховищ, гідроспоруд, поверхневих водозаборів, водогосподарських систем з урахуванням технічного стану ГТС, гідрологічної та водогосподарської обстановки в суббасейні Сіверського Дінця.

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.