***Водогосподарська обстановка в квітні 2025 року***

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології відповідно до погодних умов квітня та водогосподарської діяльності змінювався і водний режим річок суббасейну Сіверського Дінця.

На рівневий режим р. Сіверський Донець на ділянці м. Чугуїв – с. Протопопівка вплинув режим роботи Печенізького водосховища, а саме: протягом першої половини квітня відмічався поступовий ріст рівнів води, який на кінець декади становив 7-16 см у порівнянні з початком місяця.

На ділянці м. Ізюм – с. Яремівка водогосподарська діяльність не мала суттєвого впливу на рівневий режим, упродовж відповідного періоду спостерігалися незначні коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду.

На водний режим малих річок Харківської області та р. Казенний Торець поблизу сел. Райське у першій половині квітня мали вплив опади, які спостерігалися у цей період. Максимальні рівні води відмічались 7-8 квітня із загальним підйомом над передпаводковим на 0,3-0,4 м. У другій половині квітня на р. Сіверський Донець та його притоках у Харківській та частині Донецької областях через дефіцит опадів відмічався переважно спад рівнів води, який на 30 квітня (у порівнянні з початком місяця) становив 0,15-0,4 м.

Внаслідок невиразного та низького водопілля на річках суббасейну Сіверського Дінця у квітні продовжує утримуватися дуже низька (як для весняного періоду) водність (20-35% норми квітня). Гідрометеорологічні умови, а саме відсутність протягом тривалого часу ефективних опадів сприяла наближенню поточних рівнів води до мінімальних багаторічних величин квітня на р. Сіверський Донець на ділянці с. Протопопівка – м. Ізюм, на р. Уди поблизу селищ Пересічне та Безлюдівка, на р. Харків у районі с. Циркуни.

28-29 квітня на р. Сіверський Донець поблизу м. Зміїв було зафіксовано найнижчий рівень води за місяць за весь період спостережень.

У квітні середньомісячна водність р. Сіверський Донець у створі гідрологічного поста Ізюм становила 30,7 м³/с (18% місячної норми).

Протягом квітня Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів 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 квітня 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.