

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 16 по 23 квітня 2025 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

| | | |
|------|--|--|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p>Суббасейн річки Десна За звітний період переважала тепла погода без опадів, подекуди суховії. Вітер південних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +21°C до +26°C та вночі від +4°C до +11°C. На річках спостерігалось збільшення коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 414 см над нулем поста (+20 см); - на р. Десна – Чернігів – 382 см над нулем поста (+9 см); - на р. Десна – Літки – 220 см над нулем поста (+9 см); - на р. Снов – Сновськ – 190 см над нулем поста (-3 см); - на р. Сейм – Мутин – 508 см над нулем поста (-21 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась малохмарна та тепла погода. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +19°C до +26°C та вночі від +4°C до +10°C. На річках відмічалось збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 395 см над нулем поста (+2 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період фіксувалась невелика хмарність, переважно без опадів, місцями суховії. Вітер південно-західний, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +21°C до +27°C та вночі від +4°C до +12°C.</p> |
| 2. | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація | Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Сейм та Клевень. |
| 3. | Робота водогосподарського комплексу | |
| 3.1. | Робота насосних станцій, каналів та ГТС | В зв'язку з проходженням весняного водопілля та задля уникнення підтоплення сільськогосподарських угідь, господарських будівель та присадибних ділянок на території Чернігівського району було включено насосну станцію «Калита-Гало» поблизу с. Патюти Козелецької територіальної громади Чернігівського району. Станом на 23.04.2025 перекачано 233 тис. м ³ води. |
| 3.2. | Режим роботи ГЕС на водосховищах | На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи. |
| 4. | Пропуск повені і паводків | Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС) | - |
| | Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР | Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03 |