

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 23 по 30 квітня 2025 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період переважала мінлива хмарність, з 27 квітня заморозки 0-5°C, місцями суховії, помірні дощі. Вітер змінних напрямків, 6-11 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +26°C та вночі від +1°C до +6°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 413 см над нулем поста (-1 см); - на р. Десна – Чернігів – 382 см над нулем поста (+0 см); - на р. Десна – Літки – 225 см над нулем поста (+5 см); - на р. Снов – Сновськ – 178 см над нулем поста (-12 см); - на р. Сейм – Мутин – 453 см над нулем поста (-55 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась малохмарна погода, в окремі дні невеликі дощі, з 27 квітня заморозки 0-5°C. Вітер змінних напрямків, 5-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +25°C та вночі від +1°C до +6°C. На річках відмічалось збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 398 см над нулем поста (+3 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна погода з проясненнями, в окремі дні помірні опади, місцями суховії. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с, в окремі дні пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +27°C та вночі від -4°C до +7°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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 30.04.2025 перекачано 263 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 – диспетчерський центр Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03