

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 7 по 14 серпня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період переважала тепла, проте хмарна погода, в окремі дні незначні дощі. Вітер північно-західний, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +27°C та вночі від +10°C до +16°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 212 см над нулем поста (-3 см); - на р. Десна – Чернігів – 168 см над нулем поста (-14 см); - на р. Десна – Літки – 102 см над нулем поста (-12 см); - на р. Сейм – Мутин – 378 см над нулем поста (-4 см); - на р. Снов – Сновськ – 9 см над нулем поста (-4 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного періоду спостерігалась мінлива хмарність, переважно без опадів, в окремі дні короточасні дощі. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалась вдень від +18°C до +26°C та вночі від +10°C до +16°C. На річках фіксувалось зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 298 см над нулем поста (-12 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала мінлива хмарність, місцями невеликий дощ. Вітер переважно північно-західний, 5-14 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +29°C та вночі від +11°C до +18°C</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	12 серпня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Десна, Мена, Снов, Стрижень, Білоус.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.
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