

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 5 по 12 лютого 2025 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період спостерігалась переважно суха та малохмарна погода, переважно без опадів, зберігалась ожеледь. Вітер переважно північно-східний 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -7°C до +1°C та вночі від -3°C до -11°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 351 см над нулем поста (+0 см); - на р. Десна – Чернігів – 329 см над нулем поста (-4 см); - на р. Десна – Літки – 189 см над нулем поста (+3 см); - на р. Сейм – Мутин – 467 см над нулем поста (-17 см); - на р. Снов – Сновськ – 162 см над нулем поста (-8 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня переважала хмарна погода з проясненнями, на дорогах ожеледиця. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -7°C до +0°C та вночі від -4°C до -12°C. На річках фіксувалось підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 391 см над нулем поста (+3 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період спостерігалась хмарна, проте суха погода, зберігалась ожеледь. Вітер переважно північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -7°C до +1°C та вночі від -3°C до -10°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Убідь та Десна.
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