

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 15 по 22 січня 2025 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період відмічалась мінлива хмарність, місцями опади у вигляді дощу та снігу, відмічався ранковий туман. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +0°C та вночі від -3°C до +3°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води майже на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 341 см над нулем поста (+19 см); - на р. Десна – Чернігів – 313 см над нулем поста (+15 см); - на р. Десна – Літки – 161 см над нулем поста (-3 см); - на р. Сейм – Мутин – 490 см над нулем поста (+6 см); - на р. Снов – Сновськ – 159 см над нулем поста (+8 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні опади різної інтенсивності у вигляді сніг та дощу, подекуди туман та ожеледь. Вітер переважно південно-західний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +0°C та вночі від -4°C до +1°C. На річках фіксувалося підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 367 см над нулем поста (+21 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала хмарність з проясненнями, подекуди сніг та дощ в окремі дні, вранці слабкий туман. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +0°C та вночі від -3°C до +3°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.	<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