

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 29 січня по 5 лютого 2025 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, в окремі дні відмічались опади у вигляді снігу, дощу та мряки. 31 січня туман видимістю 200-500 м, подекуди на дорогах ожеледь. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до +5°C та вночі від -4°C до +3°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води майже на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 351 см над нулем поста (+2 см); - на р. Десна – Чернігів – 333 см над нулем поста (+7 см); - на р. Десна – Літки – 186 см над нулем поста (+14 см); - на р. Сейм – Мутин – 484 см над нулем поста (-11 см); - на р. Снов – Сновськ – 170 см над нулем поста (+4 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня зберігалась прохолодна та хмарна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу та мряки, подекуди на дорогах ожеледиця, 31 січня туман видимістю 200-500 м. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +4°C та вночі від -5°C до +3°C. На річках фіксувалося підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 388 см над нулем поста (+7 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала похмура погода, в окремі дні опади у вигляді снігу та дощу, ранковий туман. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до +5°C та вночі від -3°C до +3°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 Вздвиг, Удай, Стрижень.
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