

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 8 по 15 січня 2025 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась холодна та хмарна погода, дощ з переходом в сніг в деякі дні, подекуди ожеледь. Вітер переважно північно-західний 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -4°C до +2°C та вночі від -7°C до -1°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 322 см над нулем поста (+23 см); - на р. Десна – Чернігів – 298 см над нулем поста (+12 см); - на р. Десна – Літки – 164 см над нулем поста (+10 см); - на р. Сейм – Мутин – 484 см над нулем поста (+4 см); - на р. Снов – Сновськ – 151 см над нулем поста (+6 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня відмічалась прохолодна, хмарна погода, сніг та мокрий сніг в окремі дні, подекуди відмічались туман та ожеледь. Вітер переважно західних напрямків 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -4°C до +1°C та вночі від -8°C до -2°C. На річках фіксувалося підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 346 см над нулем поста (+2 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала прохолодна та хмарна погода, в окремі дні опади у вигляді мокрого снігу та снігу, на дорогах ожеледь, місцями туман. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -4°C до +3°C та вночі від -7°C до -1°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 Вздвиж, Удай, Стрижень, Снов, Убідь та Десна.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
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