

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 12 по 19 лютого 2025 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась холодна та малохмарна погода, в окремі дні помірний сніг, зберігалась ожеледь на дорогах. Вітер переважно західний 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до -7°C та вночі від -13°C до -16°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 382 см над нулем поста (+31 см); - на р. Десна – Чернігів – 338 см над нулем поста (+9 см); - на р. Десна – Літки – 282 см над нулем поста (+93 см); - на р. Снов – Сновськ – 140 см над нулем поста (-22 см); - на р. Сейм – Мутин – 483 см над нулем поста (+16 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня переважала мінлива хмарність з проясненнями, в окремі дні невеликий та помірний сніг, місцями спостерігався туман, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до -8°C та вночі від -13°C до -16°C. На річках фіксувалося підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 450 см над нулем поста (+59 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась прохолодна та хмарна погода, опади у вигляді снігу в окремі дні, зберігалась ожеледь на дорогах, місцями туман. Вітер переважно західний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до -6°C та вночі від -12°C до -16°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.	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