

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 27 грудня 2023 року по 3 січня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась хмарна погода з опадами у вигляді мокрого снігу та дощу в окремі дні, на дорогах ожеледиця. Вітер південно-західний, 5-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від 0°C до +4°C та вночі від -1°C до +1°C, з 2 грудня відбулося різке зниження температури до -10°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 419 см над нулем поста (+32 см); - на р. Десна – Чернігів – 473 см над нулем поста (+103 см); - на р. Десна – Літки – 220 см над нулем поста (+50 см); - на р. Сейм – Мутин – 620 см над нулем поста (+15см); - на р. Снов – Сновськ – 247 см над нулем поста (+29 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась мінлива хмарність, опади в окремі дні у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до +3°C та вночі від -2°C до 0°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 475 см над нулем поста (-50 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного періоду трималась хмарна та прохолодна погода, в окремі дні дощ та мокрий сніг. Вітер південних та західних напрямків, 7-14 м/с (31 грудня – пориви вітру до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +1°C до +5°C та вночі від -1°C до +1°C, з 2 грудня відбулося різке зниження температури до -10°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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. Рівні води суттєво не змінилися.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. Внаслідок відлиги та значних опадів відбулося танення снігового покриву, що призвело до підвищення рівнів води на р. Десна та її притоках. На р. Снов у створі поста Сновськ спостерігається утримання води на заплаві у місцях пониження

		(перевищення відмітки виходу води на заплаву – 77 см), що призвело до переливу води через автодорогу місцевого значення (с. Великий Дирчин - с. Малий Дирчин) у Чернігівському районі Чернігівської області.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>