

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 29 листопада по 6 грудня 2023 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась холодна та хмарна погода з опадами у вигляді снігу, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 8-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -9°C до +1°C та вночі від -10°C до 0°C. На річках спостерігався підйом рівнів води майже на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 352 см над нулем поста (+29 см); - на р. Десна – Чернігів – 362 см над нулем поста (+27 см); - на р. Десна – Літки – 205 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 585 см над нулем поста (+7 см); - на р. Снов – Сновськ – 180 см над нулем поста (-2 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася прохолодна та сніжна погода, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 10-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -10°C до +1°C та вночі від -10°C до 0°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 463 см над нулем поста (+67 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного періоду переважала хмарна з проясненнями погода, сніг, мокрий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-14 м/с (місцями пориви до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -8°C до +3°C та вночі від -10°C до +1°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	5 грудня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Десна, Білоус, Остер, Мена.
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.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>