

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 6 по 13 листопада 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період переважала хмарна погода без опадів, в окремі дні місцями туман. Вітер змінних напрямків 3-8 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +4°C до +8°C та вночі від +1°C до +3°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 246 см над нулем поста (+13 см); - на р. Десна – Чернігів – 207 см над нулем поста (-8 см); - на р. Десна – Літки – 116 см над нулем поста (-1 см); - на р. Сейм – Мутин – 438 см над нулем поста (+6 см); - на р. Снов – Сновськ – 66 см над нулем поста (-10 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного періоду спостерігалась прохолодна та хмарна погода без істотних опадів. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +4°C до +8°C та вночі від +1°C до +2°C. На річках фіксувалось зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 316 см над нулем поста (-10 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період зберігалась мінлива хмарність без опадів, в окремі дні тумани. Вітер змінних напрямків, 3-8 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +9°C та вночі від +1°C до +4°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	11 листопада лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Мена, Десна, Білоус, Стрижень.
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	Михник Н.В., тел. 67-81-03