

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 10 по 17 листопада 2021 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась холодна погода без опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -6°C 0°C, вдень +2°C +3°C.</p> <p>Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 236 см над нулем поста (+4 см); - на р. Десна – Чернігів – 185 см над нулем поста (-5 см); - на р. Десна – Літки – 133 см над нулем поста (-7 см); - на р. Сейм – Мутин – 412 см над нулем поста (-1 см); - на р. Снов – Сновськ – 79 см над нулем поста (-7 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> За звітний тиждень спостерігалась холодна погода без опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря від -6°C до 0°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 298 см над нулем поста (-1 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня зберігалася прохолодна погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -6°C 0°C, вдень +2°C +3°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторних досліджень протягом звітного періоду не проводилося.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
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	Спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення дощових паводків та надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>