

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 15 по 22 грудня 2021 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась холодна погода з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -3°C -13°C, вдень -2°C -10°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 290 см над нулем поста (-14 см); - на р. Десна – Чернігів – 251 см над нулем поста (+27 см); - на р. Десна – Літки – 170 см над нулем поста (+22 см); - на р. Сейм – Мутин – 462 см над нулем поста (+11 см); - на р. Снов – Сновськ – 156 см над нулем поста (+5 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась холодна погода з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря від -3°C до -13°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 362 см над нулем поста (+22 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася холодна погода переважно з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-7 м/с. Температура повітря вночі -3°C -13°C, вдень -3°C -13°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторних досліджень протягом звітного періоду не проводилося.
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	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>