

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 29 грудня 2021 року по 05 січня 2022 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 дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків 5-7 м/с. Температура повітря вночі -4°C +3°C, вдень +3°C +6°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 293 см над нулем поста (+15 см); - на р. Десна – Чернігів – 242 см над нулем поста (+7 см); - на р. Десна – Літки – 242 см над нулем поста (0 см); - на р. Сейм – Мутин – 480 см над нулем поста (-12см); - на р. Снов – Сновськ – 159 см над нулем поста (+2 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась холодна погода з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків 5-7 м/с. Температура повітря від -4°C до +3°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 388 см над нулем поста (+13 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася холодна погода переважно з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків 5-7 м/с. Температура повітря вночі -4°C +3°C, вдень +3°C +6°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	04 січня лабораторією Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір та доставка проб до лабораторії Північного регіону м. Вишгород на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Дніпро, Сож, Десна, Білоус, Остер, Удай.
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>