

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 27 листопада по 4 грудня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась прохолодна погода, опади у вигляді мокрого снігу в окремі дні, слабка ожеледь, туман. Вітер змінних напрямків 3-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +4°C до -2°C та вночі від +2°C до -4°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 289 см над нулем поста (+19 см); - на р. Десна – Чернігів – 255 см над нулем поста (+20 см); - на р. Десна – Літки – 139 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 481 см над нулем поста (+9 см); - на р. Снов – Сновськ – 91 см над нулем поста (+15 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась мінлива хмарність, в окремі дні мокрий сніг, місцями туман, ожеледиця. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до -2°C та вночі від +1°C до -4°C. На річках фіксувалося збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 318 см над нулем поста (+4 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна та прохолодна погода без істотних опадів, подекуди ожеледиця, туман. Вітер змінних напрямків, 3-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +4°C до -2°C та вночі від +3°C до -3°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	2 грудня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок 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.
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>