

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 04 по 11 січня 2023 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, подекуди пориви вітру до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до -7°C та вночі від -7°C до -15°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 476 см над нулем поста (+40см). - на р. Десна – Чернігів – 406 см над нулем поста (-3 см); - на р. Десна – Літки – 340 см над нулем поста (+107 см); - на р. Сейм – Мутин – 549 см над нулем поста (-35 см); - на р. Снов – Сновськ – 237 см над нулем поста (+30 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень переважала хмарна погода, з опадами у вигляді снігу Вітер переважно змінних напрямків 4-5 м/с, пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до -8°C та вночі від -3°C до -15°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 530 см над нулем поста (+33 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний тиждень переважала хмарна з проясненнями погода, сніг, мокрий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с, пориви до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +4°C до -13°C та вночі від -1°C до -20°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	09 січня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Десна, Білоус, Остер, Мена.
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	<p>Спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>На ділянці р. Дніпро поблизу с. Неданчичі, на р. Десна біля Новгород-Сіверського та пригирлових ділянках Десни відбувалися різкі коливання рівнів води на 10-48 см, внаслідок активних процесів льодоутворення, що супроводжувалося подальшим затопленням заплави.</p> <p>Наразі на р. Дніпро біля с. Неданчичі спостерігалось перевищення небезпечних відміток порушення транспортного сполучення, оточення водою (відрізання від шляхів сполучення).</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>