

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 01 по 08 лютого 2023 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Протягом звітного тижня на території суббасейну р. Десна переважала хмарна погода з проясненнями. Вітер змінних напрямків 5-7 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -6°C до +1°C та вночі від -2°C до -10°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 508 см над нулем поста (-10 см). - на р. Десна – Чернігів – 491 см над нулем поста (+57 см); - на р. Десна – Літки – 324 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 567 см над нулем поста (-21 см); - на р. Снов – Сновськ – 223 см над нулем поста (-6см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> За звітний тиждень переважала хмарна, але суха погода. Вітер змінних напрямків 2-5 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до -6°C та вночі від -3°C до -10°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 649 см над нулем поста (-6 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> Протягом звітного періоду переважала хмарна погода, місцями помірний сніг, мокрий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до -7°C та вночі від -1°C до -11°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	01 лютого 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.	<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	<p>Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>Внаслідок посилення процесів льодоутворення в суббасейні Верхнього Дніпра та басейні р. Десна в межах Чернігівської області відмічались коливання рівнів води на 1-12 см в середньому за добу. На р. Дніпро біля с. Неданчичі зберігається затоплення заплави та перевищення відміток, порушення транспортного сполучення та часткове затоплення окремих населених пунктів у Чернігівському районі Чернігівської області. Утримується затоплення заплави на р. Десна в м. Новгород-Сіверський, сел. Макошине та у м. Сновськ.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>