

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

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну р. Десна переважала хмарна з проясненням погода, незначні опади (сніг, мокрий сніг, дощ) в окремі дні, на дорогах ожеледиця. Вітер західних напрямків, 7-12 м/с, пориви до 15-20 м/с. Температура повітря коливалась вдень від -1°C до +6°C та вночі від 0°C до -8°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 423 см над нулем поста (-16 см); - на р. Десна – Чернігів – 532 см над нулем поста (-23 см); - на р. Десна – Літки – 354 см над нулем поста (+2 см); - на р. Сейм – Мутин – 524 см над нулем поста (+4 см); - на р. Снов – Сновськ – 205 см над нулем поста (+5 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень переважала хмарна з проясненням погода, незначні опади в окремі дні, на дорогах ожеледиця. Вітер західних напрямків, 7-12 м/с, пориви до 15-20 м/с. Температура повітря коливалась вдень від -1°C до +6°C та вночі від 0°C до -8°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 524 см над нулем поста (-24 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Протягом звітного періоду зберігалась мінлива погода з незначними опадами в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до +6°C та вночі від 0°C до -6°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	01 березня 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>Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>Наразі на р. Десна біля с. Літок завершилось формування піку паводкової хвилі (від 15 грудня) із загальною амплітудою підйому 1,7 м, без негативних наслідків. Зберігається незначне затоплення заплави на ділянках р. Десна від смт Макошине до с. Морівськ та перевищення відміток порушення транспортного сполучення у Корюківському районі Чернігівської області. До того ж, вода утримується на заплаві річок у створах гідрологічних постів р. Дніпро (с. Неданчичі) та р. Снов (м. Сновськ).</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i>