

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 22 лютого по 01 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 спостерігалась хмарна погода з короткочасними опадами в окремі дні. Вітер змінних напрямків 4-10 м/с, з поривами вітру до 15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3С до +1°С та вночі від -3°С до -5°С. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 439 см над нулем поста (-26 см) ; - на р. Десна – Чернігів – 555 см над нулем поста (+8 см); - на р. Десна – Літки – 352 см над нулем поста (+9 см); - на р. Сейм – Мутин – 522 см над нулем поста (+16 см); - на р. Снов – Сновськ – 200 см над нулем поста (-5 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень переважала мінлива погода з незначними опадами в окремі дні. Вітер змінних напрямків 7-15 м/с. Температура повітря коливалась вдень від 0°С до -5°С та вночі від -2°С до -5°С. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 548 см над нулем поста (-47 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 +3°С до -3°С та вночі від +2°С до -5°С.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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>У суббасейні Верхнього Дніпра внаслідок заторно-зажорних явищ рівень води продовжував знижуватись на 3 см за добу з утриманням води на заплаві та перевищенням відмітки порушення транспортного сполучення і часткового затоплення окремих населених пунктів.</p> <p>На р. Десна біля м. Чернігів 27 лютого завершилося формування другої хвилі тривалого (від 21 січня) талодощового паводку висотою 2,1 м, що супроводжувалось затопленням заплави нижче створу гідрологічного поста. На ділянці р. Десна Моріськ-Літки продовжується формування піків паводкової хвилі з підвищенням рівнів води на 2 см за добу з подальшим незначним затопленням заплави у створі поста Моріськ. Утримується затоплення заплави на ділянці р. Десна - смт Макошине - Моріськ та перевищення відміток порушення транспортного сполучення у Корюківському районі Чернігівської області</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i>