

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 29 березня по 05 квітня 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 погода з опадами. Вітер змінних напрямків, 5-11 м/с, 29 березня пориви вітру до 23 м/с. Температура повітря коливалась вдень від +10°C до +3°C та вночі від 0°C до -3°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 524 см над нулем поста (0 см); - на р. Десна – Чернігів – 542 см над нулем поста (+19 см); - на р. Десна – Літки – 346 см над нулем поста (+18 см); - на р. Сейм – Мутин – 654 см над нулем поста (+16 см); - на р. Снов – Сновськ – 257 см над нулем поста (-6 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень переважала холодна погода з опадами у вигляді мокрого снігу та дощу. Вітер змінних напрямків, 8-10 м/с, пориви до 23 м/с. Температура повітря коливалась вдень від +10°C до +4°C та вночі від -1°C до -4°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 541 см над нулем поста (+42 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась прохолодна погода з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с, з поривами до 23 м/с 29 березня. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +3°C та вночі від +1°C до -2°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	04 квітня 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>Триває розвиток весняного водопілля в суббасейні Верхнього Дніпра та річки Десна з добовим підвищенням рівнів води на 2-8 см. Продовжується подальше затоплення заплави р. Десна з порушення транспортного сполучення у Новгород-Сіверському та Корюківському районах Чернігівської області.</p> <p>На р. Снов сформувався максимальний рівень води дощового паводку з загальною амплітудою підвищення 0,6 м, зі збереженням затоплення заплави та перевищення небезпечної відмітки переливу води через автодорогу місцевого значення.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>