

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 3 по 10 квітня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний тиждень переважала тепла погода, переважно без опадів. Вітер південно-західний 6-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +24°C та вночі від 0°C до +10°C. На річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 509 см над нулем поста (+28 см); - на р. Десна – Чернігів – 568 см над нулем поста (-5 см); - на р. Десна – Літки – 389 см над нулем поста (-2 см); - на р. Сейм – Мутин – 616 см над нулем поста (-6 см); - на р. Снов – Сновськ – 219 см над нулем поста (-8 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня спостерігалась мінлива хмарність, в окремі дні невеликий дощ. Вітер змінних напрямків, 6-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +7°C до +23°C та вночі від 0°C до +8°C. На річках спостерігалися коливання рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 547 см над нулем поста (-22 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, переважно без істотних опадів. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +10°C до +25°C та вночі від 0°C до +11°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	9 квітня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Десна, Мена, Стрижень та Білоус.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	В зв'язку з проходженням весняного водопілля, що супроводжується підняттям рівня води в р. Десна, рівня ґрунтових вод та підтоплення сільськогосподарських угідь, господарських будівель та присадибних ділянок на території Чернігівського району було включено насосну станцію «Калита-Гало» поблизу с. Патюти Козелецької територіальної громади Чернігівського району. Станом на 10.04.2024 перекачано 560 тис. м <sup>3</sup> води.
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.

4.	Пропуск повені і паводків	<p>Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій:</p> <p><b>р. Дніпро</b> с-ще Радуль (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 80 м, рівень води до 34 см), ускладнено транспортне сполучення з 28 домоволодіннями.</p> <p><b>р. Десна</b> Новгород-Сіверська ТГ, Новгород-Сіверського району – через затоплення під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (ділянки довжиною до 3 м, рівень води до 82 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка).</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>