

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 27 березня по 3 квітня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась мінлива хмарність, місцями невеликий дощ. Вітер змінних напрямків 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +22°C та вночі від 0°C до +10°C. На річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 481 см над нулем поста (+14 см); - на р. Десна – Чернігів – 573 см над нулем поста (-4 см); - на р. Десна – Літки – 391 см над нулем поста (+20 см); - на р. Сейм – Мутин – 622 см над нулем поста (-9 см); - на р. Снов – Сновськ – 227 см над нулем поста (-6 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода з проясненнями, в окремі дні невеликі опади. Вітер змінних напрямків, 6-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +20°C та вночі від 0°C до +9°C. На річках спостерігалися коливання рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 569 см над нулем поста (-25 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, переважно без істотних опадів. Вітер переважно південних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +7°C до +23°C та вночі від +1°C до +12°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	1 квітня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річки Остер.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
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.
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій:

		<p>р. Дніпро: у Чернігівському районі (Ріпкинська ТГ) спостерігається підтоплення проїзної частини вулиці в с-щі Радуль, де ускладнено транспортне сполучення з 28 домоволодіннями.</p> <p>р. Десна: підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 67 см), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району, рух транспорту здійснюється в об'їзд через Сумську область.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>