

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 10 по 17 квітня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень переважала мінлива хмарність, в окремі дні невеликі опади. Вітер північно-західний 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +8°C до +23°C та вночі від +3°C до +8°C. На річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 555 см над нулем поста (+46 см); - на р. Десна – Чернігів – 562 см над нулем поста (-6 см); - на р. Десна – Літки – 364 см над нулем поста (-25 см); - на р. Сейм – Мутин – 612 см над нулем поста (-4 см); - на р. Снов – Сновськ – 209 см над нулем поста (-9 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні невеликий дощ. Вітер змінних напрямків, 6-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +7°C до +22°C та вночі від +3°C до +7°C. На річках спостерігалися зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 543 см над нулем поста (-4 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, переважно без істотних опадів, в окремі дні місцями невеликий дощ. Вітер змінних напрямків, 3-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +24°C та вночі від +4°C до +10°C.</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	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 17.04.2024 перекачано 560 тис. м ³ води.
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 с-ще Радуль (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району - перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 80 м, рівень води до 38 см), ускладнено транспортне сполучення з 28 домоволодіннями.</p> <p>р. Десна Новгород-Сіверська ТГ, Новгород-Сіверського району - через затоплення під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (ділянки довжиною до 70 м, рівень води до 120 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Підгірне, 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>