

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 17 по 24 квітня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень переважала хмарна погода, в окремі дні зливові дощі та грози. Вітер змінних напрямків 5-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +7°C до +19°C та вночі від +3°C до +9°C. На річках спостерігалось підвищення рівнів води майже на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 526 см над нулем поста (-29 см); - на р. Десна – Чернігів – 571 см над нулем поста (+9 см); - на р. Десна – Літки – 376 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 617 см над нулем поста (+5 см); - на р. Снов – Сновськ – 235 см над нулем поста (+26 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась похмура погода, в окремі дні грози та дощі. Вітер північно-західний, 6-15 м/с, (19,21,22 квітня – пориви вітру до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +5°C до +17°C та вночі від +3°C до +7°C. На річках фіксувалось підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 560 см над нулем поста (+17 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, в окремі дні дощі та грози. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с (19,21,22 квітня – пориви вітру до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +20°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	Протягом поточного тижня насосні станції не працювали.
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: р. Дніпро с-ще Радуль (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району – перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 80 м, глибина до 46 см), ускладнене транспортне

		<p>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 102 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Підгірне, с. Прокопівка).</p> <p>Коропська ТГ, Новгород-Сіверського району – через затоплення ґрунтової дороги Короп - Лиса Гора (ділянка довжиною до 20 м, рівень води до 20 см), ускладнене транспортне сполучення з с. Лиса Гора.</p> <p>с-ще Короп (Коропська ТГ), Новгород-Сіверського району – перелито проїзну частину вул. Лугова (ділянка довжиною до 20 м, глибина до 16 см), ускладнене транспортне сполучення з 21 домоволодінням.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>