

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 29 травня по 5 червня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень переважала тепла та хмарна погода з опадами та грозами в окремі дні, подекуди град. Вітер змінних напрямків 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +21°C до +28°C та вночі від +10°C до +15°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 337 см над нулем поста (-65 см); - на р. Десна – Чернігів – 461 см над нулем поста (-74 см); - на р. Десна – Літки – 331 см над нулем поста (-48 см); - на р. Сейм – Мутин – 450 см над нулем поста (-19 см); - на р. Снов – Сновськ – 133 см над нулем поста (-41 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна, проте тепла погода, в окремі дні дощі та грози, подекуди град. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +20°C до +27°C та вночі від +10°C до +15°C. На річках фіксувалося зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 442 см над нулем поста (-76 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність, місцями дощ та гроза. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +23°C до +28°C та вночі від +10°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	3 червня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Остер, Удай.
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.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій:

		<p>р. Десна <i>Сосницька ТТ, Корюківського району – призупинене функціонування паромної переправи у напрямку с. Пекарів, с. Кнути, с. Костирів, с. Синютин (рух транспорту здійснюється через Новгород-Сіверський район);</i> <i>Менська ТТ, Корюківського району – через затоплення під'їзних шляхів, порушене транспортне сполучення з с. Луки.</i></p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>