

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 15 по 22 травня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень переважала помірна тепла погода з опадами та грозами в окремі дні. Вітер північно-західний 5-16 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +9°C до +25°C та вночі від -3°C до +8°C, (в окремі дні заморозки на ґрунті). На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 428 см над нулем поста (-18 см); - на р. Десна – Чернігів – 585 см над нулем поста (-25 см); - на р. Десна – Літки – 395 см над нулем поста (+8 см); - на р. Сейм – Мутин – 500 см над нулем поста (-33 см); - на р. Снов – Сновськ – 201 см над нулем поста (-22 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалась хмарна погода з проясненнями, в окремі дні дощі та грози. Вітер змінних напрямків, 5-16 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +8°C до +24°C та вночі від -3°C до +8°C, (в окремі дні заморозки на ґрунті). На річках фіксувалось зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 561 см над нулем поста (-24 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, переважно без опадів (17,18,20 травня – вдень місцями невеликий дощ та гроза). Вітер змінних напрямків, 3-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +10°C до +26°C та вночі від +2°C до +13°C (15-17 травня – місцями заморозки на ґрунті до -3 °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 пониженням рівнів води на території Чернігівського району насосну станцію «Калита-Гало» поблизу с. Патюти Козелецької територіальної громади Чернігівського району було вимкнено.
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 Радуть (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району – перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною

		<p>до 75 м, глибина до 40 см).</p> <p>р. Десна <i>Новгород-Сіверська ТГ</i>, Новгород-Сіверського району – через затоплення під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (ділянки довжиною до 5 м, рівень води до 45 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне).</p> <p><i>Сосницька ТГ</i>, Корюківського району – призупинене функціонування паромної переправи у напрямку с. Пекарів, с. Кнути, с. Костирів, с. Синютин (рух транспорту здійснюється через Новгород-Сіверський район).</p> <p><i>Менська ТГ</i>, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Овчарівка (ділянка довжиною до 7 м, глибина до 45 см), порушене транспортне сполучення з с. Овчарівка.</p> <p><i>Менська ТГ</i>, Корюківського району – через затоплення під'їзних шляхів, порушене транспортне сполучення з с. Луки.</p> <p><i>Менська ТГ</i>, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Куковицьке (ділянка довжиною до 7 м, глибина до 45 см), порушене транспортне сполучення з с. Куковицьке.</p> <p><i>Комарівська ТГ</i>, Ніжинського району – ускладнене транспортне сполучення ґрунтовою дорогою з 2 населеними пунктами громади (с. Ворона, с. Березівка).</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>