

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 1 по 8 травня 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 дощі та грози. Вітер змінних напрямків 5-20 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +10°C до +22°C та вночі від +3°C до +9°C, (8 травня вночі – місцями заморозки на ґрунті). На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 472 см над нулем поста (-29 см); - на р. Десна – Чернігів – 615 см над нулем поста (+17 см); - на р. Десна – Літки – 377 см над нулем поста (+10 см); - на р. Сейм – Мутин – 560 см над нулем поста (-32 см); - на р. Снов – Сновськ – 241 см над нулем поста (-4 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась переважна хмарність, в окремі дні грози та дощі. Вітер змінних напрямків, 8-20 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +10°C до +21°C та вночі від +2°C до +8°C (8 травня вночі – місцями заморозки на ґрунті). На річках фіксувалося підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 592 см над нулем поста (+23 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, переважно без опадів (6, 7 травня вдень дощ та гроза). Вітер змінних напрямків, 5-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +11°C до +23°C та вночі від +3°C до +12°C (8 травня вночі – місцями заморозки на ґрунті).</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	7 травня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Десна, Мена, Стрижень та Білоус.
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 08.05.2024 перекачано 975 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: р. Дніпро с-ще Радуть (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району – перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною

		<p>до 80 м, глибина до 51 см).</p> <p>р. Десна <i>Новгород-Сіверська ТТ</i>, 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 80 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне).</p> <p><i>Коропська ТТ</i>, 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><i>Сосницька ТТ</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>Сосницька ТТ</i>, Корюківського району – через затоплення автодороги місцевого значення Сосниця – Шаповалівка (ділянка довжиною до 45 м, глибина до 45 см), порушене пряме транспортне сполучення з 6 населеними пунктами громади (с. Велике Устя, с. Долинське, с. Бутівка, с. Старобутівка, с. Бондарівка, с. Польове). Рух транспорту здійснюється через Ніжинський район.</p> <p><i>с. Мале Устя (Сосницька ТТ)</i>, Корюківського району – перелито проїзну частину вул. Лугова (ділянка довжиною до 20 м, глибина до 40 см).</p> <p><i>с. Яклічі (Сосницька ТТ)</i>, Корюківського району – перелито проїзну частину вул. Придеснянська (ділянка довжиною до 15 м, глибина до 45 см).</p> <p><i>Менська ТТ</i>, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка - Овчарівка (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см), порушене транспортне сполучення з с. Овчарівка.</p> <p><i>Менська ТТ</i>, Корюківського району – через затоплення під'їзних шляхів, порушене транспортне сполучення з с. Луки.</p> <p><i>Менська ТТ</i>, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка – Куковицьке (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 80 см), порушене транспортне сполучення з с. Куковицьке.</p> <p><i>Комарівська ТТ</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>