

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 22 по 29 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, короточасні опади в окремі дні. Вітер змінних напрямків 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +20°C до +28°C та вночі від +7°C до +12°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 402 см над нулем поста (-26 см); - на р. Десна – Чернігів – 535 см над нулем поста (-50 см); - на р. Десна – Літки – 379 см над нулем поста (-16 см); - на р. Сейм – Мутин – 469 см над нулем поста (-31 см); - на р. Снов – Сновськ – 174 см над нулем поста (-27см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась мінлива хмарність, в окремі дні дощі та грози. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +18°C до +27°C та вночі від +6°C до +11°C. На річках фіксувалось зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 518 см над нулем поста (-43 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, переважно без опадів. Вітер східних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +21°C до +28°C та вночі від +8°C до +14°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	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: р. Дніпро <i>с-ще Радуть</i> (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району – перелито проїзну частину вул. Новікова (ділянка довжиною до 40 м, глибина до 7 см). р. Десна

		<p><i>Новгород-Сіверська ТГ, 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 23 см), тимчасово припинено пряме транспортне сполучення з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне).</i></p> <p><i>Сосницька ТГ, Корюківського району – призупинене функціонування паромної переправи у напрямку с. Пекарів, с. Кнути, с. Костирів, с. Синютин (рух транспорту здійснюється через Новгород-Сіверський район).</i></p> <p><i>Менська ТГ, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Овчарівка (ділянка довжиною до 3 м, глибина до 20 см), порушене транспортне сполучення з с. Овчарівка.</i></p> <p><i>Менська ТГ, Корюківського району – через затоплення під'їзних шляхів, порушене транспортне сполучення з с. Луки.</i></p> <p><i>Менська ТГ, Корюківського району – через затоплення ґрунтової дороги Остапівка-Куковицьке (ділянка довжиною до 3 м, глибина до 20 см), порушене транспортне сполучення з с. Куковицьке.</i></p> <p><i>Комарівська ТГ, Ніжинського району – ускладнене транспортне сполучення ґрунтовою дорогою з 2 населеними пунктами громади (с. Ворона, с. Березівка).</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>

**Заступник
начальника управління**

Ольга СЛАСТЬОН