

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 16 по 23 жовтня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період переважала прохолодна погода переважно без опадів. Вітер північно-східній 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +16°C та вночі від +3°C до +7°C, в окремі дні вночі заморозки на ґрунті до 0°C. На річках спостерігалось підвищення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 268 см над нулем поста (+30 см); - на р. Десна – Чернігів – 195 см над нулем поста (+43 см); - на р. Десна – Літки – 97 см над нулем поста (+25 см); - на р. Сейм – Мутин – 411 см над нулем поста (+15 см); - на р. Снов – Сновськ – 71 см над нулем поста (+19 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного періоду спостерігалась погода без істотних опадів. Вітер північно-східній, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +16°C та вночі від +2°C до +7°C, в окремі дні на поверхні ґрунту відмічались заморозки. На річках фіксувалось збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 280 см над нулем поста (+13 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період зберігалась мінлива хмарність з проясненнями, переважно без опадів. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +10°C до +17°C та вночі від +3°C до +8°C, в окремі дні заморозки на ґрунті.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 7 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 3 проби води з р. Сейм.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
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.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	В зв'язку з забрудненням вод р. Сейм протягом звітного тижня Деснянським БУВР та РОВР у Сумській області здійснювався моніторинг стану забруднення р. Сейм та р. Десна. За результатами досліджень 21.10.2023 спостерігається стабільно-позитивний якісний стан р. Сейм. Вміст розчиненого у воді кисню складає 7,22-7,30 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (норма

		<p>не &lt;4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах 21,0 мгО/дм<sup>3</sup> та не перевищує норму ГДК (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>).</p> <p>Концентрація по залізу загальному перебуває в межах нормативних значень (норма 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) – 0,14 - 0,17 мг/дм<sup>3</sup>.</p> <p>Вміст марганцю в межах нормативних значень ГДК і становить 0,040-0,044 мг/дм<sup>3</sup>(норма 0,1 мг/дм<sup>3</sup>). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p> <p>За результатами вимірювань проб води р. Десна всі показники знаходяться в межах нормативів ГДК. Вміст розчиненого кисню становить від 7,26-7,58 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (норма не &lt;4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>). Показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 19,0 до 22,0 мгО/дм<sup>3</sup> (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>).</p> <p>Вміст концентрації заліза загального становить 0,13-0,19 мг/дм<sup>3</sup> (норма 0,3 мг/дм<sup>3</sup>). Вміст марганцю в межах нормативних значень ГДК і становить 0,054-0,063 мг/дм<sup>3</sup> (норма 0,1 мг/дм<sup>3</sup>). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p>
	<p><i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i></p>	<p><i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i></p>