

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 9 по 16 жовтня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період зберігалась прохолодна погода з опадами різної інтенсивності в окремі дні. Вітер переважно північний 7-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +20°C та вночі від +2°C до +13°C. На річках спостерігалось підвищення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 238 см над нулем поста (+47 см); - на р. Десна – Чернігів – 152 см над нулем поста (+31 см); - на р. Десна – Літки – 72 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 396 см над нулем поста (+17 см); - на р. Снов – Сновськ – 52 см над нулем поста (+34 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного періоду переважала хмарна погода з опадами різної інтенсивності в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 7-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +19°C та вночі від +2°C до +11°C. На річках фіксувалося збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 267 см над нулем поста (+16 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період спостерігалась хмарність з проясненнями, в окремі дні значні дощі. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +10°C до +21°C та вночі від +3°C до +13°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>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 4 проби води з р. Сейм. Окремо, впродовж звітного періоду, лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Вир, Сейм та Шостка.</p>
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.

		<p>За візуальними та органолептичними спостереженнями встановлено: по р. Сейм (по всій протяжності в межах Чернігівської області) – вода посвітлішала, сторонні запахи не відчуються, мор риби не спостерігається, по р. Десна (по всій протяжності в межах Чернігівської області) – вода посвітлішала, сторонні запахи не відчуються, мор риби не спостерігається. За результатами досліджень спостерігається позитивна динаміка покращення якісного стану р. Сейм. Зафіксовано вміст розчиненого у воді кисню до 7,28-7,32 мгО/дм<sup>3</sup> (норма не &lt;4 мгО/дм<sup>3</sup>), показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах 26,0 мгО/дм<sup>3</sup> та не перевищує норму (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>). Концентрація по залізу загальному становить 0,12 - 0,13 мг/дм<sup>3</sup> що в межах норми (норма 0,3 мг/дм<sup>3</sup>). Вміст марганцю знизився до 0,04-0,06 мг/дм<sup>3</sup> та не перевищує ГДК (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 вміст розчиненого кисню становить від 7,13-7,91 мгО/дм<sup>3</sup> (норма не &lt;4 мгО/дм<sup>3</sup>). Показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 24,0 до 25,0 мгО/дм<sup>3</sup>, та не перевищує нормативне значення ГДК (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>). Вміст концентрації заліза загального перебуває в межах норми і становить 0,11-0,18 мг/дм<sup>3</sup> (норма 0,3 мг/дм<sup>3</sup>). Спостерігається поступове зниження вмісту концентрації марганцю і становить 0,05-0,097 мг/дм<sup>3</sup> та не перевищує ГДК (норма 0,1 мг/дм<sup>3</sup>). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p>
	<p>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</p>	<p>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</p>