

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 18 по 25 вересня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період спостерігалась незначна хмарність, в окремі дні дощ, тумани. Вітер змінних напрямків 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +25°C та вночі від +5°C до +12°C, в окремі дні заморозки на ґрунті до 0°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 170 см над нулем поста (-7 см); - на р. Десна – Чернігів – 118 см над нулем поста (-6 см); - на р. Десна – Літки – 69 см над нулем поста (-8 см); - на р. Сейм – Мутин – 357 см над нулем поста (-5 см); - на р. Снов – Сновськ – -18 см над нулем поста (-1 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного періоду переважала малохмарна погода, з опадами у вигляді дощу в окремі дні, тумани. Вітер змінних напрямків, 5-13 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +25°C та вночі від +5°C до +12°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 246 см над нулем поста (-8 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала мінлива хмарність, без істотних опадів, тумани. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +26°C та вночі від +5°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 76 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 26 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 з річок Шостка, Вир та Сейм.</p>
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	<p>З метою ліквідації загорання покладів торфу на території Деснянської ТГ насосною станцією «Видра-Косачівська» перекачано 25,0 тис.м<sup>3</sup> води в мережу каналів водогосподарської системи для забезпечення зволоження ґрунтів біля с. Косачівка та с. Лошакова Гута.</p>

		На сьогодні тимчасово призупинено роботу насосного обладнання у зв'язку з загальною фізичною зношеністю основного обладнання та нестабільної подачі електроенергії. Робота насосної станції буде відновлена після відповідного ремонту.
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)	<p>В зв'язку з забрудненням вод р. Сейм протягом звітного тижня Деснянським БУВР та РОВР у Сумській області здійснювався щоденний моніторинг стану забруднення р. Сейм та р. Десна.</p> <p>За результатами лабораторного дослідження 23 вересня в точках відбору:</p> <p><i>р. Сейм</i> за результатами досліджень спостерігається погіршення якісного стану. Зафіксовано дуже низький вміст розчиненого у воді кисню до 0,36-0,82 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 50,0 до 68,0 мгО/дм<sup>3</sup> та перевищує норму у 1,7-2,3 рази (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>).</p> <p>Спостерігається підвищення вмісту азоту амонійного з 0,48-1,03 мг/дм<sup>3</sup> до 0,67-1,25 мг/дм<sup>3</sup>, але поки що залишається в межах ГДК. По нітритах, фосфатах, та хлоридах перевищень не зафіксовано.</p> <p>Вміст марганцю підвищився і становить 1,13-1,17 мг/дм<sup>3</sup> максимальне перевищує ГДК в 11,7 рази (норма 0,1 мг/дм<sup>3</sup>).</p> <p>Вміст заліза загального також підвищився і становить 0,41-0,80 мг/дм<sup>3</sup> максимальне перевищує ГДК в 2,7 рази (норма 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).</p> <p><i>р. Десна</i> за результатами вимірювань проб води р. Десна вміст розчиненого кисню становить від 6,75-8,67 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 28,0 до 30,0 мгО/дм<sup>3</sup> та не перевищує норму (норма 30 мгО/дм<sup>3</sup>).</p> <p>Вміст марганцю підвищився і становить 0,11-0,36 мг/дм<sup>3</sup> максимальне перевищує ГДК в 3,6 рази (норма 0,1 мг/дм<sup>3</sup>).</p> <p>По азоту амонійному, нітритах, фосфатах, залізу загальному та хлоридах перевищень не зафіксовано.</p>
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03