

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 25 вересня по 2 жовтня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась помірно тепла погода, в окремі дні короткочасний дощ. Вітер змінних напрямків 5-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +16°C до +24°C та вночі від +6°C до +14°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 171 см над нулем поста (+1 см); - на р. Десна – Чернігів – 113 см над нулем поста (-5 см); - на р. Десна – Літки – 56 см над нулем поста (-13 см); - на р. Сейм – Мутин – 358 см над нулем поста (+1 см); - на р. Снов – Сновськ – -14 см над нулем поста (-4 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного періоду переважала хмарна погода, в окремі дні короткочасний дощ та туман. Вітер змінних напрямків, 7-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +16°C до +23°C та вночі від +5°C до +12°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 244 см над нулем поста (-2 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність, без істотних опадів. Вітер південних напрямків, 5-12 м/с, місцями пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +18°C до +26°C та вночі від +7°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 70 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 24 проби води з р. Сейм. Окремо, впродовж звітного періоду, лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Удай та Остер.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	З метою ліквідації загорання покладів торфу на території Деснянської ТГ 26.09 відновлено роботу насосної станції «Видра-Косачівська» для забезпечення зволоження ґрунтів біля с. Косачівка та с. Лошакова Гута. Загальний об'єм перекачаної води 209 тис.м ³ .
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 досліджень 01.10 спостерігається покращення якісного стану р. Сейм. Зафіксовано вміст розчиненого у воді кисню до 6,69-7,84 мгО/дм³, показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 32,0 до 35,0 мгО/дм³ та перевищує норму у 1,1-1,2 рази (норма 30 мгО/дм³). Концентрація по залізу загальному становить 0,13-0,15 мг/дм³, що в межах норми (норма 0,3 мг/дм³). Вміст марганцю знизився до 0,12-0,13 мг/дм³ максимальна концентрація перевищує ГДК в 1,3 рази (норма 0,1 мг/дм³). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p> <p>За результатами вимірювань проб води р. Десна вміст розчиненого кисню становить від 7,20-8,61 мгО/дм³. Показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 30,0 до 45,3 мгО/дм³, перевищує норму максимальне значення в 1,5 рази (норма 30 мгО/дм³). Вміст концентрації заліза загального перебуває в межах норми і становить 0,16-0,26 мг/дм³ (норма 0,3 мг/дм³).</p> <p>Спостерігається поступове зниження вмісту концентрації марганцю і становить 0,11-0,22 мг/дм³ максимальне перевищує ГДК в 2,2 рази (норма 0,1 мг/дм³). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p>
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03