

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 2 по 9 жовтня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась прохолодна погода, в окремі дні значні дощі та туман. Вітер південно-східний 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +13°C до +21°C та вночі від +2°C до +12°C. На річках спостерігалось підвищення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 191 см над нулем поста (+20 см); - на р. Десна – Чернігів – 121 см над нулем поста (+8 см); - на р. Десна – Літки – 60 см над нулем поста (+4 см); - на р. Сейм – Мутин – 379 см над нулем поста (+21 см); - на р. Снов – Сновськ – 18 см над нулем поста (+4 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного періоду переважала мінлива хмарність, в окремі дні дощі, туман. Вітер південно-східний, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +13°C до +20°C та вночі від +2°C до +10°C. На річках фіксувалось збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 251 см над нулем поста (+7 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась хмарність з проясненнями, в окремі дні рясні дощі, туман. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +14°C до +22°C та вночі від +4°C до +13°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 29 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 15 проб 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 Десна, Мена, Снов, Стрижень, Білоус.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	З метою ліквідації загорання покладів торфу на території Деснянської ТГ до 07.10 працювала насосна станція «Видра-Косачівська» для забезпечення зволоження ґрунтів біля с. Косачівка та с. Лошакова Гута. Загальний об'єм перекачаної води з 02.10 по 07.10 склав 171 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 спостерігається позитивна динаміка покращення якісного стану <i>р. Сейм</i>. Зафіксовано вміст розчиненого у воді кисню до 7,21-7,34 мгО/дм³ (норма не <4 мгО/дм³), показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах 24,0 мгО/дм³ та не перевищує норму (норма 30 мгО/дм³). Концентрація по залізу загальному становить 0,10 - 0,14 мг/дм³ що в межах норми (норма 0,3 мг/дм³). Вміст марганцю знизився до 0,04-0,06 мг/дм³ та не перевищує ГДК (норма 0,1 мг/дм³). По азоту амонійному, нітритах та фосфатах перевищень не зафіксовано.</p> <p>За результатами вимірювань проб води <i>р. Десна</i> вміст розчиненого кисню становить від 6,82-7,13 мгО/дм³ (норма не <4 мгО/дм³). Показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 20,0 до 23,0 мгО/дм³, та не перевищує нормативне значення ГДК (норма 30 мгО/дм³). Вміст концентрації заліза загального перебуває в межах норми і становить 0,12-0,22 мг/дм³ (норма 0,3 мг/дм³). Спостерігається поступове зниження вмісту концентрації марганцю і становить 0,06-0,19 мг/дм³ максимальне перевищує ГДК в 1,9 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