

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 28 серпня по 4 вересня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період переважала тепла, проте хмарна погода без опадів. Вітер північно-східний 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +32°C та вночі від +16°C до +20°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 190 см над нулем поста (-12 см); - на р. Десна – Чернігів – 146 см над нулем поста (-10 см); - на р. Десна – Літки – 88 см над нулем поста (-2 см); - на р. Сейм – Мутин – 376 см над нулем поста (-22 см); - на р. Снов – Сновськ – -12 см над нулем поста (-6 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного періоду спостерігалась мінлива хмарність, без опадів. Вітер північно-східний, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалась вдень від +24°C до +31°C та вночі від +14°C до +19°C. На річках фіксувалось зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 267 см над нулем поста (-10 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала мінлива хмарність, без істотних опадів. Вітер східних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +33°C та вночі від +16°C до +21°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 51 пробу води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 23 проби води з р. Сейм. Окремо, 3 вересня, 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.</p>
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	<p>Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.</p>
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.</p>

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 03вересня в точках відбору:</p> <p><i>р. Сейм</i> зафіксоване перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб по ХСК, азоту амонійному, залізу загальному та марганцю, спостерігається зростання заліза загального.</p> <p><i>р. Десна</i> за показниками хімічного складу та властивостей проб води у всіх пунктах відбору спостерігається перевищення ХСК та фіксуються перевищення по марганцю. Показник азоту загального суттєво знижується. Нітрити, фосфати та хлориди по всіх пунктах спостереження нижче ГДК.</p>
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>