

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 4 по 11 вересня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, переважно без опадів. Вітер південно-східний 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +22°C до +28°C та вночі від +10°C до +16°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 182 см над нулем поста (-8 см); - на р. Десна – Чернігів – 136 см над нулем поста (-10 см); - на р. Десна – Літки – 78 см над нулем поста (-10 см); - на р. Сейм – Мутин – 373 см над нулем поста (-3 см); - на р. Снов – Сновськ – -18 см над нулем поста (-6 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного періоду переважала хмарна, проте тепла погода, без опадів. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +22°C до +27°C та вночі від +9°C до +15°C. На річках фіксувалось зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 258 см над нулем поста (-9 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, без істотних опадів. Вітер східних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +22°C до +30°C та вночі від +10°C до +18°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 67 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 27 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 Удай, Остер, Білоус, Стрижень.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	
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)	<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 10 вересня в точках відбору:</p> <p><i>р. Сейм</i> зафіксовано вміст розчиненого у воді кисню до 4,8-5,3 мгО/дм³ (норма не менше 4 мгО/дм³), показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах від 37,0 до 41,0мгО/дм³ та перевищує норму у 1,2-1,4 рази (норма 30 мгО/дм³). По азоту загальному спостерігається зниження концентрацій, нітритах, фосфатах та хлоридах перевищень не зафіксовано. Вміст заліза загального також знизився у воді, але все ще спостерігається перевищення допустимої норми до 1,4 разів. Вміст марганцю по всім пунктам спостереження також знизився порівняно з попередніми показниками.</p> <p><i>р. Десна</i> суттєве підняття концентрацій розчиненого кисню порівняно з попередніми показниками на ділянці річки до м. Чернігів 4,1-6,3 мгО₂/дм³ (норма не менше 4 мгО/дм³). В м. Чернігів 3,95 мгО/дм³. ХСК перебуває в межах 34-48 мгО/дм³ (перевищення норми в 1,6 рази). Фіксується зниження марганцю. Перевищення по вмісту заліза загального до 5,1 разів. По азоту загальному, нітритах, фосфатах та хлоридах перевищень по всім пунктам спостереження не зафіксовано.</p>
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03