

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 11 по 18 вересня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 7-13 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +21°C до +27°C та вночі від +10°C до +16°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 177 см над нулем поста (-5 см); - на р. Десна – Чернігів – 124 см над нулем поста (-12 см); - на р. Десна – Літки – 77 см над нулем поста (-7 см); - на р. Сейм – Мутин – 362 см над нулем поста (-11 см); - на р. Снов – Сновськ – -17 см над нулем поста (+1 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного періоду переважала хмарна, проте тепла погода, з опадами у вигляді дощу в окремі дні. 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 фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 254 см над нулем поста (-4 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність, з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер східних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +28°C та вночі від +10°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>Впродовж звітного періоду лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського відібрано 96 проб води з р. Сейм та р. Десна. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області відібрано 33 проби води з р. Сейм.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	
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	<p>Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.</p>
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 17 вересня в точках відбору:</p> <p><i>р. Сейм</i> зафіксовано в середньому вміст розчиненого у воді кисню 7,9 мгО₂/дм³ (норма не <4 мгО₂/дм³), показник хімічного споживання кисню (ХСК) перебуває в межах норми від 29,0 до 29,6 мгО/дм³ (норма 30 мгО/дм³).</p> <p>По азоту загальному, залізу загальному, марганцю, нітритах, фосфатах та хлоридах перевищень не зафіксовано.</p> <p><i>р. Десна</i> вміст розчиненого кисню стабілізується і становить від 6,12-8,85 мгО₂/дм³ (норма не <4 мгО/дм³). ХСК в основному перебуває в межах норми, незначне перевищення в 1,1 – 1,3 рази спостерігається в с. Кладьківка, с. Максим та м. Остер. По азоту загальному, марганцю, нітритах, фосфатах та хлоридах перевищень по всіх пунктах спостереження не зафіксовано.</p> <p>За результатами вимірювань пріоритетних забруднюючих речовин проб води річок Сейм та Десна (відбір 15.09.2024) перевищень екологічних нормативів якості (ЕНЯ) за вмістом поліароматичних вуглеводнів, летких органічних сполук не виявлено.</p> <p>У пробі води <i>р. Десна</i> с. Велике Устя виявлено перевищення екологічного нормативу якості по вмісту інсектициду гептахлору в 10 разів.</p> <p>У пробі води <i>р. Десна</i> м. Остер виявлено перевищення екологічного нормативу якості по вмісту інсектициду гептахлору в 13,3 рази, та по вмісту нікелю в 1,2, проте вимірний вміст нікелю відповідає нормі для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення (норма - 0,1 мг/дм³). Окрім того, нікель є фоновим металом і фіксується періодично у рамках діагностичного моніторингу.</p> <p>У пробі води <i>р. Сейм</i>, м. Батурин виявлено перевищення екологічного нормативу якості по вмісту інсектициду гептахлору в 10 разів.</p>
	<p><i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i></p>	<p><i>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i></p>