

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
3 09 по 16 листопада 2022 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну річки Десна спостерігалась хмарна погода з проясненнями. Вітер змінних напрямків 4-8 м/с. Температура повітря вночі -4°C +1°C, вдень +5°C +10°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 302 см над нулем поста (-13 см). - на р. Десна – Чернігів – 293 см над нулем поста (+5см); - на р. Десна – Літки – 180 см над нулем поста (-4 см); - на р. Сейм – Мутин – 498 см над нулем поста (+0 см); - на р. Снов – Сновськ – 101см над нулем поста (+4 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась хмарна погода з короточасними опадами. Вітер змінних напрямків 2-8 м/с. Температура повітря від +1°C до +3°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 354 см над нулем поста (-2 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Минулого тижня було хмарно з проясненнями, без істотних опадів, зранку туманно. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +7°C та вночі від 0°C до +8°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	09 листопада лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Десна, Білоус, Остер, Мена.

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. Рівні води суттєво не змінилися.
4.	Пропуск повені і паводків	Спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>