

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 06 по 13 жовтня 2021 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась прохолодна, але сонячна погода без опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -2°C +4°C, вдень +8°C +13°C. Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 240 см над нулем поста (-26 см); - на р. Десна – Чернігів – 186 см над нулем поста (+26 см); - на р. Десна – Літки – 130 см над нулем поста (+16 см); - на р. Сейм – Мутин – 402 см над нулем поста (+33 см); - на р. Снов – Сновськ – 98 см над нулем поста (+7 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> За звітний тиждень спостерігалась прохолодна, але сонячна погода без опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря від +3°C до +5°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 339 см над нулем поста (+7 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня зберігалася прохолодна але сонячна погода без опадів. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -2°C +3°C, вдень +8°C +13°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	<p>11 жовтня лабораторією Деснянського БУВР відбувся щомісячний відбір та доставка проб до лабораторії Північного регіону м. Вишгород на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Судость, Снов, Ревна, Цата, Мена. Виконання фізико-хімічних показників лабораторією Деснянського БУВР буде здійснюватись тільки з транскордонних пунктів моніторингу. В інших пунктах моніторингу фізико-хімічні показники виконує центральна геофізична обсерваторія (ЦГО) імені Бориса Срезневського.</p>
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
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 дощових

		паводків та надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>