

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 17 по 24 січня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась прохолодна та хмарна погода, сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер південно-західний 5-10 м/с, в окремі дні – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -13°C до 0°C та вночі від -17°C до -2°C. Внаслідок утримання морозів, відбуваються процеси льодоутворення на фоні високої водності, формування та промивання зажорів льоду. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 476 см над нулем поста (+14 см); - на р. Десна – Чернігів – 499 см над нулем поста (+31 см); - на р. Десна – Літки – 358 см над нулем поста (+23 см); - на р. Сейм – Мутин – 646 см над нулем поста (-10см); - на р. Снов – Сновськ – 245 см над нулем поста (-5 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с, в окремі дні – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -15°C до -3°C та вночі від -20°C до -3°C. Внаслідок утримання морозів, відбуваються процеси льодоутворення на фоні високої водності, формування та промивання зажорів льоду. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 572 см над нулем поста (+24 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, місцями сніг та хуртовини. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -11°C до +1°C та вночі від -17°C до -2°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.

		<p>Через активні процеси льодоутворення з різкими коливаннями рівнів води на річках в зоні діяльності, спостерігається подальше ускладнення гідрологічної обстановки на окремих ділянках:</p> <ul style="list-style-type: none"> – р. Дніпро - через затоплення (ділянка довжиною до 30 м, рівень води збільшився до 105 см) проїзної частини в сел. Радуль (Ріпкинська ТГ) Чернігівського району ускладнене транспортне сполучення з 28 домоволодіннями. – р. Десна - через затоплення (ділянки довжиною від 5 до 6 м, рівень води збільшився до 30-60 см) під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть припинено транспортне сполучення автодорогою місцевого значення Новгород-Сіверський – Бирине. – р. Снов - через затоплення (ділянка довжиною до 25 м, рівень води зменшився до 30 см) проїзної частини автодороги місцевого значення на ділянці між с. Великий Дирчин - с. Малий Дирчин (Седнівська ТГ), Чернігівського району ускладнене транспортне сполучення з с. Малий Дирчин. – р. Сож - через затоплення (ділянка довжиною до 10 м, рівень води до 20 см) проїзної частини в с. Старі Яриловичі (Добрянська ТГ), Чернігівського району ускладнене транспортне сполучення.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>