

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 10 по 17 січня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась переважно хмарно з проясненнями, невеликий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків 7-14 м/с, в деякі дні – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -15°C до +2°C та вночі від -20°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 – 462 см над нулем поста (+14 см); - на р. Десна – Чернігів – 468 см над нулем поста (+42 см); - на р. Десна – Літки – 335 см над нулем поста (-9 см); - на р. Сейм – Мутин – 656 см над нулем поста (+25см); - на р. Снов – Сновськ – 250 см над нулем поста (-12 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків, 7-14 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -15°C до -2°C та вночі від -22°C до -4°C. Внаслідок утримання морозів, відбуваються процеси льодоутворення на фоні високої водності, формування та промивання зажорів льоду. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 548 см над нулем поста (+17 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна з проясненнями погода, сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -14°C до -2°C та вночі від -19°C до -4°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. Подекуди зберігається затоплення заплавл з порушенням транспортного сполучення:

		<p>– р. Снов - через затоплення (ділянка довжиною до 30 м, рівень води до 45 см, за добу + 5 см) проїзної частини автодороги місцевого значення Смичин - Конотоп - Смяч (О-250504) на ділянці між с. Великий Дирчин - с. Малий Дирчин (Седнівська ТГ), Чернігівського району ускладнене транспортне сполучення з с. Малий Дирчин. Наразі відбувається повільне зменшення затоплення заплави.</p> <p>– р. Дніпро - через затоплення (ділянка довжиною до 30 м, рівень води до 80 см) проїзної частини в сел. Радуль (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району ускладнене транспортне сполучення з 28 домоволодіннями.</p> <p>– р. Десна - через підтоплення (ділянки довжиною до 5 м, рівень води до 25 см) під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть, ускладнене транспортне сполучення автодорогою місцевого значення Новгород-Сіверський - Бирине (О-251303) у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне. Триває затоплення заплави на ділянці біля м. Новгород-Сіверський та с. Морівськ.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Журавльова А.І., тел. 67-81-03</i>