

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 14 по 21 лютого 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась хмарна з проясненнями погода, в окремі дні дощ та мокрий сніг. Вітер північно-східний 5-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -6°C до +7°C та вночі від -9°C до +3°C. Внаслідок підвищення температури відбувалися процеси руйнування льодового покриву та на річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 472 см над нулем поста (-2 см); - на р. Десна – Чернігів – 556 см над нулем поста (+31 см); - на р. Десна – Літки – 337 см над нулем поста (-39 см); - на р. Сейм – Мутин – 658 см над нулем поста (-14 см); - на р. Снов – Сновськ – 279 см над нулем поста (+18 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась похмура погода, в окремі дні дощі і мокрий сніг. Вітер змінних напрямків, 6-15 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -6°C до +6°C та вночі від -9°C до +3°C. Внаслідок підвищення температури відбувалися процеси руйнування льодового покриву та на річках спостерігалися коливання рівнів води. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 595 см над нулем поста (-31 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна погода з проясненнями, місцями невеликий дощ та мокрий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-14 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -5°C до +8°C та вночі від -8°C до +3°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. Внаслідок підвищення температури відбуваються процеси руйнування льодового покриву та коливання рівнів води. р. Дніпро: у Чернігівському районі спостерігаються підтоплення проїзних частин та вулиць у 7 населених

		<p>пунктах, де ускладнено транспортне сполучення до 127 домоволодінь: (сmt Радуль - 28, с. Губичі - 10, с. Прохорів - 6, с. Миси - 5, с. Мньов - 4, с. Кукарі - 10, с. Пустинки - 64).</p> <p>р. Десна: підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 0,65 м), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району, рух транспорту здійснюється в об'їзд через Сумську область.</p> <p>р. Снов: підтоплено ділянку місцевої дороги (3 ділянки довжиною до 10 м, рівень води до 0,2 м, ділянка довжиною до 35 м, рівень води до 0,45 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин, Чернігівського району.</p> <p>р. Сож: с. Старі Яриловичі, підтоплено проїзну частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,62 м), ускладнено транспортне сполучення до 4 домоволодінь.</p>
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>