

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 21 по 28 лютого 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний тиждень спостерігалась мінлива хмарність, без істотних опадів. Вітер південно-східний 7-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +6°C та вночі від -4°C до +3°C. Внаслідок підвищення температури та високої водності на річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 464 см над нулем поста (-8 см); - на р. Десна – Чернігів – 592 см над нулем поста (+36 см); - на р. Десна – Літки – 357 см над нулем поста (+20 см); - на р. Сейм – Мутин – 658 см над нулем поста (+0 см); - на р. Снов – Сновськ – 285 см над нулем поста (+6 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні опади. Вітер південно-східний, 8-15 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +5°C та вночі від -5°C до +3°C. Внаслідок підвищення температури та високої водності на річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 564 см над нулем поста (-31 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, переважно без опадів, на дорогах місцями ожеледиця. Вітер південних напрямків, 5-14 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -1°C до +7°C та вночі від -3°C до +4°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. Внаслідок льодових процесів на фоні високої відбувалися коливання рівнів води. <b>р. Дніпро:</b> у Чернігівському районі спостерігаються

		<p>підтоплення проїзних частин та вулиць у 7 населених пунктах, де ускладнено транспортне сполучення до 127 домоволодінь: (с-ще Радуль - 28, с. Губичі - 10, с. Прохорів - 6, с. Миси - 5, с. Мньов - 4, с. Кукарі - 10, с. Пустинки - 64).</p> <p><b>р. Десна:</b> підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 0,61 м), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району.</p> <p><b>р. Снов:</b> підтоплено ділянку місцевої дороги (3 ділянки довжиною до 30 м, рівень води до 0,2 м, ділянка довжиною до 30 м, рівень води до 0,45 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин, Чернігівського району.</p> <p><b>р. Сож:</b> с. Старі Яриловичі, підтоплено проїзну частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,45 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>