

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 31 січня по 7 лютого 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась похмура погода з проясненнями, в окремі дні помірні опади у вигляді мокрого снігу, на дорогах ожеледиця. Вітер південно-західний 5-14 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до +3°C та вночі від -4°C до +2°C. Внаслідок нестійкого температурного режиму відбуваються процеси руйнування льодового покриву та коливання рівнів води. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 476 см над нулем поста (-4 см); - на р. Десна – Чернігів – 531 см над нулем поста (+23 см); - на р. Десна – Літки – 424 см над нулем поста (+32 см); - на р. Сейм – Мутин – 665 см над нулем поста (+12 см); - на р. Снов – Сновськ – 246 см над нулем поста (-1 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні мокрий сніг. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с, в окремі дні – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -4°C до +3°C та вночі від -5°C до +2°C. Внаслідок нестійкого температурного режиму відбуваються процеси руйнування льодового покриву та підвищення рівнів води. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 618 см над нулем поста (+27 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна погода з проясненнями в окремі дні, місцями мокрий невеликий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер західних напрямків, 5-14 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +3°C та вночі від -4°C до +4°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	5 лютого лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річки, Остер.
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 області, спостерігається ускладнення гідрологічної обстановки на окремих ділянках:</p> <p><i>р. Десна в межах Новгород-Сіверського та Чернігівського районів:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Новгород-Сіверська ТГ, Новгород-Сіверського району - через затоплення (ділянки довжиною до 3 м, рівень води до 68 см) під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть, тимчасово припинено пряме транспортне сполучення автодорогою місцевого значення Новгород-Сіверський - Бирине (О-251303) з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне). – м. Остер (Остерська ТГ), Чернігівського району - перелито (ділянка довжиною до 50 м, глибина до 18 см) проїзну частину вул. Соборності. <p><i>р. Дніпро в межах Чернігівського району:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Михайло-Коцюбинська ТГ, Чернігівського району - через затоплення (ділянка довжиною до 8 м, глибина до 24см) проїзної частини автодороги місцевого значення Мньов - Пустинки (С-252131) ускладнене транспортне сполучення з с. Пустинки. – с. Мньов (Михайло-Коцюбинська ТГ), Чернігівського району - перелито (ділянка довжиною до 40 м, глибина до 45 см) проїзну частину вул. Набережна. – сел. Радуль (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району - перелито (ділянка довжиною до 30 м, глибина до 140 см) проїзну частину вул. Новікова. – с. Прохорів (Михайло-Коцюбинська ТГ), Чернігівського району - перелито (ділянка довжиною до 20 м, глибина до 30 см) проїзну частину вул. Лугова. – 06.02.2024 року близько 14 год. 00 хв. через підняття рівня води в озері між с. Мохначі та с. Семаки (Любецька ТГ), Чернігівського району стався прорив води та пошкодження автомобільної дороги між даними населеними пунктами. Внаслідок чого ускладнено транспортне сполучення з с. Семаки (42 домоволодіння, мешкає 63 особи), об'їзд здійснюється транспортом підвищеної прохідності по ґрунтовій дорозі біля с. Пересаж. <p><i>р. Снов в межах Чернігівського району:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Седнівська ТГ, Чернігівського району - через затоплення (ділянка довжиною до 25 м, рівень води до 30 см) проїзної частини автодороги місцевого значення Смичин - Конотоп - Смяч (О-250504) ускладнене транспортне сполучення з с. Малий Дирчин. <p><i>р. Сож в межах Чернігівського району:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – с. Старі Яриловичі (Добрянська ТГ), Чернігівського району - перелито (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 67 см) проїзну частину вул. Першотравнева.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03