

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 3 по 10 січня 2024 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.   | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p><b>Суббасейн річки Десна</b><br/>За звітний тиждень спостерігалась холодна та хмарна погода, сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 8-17 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -14°C до -3°C та вночі від -20°C до -8°C, з 7 грудня вночі місцями відбулося зниження температури до -25°C.<br/>На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах:<br/>- на р. Десна – Н.-Сіверський – 448 см над нулем поста (+29 см);<br/>- на р. Десна – Чернігів – 426 см над нулем поста (-47 см);<br/>- на р. Десна – Літки – 344 см над нулем поста (+124 см);<br/>- на р. Сейм – Мутин – 631 см над нулем поста (+11см);<br/>- на р. Снов – Сновськ – 272 см над нулем поста (+25 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b><br/>Впродовж звітного тижня спостерігалась холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків, 7-17 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -15°C до -5°C та вночі від -22°C до -9°C.<br/>Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 531 см над нулем поста (+56 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b><br/>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 -18°C до -6°C.</p> |
| 2.   | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація                    | 9 січня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Десна, Білоус, Остер, Мена.   |
| 3.   | <b>Робота водогосподарського комплексу</b>                  |  |
| 3.1. | Робота насосних станцій, каналів та ГТС                     | Насосні станції не працювали.<br>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.<br>На фоні проходження тало-дощового паводку на р. Снов у створі поста с. Сновськ спостерігається утримання води на заплаві у місцях пониження, що призвело до переливу води через автодорогу місцевого значення (с. Великий Дирчин - с. Малий Дирчин) та утримання води на заплаві р. Дніпро у створі поста с. Неданчичі у Чернігівському районі Чернігівської області. |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС)                              | -  |
|    | <i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i> | <i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>  |