

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 15 по 22 лютого 2023 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну р. Десна спостерігалась хмарна погода з короткочасними опадами у вигляді дощу та мокрого снігу Вітер змінних напрямків 4-10 м/с, з поривами відтру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3С до +1°С та вночі від -8°С до -11°С. На річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 465 см над нулем поста (-18 см); - на р. Десна – Чернігів – 547 см над нулем поста (+25 см); - на р. Десна – Літки – 343 см над нулем поста (-112 см); - на р. Сейм – Мутин – 506 см над нулем поста (-31 см); - на р. Снов – Сновськ – 205 см над нулем поста (-1 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень переважала мінлива погода з опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків 7-20 м/с. Температура повітря коливалась вдень від 0°С до -5°С та вночі від -2°С до -14°С. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 595 см над нулем поста (-54 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн середнього Дніпра Протягом звітного періоду зберігалась хмарна з проясненнями погода, сніг, мокрий сніг, налипання мокрого снігу, дощ, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с, пориви до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°С до -7°С та вночі від +2°С до -14°С.</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 | <p>Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>В суббасейні Верхнього Дніпра внаслідок заторно-зажорних явищ продовжується зниження рівнів води на 2-10 см за добу з утриманням води на заплаві та перевищенням небезпечних відміток. На пригирловій ділянці р. Десна поблизу с. Літки, внаслідок часткового руйнування зажору, відмічається спад рівня води на 2 см за добу. На ділянці р. Десна в м. Новгород-Сіверський, сел. Макошинепродовжується утримання високих відміток, порушено транспортного сполучення в Новгород-Сіверському та Корюківському районах Чернігівської області.</p> |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС) | - |
| | <i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i> | <i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i> |