

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 7 по 14 лютого 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась хмарна погода, дощ, місцями мокрий сніг, 12 лютого сильний туман. Вітер південно-східний 6-13 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -5°C до +8°C та вночі від -8°C до +4°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 – 474 см над нулем поста (-2 см); - на р. Десна – Чернігів – 525 см над нулем поста (-6 см); - на р. Десна – Літки – 376 см над нулем поста (-48 см); - на р. Сейм – Мутин – 672 см над нулем поста (+7 см); - на р. Снов – Сновськ – 261 см над нулем поста (+15 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода з проясненнями, в окремі дні дощ, мокрий сніг, 12 лютого сильний туман. Вітер змінних напрямків, 5-15 м/с, в окремі дні – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -5°C до +8°C та вночі від -8°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 – 626 см над нулем поста (+8 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна погода (12 лютого сильний туман), в окремі дні мокрий сніг, дощ, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с, в окремі дні пориви до 20 м/с). Температура повітря коливалась вдень від -3°C до +10°C та вночі від -7°C до +6°C.</p> |
| 2. | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація | 12 лютого лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Десна, Мена, Стрижень та Білоус. |
| 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 поступово підвищуються. |
| 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. Десна в межах Новгород-Сіверського та Чернігівського районів: |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p><i>Новгород-Сіверська ТГ</i>, Новгород-Сіверського району – через затоплення (ділянки довжиною до 3 м, рівень води до 65 см) під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть, тимчасово припинено пряме транспортне сполучення автодорогою місцевого значення Новгород-Сіверський - Бирине з 3 населеними пунктами громади (с. Бирине, с. Прокопівка, с. Підгірне).</p> <p>р. Дніпро в межах Чернігівського району: <i>Михайло-Коцюбинська ТГ</i>, Чернігівського району – через затоплення (ділянка довжиною до 45 м, глибина до 50 см) проїзної частини автодороги місцевого значення Мньов - Пустинки ускладнене транспортне сполучення з с. Пустинки.</p> <p><i>с. Мньов</i> (Михайло-Коцюбинська ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 110 м, глибина до 70 см) проїзну частину вул. Набережна.</p> <p><i>сел. Радуль</i> (Ріпкинська ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 100 м, глибина до 145 см) проїзну частину вул. Новікова.</p> <p><i>с. Прохорів</i> (Михайло-Коцюбинська ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 30 м, глибина до 40 см, ділянка довжиною до 25 м, глибина до 30 см) проїзну частину вул. Лугова.</p> <p><i>с. Старик</i> (Михайло-Коцюбинська ТГ), Чернігівського району – перелито 2 ділянки проїзної частини вул. Придніпровська (ділянки: довжиною до 35 м, глибина до 35 см, довжиною до 30 м, глибина до 35 см), транспортне сполучення не порушено (рух здійснюється об'їзними шляхами).</p> <p><i>с. Губичі</i> (Любецька ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 200 м, глибина до 30 см) проїзну частину вул. Набережна.</p> <p><i>с. Миси</i> (Любецька ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 100 м, глибина до 40 см) проїзну частину вул. Набережна.</p> <p><i>с. Кукарі</i> (Любецька ТГ), Чернігівського району – через затоплення (ділянка довжиною до 100 м, глибина до 40 см) проїзної частини автодороги місцевого значення Любеч - Кукарі ускладнене транспортне сполучення з с. Кукарі.</p> <p>р. Снов в межах Чернігівського району: <i>Седнівська ТГ</i>, Чернігівського району – через затоплення (ділянка довжиною до 25 м, рівень води до 50 см) проїзної частини автодороги місцевого значення Смичин - Конотоп - Смяч ускладнене транспортне сполучення з с. Малий Дирчин.</p> <p>р. Сож в межах Чернігівського району: <i>с. Старі Яриловичі</i> (Добрянська ТГ), Чернігівського району – перелито (ділянка довжиною до 10 м, глибина до 67 см) проїзну частину вул. Травнева.</p> |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС) | - |
| | <i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i> | <i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i> |