

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 05 по 12 січня 2022 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.   | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p><b>Суббасейн річки Десна</b><br/>Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась холодна погода з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -4°C -14°C, вдень -4°C -14°C.</p> <p>Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах:<br/>- на р. Десна – Н.-Сіверський – 304 см над нулем поста (+11 см);<br/>- на р. Десна – Чернігів – 260 см над нулем поста (+19 см);<br/>- на р. Десна – Літки – 262 см над нулем поста (+20 см);<br/>- на р. Сейм – Мутин – 472 см над нулем поста (-12см);<br/>- на р. Снов – Сновськ – 161 см над нулем поста (+2 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b><br/>За звітний тиждень спостерігалась холодна погода з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря від -4°C до -14°C (на 8 годину ранку).<br/>Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 424 см над нулем поста (+36 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b><br/>Впродовж звітного тижня зберігалася холодна погода переважно з опадами у вигляді снігу. Вітер змінних напрямків 3-5 м/с. Температура повітря вночі -4°C -14°C, вдень -4°C -14°C.</p> |
| 2.   | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація                    | <p>10 січня лабораторією Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір та доставка проб до лабораторії Північного регіону м. Вишгород на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок: Судость, Снов, Ревна, Цата, Мена.</p> <p>Виконання фізико-хімічних показників лабораторією Деснянського БУВР здійснюється тільки з транскордонних пунктів моніторингу.</p> <p>В інших пунктах моніторингу фізико-хімічні показники виконує центральна геофізична обсерваторія (ЦГО) імені Бориса Срезневського.</p>   |
| 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                                   | Спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення дощових   |

|    |   |                                    |
|----|---|------------------------------------|
|    |   | паводків та надзвичайних ситуацій. |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС)                              | -                                  |
|    | <i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i> | <i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>  |