

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 4 по 11 грудня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась прохолодна і хмарна погода з опадами у вигляді мокрого снігу, на дорогах зберігалась ожеледь. Вітер північно-східний 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до -2°C та вночі від +1°C до -3°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 286 см над нулем поста (-3 см); - на р. Десна – Чернігів – 269 см над нулем поста (+14 см); - на р. Десна – Літки – 146 см над нулем поста (+7 см); - на р. Сейм – Мутин – 484 см над нулем поста (+3 см); - на р. Снов – Сновськ – 103 см над нулем поста (+12 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась прохолодна погода, в окремі дні мокрий сніг, слабка ожеледь. Вітер змінних напрямків 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до -2°C та вночі від +1°C до -3°C. На річках фіксувалося збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 324 см над нулем поста (+6 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність, невеликі опади у вигляді мокрого снігу, подекуди ожеледиця та туман. Вітер північно-східний 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до -2°C та вночі від +2°C до -3°C.</p> |
| 2. | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація | <p>Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Снов, Мена, Десна, Білоус, Стрижень. Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Шостка, Вир та Сейм.</p> |
| 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. |
| 4. | Пропуск повені і паводків | Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. |
| 5. | Інформація про надзвичайні ситуації (НС) | - |
| | <i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i> | <i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i> |