

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 5 по 12 червня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду | <p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень переважала мінлива хмарність, в окремі дні зливові дощі, грози, подекуди град. Вітер змінних напрямків 5-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +20°C до +28°C та вночі від +11°C до +18°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 265 см над нулем поста (-72 см); - на р. Десна – Чернігів – 379 см над нулем поста (-82 см); - на р. Десна – Літки – 260 см над нулем поста (-71 см); - на р. Сейм – Мутин – 424 см над нулем поста (-26 см); - на р. Снов – Сновськ – 93 см над нулем поста (-40см).</p> |
| | | <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась хмарна погода, в окремі дні дощі та грози, подекуди град. Вітер змінних напрямків, 5-13 м/с, в окремі дні пориви вітру до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня фіксувалася вдень від +19°C до +27°C та вночі від +10°C до +16°C. На річках фіксувалося зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 394 см над нулем поста (-48 см).</p> |
| | | <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність, місцями дощ, гроза та град. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с (під час дощу місцями шквали вітру до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +21°C до +29°C та вночі від +12°C до +20°C.</p> |
| 2. | Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація | <p>На території суббасейну річки Десна проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин: <i>В межах Чернігівської області з річок Снов, Десна, Мена, Стрижень та Білоус.</i> <i>В межах Сумської області з річок Сейм, Вир та Шостка.</i></p> |
| 3. | Робота водогосподарського комплексу | |
| 3.1. | Робота насосних станцій, каналів та ГТС | <p>Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.</p> |
| 3.2. | Режим роботи ГЕС на водосховищах | <p>На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 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> |