

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів**  
**у Черкаській області за період з 23 по 30 січня 2019 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулий тиждень відзначився складними погодними умовами адже, після проходження циклону на Черкащину почало поширюватися арктичне повітря. Вночі стовпчики термометрів максимально знижувались до - 18°, вдень від - 5° до - 8°.</p> <p>23, 25 та 28 січня по області спостерігались метеорологічні явища I та II рівня небезпечності, а саме: сильний сніг, хуртовини, ожеледь та густий туман. Поступово циклон, які зумовлюють надходження тепла призвели до утворення туману в нічні та ранкові години.</p> <p>Висота снігового покриву досягає 24-51 см. Запаси води в снігу від 60 до 130 мм, що 2,5-5,5 разів вище норми на цей час.</p> <p>Внаслідок дощу 29 та 30 січня та плюсової температури, відмічається ущільнення снігу. Висота снігового покриву зменшилася на 1-4 см і на ранок становила по області від 23 (Канів) до 50 см (Чигирин). Глибина промерзання ґрунту стабільна і досягає 4-6 см, місцями – 10-12 см.</p> <p>Протягом тижня на річках області на більшості гідропостах спостерігалось зростання рівнів води в межах від 1 до 66 см. Лише на річці Вільшанка рівні води залишилися на позначці 179 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі протягом тижня на гідропостах Сокирно та Канів рівні води коливалися в бік зростання в межах від 3 до 6 см. Лише в районі гідропоста Черкаси рівні води знизились до відмітки 78,70 м БС. Спостерігається льодостав.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>31 січня – хмарно, але без істотних опадів. Вночі та вранці місцями туман, на дорогах ожеледиця. Вітер південно-східний, 3-8 м/с. Температура вночі від 4° морозу до 1° тепла, вдень 0-5° тепла.</p> <p>1-2 лютого - без істотних опадів. Температура вночі від 3° морозу до 2° тепла, вдень 0-5° тепла.</p>
2.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
2.1.	Режим діяльності	Водогосподарські системи, комплекси споруд та окремі споруди на водних об'єктах працюють в проектному режимі, гідротехнічні споруди знаходяться в задовільному стані. Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням заданих режимів роботи на водних об'єктах.
2.2.	Робота насосних станцій	Насосні станції в стадії зимового режиму роботи.
2.3.	Режим роботи водосховищ	У відповідності до затверджених правил експлуатації.
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Працюють у звичайному режимі: шлюзи підняті, забезпечений вільний тік води.
3.	<b>Пропуск повені і паводків</b>	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	---
3.2.	Режим пропуску повені/паводку	Режим повсякденної діяльності, взаємодія з територіальними органами МНС, органами виконавчої влади та місцевого самоврядування.
4.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>	
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	
4.3.	Наслідки НС	В зв'язку із скидом неочищених стоків з очисних споруд КП «Міський водоканал» м. Золотоноша відбувається забруднення р.Суха Згар та р.Золотоношка.