

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів**  
**у Черкаській області за період з 16 по 23 січня 2019 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>На території області зберігався зимовий режим погоди з помірними опадами у вигляді снігу, мокрому снігу та туманами, при цьому видимість знижувалася до 500 м. На дорогах області ожеледиця.</p> <p>Сніжний циклон з Балкан продовжує рухатися у східному напрямку, посилюючи опади та знижуючи атмосферний тиск. Йому чинить опір холодний антициклон, що сприяє посиленому вітру та хуртовинам.</p> <p>Тиждень на території області відзначився коливанням температур від заморозків вночі до <math>-23^{\circ}</math> (22.01) та не тривалих відлиг до <math>+5^{\circ}</math> вдень (18.01). Опади у вигляді снігу та мокрому снігу спостерігались періодично, проте добова кількість не перевищувала 10 мм. Максимальна швидкість вітру не перевищувала 17 м/с.</p> <p>До кінця доби 23 січня в Черкасах і області сильний сніг, хуртовини, пориви вітру 15-17 м/с (II рівень небезпечності).</p> <p>На річках області продовжується процес посилення льодоутворення. На гідропостах спостерігалось коливання рівнів води в бік збільшення в межах від 1 до 3 см. Лише на річці Велика Вись спостерігалось зростання рівня води на 22 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі на гідропостах рівні води коливалися в межах від <math>-7</math> до <math>+4</math> см. Із льодових явищ спостерігається суцільний льодостав, тільки у верхній частині водосховища на ГП Канів відмічаються сніжура 60%, навали льоду на березі.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 25-26 січня. Хмарно з проясненнями. Часом невеликий сніг та мокрий сніг. На дорогах ожеледиця. Вітер східний, 7-12 м/с. Температура вночі 25 січня <math>2-7^{\circ}</math> морозу, 26 січня <math>0-5^{\circ}</math> морозу; вдень від <math>2^{\circ}</math> морозу до <math>3^{\circ}</math> тепла.</p> <p>На 27-28 січня. Без істотних опадів. Температура вночі та вдень від <math>4^{\circ}</math> морозу до <math>1^{\circ}</math> 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.