

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів у**  
**Черкаській області за період з 28 листопада по 05 грудня 2018 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>28 листопада погоду формувала тилова частина циклону з південного заходу. Середня добова температура повітря знизилася до 1-3° морозу за кліматичної норми +1°. Максимальна температура повітря вдень 0-3° морозу. Спостерігався невеликий сніг, максимальна швидкість вітру досягала 8-11 м/с. 1 грудня південний циклон приніс опади у вигляді снігу, випало від 11 до 21 мм, висота снігового покриву зросла до 10-22 см. А 2 грудня, внаслідок впливу антициклону із північного сходу, відмічалось посилення морозу. Вночі 3 грудня стовпчики термометрів знижувалися до 12-17°, місцями до 20° морозу, на снігу – до 15-25° морозу. 4 грудня спостерігався невеликий мокрий сніг та дощ, туман, місцями по області ожеледь. Температура вночі 0..-5°, вдень -3..+2°.</p> <p>На більшості річок області протягом тижня спостерігалось зниження рівнів води в межах від 1 до 29 см. На річках Супій та Золотоношка рівні води зросли на 2 та 3 см відповідно. Лише на річці Вільшанка рівні води залишились без змін.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі на гідропостах Канів, Сокирно та Черкаси рівні води протягом тижня коливались в бік зниження в межах від 3 до 9 см. Температура води у водосховищі 0,1-0,6°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	6 грудня в Черкасах та області очікується на дорогах ожеледиця, місцями по області ожеледь.
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 7 грудня. Хмарно з проясненнями. Без істотних опадів. На дорогах ожеледиця. Вітер північно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі -5..-10°, вдень 0..-5°.</p> <p>На 8 грудня. Хмарно. Вночі без істотних опадів, вдень мокрий сніг з дощем. На дорогах ожеледиця. Вітер південний, 5-10 м/с. Температура вночі -5..-10°, вдень 2..-3°.</p> <p>На 9-10 грудня. Невеликі опади. Температура вночі від 4° морозу до 1° тепла, вдень від 1° морозу до 4° 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	Проводиться підготовка насосних станцій до зимового періоду.
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 вільнийтік 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.