

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів у
Черкаській області за період з 12 по 19 грудня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>За добу 12 та ніч 13 грудня по області випало від 12 до 25 мм опадів, що відповідає 60-130% декадної норми. Висота снігового покриву на ранок 12 грудня дорівнювала 4-19 см, а на ранок 13 грудня – 15-29 см. Відмічалось налипання мокрого снігу. На ранок 14 грудня висота снігового покриву становила по території області від 14 до 27 см. З 16 грудня снігопади припинилися, температурний фон знизився до 3°. Висота снігового покриву по області коливається в межах 16-25 см.</p> <p>На більшості річок області протягом тижня спостерігалось зростання рівнів води в межах від 2 до 27 см. Зниження рівнів води на 6 см зафіксовано на ГП В.Яблунівка. Рівні води на річці Велика Вись залишились на відмітці 307 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі на гідропостах Сокирно та Канів рівні води протягом тижня коливались в бік зростання на 11 та 20 см відповідно. В районі ГП Черкаси рівні коливання води залишились на відмітці 78,91 м БС. Температура води у водосховищі коливається в межах 0,1-0,3°C. Спостерігається льодостав.</p>
1.2.	Штормове гідроло-гічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 21-22 грудня. Хмарно. 21 грудня невеликий, 22 грудня помірний сніг, вдень з дощем, місцями ожеледь, налипання мокрого снігу, на дорогах ожеледиця. Вітер південний та південно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі -1...-6°, вдень 2...-3°.</p> <p>На 23-24 грудня. Часом мокрий сніг (вдень з дощем). Температура вночі та вдень від 3° морозу до 2° тепла.</p>
2.	Робота водогосподарського комплексу	
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 вільний тік води.
3.	Пропуск повені і паводків	
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.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
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.