

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів
у Черкаській області за період з 02 по 09 січня 2019 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>По області відмічалися невеликі опади і переважно у вигляді мокрого снігу, тому істотного приросту снігового покриву не спостерігається, а навпаки, внаслідок ущільнення він місцями дещо зменшився і на сьогоднішній день висота снігового покриву становить 5-18 см. За тиждень випало від 6,0 до 9,2 мм опадів, максимальна швидкість вітру досягала 10-16 м/с., максимальна температура повітря вдень становила -3+3°, мінімальна температура повітря була від -8° морозу до 1° тепла, на поверхні снігу – 0-6° морозу.</p> <p>На річках області продовжується режим зимової межени. На більшості гідропостів спостерігається збільшення рівнів води у межах +2+5 см., лише на річках Вільшанка, Тясмин та Рось спостерігається зниження рівнів води в межах від -2-34 см. Із льодових явищ відмічаються забереги, суцільний льодостав, на деяких ділянках річок русла залишаються чистими від льодових утворень.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі на гідро постах рівні води коливались в бік зниження в межах від 5 до 7 см. Із льодових явищ на акваторії водосховища відмічаються льодостав 100% та неповний льодостав 90% з ополонками (гідропост Сокирно) та суцільний льодостав (у нижній частині).</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 11 січня. Хмарно. Сніг та мокрий сніг, місцями сильні опади, ожеледь. Вітер північно-східний, 7-12 м/с. Температура вночі 4-9°, вдень 1-6° морозу.</p> <p>На 12 січня. Хмарно. Місцями невеликий сніг. Вітер західний, 7-12 м/с. Температура вночі 7-12°, вдень 0-5° морозу.</p> <p>На 13-14 січня. Часом невеликий сніг, мокрий сніг, вдень 14 січня місцями з дощем. Температура вночі 2-7° морозу, 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	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.	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.