

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів
у Черкаській області за період з 19 по 26 грудня 2018 року

| | | |
|------|--|---|
| 1. | Гідрометеорологічна обстановка | |
| 1.1 | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня | <p>19 грудня утримувалася морозна та без істотних опадів погода. Температура повітря трималась на позначці 7-9° морозу. 21 грудня температурний фон підвищився до кліматичної норми на цей час, атмосферний тиск поступово знизився. Відмічалися по області незначні опади у вигляді снігу та мряки, а також виникали тумани та утворювалася ожеледь. 25 грудня потужний активний цикл з приніс на Черкащину насичені вологою повітряні маси. Снігопади різної інтенсивності, у багатьох районах – сильні, супроводжувалися сильним вітром та хуртовинами. Максимальна швидкість вітру досягала 16-21 м/с. По області випало від 7 до 26 мм опадів, що становить 50-200% декадної норми. Висота снігового покриву на ранок 26 грудня досягала по області від 11 до 38 см, у переметах і заметах – більше 1 м.</p> <p>На більшості річок області спостерігалось зниження рівнів води в межах 2 – 29 см. Зростання рівнів води протягом тижня в межах від 2 до 19 см спостерігалось на ГП Мліїв, Золотоноша та Лисянка.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води протягом тижня на ГП Сокирно, Канів та Черкаси коливались в бік зниження в межах від 4 до 20 см. Спостерігаються льодостав.</p> |
| 1.2. | Штормове гідроло- гічне попередження | |
| 1.3. | Гідрометеорологічний прогноз | <p>На 28-29 грудня. Хмарно. Невеликий, вдень 28 грудня помірний мокрий сніг, місцями налипання мокрого снігу. На дорогах ожеледиця. Вітер південно-західний з переходом на північний, 7-12м/с, вдень 28 грудня місцями пориви 15-20 м/с. Температура вночі 1-6° морозу, вдень від 3° морозу до 2° тепла.</p> <p>На 30-31 грудня. Часом невеликий сніг. Температура вночі 4-9° морозу, вдень від 4° морозу до 1° 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. |