

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів**  
**за період з 17 по 24 січня 2018 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Холодний антициклон утримує на Черкащині морозну погоду. Середня добова температура повітря на 1-3° нижче кліматичної норми на цей час. Нічні морози досягають 15-19°. Сніг поступово ущільнюється, його висота на більшій частині території області від 24 (Жашків) до 54 см (Звенигородка). А найвищий сніговий покрив після снігопадів 17-19 січня по області досягав 59 см (Звенигородка).</p> <p>На річках області спостерігається спостерігається режим зимової межени. Рівні води на більшості річок за тиждень зросли на 2..24 см. На р. Рось рівень води знизився на 9 см. Льодові утворення на річках продовжують посилюватися, в районах спостережень відмічаються забереги 20-60% та льодостав 80-100%. Температура води у річках 0+0,2°C.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі продовжується поступове економне спрацювання вільного об'єму. За тиждень рівні води знизилися на 6-40 см і у районі ГП Черкаси становить 78,91 м БС, що на 2,10 м нижче відмітки повного наповнення водосховища. Температура води у Дніпрі біля Черкас на ранок 24 січня +0,1°C.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>25 січня. Безхмарно. На дорогах ожеледиця. Вітер змінний, 3-8 м/с. Температура повітря вночі -13-18°C, вдень -5-10°C, у Черкасах вночі -16-18°C, вдень -6-8°C.</p> <p>26-27 січня. Мінлива хмарність. Без опадів. На дорогах ожеледиця. Вітер південний, 3-8 м/с. Температура 26 січня вночі -13-18°C, вдень -3-8°C, 27 січня вночі -9-14°C, вдень -1-6°C.</p> <p>28 січня. Без опадів. Температура вночі -5-10°C, вдень 0-5°C.</p> <p>29 січня. Невеликий сніг, мокрий сніг. Температура вночі -2-7°C, вдень від -3+2°C.</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 переведені в зимовий режим експлуатації.
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	<p>Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша, в р.Суха Згар.</p> <p>Внаслідок ускладнення погодних умов, пов'язаними із сильними снігопадами та налипанням снігу в зоні діяльності водогосподарських організацій Черкаської області спостерігалось:</p> <p>1) Лівобережне міжрайонне управління водного господарства – на промбазі в с. Благодатне Золотоніського району, двох насосних станціях Домантівської зрошувальної системи та на насосній станції Дмитрівської зрошувальної системи спостерігалися відсутність електроенергії, обрив</p>

		<p>ліній електропередач та падіння дерев. Висота снігового покриву 20-50 см. Станом на 24.01 електропостачання до насосних станцій відновлено;</p> <p>2) Правобережне міжрайонне управління водного господарства – на Яснозірській насосній станції спостерігається відсутність електроенергії. Висота снігового покриву 20-40 см. Станом на 24.01 тривають роботи щодо відновлення електромережі.</p>
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	
4.3.	Наслідки НС	<p>В зв'язку із скидом неочищених стоків з очисних споруд КП «Міський водоканал» м. Золотоноша відбувається забруднення р.Суха Згар та р.Золотоношка.</p>