

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів**  
**за період з 01 по 08 серпня 2018 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня, під впливом північного антициклону переважала сонячна, малохмарна та суха погода. Перші 5 днів було жарко: температура вдень +24+29°, вночі +15+20°. 6 серпня, внаслідок нетривалого впливу тилової частини циклону та надходження із північними вітрами холодного повітря середня добова температура повітря дещо знизилася і становила 21-23° (кліматична норма на цей час 20°). місцями спостерігались окремі грозові дощі. Згідно даних метеостанцій станом на 07.08.2018 в районі міста Канів випало 3,9 мм опадів, в районі міста Жашків - 1,0 мм, станом на 08.08.2018 в Черкасах вдень випало 0,7 мм.</p> <p><b>На річках області</b> спостерігається малозмінний режим низької літньої межні з переважанням спаду рівнів води. На річках області рівні води протягом тижня на гп, Піщане, В.Яблунівка, Мліїв, Лисянка та Золотоноша знизились на 6, 4, 1,3 та 14 см відповідно. Рівні води на річці Рось залишились без змін. Спостерігалось підняття рівнів води в районі гп Ямпіль р.Велика Вись на 2 см. Температура води у р. Тясмин станом на 08 годин 08.08.2018 становить 21 °.</p> <p><b>На Кременчуцькому водосховищі</b> рівні води в районі гідропостів Канів, Сокирно та Черкаси знизились на 20, 14 см та 13 см відповідно. Температура води у водосховищі на 08:00 год. становила 25,7-26°C.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p><b>На 9 серпня.</b> Невелика хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря вночі 12..17°, вдень 22..27°, у Черкасах вночі 13..15°, вдень 25..27°.</p> <p><b>На 10-11 серпня.</b> Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний з переходом на південно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі 12..17°, вдень 25..30°.</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	Насосними станціями розпочаті роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 06.08.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 7411,9 тис.м <sup>3</sup> , зокрема: Першотравнева – 1151,0 тис.м <sup>3</sup> , Вереміївська – 534,7 тис.м <sup>3</sup> , Піщанська – 1997,9 тис.м <sup>3</sup> , Дмитрівська – 563,3 тис.м <sup>3</sup> , Домантівська – 339,1 тис.м <sup>3</sup> , Худяківська – 492,6 тис.м <sup>3</sup> , Чорнявська – 523,6 тис.м <sup>3</sup> , Черкаська – 880,7 тис.м <sup>3</sup> , Рацівська – 357,5 тис.м <sup>3</sup> , Тиньківська – 212,2 тис.м <sup>3</sup> , Шполянська – 189,0 тис. Тальнівська – 117,7 тис.м <sup>3</sup> , Юрківська – 45,9 тис.м <sup>3</sup> , Уманська – 6,7 тис.м <sup>3</sup> .
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	<p>1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.</p> <p>2. Під час перевірки Державною екологічною інспекцією у Черкаській області було виявлено факт забруднення річки Тясмин очисними спорудами КП «ВодГео» м.Сміла.</p>
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.