

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів**  
**за період з 25 липня по 01 серпня 2018 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>У третій декаді липня зберігся циклонічний характер погоди. Так, у першій п'ятиденці переважала нестійка з грозовими дощами погода. У другій, внаслідок впливу Азорського антициклону, зменшилась хмарність. Середньодобові температури повітря становили 22-24°, що дещо вище кліматичної норми. Вночі температура повітря 14-19°, вдень 24-29°.</p> <p>На річках області утримується режим літньої межени. На більшості річок переважало зростання рівнів води в межах +3+19 см. Зниження рівнів води спостерігалось на гідропостах Мліїв та Ямпіль на 4 та 45 см відповідно. Лише на річці Рось рівні води протягом тижня залишились без змін і становлять 192 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі в районі гідропоста Канів рівень води за тиждень залишився без змін і становить 80,80 мБС. В районі гідропостів Сокирно та Черкаси – знизився на 4 см та 5 см відповідно. Температура води у водосховищі на 08:00 год. 1 серпня становила 25,5-27°С.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 3-4 серпня. Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний з переходом на північно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі 14..19°, вдень 24..29°. На 5-6 серпня. Без опадів, лише вдень 6 серпня місцями короткочасний дощ, гроза. Температура вночі 14..19°, вдень 24..29°.</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 30.07.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 7010,6 тис.м <sup>3</sup> , зокрема: Першотравнева – 1013,2 тис.м <sup>3</sup> , Вереміївська – 433,6 тис.м <sup>3</sup> , Піщанська – 1985,0 тис.м <sup>3</sup> , Дмитрівська – 563,3 тис.м <sup>3</sup> , Домантівська – 339,0 тис.м <sup>3</sup> , Худяківська – 492,6 тис.м <sup>3</sup> , Чорнявська – 517,4 тис.м <sup>3</sup> , Черкаська – 780,8 тис.м <sup>3</sup> , Рацівська – 333,5 тис.м <sup>3</sup> , Тиньківська – 205,2 тис.м <sup>3</sup> , Шполянська – 189,0 тис.м <sup>3</sup> , Тальнівська – 105,4 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 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)	<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</p>

	на водогосподарських об'єктах	Черкаській області було виявлено факт забруднення річки Тясмин очисними спорудами КП «ВодГео» м.Сміла.
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.