

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 04 по 11 липня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Погода минулого тижня була контрастна за температурою та в окремі дні з короткочасними дощами. При цьому, температурний фон поступово зростає: нічна температура від 9-14° до 13-18°, денна від 17-22° до 26-31° з 8 липня. В окремих районах спостерігались невеликі короткочасні дощі. Наприкінці тижня спостерігались короткочасні дощі на більшості площ території області - 7, 9 та 10 липня.</p> <p>На річках області на ГП Золотоноша, Лисянка та Ямпіль рівні води протягом тижня коливались в бік зниження на -2-9 см. На річках Рось, Вільшанка та Тясмин спостерігалось зростання рівнів води на +1+32 см. На річці Супій рівні води залишились без змін.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі протягом тижня на ГП Канів рівні води знизились до 80,84 мБС. На ГП Сокирно та Черкаси рівні води зросли на 7 та 10 см відповідно.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>13-14 липня Мінлива хмарність. Короткочасні дощі, грози (вдень 14 липня місцями невеликий короткочасний дощ). Вітер північно-східний з переходом на західний, 5-10м/с. Температура вночі 14..19°, вдень 24..29°</p> <p>15-16 липня Місцями короткочасний дощ, гроза. Температура вночі 12..17 , вдень 22..27°.</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	Насосними станціями розпочаті роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 09.07.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 5423,4 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 718,9 тис.м ³ , Вереміївська - 324,2 тис.м ³ , Піщанська – 1549,6 тис.м ³ , Дмитрівська – 441,8 тис.м ³ , Домантівська – 171,2 тис.м ³ , Худяківська – 441,8 тис.м ³ , Чорнявська – 480,3 тис.м ³ , Черкаська – 558,3 тис.м ³ , Рацівська – 315,2 тис.м ³ , Тінківська – 164,2 тис.м ³ , Шполянська – 124,0 тис.м ³ , Тальнівська – 102,2 тис.м ³ , Юрківська – 28,0 тис.м ³ , Уманська – 3,7 тис.м ³ .
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.	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	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.
	Виконавець	Провідний гідротехнік відділу водогосподарських споруд та гідрогеологомеліоративних робіт В.В.Яровий