

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 27 червня по 04 липня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня на Черкащині спостерігалася нестійка погода, яку обумовлювало чергування спекотних повітряних мас тропічного походження та холодних з арктичних районів, впливу антициклонів та переміщення атмосферних фронтів різної активності. За такої синоптичної ситуації відмічались значні перепади температури повітря та дуже нерівномірні дощі, які місцями супроводжувались посиленням вітром. Середньодобова температура повітря становила 19-21°. Максимальна швидкість вітру на більшості площ не перевищувала 9-14 м/с, лише на окремих площах центральних та північно східних районів області упродовж 1-2 днів посилювалась до небезпечних значень і становила 15-18 м/с.</p> <p>На річках області протягом тижня спостерігалось коливання рівнів води в межах від -13 до +29 см. На річці Супій рівні води залишились без змін.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі протягом тижня спостерігалось пониження рівнів води: на ГП Канів та Сокирно на 8 та 7 см відповідно; в районі міста Черкаси – на 6 см.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>5 липня Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер західний 7-12 м/с. Температура повітря вночі 10..15°, вдень 23...28°, у Черкасах вночі 12..14°, вдень 25..27°.</p> <p>6-7 липня Мінлива хмарність. Місцями короткочасний дощ, гроза, лише вночі 6 липня без опадів. Вітер західний, північно-західний, 3-8 м/с. Температура вночі 12..17°, вдень 23..28°.</p> <p>8-9 липня Невеликі короткочасні дощі. 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 02.07.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 4589,3 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 653,7 тис.м ³ , Вереміївська - 312,6 тис.м ³ , Піщанська – 1340,4 тис.м ³ , Дмитрівська – 389,8 тис.м ³ , Домантівська – 140,1 тис.м ³ , Худяківська – 441,8 тис.м ³ , Чорнявська – 352,0 тис.м ³ , Черкаська – 409,7 тис.м ³ , Рацівська – 248,0 тис.м ³ , Тиньківська – 77,9 тис.м ³ , Шполянська – 105,0 тис.м ³ , Тальнівська – 86,6 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 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 над-	Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м.

	звичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	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.