

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів
за період з 13 по 20 червня 2018 року

Гідрометеорологічна обстановка		
1.		
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>З 13 червня на погодні умови на Черкащині впливали атмосферні фронти із заходу та південного заходу, які принесли теплі та вологі повітряні маси. Середні добові температури повітря протягом періоду 13-17 червня були у межах 21-24° за норми на цей час 18°. Місцями по області максимальна температура повітря в окремі дні досягала спекотних 30-31,5°. По всій території області пройшли зливові дощі різної інтенсивності, часто у супроводі гроз.</p> <p>На більшості річок області протягом тижня спостерігалось зростання рівнів води на +1+43 см. Лише на річці Велика Вись рівні води в порівнянні з минулим тижнем знизились на 5 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі протягом тижня спостерігалось зниження рівнів води. на гідропостах: на ГП Канів та Сокирно на 16 та 2 см; в районі міста Черкаси – на 1 см.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 22 червня. Мінлива хмарність. Вночі без опадів, вдень місцями короткочасний дощ, гроза. Вітер південно-східний, 5-10 м/с, вдень місцями шквали 15-20 м/с. Температура вночі 15-20°, вдень 27-32°. На 23 червня. Мінлива хмарність. Короткочасні дощі, грози. Вітер північно-західний, 5-10 м/с. Температура вночі 15-20°, вдень 17-22°. На 24-25 червня. Переважно без опадів. Температура вночі 8-13°, вдень 24 червня 19-24°, 25 червня 21-26°.</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 14.06.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 3095,1 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 511,6 тис.м ³ , Вереміївська – 182,2 тис.м ³ Піщанська – 1027,9 тис.м ³ , Дмитрівська – 279,7 тис.м ³ , Домантівська – 102,6 тис.м ³ , Чорнявська – 206 тис.м ³ , Худяківська – 253,7 тис.м ³ , Черкаська – 212,3 тис.м ³ Рацівська – 180,8 тис.м ³ Шполянська – 48,0 тис.м ³ Тальнівська – 80,9 тис.м ³ , Юрківська – 8,1 тис.м ³ , Уманська – 1,3 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