

Інформація
про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів у Черкаській області за період з 17 по 23 жовтня 2018 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>Минулого тижня спостерігалась суха надзвичайно сонячна погода зі значними коливаннями температури. Зокрема, в Черкасах 17 жовтня було оновлено добові абсолютні максимуми температури повітря. Середня температура повітря підвищилась на 1-2° і становила 10,4-12,7°, що на 2-3вище норми. Максимальна температура повітря в найтепліші дні 17.10 і 18.10 підвищувалась до 20-27°. Мінімальна температура повітря в найбільш холодні ночі знижувалась до мінус 1°- плюс 4°.</p> <p>Протягом тижня на річках Супій, Тясмин та Гнилий Тікич рівні води знизались на 2, 4 та 16 см відповідно. Зростання рівнів води спостерігалось на гідропостах Ямпіль та К-Шевченківський на 3 та 13 см. Лише на річках Золотоношка та Вільшанка рівні води протягом тижня залишились без змін.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі в районі гідропостів Канів, Сокирно та Черкаси протягом тижня спостерігалось зниження рівнів води в межах від 7 до 75 см. Температура води у водосховищі на 08:00 год. становила 13°C.</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	25 жовтня очікуються пориви вітру 15-20 м/с
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 26 жовтня. Хмарно з проясненнями. Невеликий дощ (вдень місцями). Вітер переважно, західний 7-12 м/с. Температура вночі 0-5° тепла, вдень 5-10°.</p> <p>На 27 жовтня. Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер переважно західний, 7-12 м/с. Температура вночі 0-5° тепла, вдень 11-16°.</p> <p>На 28 жовтня. Без опадів. Температура вночі 7-12°; вдень 14-19°.</p> <p>На 29 жовтня. Без опадів. Температура вночі 7-12°; вдень 17-22°.</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 проводяться роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 22.10.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 11236,4 тис.м ³ , зокрема: Першотравнева – 1835,6 тис.м ³ , Вереміївська – 702,9 тис.м ³ , Піщанська – 2866,9 тис.м ³ , Дмитрівська – 1086,3 тис.м ³ , Домантівська – 535,6 тис.м ³ , Худяківська – 654,8 тис.м ³ , Чорнявська – 802,3 тис.м ³ , Черкаська – 1304,0 тис.м ³ , Рацівська – 565,5 тис.м ³ , Тинківська – 292,7 тис.м ³ , Шполянська – 356,6 тис.м ³ , Тальнівська – 177,5 тис.м ³ , Юрківська – 45,9 тис.м ³ , Уманська – 9,8 тис.м ³ . Проводиться підготовка окремих насосних станцій до зимового періоду.
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 надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	1. 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.Суша Згар та р.Золотоношка.