

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 24 по 30 жовтня 2019 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, без опадів, туман. Температура повітря коливалася від +5...+11°C вночі та до +6...+19°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, знаходиться 1 населений пункт, по басейну річок Приазов'я у Мелітопольському районі Запорізької області (с. Удачне). Площа підтоплення по басейну Приазов'я – 2,1 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний. Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності.</p> <p>За період з 1 січня по 30 жовтня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2057,78 тис.м³, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запорізька область – 636,4 тис.м³ (СНС-1 – 421,1 тис.м³, ДНС-17 – 215,3 тис.м³); - Херсонська область – 1421,38 тис.м³. <p>Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 391,3 млн.м³ (у т. ч: Запорізька область – 71,6 млн.м³; Донецька область – 2,9 млн.м³; Херсонська область – 316,8 млн.м³).</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Донецька область:</p> <p>Павlopільське водосховище*(р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 31,93 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м³, факт – 49,236 млн. м³ (76,7 %), скид – 4,0 м³/с.;</p> <p>Старо-Кримське водосховище*(р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 37,66 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м³, факт – 25,818 млн. м³ (64,4 %), скид – 0,1 м³/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м³, факт - 2,580 млн. м³ (95,6 %), скид – 0,2 м³/с (при екологічному скиді 0,1 м³/с);</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 46,3м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м³, факт – 2,160 млн. м³ (54,0 %), скид – 0,05 м³/с.</p> <p>*Примітка : Дані надані КП «Компанія «Вода Донбасу».</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка складає 20,07 БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м³ (97,8%).</p>
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	-
4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипа-	-

	водкового захисту)	
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.