

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 11.06.2020 по 17.06.2020)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +15...+25°C вночі та до +20...+36°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,3 – 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 – 2,2 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.</p> <p>Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності.</p> <p>З початку 2020 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 545,0 тис.м³, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запорізька область – 173,4 тис.м³ (СНС-1 – 109,7 тис.м³, ДНС-17 – 63,7 тис.м³); - Херсонська область – 371,6 тис.м³. <p>Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 23,326 млн.м³ (у т. ч: Запорізька область – 22,8 млн.м³; Донецька область – 0,5254 млн.м³).</p> <p>Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,33 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м³, факт – 52,34 млн.м³ (81,53 %), скид – 4,0 м³/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,88 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м³, факт – 35,245 млн.м³ (87,91 %), скид – 0,1 м³/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м³, факт - 2,7 млн.м³ (100%), скид – 0,2 м³/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР – 51,0 м БС, факт – 51,0 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м³, факт – 4,0 млн. м³ (100 %), скид – 0,05 м³/с.</p> <p>Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 22,4 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 13,46 млн.м³ (83%).</p>
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	

4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового 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.