

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 23.07.2020 по 29.07.2020)**

1.	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +14...+20°C вночі та до +22...+33°C вдень.
2.	<b>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</b>	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 – 2,0 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	<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 – 628,4 тис.м<sup>3</sup> (коригування), у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 173,4 тис.м<sup>3</sup>;</li> <li>- Херсонська область – 457,0 тис.м<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 53,48 млн.м<sup>3</sup> (у т. ч: Запорізька область – 52,0 млн.м<sup>3</sup>; Донецька область – 1,48 млн.м<sup>3</sup>).</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. Кальміусь): відмітка НІР – 33,8 м БС, факт – 31,58 м БС; об'єм при НІР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 41,774 млн.м<sup>3</sup> (73 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НІР – 41,0 м БС, факт – 33,56 м БС; об'єм при НІР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 31,82 млн.м<sup>3</sup> (83,71 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НІР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НІР – 2,7 млн.м<sup>3</sup>, факт - 2,7 млн.м<sup>3</sup> (100%), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НІР – 51,0 м БС, факт – 50,4 м БС; об'єм при НІР – 4,0 млн. м<sup>3</sup>, факт – 3,76 млн. м<sup>3</sup> (94 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 21,83 м БС (НІР – 22,75 м БС), об'єм – 11,46 млн.м<sup>3</sup> (70%).</p>
3.2.	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	

4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>	
5.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</b>	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.