

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 30.07.2020 по 05.08.2020)**

<b>1.</b>	<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 +12...+17°C вночі та до +22...+32°C вдень.
<b>2.</b>	<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.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</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 – 671,2 тис.м<sup>3</sup> (коригування), у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 184,2 тис.м<sup>3</sup>;</li> <li>- Херсонська область – 487,0 тис.м<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 55,19 млн.м<sup>3</sup> (у т. ч: Запорізька область – 53,6 млн.м<sup>3</sup>; Донецька область – 1,59 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. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 31,42 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 45,9 млн.м<sup>3</sup> (72 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,51 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 33,8 млн.м<sup>3</sup> (83,9 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 42,9 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м<sup>3</sup>, факт - 2,65 млн.м<sup>3</sup> (98,15%), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР – 51,0 м БС, факт – 50,2 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м<sup>3</sup>, факт – 3,68 млн. м<sup>3</sup> (92 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка складає 21,71 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 11,12 млн.м<sup>3</sup> (68%).</p>
<b>3.1.</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	
<b>3.2.</b>	<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.