

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 10.12.2020 по 16.12.2020)**

1.	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу, місцями сніг. Температура повітря коливалася від -9...+0°C вночі та до 0...+5°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 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, по басейну річок Приазов'я знаходиться 1 населений пункт у Мелітопольському районі (с. Удачне) Запорізької області. Площа підтоплення по басейну Приазов'я – 1,7 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 – 1447,2 тис.м<sup>3</sup> (коригування), у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 197,0 тис.м<sup>3</sup>;</li> <li>- Херсонська область – 1250,2 тис.м<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Поливний сезон завершено. Триває спорожнення каналів. Ведуться ремонтні роботи.</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 – 30,46 мБС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 39,735 млн.м<sup>3</sup> (61,89 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 40,08 мБС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 34,37 млн.м<sup>3</sup> (90 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 99,15 м БС, факт – 99 мБС, об'єм при НПР – 1,9898 млн.м<sup>3</sup>, факт – 1,911 млн.м<sup>3</sup> (96 %), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 49 мБС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м<sup>3</sup>, факт – 3,24 млн.м<sup>3</sup> (81 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка НПР – 22,75 мБС, факт – 19,57 мБС, об'єм при НПР – 16,3 млн.м<sup>3</sup>, факт – 6,14 млн.м<sup>3</sup> (37,6%).</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.