

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 22.10.2020 по 28.10.2020)**

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, з незначними опадами у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +5...+10°C вночі та до +11...+23°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 0,8 – 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.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний. Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності. З початку 2020 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 822,5 тис.м <sup>3</sup> (коригування), у т. ч: - Запорізька область – 184,2 тис.м <sup>3</sup> ; - Херсонська область – 638,3 тис.м <sup>3</sup> . Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 77,1 млн.м <sup>3</sup> (у т. ч: Запорізька область – 74,9 млн.м <sup>3</sup> ; Донецька область – 2,2 млн.м <sup>3</sup> ). Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів. Стан водосховищ комплексного призначення: Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НІР – 33,8 м БС, факт – 29,42 м БС; об'єм при НІР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 33,702 млн.м <sup>3</sup> (52,5 %), скид – 4,0 м <sup>3</sup> /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НІР – 41,0 м БС, факт – 39,75 м БС; об'єм при НІР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 34,68 млн.м <sup>3</sup> (86,5 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с; Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НІР – 43,0 м БС, факт – 42,6 м БС, об'єм при НІР – 2,7 млн.м <sup>3</sup> , факт - 2,58 млн.м <sup>3</sup> (95,6 %), скид – 0,2 м <sup>3</sup> /с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НІР – 51,0 м БС, факт – 48,4 м БС; об'єм при НІР – 4,0 млн. м <sup>3</sup> , факт – 2,96 млн. м <sup>3</sup> (74 %), скид – 0,05 м <sup>3</sup> /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка НІР – 22,75 мБС, факт – 19,80 мБС, об'єм – 6,60 млн.м <sup>3</sup> (40 %).
<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.