

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 16.07.2020 по 22.07.2020)**

<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 +14...+20°C вночі та до +22...+34°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>	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 – 628,4 тис.м <sup>3</sup> (коригування), у т. ч: - Запорізька область – 173,4 тис.м <sup>3</sup> ; - Херсонська область – 455,0 тис.м <sup>3</sup> (коригування). Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 47,23 млн.м <sup>3</sup> (у т. ч: Запорізька область – 46,0 млн.м <sup>3</sup> ; Донецька область – 1,23 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 НПР – 33,8 м БС, факт – 31,78 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 48,20 млн.м <sup>3</sup> (75 %), скид – 4,0 м <sup>3</sup> /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,65 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 34,25 млн.м <sup>3</sup> (85,43 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с; Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м <sup>3</sup> , факт - 2,7 млн.м <sup>3</sup> (100%), скид – 0,2 м <sup>3</sup> /с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР – 51,0 м БС, факт – 50,6 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м <sup>3</sup> , факт – 3,84 млн. м <sup>3</sup> (96 %), скид – 0,05 м <sup>3</sup> /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 21,95 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 11,85 млн.м <sup>3</sup> (73%).
<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.