

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 09.04.2020 по 15.04.2020)**

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, місцями опади. Температура повітря коливалася від -4...+10°C вночі та до +5...+20°C вдень.
<b>2.</b>	<b>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</b>	Гідрологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 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 – 1,9 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 – 679,1 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч: - Запорізька область – 135,8 тис.м <sup>3</sup> (СНС-1 – 94,4 тис.м <sup>3</sup> , ДНС-17 – 41,4 тис.м <sup>3</sup> ); - Херсонська область – 543,3 тис.м <sup>3</sup> . З метою своєчасного забезпечення заявок водокористувачів на полив та враховуючи недостатні запаси продуктивної вологи у метровому шарі ґрунту в басейні річок Приазов'я розпочато поливний сезон. Подано води на зрошення по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 1,3 млн.м <sup>3</sup> . Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів. Стан водосховищ комплексного призначення: Павлопільське водосховище (р. Кальміусь): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,83 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 56,36 млн.м <sup>3</sup> (87,79 %), скид – 4,0 м <sup>3</sup> /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,25 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 32,521 млн.м <sup>3</sup> (81,12 %), 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 – 51,0 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м <sup>3</sup> , факт – 4,0 млн.м <sup>3</sup> (100 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с.
<b>3.1.</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	

		Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 22,20 м БС (НІР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м <sup>3</sup> (97,8%).
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.