

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 16.04.2020 по 22.04.2020)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від -2...+10°C вночі та до +3...+20°C днем.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання ріvnів 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.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний.</p> <p>Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь 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 – 717,8 тис.м³, у т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запорізька область – 146,0 тис.м³ (CHC-1 – 99,5 тис.м³, ДНС-17 – 46,5 тис.м³); - Херсонська область – 571,8 тис.м³. <p>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 – 4,03 млн.м³.</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 – 32,74 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м³, факт – 55,636 млн. м³ (86,7 %), скид – 4,0 м³/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,35 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м³, факт – 32,953 млн. м³ (82,2 %), скид – 0,1 м³/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м³, факт - 2,700 млн. м³ (100 %), скид – 0,2 м³/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 51,0 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м³, факт – 4,0 млн. м³ (100 %), скид – 0,05м³/с.</p>
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	

		Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 22,25 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м ³ (97,8%).
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	
4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.