

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 12.03.2020 по 18.03.2020)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від -7...+10°C вночі та до +6...+18°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна 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.
3.	Робота водогосподарського комплексу	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 – 391,66 тис.м ³ , у т. ч: - Запорізька область – 64,4 тис.м ³ (СНС-1 – 43,4 тис.м ³ , ДНС-17 – 21,0 тис.м ³); - Херсонська область – 391,66 тис.м ³ . Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року. 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 – 32,96 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м ³ , факт – 57,404 млн. м ³ (89,4 %), скид – 4,0 м ³ /с, (на рівні екологічного); Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,02 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м ³ , факт – 31,526 млн. м ³ (78,6 %), скид – 0,1 м ³ /с (на рівні екологічного); Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м ³ , факт - 2,700 млн. м ³ (100 %), скид – 0,2 м ³ /с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 51,0 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м ³ , факт – 4,0 млн. м ³ (100 %), скид – 0,1 м ³ /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 21,24 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м ³ (97,8%).
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	

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.