

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 12 по 18 грудня 2019 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу, туман. Температура повітря коливалася від -7...+6оС вночі та до -3...+10оС 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 – 2,1 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях. Рівні ґрунтових вод в межах Херсонської області залягають на глибинах від 0,0 до 23,0 м.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	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. За період з 1 січня по 18 грудня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2231,18 тис.м ³ , у т. ч: - Запорізька область – 636,4 тис.м ³ (СНС-1 – 421,1 тис.м ³ , ДНС-17 – 215,3 тис.м ³); - Херсонська область – 1594,78 тис.м ³ . Закінчився поливний сезон. Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року Водосховища працюють згідно Правил експлуатації скидними витратами на рівні екологічних. Стан водосховищ комплексного призначення: Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НІР – 33,8 м БС, факт – 32,6 м БС; об'єм при НІР – 64,2 млн. м ³ , факт – 54,511 млн. м ³ (84,91 %), скид – 6,0 м ³ /с, Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НІР – 41,0 м БС, факт – 37,93 м БС; об'єм при НІР – 40,09 млн. м ³ , факт – 26,813 млн. м ³ (66,88 %), скид – 0,1 м ³ /с Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НІР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НІР – 2,7 млн. м ³ , факт - 2,58 млн. м ³ (95,56 %), скид – 0,2 м ³ /с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НІР 51,0 м БС, факт – 46,8 м БС; об'єм при НІР – 4,0 млн. м ³ , факт – 2,36 млн. м ³ (59,0 %), скид – 0,05 м ³ /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,05 БС (НІР – 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.