

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 09 по 15 січня 2020 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, спостерігалися опади у вигляді дощу, місцями туман. Температура повітря коливалася від -7...-1°C вночі та до -2...+8°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 – 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 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. З початку 2020 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 42,6 тис.м ³ , у т. ч: - Херсонська область – 42,6 тис.м ³ . 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 – 32,61 м БС; об'єм при НІР – 64,2 млн. м ³ , факт – 54,591 млн. м ³ (85,03 %), скид – 4 м ³ /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НІР – 41,0 м БС, факт – 38,13 м БС; об'єм при НІР – 40,09 млн.м ³ , факт – 27,676 млн.м ³ (69,04 %), 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 – 47,4 м БС; об'єм при НІР – 4,0 млн. м ³ , факт – 2,6 млн.м ³ (65,0 %), 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.
-----------	--	--