

Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень

в межах басейну річок Приазов'я

(період з 05 по 11 грудня 2019 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	V в межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу, туман. Температура повітря коливалася від -7...+6°C вночі та до -3...+10°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Gідрохімічна 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.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Rежим роботи водогосподарського комплексу повсякденний. Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності. За період з 1 січня по 4 грудня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2184,88 тис.м ³ , у т. ч: - Запорізька область – 636,4 тис.м ³ (CHC-1 – 421,1 тис.м ³ , DHC-17 – 215,3 тис.м ³); - Херсонська область – 1548,48 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 НПР – 33,8 м БС, факт – 32,55 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м ³ , факт – 54,109 млн. м ³ (84,3 %), скид – 6,0 м ³ /с, (екологічний скид 4,0 м ³ /с); Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 37,86 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м ³ , факт – 26,510 млн. м ³ (66,1 %), скид – 0,1 м ³ /с (на рівні екологічного); Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м ³ , факт - 2,580 млн. м ³ (95,6 %), скид – 0,2 м ³ /с; Стародубівське водосховище (р. Кааратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 46,3 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м ³ , факт – 2,160 млн. м ³ (54,0 %), скид – 0,05 м ³ /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,06 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 протипа- водкового захисту)	
5.	Інформація про надзви- чайні 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.