

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 03 по 08 січня 2020 року)**

1.	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, переважно без опадів, місцями туман. Температура повітря коливалася від -6...+1°C вночі та до -7...+4°C вдень.
2.	<b>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</b>	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.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	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 – 34,9 тис.м3, у т. ч: - Херсонська область – 34,9 тис.м3. 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 – 32,63 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м3, факт – 54,752 млн. м3 (85,3 %), скид – 6,0 м3/с, (екологічний скид 4,0 м3/с); Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,11 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м3, факт – 27,591 млн.м3 (68,8 %), скид – 0,1 м3/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.м3, факт - 2,580 млн.м3 (95,6 %), скид – 0,2 м3/с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 47,4 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м3, факт – 2,600 млн.м3 (65,0 %), скид – 0,05 м3/с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,05 БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м3 (97,8%).
3.2.	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	-
4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені</b>	-

	ступені протипаводкового захисту)	
5.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</b>	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.