

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 26 грудня по 02 січня 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 -3...+5°C вночі та до 0...+10 °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	<p>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.</p> <p>З початку 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2286,68 тис.м³, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запорізька область – 636,4 тис.м³ (СНС-1 – 421,1 тис.м³, ДНС-17 – 215,3 тис.м³); - Херсонська область – 1650,28 тис.м³. <p>Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року</p> <p>Водосховища працюють згідно Правил експлуатації скидними витратами на рівні екологічних.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,69 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м³, факт – 55,234 млн. м³ (86,0 %), скид – 6,0 м³/с, (екологічний скид 4,0 м³/с);</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,07 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м³, факт – 27,418 млн. м³ (68,4 %), скид – 0,1 м³/с на рівні екологічного);</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,05 БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м³ (97,8%).</p>
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.