

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 13 по 19 лютого 2020 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода. Опади у вигляді дощу, налипання мокрого снігу (місцями хуртовини, ожеледиця). Температура повітря коливалася від -10...+5°C вночі та до -3...+9°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання ріvnів 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	<p>Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний.</p> <p>Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь 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 – 159,76 тис.м³, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запорізька область – 7,1 тис.м³ (CHC-1 – 4,5 тис.м³, DHC-17 – 2,6 тис.м³); - Херсонська область – 152,66 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 та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,94 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м³, факт – 57,244 млн.м³ (89,17 %), скид – 7,9 м³/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,55 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м³, факт – 29,494 млн.м³ (73,57 %), скид – 0,1 м³/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м³, факт – 2,7 млн.м³ (100 %), скид – 0,2 м³/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 50,8 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м³, факт – 3,92 млн.м³ (98,0 %), скид – 0,1 м³/с.</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка складає 20,64 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м³ (97,8%).</p>
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	

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.