

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

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	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.
<b>2.</b>	<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.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний. Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспудіть 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.м <sup>3</sup> , у т. ч: - Запорізька область – 7,1 тис.м <sup>3</sup> (СНС-1 – 4,5 тис.м <sup>3</sup> , ДНС-17 – 2,6 тис.м <sup>3</sup> ); - Херсонська область – 152,66 тис.м <sup>3</sup> . Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року. Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів. Стан водосховищ комплексного призначення: Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,94 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 57,244 млн.м <sup>3</sup> (89,17 %), скид – 7,9 м <sup>3</sup> /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,55 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 29,494 млн.м <sup>3</sup> (73,57 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с; Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м <sup>3</sup> , факт - 2,7 млн.м <sup>3</sup> (100 %), скид – 0,2 м <sup>3</sup> /с; Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 50,8 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м <sup>3</sup> , факт – 3,92 млн.м <sup>3</sup> (98,0 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,64 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м <sup>3</sup> (97,8%).
<b>3.1.</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	

<b>3.2.</b>	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	
<b>4.</b>	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>	
<b>5.</b>	<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.