

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 06 по 12 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 -17...0°C вночі та до -10...+5°C вдень.
<b>2.</b>	<b>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</b>	Гідрологічна 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 сільгоспудів 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 – 105,86 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч: - Херсонська область – 105,86 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. Кальміусь): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,79 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 56,038 млн.м <sup>3</sup> (87,29 %), скид – 5,5 м <sup>3</sup> /с; Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,42 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 28,932 млн.м <sup>3</sup> (72,17 %), 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 – 50,1 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м <sup>3</sup> , факт – 3,64 млн.м <sup>3</sup> (91,0 %), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с. Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,38 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>	

3.2.	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	
4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>	
5.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</b>	<p>Внаслідок погіршення погодних умов (налипання мокрого снігу, сильний вітер) в межах басейну річок Приазов'я було знеструмлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на території Запорізької області (Веселівський, Михайлівський р-н) – 21 об'єкт підрозділів БУВР річок Приазов'я;</li> <li>- на території Херсонської області – 40 НС, 5 промбаз УВГ, 97 населених пунктів.</li> </ul> <p>Були пошкоджені лінії електропередач та трансформаторні підстанції.</p> <p>Станом на 12 лютого 2020 року електропостачання на всіх об'єктах відновлено.</p>