

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 11.03.2021 по 17.03.2021)**

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода з опадами у вигляді снігу та дощу, температура повітря коливалася від -12...+7°C вночі та до -9...+14°C днем.
<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, по басейну річок Приазов'я знаходиться 1 населений пункт у Мелітопольському районі (с. Удачне) Запорізької області. Площа підтоплення по басейну Приазов'я – 1,3 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	<p>Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний.</p> <p>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 2021 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 500,7 тис.м<sup>3</sup> (Запорізька область – 67,6 тис.м<sup>3</sup>; Херсонська область – 433,1 тис.м<sup>3</sup>).</p> <p>Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2021 року. Розпочато заповнення системи каналів Приазовської зрошувальної системи.</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 – 31,41 мБС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 45,88 млн.м<sup>3</sup> (71%), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 40,62 мБС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 38,45 млн.м<sup>3</sup> (96 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 99,15 м БС, факт – 99,15 мБС, об'єм при НПР – 1,99 млн.м<sup>3</sup>, факт – 1,99 млн.м<sup>3</sup> (100 %), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 50,3 мБС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м<sup>3</sup>, факт – 3,72 млн.м<sup>3</sup> (93 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка НПР – 22,75 мБС, факт – 21,12 мБС, об'єм при НПР – 16,3 млн.м<sup>3</sup>, факт – 9,57 млн.м<sup>3</sup> (59%).</p>
<b>3.2.</b>	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	-

4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>	На річках басейну Приазов'я спостерігається незначне коливання рівнів води. Гідрологічна ситуація, стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі підвідомчих організацій БУВР річок Приазов'я під постійним контролем. Підтримується зв'язок зі всіма об'єктами водогосподарських систем.
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 зафіковано.