

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 27.05.2021 по 02.06.2021)**

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +13...+17°C вночі та до +15...+29°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, по басейну річок Приазов'я знаходиться 1 населений пункт у Мелітопольському районі (с. Удачне) Запорізької області. Площа підтоплення по басейну Приазов'я – 1,7 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</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 – 1234,9 тис.м<sup>3</sup> (Запорізька область – 277,4 тис.м<sup>3</sup>; Херсонська область – 957,5 тис.м<sup>3</sup>). Забрано води споживачами з початку поливного сезону – 12,814 млн.м<sup>3</sup>.</p> <p>Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємствами водокористувачів.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,04 мБС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 50,010 млн.м<sup>3</sup> (78 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 40,83 мБС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 39,35 млн.м<sup>3</sup> (98,3 %), 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 – 1,989 млн.м<sup>3</sup>, факт – 1,989 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 – 50,8 мБС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м<sup>3</sup>, факт – 3,920 млн.м<sup>3</sup> (98 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка НПР – 22,75 мБС, факт – 21,90 мБС, об'єм при НПР – 16,3 млн.м<sup>3</sup>, факт – 11,70 млн.м<sup>3</sup> (72 %).</p>
<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>	-

4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>	Рівні води на річках басейну Приазов'я знаходяться нижче рівнів корінних берегів. 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.