

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 24 по 30 жовтня 2019 року)**

<b>1.</b>	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, без опадів, туман. Температура повітря коливалася від +5...+11оС вночі та до +6...+19оС 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>	
<b>3.1.</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</b>	<p>Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний. Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності.</p> <p>За період з 1 січня по 30 жовтня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2057,78 тис.м3, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 636,4 тис.м3 (СНС-1 – 421,1 тис.м3, ДНС-17 – 215,3 тис.м3);</li> <li>- Херсонська область – 1421,38 тис.м3.</li> </ul> <p>Забрано води споживачами по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 391,3 млн.м3 (у т. ч: Запорізька область – 71,6 млн.м3; Донецька область – 2,9 млн.м3; Херсонська область – 316,8 млн.м3).</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Донецька область:</p> <p>Павлопільське водосховище*(р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 31,93 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м3, факт – 49,236 млн. м3 (76,7 %), скид – 4,0 м3/с.; Старо-Кримське водосховище*(р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 37,66 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м3, факт – 25,818 млн. м3 (64,4 %), скид – 0,1 м3/с; Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м3, факт - 2,580 млн. м3 (95,6 %), скид – 0,2 м3/с (при екологічному скиді 0,1 м3/с); Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 46,3м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м3, факт – 2,160 млн. м3 (54,0 %), скид – 0,05 м3/с.</p> <p>*Примітка : Дані надані КП «Компанія «Вода Донбасу».</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка складає 20,07 БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м3 (97,8%).</p>
<b>3.2.</b>	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	-
<b>4.</b>	<b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипа-</b>	-

	<b>водкового 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.