

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 05 по 11 грудня 2019 року)**

1.	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу, туман. Температура повітря коливалася від -7...+6°C вночі та до -3...+10°C вдень.
2.	<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.
3.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
3.1.	<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 4 грудня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2184,88 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 636,4 тис.м<sup>3</sup> (СНС-1 – 421,1 тис.м<sup>3</sup>, ДНС-17 – 215,3 тис.м<sup>3</sup>);</li> <li>- Херсонська область – 1548,48 тис.м<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Закінчився поливний сезон. Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року</p> <p>Водосховища працюють згідно Правил експлуатації скидними витратами на рівні екологічних.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Павлопільське водосховище (р. Кальміус): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,55 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн. м<sup>3</sup>, факт – 54,109 млн. м<sup>3</sup> (84,3 %), скид – 6,0 м<sup>3</sup>/с, (екологічний скид 4,0 м<sup>3</sup>/с);</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 37,86 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн. м<sup>3</sup>, факт – 26,510 млн. м<sup>3</sup> (66,1 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с (на рівні екологічного);</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн. м<sup>3</sup>, факт - 2,580 млн. м<sup>3</sup> (95,6 %), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 46,3 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн. м<sup>3</sup>, факт – 2,160 млн. м<sup>3</sup> (54,0 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка складає 20,06 БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м<sup>3</sup> (97,8%).</p>
3.2.	<b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>	-
4.	<b>Пропуск повені і паводків: (введені</b>	-

	<b>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.