

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 11 по 17 липня 2019 року)**

1.	<b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, переважно суха, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +11...+24°C вночі та до +22...+30°C вдень
2.	<b>Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</b>	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, <b>(глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5–5,0 метра) без поверхневого затоплення</b> , 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. 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. На теперішній час, для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь в межах басейну річок Приазов'я періодично працює (по мірі необхідності) 3 дренажні насосні станції.</p> <p>За період з 1 січня по 17 липня 2019 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 2021,17 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 – 1384,77 тис.м<sup>3</sup> (у т.ч. ДНС у Каланчацькому р-ні – 72,0 тис.м<sup>3</sup>).</li> </ul> <p>Подано води на зрошення по басейну річок Приазов'я з початку поливного сезону – 37,94 млн.м<sup>3</sup>.</p> <p>Стан водосховищ комплексного призначення:</p> <p>Донецька область:</p> <p>Павлопільське водосховище*: відмітка НІР – 33,8 м БС, факт – 32,77 м БС; об'єм при НІР – 64,2 млн. м<sup>3</sup>, факт – 55,877 млн. м<sup>3</sup> (87,0 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Старо-Кримське водосховище*: відмітка НІР – 41,0 м БС, факт - 38,42 м БС; об'єм при НІР – 40,09 млн. м<sup>3</sup>, факт – 28,932 млн. м<sup>3</sup> (72,2 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище: відмітка НІР – 43,0 м БС, факт – 42,8 м БС, об'єм при НІР – 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 (при екологічному скиді 0,1 м<sup>3</sup>/с);</p> <p>Стародубівське водосховище: відмітка НІР 51,0 м БС, факт – 49,6 м БС; об'єм при НІР – 4,0 млн. м<sup>3</sup>, факт - 3,400 млн. м<sup>3</sup> (85,0 %), скид – 0,05 м<sup>3</sup>/с. (*Примітка : Дані надані КП «Компанія «Вода Донбасу»).</p> <p>Запорізька область:</p> <p>Бердянське водосховище: відмітка складає 22,17 БС (НІР – 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 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.
-----------	--	--