

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 02.04.2020 по 08.04.2020)**

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.   | <b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>  | В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода. Температура повітря коливалася від -3...+10°C вночі та до +6...+18°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 – 1,9 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.</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 2020 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 616,46 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запорізька область – 120,4 тис.м<sup>3</sup> (СНС-1 – 83,5 тис.м<sup>3</sup>, ДНС-17 – 36,9 тис.м<sup>3</sup>);</li> <li>- Херсонська область – 496,06 тис.м<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>З метою своєчасного забезпечення заявок водокористувачів на полив та враховуючи недостатні запаси продуктивної вологи у метровому шарі ґрунту в басейні річок Приазов'я розпочато поливний сезон.</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):<br/>відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,88 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup>, факт – 56,761 млн.м<sup>3</sup> (88,41 %), скид – 4,0 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик):<br/>відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 39,2 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м<sup>3</sup>, факт – 32,305 млн.м<sup>3</sup> (80,58 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик):<br/>відмітка НПР – 43,0 м БС, факт – 43,0 м БС, об'єм при НПР – 2,7 млн.м<sup>3</sup>, факт - 2,7 млн.м<sup>3</sup> (100 %), скид – 0,2 м<sup>3</sup>/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш):<br/>відмітка НПР 51,0 м БС, факт – 51,0 м БС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м<sup>3</sup>, факт – 4,0 млн.м<sup>3</sup> (100 %), скид – 0,1 м<sup>3</sup>/с.</p> |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | Запорізька область:<br>Бердянське водосховище: відмітка складає 22,20 м БС (НІР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м <sup>3</sup> (97,8%).    |
| 3.2. | <b>Режим роботи ГЕС на водосховищах</b>  |  |
| 4.   | <b>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</b>   |  |
| 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 зафіксовано. |