

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень  
в межах басейну річок Приазов'я  
(період з 05.03.2020 по 11.03.2020)**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>1.</b>   | <b>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок</b>  | В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +2...+12°C вночі та до +4...+24°C 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>  | Режим роботи водогосподарського комплексу повсякденний.<br>Для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь в межах басейну річок Приазов'я дренажні насосні станції працюють по мірі необхідності.<br>З початку 2020 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 386,988 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч:<br>- Запорізька область – 51,0 тис.м <sup>3</sup> (СНС-1 – 34,4 тис.м <sup>3</sup> , ДНС-17 – 16,6 тис.м <sup>3</sup> );<br>- Херсонська область – 335,988 тис.м <sup>3</sup> .<br>Ведуться ремонтні роботи. Підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій до поливного періоду 2020 року.<br>Водосховища працюють згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків згідно наданих підприємств-водокористувачів.<br>Стан водосховищ комплексного призначення:<br>Павлопільське водосховище (р. Кальміус):<br>відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 32,99 м БС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м <sup>3</sup> , факт – 57,646 млн.м <sup>3</sup> (89,8%), скид – 6,0 м <sup>3</sup> /с;<br>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик):<br>відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 38,93 м БС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м <sup>3</sup> , факт – 31,137 млн.м <sup>3</sup> (77,7%), скид – 0,1 м <sup>3</sup> /с;<br>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 - 2,700 млн.м <sup>3</sup> (100 %), скид – 0,2 м <sup>3</sup> /с;<br>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.<br>Запорізька область:<br>Бердянське водосховище: відмітка складає 21,24 м БС (НПР – 22,75 м БС), об'єм – 17,7 млн.м <sup>3</sup> (97,8%). |
| <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>  |  |
| <b>4.</b>   | <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. |