

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка за тиждень
в межах басейну річок Приазов'я
(період з 17.06.2021 по 23.06.2021)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах та суббасейнах річок	В межах басейну річок Приазов'я спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу, місцями грози. Температура повітря коливалася від +15...+23°C ночі та до +18...+30°C вдень.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Гідрогеологічна ситуація в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, по басейну річок Приазов'я знаходиться 1 населений пункт у Мелітопольському районі (с. Удачне) Запорізької області. Площа підтоплення по басейну Приазов'я – 1,7 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<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 2021 року насосними станціями відведено дренажної води загальним об'ємом – 1653,2 тис.м³ (Запорізька область – 383,2 тис.м³; Херсонська область – 1270 тис.м³). Забрано води споживачами з початку поливного сезону – 14,02 млн.м³ (коригування).</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): відмітка НПР – 33,8 м БС, факт – 33,22 мБС; об'єм при НПР – 64,2 млн.м³, факт – 59,495 млн.м³ (92,7 %), скид – 14,2 м³/с;</p> <p>Старо-Кримське водосховище (р. Кальчик): відмітка НПР – 41,0 м БС, факт – 40,80 мБС; об'єм при НПР – 40,09 млн.м³, факт – 39,223 млн.м³ (97,8%), скид – 7,0 м³/с;</p> <p>Анадольське водосховище (р. Малий Кальчик): відмітка НПР – 99,15 м БС, факт – 99,15 мБС, об'єм при НПР – 1,989 млн.м³, факт – 1,989 млн.м³ (100 %), скид – 0,2 м³/с;</p> <p>Стародубівське водосховище (р. Каратиш): відмітка НПР 50,9 м БС, факт – 51,0 мБС; об'єм при НПР – 4,0 млн.м³, факт – 4,0 млн.м³ (100 %), скид – 0,2 м³/с.</p> <p>Запорізька область: Бердянське водосховище: відмітка НПР – 22,75 мБС, факт – 23,02 мБС, об'єм при НПР – 16,3 млн.м³, факт – 15,24 млн.м³ (93 %).</p>
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	-

4.	<p>Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)</p>	<p>Рівні води на річках басейну Приазов'я знаходяться нижче рівнів корінних берегів. Гідрологічна ситуація, стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі підвідомчих організацій БУВР річок Приазов'я під постійним контролем. Підтримується зв'язок зі всіма об'єктами водогосподарських систем.</p>
5.	<p>Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації</p>	<p>Протягом звітного періоду у басейнах річок Приазов'я спостерігались опади, що спричинило підвищення рівнів води, найбільші підйоми рівнів води спостерігалися на річках Донецької області р. Кальчик, р. Малий Кальчик на 0,3-0,6 м з подальшим затопленням заплави. Підвищення рівнів води на річках Кальчик та Малий Кальчик на 0,5-0,6 м (за інформацією Українського гідрометеорологічного центру, та підмиву греблі ставка у балці Кальмицька (права притока р.Кальчик) спричинило збільшення приточності до Старо-Кримського водосховища. За офіційними даними Українського гідрометцентру відмічалось продовження росту рівнів води на річках Берда, Мокра Волноваха на 0,2-0,3 м, без негативних наслідків. За даними ГУ ДСНС у Донецькій області в наслідок дощових злив спостерігалось підвищення рівня води по б. Буйлова та підтоплення деяких вулиць с. Ялта, смт. Мангуш, смт. Урзуф. Без негативних наслідків. Станом на 20 червня рівні води в річках стабілізувалися, підтоплення населених пунктів не спостерігається.</p>