

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
20.06.2019 по 26.06.2019 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +18...+25°C вночі та до +27...+35°C вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, переважно без опадів. Температура повітря коливатиметься від +14...+20°C вночі та до +19...+29°C вдень.
1.3.	Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка	В цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, знаходиться 5 населених пунктів. По суббасейну Нижнього Дніпра (5 нас.пунктів) - у Запорізькому районі (сmt. Малокатеринівка) та у Кам'янсько-Дніпровському районі (с. Велика Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська). По басейну Приазов'я (1 нас.пункт) у Мелітопольському районі (с. Удачне). Площа підтоплення по суббасейну Нижнього Дніпра складає 4,1 га, по басейну Приазов'я – 1,9 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях. На решті території гідрогеологічні умови сприятливі – переважуюча глибина залягання рівнів ґрунтових вод становить більше 5 метрів.
2.	Робота водогосподарського комплексу	
2.1.	Режим діяльності	Підвідомчі організації управління працюють в повсякденному режимі, зосереджуючи свої зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд: - скоординована та забезпечена ефективність дій диспетчерських служб щодо інформування про стан довкілля, водних об'єктів та водогосподарських систем під час можливих несприятливих погодних умов; - встановлене постійне спостереження за гідрометеорологічною та водогосподарською обстановкою в області; - встановлене спостереження за станом довкілля, водних об'єктів, гідротехнічних споруд; - проводиться виконання експлуатаційних заходів: ремонтно-доглядових робіт та поточного ремонту.
2.2.	Робота насосних станцій	На теперішній час, для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського та К-Дніпровського районів періодично працює (по мірі необхідності) 3 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1 (басейн Приазов'я) та НС «Східний скид» (суббасейн Нижнього Дніпра). За період з 1 січня по 26 червня 2019 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1101,9 тис.м ³ , у т. ч: - СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 421,1 тис.м ³ дренажної води; - ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 215,3 тис.м ³ дренажної води; - насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 465,5 тис.м ³ дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,99 м (НПР 16,0

		<p>м); в Дніпровському водосховищі становить 51,26 м (НПР 51,40 м). За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,21 м (НПР 7,0 м). За оперативними даними підвідомчих організацій управління наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 50-100 %, наповнення ставків – 55-100 %.</p>
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	<p>На сьогоднішній день в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 35,6 тис.га, виконано гектарополівів – 65,3 тис.га, подано води на зрошення – 28,9 млн.м³.</p>
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	<p>Гідрологічна ситуація, стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі підвідомчих організацій управління під постійним контролем. Підтримується зв'язок зі всіма об'єктами водогосподарських систем.</p>
4.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	<p>Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.</p>