

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
06.06.2019 по 12.06.2019 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу з грозами. 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 +18...+20°C вночі та до +27...+31°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 6 населених пунктів. По суббасейну Нижнього Дніпра (5 нас.пунктів) - у Запорізькому районі (смт. Малокатеринівка, с. Балабине) 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 5,3 га, по басейну Приазов'я – 1,9 га. Підтоплені території розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях. На решті території гідрогеологічні умови сприятливі – переважаюча 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 12 червня 2019 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1077,7 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 – 441,3 тис.м ³ дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ рівень води:

		<p>в Каховському водосховищі становить 15,94 м (НПР 16,0 м);</p> <p>в Дніпровському водосховищі становить 51,28 м (НПР 51,40 м).</p> <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,21 м (НПР 7,0 м).</p> <p>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	На сьогоднішній день в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 25,2 тис.га, виконано гектарополівів – 32,6 тис.га, подано води на зрошення – 13,5 млн.м ³ .
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	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.
4.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.