

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
28.03.2019 по 03.04.2019 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, невеликі опади у вигляді дощу та снігу. Температура повітря коливалася від -1...+6°C вночі та до +7...+14°C вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, незначні опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від -1...+8°C вночі та до +6...+19°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: Запорізькому (сmt. Малокатеринівка), Кам'янсько-Дніпровському (с. Велика Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська), та Мелітопольському (с.Удачне) районах області, загальною площею підтоплення 5,3 га, які 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 та НС «Східного скиду». За період з 1 січня по 3 квітня 2019 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 575,3 тис.м ³ , у т. ч: - СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 210,4 тис.м ³ дренажної води; - ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 110,4 тис.м ³ дренажної води; - насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 254,5 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 15,45 м (НПР 16,0 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 7,19 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 – 35-90 %.
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Ведеться заповнення Приазовської зрошувальної системи.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	Управління відслідковує поточну ситуацію на річках за даними Запорізького ЦГМ. Рівні води на малих та середніх річках області знаходяться нижче рівнів корінних берегів. На малих та середніх річках області спостерігались незначні коливання рівнів води. 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.