

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка  
з 13.04.2017 по 19.04.2017 року**

<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня
1.1.	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, з невеликими опадами у вигляді дощу та снігу. Температура повітря коливалась від -2...+7 ° С вночі та до +1...+17° С днем.
1.2.	Протягом тижня очікується мінлива погода, з невеликими опадами у вигляді дощу та снігу. Температура повітря коливатиметься від -3...+5° С вночі та до +4...+13° С днем.
1.3.	Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка  В цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, <b>(глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення</b> , знаходиться 9 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровка), Запорізькому (смт. Малокатеринівка), Мелітопольському (с. Удачне) та Михайлівському (с. Трудовик) районах області, загальною площею підтоплення <b>33,9 га</b> , 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.
<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
2.	<p>2.1. Режим діяльності</p> <p>Підвідомчі організації облводресурсів працюють в повсякденному режимі, щодо забезпечення подачі води на зрошення, зосереджуючи свої зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скоординована та забезпечена ефективність дій диспетчерських служб щодо інформування про стан довкілля, водних об'єктів та водогосподарських систем під час можливих несприятливих погодних умов у зимовий період;</li> <li>- встановлене постійне спостереження за гідрометеорологічною та водогосподарською обстановкою в області;</li> <li>- встановлене спостереження за станом довкілля, водних об'єктів, гідротехнічних споруд;</li> <li>- проводиться виконання експлуатаційних заходів: ремонтно – доглядових робіт та поточного ремонту.</li> </ul> <p>2.2. Робота насосних станцій</p> <p>На теперішній час, для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь Михайлівського району періодично працює (по мірі необхідності) 2 дренажних насосних станції – ДНС-17 та СНС-1.</p> <p>За період з 1 січня по 19 квітня 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 198,2 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 69,5 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 128,7 тис.м<sup>3</sup> дренажної води</li> </ul> <p>2.3. Режим роботи водосховищ</p> <p>За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в Каховському водосховищі становить 15,7 м (НПР 16,0 м);</li> <li>в Дніпровському водосховищі становить 51,4 м (НПР 51,40 м).</li> </ul> <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,25 м (НПР 7,0 м).</p> <p>За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70-95 %, наповнення ставків – 65-95 %.</p> <p>2.4. Режим роботи каналів та ГТС</p> <p>Почалося заповнення Приазовської та Північно-Рогачикської зрошуvalьних систем. З 10.04.2017 розпочато поливний сезон.</p>
<b>Пропуск повені і паводків</b>	
3.	3.1. Введені ступені протипаводкового захисту
3.1.	Гідрологічна ситуація, стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі підвідомчих організацій облводресурсів під постійним контролем. Підтримується зв'язок зі всіма об'єктами водогосподарських систем.
<b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>	
4.	4.1. Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах
4.1.	Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіковано.