

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка  
з 28.09.2017 по 04.10.2017 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня очікується мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +6...+8° С вночі та до +19...+17° С днем.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +7...+13° С вночі та до +13...+23° 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 <b>6</b> населених пунктів: у Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровка) та Запорізькому (смт. Малокатеринівка) районах області, загальною площею підтоплення <b>4,6 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>		
2.1.	Режим діяльності	Підвідомчі організації облводресурсів працюють в повсякденному режимі, щодо забезпечення подачі води на зрошення, зосереджуючи своє зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд: <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>
2.2.	Робота насосних станцій	На теперішній час, для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського району періодично працює (по мірі необхідності) 4 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1, НСП №127/128 та НС «Східного скиду». <p>За період з 1 січня по 4 жовтня 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1013,0 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 357,1 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 270,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 9,8 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 375,2 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.</li> </ul>
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,39 м (НПР 16,0 м); в Дніпровському водосховищі становить 51,22 м (НПР 51,40 м). <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,01 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>
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	На сьогоднішній день в області політо фізичної площи зрошуваних земель – 48617 га, виконано гектарополивів – 279533 га, подано води на зрошення – 117,4 млн.м <sup>3</sup> .
<b>Пропуск повені і паводків</b>		
3.1.	Введені ступені протипаводкового захисту	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>		
4.1.	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.