

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка**  
**з 08.12.2016 по 14.12.2016 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, з опадами у вигляді дощу та снігу. Температура повітря коливалась від -10...+3 °C вночі та до -3...+6°C вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується хмарна погода, з опадами у вигляді снігу. Температура повітря коливатиметься від -10...-2 °C вночі та до -7...+1°C вдень.
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 11 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровська), Запорізькому (смт. Малокатеринівка), Мелітопольському (с. Удачне, с. Ромашки, с. Долинське) та Михайлівському (с. Абрикосівка) районах області, загальною площею підтоплення <b>51,9 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.
2.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
2.1.	Режим діяльності	Підвідомчі організації облводресурсів працюють в повсякденному режимі, щодо забезпечення подачі води на зрошення, 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 у зимовий період; - 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 Кам'янсько-Дніпровського району періодично працює (по мірі необхідності) 4 дренажні насосні станції – СНС-1, ДНС-17, НСП № 127/128 та НС «Східного скиду». За період з 1 січня по 14 грудня 2016 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 2767,7 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч.: -СНС-1, ДНС-17, НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 1914,2 тис.м <sup>3</sup> дренажної води; -насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 853,5 тис.м <sup>3</sup> дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води в Каховському водосховищі становить 15,49 м, що не перевищує встановленої норми – 16,00 м рівень води в Дніпровському водосховищі становить 51,27 м, що не перевищує встановленої норми – 51,40 м. За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,29 м (НПР 7,0 м). За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70-95 %, наповнення ставків – 65-95 %.
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Закінчився поливний сезон. У поточному році в області політо фізичної площа зрошуваних земель – 46063 га, виконано гектарополивів – 208639 га, подано води на зрошення – 92,9 млн.м <sup>3</sup> . Продовжується спорожнення міжгосподарських каналів. На звітну дату спорожнено 87 %.
3.	<b>Пропуск повені і паводків</b>	
3.1.	Введені ступені противаводкового захисту	Рівні води в річках та інших водних об'єктах знаходяться нижче рівнів корінних берегів.
4.	<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.