

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

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, з опадами у вигляді дощу та снігу. Температура повітря коливалась від -10...+3 °С вночі та до -3...+6°С вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується хмарна погода, з опадами у вигляді снігу. Температура повітря коливатиметься від -10...-2 °С вночі та до -7...+1°С 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 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 51,9 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 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 ³ , у т. ч: -СНС-1, ДНС-17, НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 1914,2 тис.м ³ дренажної води; -насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 853,5 тис.м ³ 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 полито фізичної площі зрошуваних земель – 46063 га, виконано гектарополивів – 208639 га, подано води на зрошення – 92,9 млн.м ³ . Продовжується спорознення міжгосподарських каналів. На звітну дату спорознено 87 %.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	Рівні води в річках та інших водних об'єктах знаходяться нижче рівнів корінних берегів.
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.