

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
з 18.08.2016 по 23.08.2016 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	За звітний період спостерігалась мінлива погода місцями пройшли невеликі опади у вигляді дощу. Середня кількість опадів за тиждень склала 5 мм. Температура повітря коливалась від +11...+21°C вночі та до +22...+34 °C вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується тепла погода, місцями очікуються опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +14...+19°C вночі та до +21...+29°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 14 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровська), Запорізькому (сmt. Малокатеринівка), Мелітопольському (с. Удачне, с. Ромашки, с. Долинське) та Михайлівському (с. Виноградівка, Абрикосівка, Трудовик, Роздол) районах області, загальною площею підтоплення 116,4 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 доквілля, 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 доквілля, 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 23 серпня 2016 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 2561 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 – 646,8 тис.м ³ дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРУ рівень води в Каховському водосховищі становить 15,67 м , що не перевищує встановленої норми – 16,00 м рівень води в Дніпровському водосховищі становить 51,23 м, що не перевищує встановленої норми – 51,40 м. За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,27 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	На сьогоднішній день в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 40043 га, виконано гектарополівів – 168645 га, подано води на зрошення – 76,2 млн.м ³ .
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.