

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка  
з 19.10.2017 по 25.10.2017 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня очікувалась мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +2...+11° С вночі та до +8...+17°С вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується хмарна погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +3...+8° С вночі та до +5...+12 ° С 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 <b>6</b> населених пунктів: у Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровка) та Запорізькому (сmt. 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.
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 району періодично працює (по мірі необхідності) 4 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1, НСП №127/128 та НС «Східного скиду». За період з 1 січня по 25 жовтня 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1045,9 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч: - СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 357,1 тис.м <sup>3</sup> дренажної води; - ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 270,9 тис.м <sup>3</sup> дренажної води; - НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 9,8 тис.м <sup>3</sup> дренажної води;

		- насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 408,1 тис.м <sup>3</sup> дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРУ рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,59 м (НПР 16,0 м); в Дніпровському водосховищі становить 51,28 м (НПР 51,40 м). За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 6,97 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. Продовжується спорожнення міжгосподарських каналів та трубопроводів. На звітну дату спорожнено 37 %.
3.	<b>Пропуск повені і паводків</b>	
3.1.	Введенні 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.
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.