

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
з 15.11.2017 по 22.11.2017 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалася хмарна погода, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +4...-1° С вночі та до +4...+10° С вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, без істотних опадів. Температура повітря коливатиметься від -1...-4° С вночі та до +4...-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 6 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 4,6 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 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 22 листопада 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1088,4 тис.м ³ , у т. ч: - СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 357,1 тис.м ³ дренажної води; - ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 270,9 тис.м ³ дренажної води; - НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 9,8 тис.м ³ дренажної води; - насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 450,6 тис.м ³ дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРУ рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,30 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 7,04 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 73 %.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	На річках області утримується режим осінньої межені з незначними коливаннями рівнів води. 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.	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.