

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
з 31.01.2018 по 07.02.2018 року**

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалася мінлива погода, місцями опади у вигляді снігу та дощу. Температура повітря коливалася від -5...+4°С вночі та до 0...+8°С вдень
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, місцями опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від -5...+4°С вночі та до 0...+8°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 8 населених пунктів: у Василівському (с.Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровка), Мелітопольському (с.Удачне) та Запорізькому (смт. Малокатеринівка) районах області, загальною площею підтоплення 26,75 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 К-Дніпровського району періодично працює (по мірі необхідності) 1 дренажна насосна станція – НС «Східного скиду». З 07.02.2018 року стали працювати 2 дренажних насосних станції – ДНС-17 та СНС-1 Михайлівського району. За період з 1 січня по 7 лютого 2018 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 89,2 тис.м ³ , у т. ч: - СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 3,2 тис.м ³ дренажної води; - ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 2,6 тис.м ³ дренажної води; - насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 82,1 тис.м ³ дренажної води.
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРУ рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,32 м (НПР 16,0 м);

		<p>в Дніпровському водосховищі становить 51,38 м (НПР 51,40 м).</p> <p>За даними Кам`янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 6,83 м (НПР 7,0 м).</p> <p>За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70-95 %, наповнення ставків – 65-95 %.</p>
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	На даний період проводяться ремонтні роботи.
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	На річках області утримується режим зимової межени із незначними коливаннями рівнів води 1-5 см за добу, з загальною тенденцією повільного спаду 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.