

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
з 22.09.2016 по 28.09.2016 року**

| | | |
|------|--|---|
| 1. | Гідрометеорологічна обстановка | |
| 1.1. | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня | За звітний період спостерігалась хмарна погода, місцями пройшли короткочасні дощі. Температура повітря коливалась від +2...+8 °C вночі та до +10...+19 °C вдень. |
| 1.2. | Гідрометеорологічний прогноз | Протягом тижня очікується хмарна погода, місцями пройдуть короткочасні дощі з грозами.. Температура повітря коливатиметься від +5...+12 °C вночі та до +14...+18°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 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 48,9 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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». <p>За період з 1 січня по 28 вересня 2016 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 2616,4 тис.м3, у т. ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> -СНС-1, ДНС-17, НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 1914,2 тис.м3 дренажної води; -насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 702,2 тис.м3 дренажної води. |
| 2.3. | Режим роботи водосховищ | За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води в Каховському водосховищі становить 15,46 м , що не перевищує встановленої норми – 16,00 м рівень води в Дніпровському водосховищі становить 51,24 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). <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 сьогоднішній день в області політо фізичної площи зрошуваних земель – 45412 га, виконано гектарополивів – 205214 га, подано води на зрошення – 91,4 млн.м3 . |
| 3. | Пропуск повені і паводків | |
| 3.1. | Введені 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. |