

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка
з 26.10.2017 по 01.11.2017 року**

| | | |
|------|--|---|
| 1. | Гідрометеорологічна обстановка | |
| 1.1. | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня | Протягом тижня очікувалась мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +3...+8° С вночі та до +5...+12° С вдень. |
| 1.2. | Гідрометеорологічний прогноз | Протягом тижня очікується хмарна погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +3...+6° С вночі та до +10...+12° 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 (смт. 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 1 листопада 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 1054,1 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 – 416,3 тис.м ³ дренажної води. |
| 2.3. | Режим роботи водосховищ | За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води: в Каховському водосховищі становить 15,16 м (НПР 16,0 м); в Дніпровському водосховищі становить 51,21 м (НПР 51,40 м). За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 6,95 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 46 %. |
| 3. | Пропуск повені і паводків | |
| 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. | 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. |