

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка**  
**24.05.2018 по 30.05.2018 року**

| <b>Гідрометеорологічна обстановка</b>      |   |
|--|---|
| 1.   | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня   |
| 1.1.                                       | Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +12...+17°C вночі та до +23...+26° С вдень.   |
| 1.2.                                       | Гідрометеорологічний прогноз  |
| 1.3.                                       | Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка<br><br>В цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, знаходиться <b>9</b> населених пунктів: у Василівському (с.Балки), Запорізькому (смт. Малокатеринівка, с.Балабіно), Кам'янсько-Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська), Мелітопольському (с.Удачне), Токмацькому (с. Червоногірка) та Якимівському (с.Косих) районах області, загальною площею підтоплення <b>15,6 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.  |
| <b>Робота водогосподарського комплексу</b> |   |
| 2.   | Режим діяльності  |
| 2.1.                                       | Підвідомчі організації облводресурсів працюють в повсякденному режимі, щодо забезпечення подачі води на зрошення, зосереджуючи свої зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- встановлене постійне спостереження за гідрометеорологічною та водогосподарською обстановкою в області;</li> <li>- встановлене спостереження за станом довкілля, водних об'єктів, гідротехнічних споруд;</li> <li>- проводиться виконання експлуатаційних заходів: ремонтно – доглядових робіт та поточного ремонту.</li> </ul> |
| 2.2.                                       | Робота насосних станцій<br><br>За період з 1 січня по 30 травня 2018 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 797,1 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 210,4 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 141,2 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 445,5 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.</li> </ul>  |
| 2.3.                                       | Режим роботи водосховищ<br><br>За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>в Каховському водосховищі становить 16,12 м (НПР 16,0 м);</li> <li>в Дніпровському водосховищі становить 51,38 м (НПР 51,40 м).</li> </ul>   |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      |  | <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,21 м (НПР 7,0 м).</p> <p>За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 85-100 %, наповнення ставків – 65-100 %.</p> |
| 2.4. | Режим роботи каналів та ГТС  | На сьогоднішній день в області політо фізичної площи зрошуваних земель – 36,1 тис.га, виконано гектарополивів – 52,5 тис.га, подано води на зрошення – 24,7 млн.м <sup>3</sup>  |
| 3.   | <b>Пропуск повені і паводків</b>                                       |   |
| 3.1. | Введені 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.  |