

**Гідрометеорологічна та водогосподарська обстановка**  
**26.04.2018 по 02.05.2018 року**

<b>1.</b>		<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +8...+13°C вночі та до +18...+26° С вдень.
1.2.	Гідрометеорологічний прогноз	Протягом тижня очікується мінлива погода, місцями невеликі опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +13...+16°C вночі та до +13...+29° С вдень.
1.3	Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка	В цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, <b>(глибина залягання рівнів ґрутових вод 1,5 - 5,0 метра) без поверхневого затоплення</b> , знаходиться 8 населених пунктів: у Василівському (с.Балки), Запорізькому (смт. Малокатеринівка, с.Балабіно), Кам'янсько-Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська), Токмацькому (с. Червоногірка), Якимівському (с.Косих) та районах області, загальною площею підтоплення <b>14,1 га</b> , які розташовані в заплавах річок та в подових пониженнях. На решті території гідрогеологічні умови сприятливі – переважаюча глибина залягання рівнів ґрутових вод становить більше 5 метрів.
<b>2.</b>		<b>Робота водогосподарського комплексу</b>
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"> <li>- скординована 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	За період з 1 січня по 02 травня 2018 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 590,2 тис.м <sup>3</sup> , у т. ч: <ul style="list-style-type: none"> <li>- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 138,4 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 97,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;</li> <li>- насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 353,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.</li> </ul>
2.3.	Режим роботи водосховищ	За оперативними даними Дніпровського БУВРу рівень води: <ul style="list-style-type: none"> <li>в Каховському водосховищі становить 15,96 м (НПР 16,0 м);</li> <li>в Дніпровському водосховищі становить 51,20 м (НПР 51,40 м).</li> </ul> <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління</p>

		водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,21 м (НПР 7,0 м). За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70-100 %, наповнення ставків – 65-100 %.
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	Продовжується заповнення Приазовської, Каховської та Північно-Рогачикської міжгосподарських зрошуувальних систем.
3.	<b>Пропуск повені і паводків</b>	
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.	<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.