

## Інформація щодо водогосподарської обстановки у Запорізькій області за квітень 2019 року

У квітні 2019 року по області спостерігалась мінлива погода. Температура повітря коливалась вночі від  $-5...+13^{\circ}\text{C}$  та до  $+6...+23^{\circ}\text{C}$  вдень. Серед метеорологічних явищ протягом місяця спостерігались опади у вигляді дощу.

Штормових попереджень за звітний період не було.

Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка по області в цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, без поверхневого затоплення (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5-5 метра) знаходиться 7 населених пунктів: у Запорізькому (сmt. Малокатеринівка, с. Балабине), Кам'янсько-Дніпровському (с. Велика Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська) та Мелітопольському (с. Костянтинівка, с. Удачне) районах області, загальною площею підтоплення 8,10 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. За оперативними даними підвідомчих організацій БУВР річок Приазов'я наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 50-100 %, наповнення ставків – 55-100 %.

Станом на 02.05.2019 року за оперативними даними Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ рівень води:

в Каховському водосховищі становить 15,47 (НПР 16,0 м);

в Дніпровському водосховищі становить 51,23 (НПР 51,40 м).

За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,17 (НПР 7,0 м).

У 2019 році для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського та К-Дніпровського районів періодично працювало (по мірі необхідності) 3 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1 та НС «Східного скиду».

За період з 1 січня по 2 травня 2019 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 765,0 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:

- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 288,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 136,5 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 339,6 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.

Також для захисту від підтоплення дренажними водами з Каховського водосховища м. К-Дніпровська та села Велика Знам'янка працюють протифільтраційні завіси із свердловин вертикального дренажу Нікопольського РУВР. Відкачка води із свердловин виконується за допомогою ерліфтів з паралельним розташуванням повітряних труб. З початку року відведено дренажної води 17,9 млн.м<sup>3</sup>.

Організації БУВР річок Приазов'я працюють в повсякденному режимі, 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.

Станом на 02.05.2019р. в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 0,66 тис.га, виконано гектарополивів – 0,66 тис.га, подано води на зрошення – 0,460 млн.м<sup>3</sup>.

Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.

### **Інформація про середню кількість опадів по районах області**

Найменування районів	Середня кількість опадів за місяць, мм
Василівський	40,8
Великобілозерський	49,6
Вільнянський	42,0
Запорізький	20,6
К.Дніпровський	30,6
Веселівський	40,0
Мелітопольський	56,0
Якимівський	50,5