

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 $-5\dots+13^{\circ}\text{C}$ та до $+6\dots+23^{\circ}\text{C}$ 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 (смт. 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 сільгospугідь 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.м³, у т. ч:

- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 288,9 тис.м³ дренажної води;

- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 136,5 тис.м³ дренажної води;

- насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 339,6 тис.м³ 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.м³.

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 гірометеорологічною 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 політо фізичної площині зрошуваних земель – 0,66 тис.га, виконано гектарополивів – 0,66 тис.га, подано води на зрошення – 0,460 млн.м³.

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

Інформація про середню кількість опадів по районам 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