

## Інформація щодо водогосподарської обстановки у Запорізькій області за березень 2017 року

У березні 2017 року по області спостерігалась мінлива погода. Температура повітря коливалась вночі від -3...+5 °C та до +7...+15 °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 ґрутових вод 1,6 - 5 метра) знаходиться 9 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоноїрка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровка), Запорізькому (смт. Малокатеринівка), Мелітопольському (с. Удачне) та Михайлівському (с. Трудовик) районах області, загальною площею підтоплення 43,9 га, 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.

За оперативними даними підвідомчих організацій облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70 – 95 %, наповнення ставків – 65 – 95 %.

Станом на 01.04.2017 року за оперативними даними Дніпровського басейнового управління водних ресурсів рівень води:

в Каховському водосховищі становить 15,32 м (НПР 16,0 м);

в Дніпровському водосховищі становить 51,27 м (НПР 51,40 м).

За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,20 м (НПР 7,0 м).

У 2017 році для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгospугідь Михайлівського району періодично працює (по мірі необхідності 2 дренажних насосних станцій – ДНС-17 та СНС-1.

За період з 1 січня по 1 квітня 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 166,5 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч.:

- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 67,6 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 98,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.

Також для захисту від підтоплення ґрутовими водами м. К-Дніпровського, с. Водяне та с. Велика Знам'янка працюють протифільтраційні завіси із 161 свердловини вертикального дренажу Нікопольського РУВР. Відкачка води із свердловин виконується за допомогою ерліфтів з паралельним розташуванням повітряних труб. За оперативними даними Нікопольського РУВР з початку року відведено дренажної води 20,9 млн.м<sup>3</sup>. Білозерська насосна станція перекачки (із Білозерського лиману в Каховське водосховище) Нікопольського РУВР не працювала.

На насосних станціях зрошуvalьних систем постійно чергають машиністи. Організації облводресурсів працюють в повсякденному режимі, зосереджуючи свої зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд:

- 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 літній 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.

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

Найменування районів	Середня кількість опадів за місяць, мм
Василівський	9,7
Великобілозерський	5,3
Вільнянський	16,0
Запорізький	6,9
К.Дніпровський	4,0
Веселівський	10,0
Мелітопольський	8,3
Якимівський	13,5