

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

У травні 2017 року по області спостерігалась мінлива погода. Температура повітря коливалась вночі від +3...+12 °С та до +14...+25 °С 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 1,6 - 5 метра) знаходиться 9 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, 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 49,1 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 облводресурсів наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 70 – 95 %, наповнення ставків – 65 – 95 %.

Станом на 01.06.2017 року за оперативними даними Дніпровського басейнового управління водних ресурсів рівень води:

в Каховському водосховищі становить 15,94 (НПР 16,0 м);

в Дніпровському водосховищі становить 51,30 (НПР 51,40 м).

За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,48 м (НПР 7,0 м).

У 2017 році для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського району періодично працює (по мірі необхідності 4 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1, НСП №127/128 та НС «Східного скиду»).

За період з 1 січня по 1 червня 2017 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 516,2 тис.м<sup>3</sup>, у т. ч:

- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 186,8 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 205,9 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- НСП №127/128 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 9,8 тис.м<sup>3</sup> дренажної води;

- насосна станція "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 113,7 тис.м<sup>3</sup> дренажної води.

Також для захисту від підтоплення ґрунтовими водами м. К-Дніпровська, 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 35,3 млн.м<sup>3</sup>. Білозерська насосна станція перекачки (із Білозерського лиману в Каховське водосховище) Нікопольського РУВР не працювала.

На насосних станціях зрошувальних систем постійно чергують машиністи. Організації облводресурсів 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 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.

На сьогоднішній день в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 17,2 тис. га, виконано гектарополивів – 17,5 тис. га, подано води на зрошення – 8,8 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	шари, м			Середня кількість опадів за місяць, мм
	0,2	0,2-0,5	0,5-1,0	
Василівський	72	74	81	19,1
Великобілозерський	83	88	78	27,5
Вільнянський	81	86	80	18,0
Запорізький	82	87	83	13,1
К.Дніпровський	88	89	89	11,7
Веселівський	79	81	84	30,9
Мелітопольський	77	85	88	10,3
Якимівський	83	84	86	13,0