

Інформація щодо водогосподарської обстановки у Запорізькій області за січень 2017 року

У січні 2017 року по області спостерігалась мінлива погода. Температура повітря коливалась вночі від $-22...-3$ °С та до $-12...+3$ °С вдень. Серед метеорологічних явищ протягом місяця спостерігались опади у вигляді дощу та снігу.

На повідомлення Департаменту з питань цивільного захисту населення Запорізької облдержадміністрації про штормове попередження на 6-7, 9-10, 17 січня 2017 року (посилення північно-східного вітру до 15-20 м/с, місцями до 25 м/с, місцями хуртовина, налипання мокрого снігу, ожеледь) облводресурсів відправило підвідомчим організаціям відповідне попередження про погіршення погодних умов.

У всіх районах області штормове попередження частково підтвердилось та шкоди водогосподарським об'єктам не заподіяло.

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 11 населених пунктів: у Василівському (с. Балки), Токмацькому (с. Червоногірка, Садове), Кам'янсько – Дніпровському (с. Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка – Дніпровська), Запорізькому (смт. Малокатеринівка), Мелітопольському (с. Удачне, с. Ромашки, с. Долинське) та Михайлівському (с. Абрикосівка) районах області, загальною площею підтоплення 51,9 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 01.02.2017 року за оперативними даними Дніпровського басейнового управління водних ресурсів рівень води:

в Каховському водосховищі становить 15,45 м (НПР 16,0 м);

в Дніпровському водосховищі становить 51,22 м (НПР 51,40 м).

За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,46 м (НПР 7,0 м).

У 2017 році для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського району періодично працює (по мірі необхідності) дренажна насосна станція – ДНС-17.

За період з 1 січня по 1 лютого 2017 року насосною станцією ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства відведено дренажної води – 21,0 тис.м³.

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. З початку року відведено дренажної води 2,7 млн.м³. 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.

Інформація про середню кількість опадів по районах області

Найменування районів	Середня кількість опадів за місяць, мм
Василівський	42,3
Великобілозерський	46,5
Вільнянський	55,0
Запорізький	49,2
К.Дніпровський	36,5
Веселівський	32,1
Мелітопольський	34,0
Якимівський	40,5