



БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

пр. Соборний, 105, м. Запоріжжя, 69095, тел.: (061) 787-49-63, факс (061) 62-41-94

E-mail: 01038818@mail.gov.ua, сайт: zovh.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 01038818

№ _____

На № 5379/9/11-10 від 10.11.2010

Держводагентство України
Кризовий центр

Інформація

про водогосподарську обстановку в зоні діяльності БУВР річок Приазов'я
з 22.05.2019 по 29.05.2019 року

1.	Гідрометеорологічна обстановка	
1.1.	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	Протягом тижня спостерігалась мінлива погода, опади у вигляді дощу. Температура повітря коливалася від +13...+16°C вночі та до +20...+26°C вдень.
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	Штормових попереджень за звітний період не було.
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз на тиждень	Протягом тижня очікується мінлива погода, опади у вигляді дощу. Температура повітря коливатиметься від +15...+22°C вночі та до +27...+33°C вдень.
1.4.	Гідрогеолого-меліоративна та водогосподарська обстановка	В цілому задовільна, але у частково підтопленому стані, (глибина залягання рівнів ґрунтових вод 1,5 – 5,0 метра) без поверхневого затоплення, знаходиться 6 населених пунктів: Запорізькому (сmt. Малокатеринівка, с. Балабине), Кам'янсько-Дніпровському (с. Велика Знам'янка, с. Водяне, м. Кам'янка-Дніпровська) та Мелітопольському (с. Удачне) районах області, загальною площею підтоплення 7,2 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.
2.	Робота водогосподарського комплексу	
2.1.	Режим діяльності	Підвідомчі організації управління працюють в повсякденному режимі, зосереджуючи свої зусилля на підвищення надійності водогосподарських споруд: - скоординована та забезпечена ефективність дій диспетчерських служб щодо інформування про стан доквілля, водних об'єктів та водогосподарських систем під час можливих несприятливих погодних умов; - встановлене постійне спостереження за гідрометеорологічною та водогосподарською обстановкою в області; - встановлене спостереження за станом доквілля, водних об'єктів, гідротехнічних споруд; - проводиться виконання експлуатаційних заходів: ремонтно-доглядових робіт та поточного ремонту.
2.2.	Робота насосних станцій	На теперішній час, для захисту від підтоплення сільських населених пунктів і сільгоспугідь Михайлівського та К-Дніпровського районів періодично працює (по мірі необхідності) 3 дренажних насосних станції – ДНС-17, СНС-1 та НС «Східного скиду». За період з 1 січня по 29 травня 2019 року насосними станціями підвідомчих організацій відведено дренажної води загальним об'ємом – 898,0 тис.м ³ , у т. ч:

		<p>- СНС-1 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 334,2 тис.м³ дренажної води;</p> <p>- ДНС-17 Придніпровського міжрайонного управління водного господарства – 149,9 тис.м³ дренажної води;</p> <p>- насосною станцією "Східного скиду" Кам'янського міжрайонного управління водного господарства, перекачала в Каховське водосховище – 413,9 тис.м³ дренажної води.</p> <p>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. З початку року відведено дренажної води 26,9 млн.м³.</p>
2.3.	Режим роботи водосховищ	<p>За оперативними даними Міжрегіонального офісу захисних масивів дніпровських водосховищ рівень води:</p> <p>в Каховському водосховищі становить 15,74 м (НПР 16,0 м);</p> <p>в Дніпровському водосховищі становить 51,37 м (НПР 51,40 м).</p> <p>За даними Кам'янського міжрайонного управління водного господарства рівень води в Білозерському Лимані становить 7,21 м (НПР 7,0 м).</p> <p>За оперативними даними підвідомчих організацій управління наповнення водосховищ, які розташовані на малих та середніх річках області, становить 50-100 %, наповнення ставків – 55-100 %.</p>
2.4.	Режим роботи каналів та ГТС	<p>На сьогоднішній день в області полито фізичної площі зрошуваних земель – 13,0 тис.га, виконано гектарополівів – 15,5 тис.га, подано води на зрошення – 6,3 млн.м³.</p>
3.	Пропуск повені і паводків	
3.1.	Введенні ступені протипаводкового захисту	<p>Гідрологічна ситуація, стан водних об'єктів та гідротехнічних споруд, які знаходяться на балансі підвідомчих організацій управління під постійним контролем. Підтримується зв'язок зі всіма об'єктами водогосподарських систем.</p>
3.2.	Режим пропуску повені/паводку	
4.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	
4.1.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах	<p>Фактів виникнення небезпечних явищ техногенного та природного характеру в зоні впливу водогосподарських систем та об'єктів не зафіксовано.</p>
4.2.	Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області	
4.3.	Наслідки НС	
	Виконавець	Інженер з використання водних ресурсів I кат. Ворона Олена тел. 787-49-70

Начальник управління

В. Шляховчук