



**Державне агентство водних ресурсів України  
Регіональний офіс водних ресурсів у Сумській області**

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс 0542 770196, код ЄДРПОУ 14002899  
www: sumyvodres.davr.gov.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua

17.10.2018 р. № 1947

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Кризовому центру  
Держводагентства**

**Про тижневу обстановку**

**Інформація  
про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію  
в Сумській області з 11 жовтня по 17 жовтня 2018 р.**

**Гідрометеорологічна обстановка**

Протягом минулого тижня на території басейну Десни в межах Сумської області спостерігалась переважно ясна погода. Температури повітря становили +3° - +8° тепла вночі та 10° - 19° тепла днем.

**Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу**

Виробничі підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області перебувають в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області. Проходить чергування на основних водних об'єктах області відповідно до доручення Голови Держводагентства №3245/9/11-14 від 03.07.2014 р. Проводиться ремонт техніки, виготовлення та встановлення водоохоронних знаків.

Русловими ремонтерами та оглядачами ГТО проводиться щоденне спостереження за водними об'єктами та гідроспорудами, рівнем води в каналах міжгосподарської мережі.

Практично всі водосховища на території Сумської області, у тому числі і тих, що перебувають у постійному користуванні Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області під час весняного водопілля досягли рівня НПР, на сьогодні дані рівні підтримуються. Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 17.10.2018 р. приведені нижче:

Назва водосховища	Позначки НПР, м	Позначки наявного рівня, м	
		Верхній б'єф	Нижній б'єф
Низівське	123,00	123,37	118,37
Маловорожбівське	118,75	118,77	114,0
Михайлівське	111,40	111,48	108,35
Бобровське	107,30	107,14	103,6
Куземинське	99,00	98,8	95,1

Карабутівське	145,50	144,93	
Каліщанське	152,00	150,80	
Буvalинське	155,00	152,85	
Гвинтове	135,50	135,20	
Боромлянське	148,00	148,1	

**Дані про наповнення водосховищ на території Сумської області  
в розрізі басейнів основних річок**

<b>р. Десна</b>	
Кількість водосховищ, шт.	20
Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>	32,24
Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup>	27,57
Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>	3,5
<b>р. Сула</b>	
Кількість водосховищ, шт.	5
Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>	25,73
Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup>	22,4
Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>	6,3
<b>р. Псел</b>	
Кількість водосховищ, шт.	14
Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>	36,35
Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup>	28,91
Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>	1,0
<b>р. Ворскла</b>	
Кількість водосховищ, шт.	3
Об'єм води загальний при НПР, млн. м <sup>3</sup>	4,69
Об'єм води регульований (корисний), млн. м <sup>3</sup>	3,26
Об'єм вільний, млн. м <sup>3</sup>	0,0

**Гідрологічна, гідрохімічна, гідроекологічна, санітарно-епідеміологічна та  
гідрогеологічна обстановка на річках та водоймах**

Гідрохімічна, гідроекологічна та санітарно-епідеміологічна обстановка на водних об'єктах в порівнянні з минулим тижнем не змінилась, і в цілому є задовільною. Те ж стосується і гідрогеологічної обстановки впливу водогосподарських систем та інженерно-геологічної обстановки на водних об'єктах.

**Найбільш потенційно небезпечні гідротехнічні споруди та заходи, спрямовані на  
підвищення їх надійності.**

До потенційно небезпечних гідротехнічних споруд на території області відносяться 4 шламонакопичувачі промислових підприємств та гідроспоруди 4-х водосховищ. Надзвичайних ситуацій на даних об'єктах протягом минулого тижня не виникало.

**Об'єми води, поданої споживачам**

Підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь протягом вегетаційного періоду. Розпочато переведення осушувальних систем на режим роботи в зимовий період.

## **Дані про надзвичайні ситуації**

Експлуатаційні служби РОВР у Сумській області та структури Функціональної відомчої системи щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації працювали в режимі 1-го ступеня готовності до можливих надзвичайних ситуацій в області.

**В. о. начальника**

**М. І. Голдін**

**Янченко  
77-03-99**