



РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел.: (0542) 77-01-96

E-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 14002899

№ _____ 146
від "23" січня 2019 р.
на № _____
від "___" _____

**Кризовому центру
Держводагентства**

Про тижневу обстановку

Інформація

**про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію
в Сумській області з 17 січня по 23 січня 2019 р.**

Гідрометеорологічна обстановка

Протягом тижня спостерігалася хмарна погода с незначними опадами у вигляді снігу, вітер був переважно північно-західний з переходом у південно-західний, 6-8м/с., температура повітря вночі 9-6⁰ морозу, вдень 5-0⁰ морозу, на дорогах місцями ожеледиця. Глибина промерзання ґрунту 11-34см. Висота снігового покриву на ранок 22 січня становила 28-37см.

Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу

Виробничі підрозділи Регіонального офісу водних ресурсів у Сумській області перебувають в режимі повсякденної діяльності. 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 23.01.2019 р. приведені нижче:

Назва водосховища	Позначки НПР, м	Позначки наявного рівня, м	
		Верхній б'єф	Нижній б'єф
Низівське	123,00	123,28	118,65
Маловорожбівське	118,75	118,75	113,65
Михайлівське	111,40	111,44	108,25
Бобровське	107,30	107,35	103,9
Куземинське	99,00	98,95	95,4
Карабутівське	145,50	144,90	
Каліщанське	152,00	150,50	
Бувалинське	155,00	152,85	
Гвинтове	135,50	135,22	
Боромлянське	148,00	148,1	

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

р. Десна	
Кількість водосховищ, шт.	20
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	32,24
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	27,57
Об'єм вільний, млн. м ³	3,5
р. Сула	
Кількість водосховищ, шт.	5
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	25,73
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	22,4
Об'єм вільний, млн. м ³	6,3
р. Псел	
Кількість водосховищ, шт.	14
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	36,35
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	28,91
Об'єм вільний, млн. м ³	1,0
р. Ворскла	
Кількість водосховищ, шт.	3
Об'єм води загальний при НПР, млн. м ³	4,69
Об'єм води регульований (корисний), млн. м ³	3,26
Об'єм вільний, млн. м ³	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. Меліоративні системи, гідроспоруди, канали, водосховища перебувають в режимі 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 повсякденної діяльності.

Начальник

О. Гордійко