



Державне агентство водних ресурсів України
Сумське обласне управління водних ресурсів

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел./факс (0542) 77-01-96, код ЄДРПОУ 14002899
www.vodhoz.sumy.ua, e-mail: sumyoblvodresurs@ukr.net

15.02.2017 р. № 160

На № _____ від _____

**Кризовому центру
Держводагентства**

**Т.в.о. начальника
Дніпровського БУВР
Букрєєву Ю.В.**

Про тижневу обстановку

**Інформація
про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію
в Сумській області з 09 по 15 лютого 2017 р.**

Гідрометеорологічна обстановка

На початку минулого тижня на території Сумської області спостерігалась переважно сонячна морозна погода. Температури повітря становили 18° - 22° морозу вночі та 10° - 12° морозу вдень. Починаючи з 10 лютого, відбувалось поступове підняття температур повітря до 05° - 08° морозу вночі та 02° - 05° морозу вдень. Встановилась хмарна або мінливо хмарна погода. В окремі дні проходили незначні опади у вигляді снігу. Наприкінці тижня температури повітря підвищились до 0° - 03° морозу вночі та 01° морозу - 02° тепла вдень.

Забезпечення надійної роботи водогосподарського комплексу

Виробничі підрозділи управління 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 вирубування чагарнику, ремонт техніки, виготовлення та встановлення водоохоронних знаків.

Рівні води більшості водосховищ на території Сумської області, у тому числі і тих, що перебувають у постійному користуванні Сумського обласного управління водних ресурсів, суттєво не змінились. Рівні води у водосховищах при малих ГЕС на р. Псел підтримуються ПАТ «Сумиобленерго» на рівнях, близьких до НПР.

Дані про рівні води у водосховищах, що знаходяться у користуванні Сумського облводресурсів, та в руслових водосховищах на річках Псел та Ворскла станом на 15.02.2017 р. приведені нижче.

Назва водосховища	Позначки НПР, м	Позначки наявного рівня, м	
		Верхній б'єф	Нижній б'єф
Низівське	123,00	123,30	118,75
Маловорожбівське	118,75	118,75	114,25
Михайлівське	111,40	111,40	108,45
Бобровське	107,30	107,30	104,00
Куземинське	99,00	99,05	95,60
Карабутівське	145,50	144,40	
Каліщанське	152,00	151,57	
Бувалинське	155,00	152,85	
Гвинтове	135,50	135,05	
Боромлянське	148,00	148,10	

**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	3,8
р. Сула	
Кількість водосховищ, шт.	6
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	7,0
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**

Протягом останнього тижня на всіх основних річках Сумської області рівні води суттєво не змінювались або зазнали незначного зниження до 0,1 м.

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 Сумського облводресурсів подають воду споживачам лише для зволоження сільгоспугідь протягом вегетаційного періоду. Меліоративні системи працювали в режимі роботи в зимовий період.

Дані про надзвичайні ситуації

Надзвичайних ситуацій на водних об'єктах протягом тижня не виникало.

За даними ДСНС, інших надзвичайних ситуацій на території області не виникало.

Експлуатаційні служби облводресурсів 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.

Заступник начальника

О.В. Вакарчук