



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: sumy_rovr@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 14002899

№ 659
від "27" березня 2019 р.
на № _____
від " " _____

Кризовому центру
Держводагентства

Про тижневу обстановку

Інформація

про водогосподарську та гідрометеорологічну ситуацію
в Сумській області з 21 березня по 27 березня 2019 р.

Гідрометеорологічна обстановка

Протягом минулого тижня утримувалась прохолодна, вітряна, з незначними опадами (3-7 мм) погода. Вітер був змінних напрямків 8-18 м/с. Температура повітря вдень 5-9⁰ тепла, вночі від 1⁰ морозу до 2⁰ тепла.

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 27.03.2019 р. приведені нижче:

Назва водосховища	Позначки НПР, м	Позначки наявного рівня, м	
		Верхній б'єф	Нижній б'єф
Низівське	123,30	123,28	119,0
Маловорожбівське	118,75	118,75	115,10
Михайлівське	111,40	111,40	108,9
Бобровське	107,30	107,3	104,9
Куземинське	99,00	99,00	96,0
Карабутівське	145,50	145,07	
Каліщанське	152,00	150,28	
Бувалинське	155,00	152,67	
Гвинтове	135,50	135,35	
Боромлянське	148,10	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

26 березня 2019 року ПАТ «Сумхімпром» закінчив скид освітлених стічних вод з 3-ї секції шламонакопичувача у р. Псел. На даний час ведуться роботи з точного визначення об'ємів скиду та підготовки підсумкової інформації.

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 2 шламонакопичувачі промислових підприємств, гідроспоруди 4-х водосховищ та очисні споруди ДКП «Міськводоканалу» 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