



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

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

E-mail: sumy_govr@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua код згідно з ЄДРПОУ
14002899

від 30 травня 2023 р. № 569

На № _____ від _____ 20__ р.

**Деснянське басейнове управління
водних ресурсів**
14017, м. Чернігів, пр. Перемоги, 39а

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень на території
суббасейну річки Десна в межах Сумської області
(період з 24 травня по 30 травня 2023 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Минулого тижня на території області була мінлива хмарність, 24-27 травня – дощі, подекуди грози, 28-30 травня – без опадів. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +18°C до +26°C та вночі від +7°C до +16°C.
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження за останній тиждень не проводились.
3.	Робота водогосподарського комплексу	В режимі повсякденної діяльності
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Насосні станції відсутні. Режим роботи у весняний період.
3.2	Режими роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах басейну підтримуються встановлені режими роботи. Рівні води суттєво не змінилися.
4	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Аварійних ситуацій на водних об'єктах та гідротехнічних спорудах не спостерігалось.
6.	Виконавець	Анісімова А.С. (066) 254 65 15

Заступник начальника

Олена ВАКАРЧУК

ВОДОГОСПОДАРСЬКА ОБСТАНОВКА НА ВОДОСХОВИЩАХ
У СУББАСЕЙНІ РІЧКИ ДЕСНА
станом на 30.05.2023 р.

	Водосховища	Проектні дані			Фактичні дані						% наповнення	Розрахуноківі екологічній витрати, м³/с
		Площа, га	НПР, м	Повний об'єм, млн.м³	Встановлений рівень, м	Факт. рівень, м	Вільна ємкість, млн.м³	Об'єм, млн.м³	Приплив, м³/с	Скид, м³/с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
р. Знобівка												
1	Рожковицьке	90,00	185,20	1,62	185,20	185,20	0,00	1,62			100	
2	Голубівське	79,00	156,00	1,07	156,00	156,00	0,00	1,07			100	
3	Зноб-Новгородське	120,00	149,40	2,50	149,40	149,40	0,00	2,50			100	
	разом			5,19			0,00	5,19			100	
р. Свига												
4	Уралівське	96,00	143,00	1,50	143,00	143,00	0,00	1,50			100	
стрм. Понурка												
5	Понурківське	100,95	153,83	1,16	153,83	153,83	0,00	1,16			100	
р. Синяк												
6	Костянтинівське	81,00	172,00	2,93	172,00	172,00	0,00	2,93			100	
р. Локня												
7	Новоандріївське *	160,00	152,00	3,18	152,00	151,60	0,64	2,54			80	
стр. Притока р. Молч												
8	Бувалінське *	42,76	155,00	1,72	155,00	152,67	1,01	0,71			41	
р. Горн												
9	Калішанське *	46,00	152,00	1,34	152,00	152,00	0,00	1,34			100	
р. Чаша												
10	Буринське	120,00	144,10	1,80	144,10	144,10	0,00	1,80			100	
р. Гвинтовка												
11	Гвинтове	72,00	135,50	1,69	135,50	135,32	0,13	1,56			92	
р. Берюшка												
12	Мачулищанське	70,00	151,50	1,20	151,50	151,35	0,10	1,10			92	
р. Есмань												
13	Глухівське	79,00	152,00	1,10	152,00	152,00	0,00	1,10			100	
14	Некрасівське	91,60	147,00	1,56	147,00	147,00	0,00	1,56			100	
15	Есманське №4 **	94,70	142,40	1,04	142,40	141,35	0,65	0,39			38	
16	Есманське №3 **	86,50	142,63	1,12	142,63	141,55	0,69	0,43			38	
	разом			4,82			1,34	3,48			69	
р. Єзуч												
17	Конотопське №6 **	82,00	136,30	1,24	136,30	135,40	0,64	0,60			54	
18	Конотопське №1 **	108,00	134,13	1,62	134,13	133,83	0,19	1,43			88	
19	Конотопське №2 **	73,00	132,75	1,10	132,75	132,50	0,20	0,90			82	
	разом			3,96			1,03	2,93			75	
р. Липка												
20	Підлишне	72,00	143,20	1,29	143,20	143,20	0,00	1,29			100	
	Всього			31,78			4,25	27,53			85	

* в зв'язку з низьким рівнем ґрунтових вод та малою кількістю опадів в літній період не відбулось наповнення до відмітки НПР

** спрацювання ПрАТ "Сурибгосп" для проведення господарської діяльності згідно графіку скидів

Аліна Анісімова