



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_rovrv@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua код згідно з ЄДРПОУ
14002899

від 11 жовтня 2022 р. № _____

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 05 жовтня по 11 жовтня 2022 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Минулого тижня на території області переважала мінлива хмарність, місцями дощі різної інтенсивності. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с, подекуди пориви до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +19°C та вночі від +1°C до +11°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 в осінній період.
3.2	Режими роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах басейну підтримуються встановлені режими роботи. Рівні води суттєво не змінились.
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 11.10.2022 р.

1	Водосховища	Проектні дані			Фактичні дані						12	Розрахуноківі екологічній витрати, м³/с
		Площа, га	НІР, 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. Сняк												
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	151,50	0,80	2,38			75	
стр. Притока р. Молч												
8	Бувалинське *	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	151,45	0,26	1,08			81	
р. Чаша												
10	Буринське	120,00	144,10	1,80	144,10	144,08	0,02	1,78			99	
р. Гвинтовка												
11	Гвинтове	72,00	135,50	1,69	135,50	135,30	0,14	1,55			92	
р. Берюшка												
12	Мачулищанське	70,00	151,50	1,20	151,50	151,20	0,21	0,99			83	
р. Есмань												
13	Глухівське	79,00	152,00	1,10	152,00	151,95	0,04	1,06			96	
14	Некрасівське	91,60	147,00	1,56	147,00	146,95	0,04	1,52			97	
15	Есманське №4 **	94,70	142,40	1,04	142,40	141,05	0,73	0,31			30	
16	Есманське №3 **	86,50	142,63	1,12	142,63	141,33	0,76	0,36			32	
	разом			4,82			1,57	3,25			64	
р. Єзуч												
17	Конотопське №6 **	82,00	136,30	1,24	136,30	134,75	1,04	0,20			16	
18	Конотопське №1 **	108,00	134,13	1,62	134,13	133,43	0,94	0,68			42	
19	Конотопське №2 **	73,00	132,75	1,10	132,75	132,30	0,23	0,87			79	
	разом			3,96			2,21	1,75			46	
р. Липка												
20	Підлипне	72,00	143,20	1,29	143,20	143,20	0,00	1,29			100	
	Всього			31,78			6,22	25,56			78	

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

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

Анісімова А.С