



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

від _____ 20__ 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 16 жовтня по 22 жовтня 2024 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Минулого тижня на території області переважала мінлива хмарність, 16 жовтня – вдень місцями невеликий дощ. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +14°C та вночі від 0°C до +6°C (17-20 жовтня – заморозки на ґрунті до -5°C.
2	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Відібрано 3 проби води з річки Сейм відповідно до Доручення Держводагентства.
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	Оперативна інформація щодо забруднення річки Сейм та результати аналізів води буде надаватися окремо.
6.	Виконавець	Скипочка І. О. (097) 377-97-20

Заступник начальника

Олена ВАКАРЧУК



РОВР у Сумській області

№ 1291 від 23.10.2024

Підписав: ВАКАРЧУК ОЛЕНА ВАСИЛІВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F04000000C8143F0127D6B704

Дійсний: з 11.01.2024 14:30:46 по 10.01.2025 23:59:59

ВОДОГОСПОДАРСЬКА ОБСТАНОВКА НА ВОДОСХОВИЩАХ
У СУББАСЕЙНІ РІЧКИ ДЕСНА
станом на 22.10.2024 р.

1	Водосховища	Проектні дані			Фактичні дані						% наповнення	Розрахунки екологічності 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		
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	
	<i>разом</i>			5.19			0.00	5.19			100	
р. Свіга												
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	151.80	0.38	2.80			88	
стр. Притока р. Молч												
8	Бувалинське *	42.76	155.00	1.72	155.00	152.67	1.01	0.71			41	
р. Горн												
9	Каліщанське	46.00	152.00	1.34	152.00	151.57	0.03	1.31			98	
р. Чаша												
10	Буринське *	120.00	144.10	1.80	144.10	144.03	0.21	1.59			88	
р. Гвинтовка												
11	Гвинтове *	72.00	135.50	1.69	135.50	135.00	0.05	1.64			97	
р. Берюшка												
12	Мачулищанське *	70.00	151.50	1.20	151.50	151.13	0.26	0.94			78	
р. Есмань												
13	Глухівське	79.00	152.00	1.10	152.00	151.95	0.05	1.05			95	
14	Некрасівське	91.60	147.00	1.56	147.00	146.96	0.04	1.52			97	
15	Есманське №4 **	94.70	142.40	1.04	142.40	140.90	0.62	0.42			40	
16	Есманське №3 **	86.50	142.63	1.12	142.63	141.70	0.71	0.41			37	
	<i>разом</i>			4.82			1.42	3.40			67	
р. Липка												
17	Підлипне	72.00	143.20	1.29	143.20	143.20	0.00	1.29			100	
	Всього			27.82			3.36	24.46			86	

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

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

Інна Скипочка