



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

8 НОЕМВРИ 2024

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 08.11.2024 г. е 3216.9 млн. м³, представлява 49.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.11.2024 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 61.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.6 % от общия им обем;
- напояване - 30.5 % от общия им обем;
- енергетика - 58.0 % от общия им обем.

Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 300.949 млн. м³, което е 60.52 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 225.333 млн. м³, което е 58.11 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 86.244 млн. м³, което е 55.04 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.451 млн. м³, което е 10.16 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.576 млн. м³, което е 25.64 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1177 от 08.11.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			3216,9	млн.куб.м.	представлява		49,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,8%	от общия им обем;	54,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		23,6%	от общия им обем;	18,77%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	32	
			за напояване		30,5%	от общия им обем;	22,68%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		58,0%	от общия им обем;	50,82%	от полезния им обем	⌋ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	492,983	75,24%	405,783	71,43%	1,390	7,443	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,914	45,85%	5,514	40,30%	0,507	1,010	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,613	68,47%	9,613	66,30%	0,127	0,590	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,076	83,31%	18,876	80,32%	0,041	0,333	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,282	67,57%	53,282	64,06%	0,026	0,782	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	141,069	45,24%	101,069	37,19%	0,049	1,500	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	107,030	45,83%	31,030	19,70%	0,004	2,111	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,293	38,04%	4,743	19,15%	0,012	0,313	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,840	41,99%	9,840	37,56%	0,023	0,174	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,351	89,20%	19,751	87,01%	0,056	0,264	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,216	64,35%	13,816	60,60%	0,146	0,771	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,817	70,11%	16,817	61,38%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,522	50,94%	0,422	45,63%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,095	48,62%	0,895	43,62%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,065	47,67%	12,565	43,18%	0,119	0,420	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,904	4,21%	0	0	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,213	26,02%	2,413	20,89%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,584	86,38%	4,084	82,26%	4,257	4,257	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,556	34,60%	17,656	30,23%	0,035	0,150	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,790	43,41%	8,090	41,38%	0,000	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,785	27,28%	9,385	23,00%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	175,285	34,64%	108,285	24,67%	0,058	4,225	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,869	52,32%	30,569	51,28%	0,000	0,301	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,467	22,67%	26,467	20,84%	0,035	0,891	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,575	29,71%	4,375	19,62%	0,023	0,058	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,920	54,02%	5,420	47,92%	0,023	0,069	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,692	31,12%	81,692	26,44%	0,139	1,447	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,576	25,64%	72,576	19,62%	1,772	1,772	~	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,326	45,17%	16,426	39,97%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,010	0,010	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,111	6,35%	9,711	4,78%	0,000	0,059	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,176	15,44%	1,176	1,00%	0,174	0,382	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,207	44,92%	27,207	30,23%	0,000	0,208	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	110,099	53,56%	90,099	48,55%	0,092	13,762	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,451	10,16%	9,041	6,61%	1,306	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	71,092	47,54%	65,913	45,66%	0,352	3,790	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	67,912	47,15%	64,102	45,71%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,179	57,81%	1,810	43,82%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	24,775	28,78%	17,533	22,24%	0,421	0,165	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,235	34,19%	17,293	29,73%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,540	14,76%	0,240	1,16%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,733	47,16%	0,491	37,41%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,931	52,22%	0,655	43,47%	0,234	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,460	52,68%	143,510	49,43%	1,198	1,198	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,382	77,99%	335,475	77,24%	3,571	1,201	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,599	71,00%	47,399	59,62%	1,284	4,124	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	137,218	60,68%	112,698	55,90%	5,013	10,435	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	20,031	98,89%	18,301	98,78%	10,270	7,263	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	300,949	60,52%	193,773	49,68%	0,766	11,422	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	225,333	58,11%	134,666	45,33%	8,409	3,990	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	86,244	55,04%	26,718	27,49%	3,095	0,252	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 3,82 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.11.2024 г. е 4,257 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,257 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,5844 млн. м³, което представлява 86,38% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.11.2024 г. е 2,72 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.