



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

31 ОКТОМВРИ 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 31.10.2024 г. е 3240.5 млн. м³, представлява 49.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.10.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.9 % от общия им обем;
- напояване - 30.8 % от общия им обем;
- енергетика - 58.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 304.534 млн. м³, което е 61.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.430 млн. м³, което е 57.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 85.105 млн. м³, което е 54.31 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.278 млн. м³, което е 10.04 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №1171 от 31.10.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3240,5	млн.куб.м.	представлява		49,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	62,4%	от общия им обем;	55,70%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11		
			за резервно - ПБВ	23,9%	от общия им обем;	18,99%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	33		
			за напояване	30,8%	от общия им обем;	22,93%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5		
			за енергетика	58,3%	от общия им обем;	51,20%	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	496,518	75,78%	409,318	72,06%	1,995	8,066	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,072	46,90%	5,672	41,46%	0,624	0,788	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,947	70,63%	9,947	68,60%	0,116	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,265	83,99%	19,065	81,13%	0,024	0,316	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,805	68,13%	53,805	64,69%	0,047	0,807	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	142,096	45,57%	102,096	37,56%	0,054	1,602	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	109,130	46,73%	33,130	21,03%	0,263	2,161	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,631	39,08%	5,081	20,51%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,020	42,62%	10,020	38,24%	0,035	0,185	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,514	89,79%	19,914	87,73%	0,064	0,319	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,618	65,94%	14,218	62,36%	0,101	0,795	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,357	71,63%	17,357	63,35%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,554	54,05%	0,454	49,08%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,089	48,37%	0,889	43,34%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,195	48,09%	12,695	43,63%	0,143	0,293	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,037	4,51%	0,037	0,09%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,213	26,02%	2,413	20,89%	0,023	0,012	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,516	85,33%	4,016	80,89%	4,209	4,524	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,612	34,69%	17,712	30,33%	0,058	0,093	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,817	43,54%	8,117	41,52%	0,000	0,046	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,796	27,31%	9,396	23,03%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	177,952	35,17%	110,952	25,27%	0,058	3,681	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,968	52,49%	30,668	51,45%	0,000	0,394	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,025	23,10%	27,025	21,28%	0,093	0,949	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,604	29,82%	4,404	19,75%	0,093	0,197	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,966	54,38%	5,466	48,33%	0,012	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	103,825	31,46%	82,825	26,80%	0,081	1,400	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,576	25,64%	72,576	19,62%	1,802	1,802	~	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,390	45,31%	16,490	40,12%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,079	7,97%	1,379	5,43%	0,056	0,010	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,152	6,37%	9,752	4,80%	0,000	0,059	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,318	15,55%	1,318	1,13%	0,162	0,370	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,351	45,04%	27,351	30,39%	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	114,788	55,84%	94,788	51,08%	0,857	5,215	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,278	10,04%	8,868	6,48%	1,316	1,067	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	72,525	48,50%	67,346	46,65%	0,800	3,063	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	69,400	48,18%	65,590	46,77%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,125	56,82%	1,756	42,51%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	24,746	28,74%	17,504	22,20%	0,730	2,096	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,191	34,12%	17,249	29,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,555	14,82%	0,255	1,23%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,707	45,48%	0,465	35,43%	0,055	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,739	41,47%	0,463	30,74%	0,172	0,254	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	164,067	52,87%	144,117	49,64%	2,425	0,419	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,020	78,36%	337,113	77,61%	0,916	8,026	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,131	73,28%	49,931	62,80%	6,905	8,653	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	135,202	59,79%	110,682	54,90%	12,697	11,864	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,832	97,91%	18,102	97,71%	11,678	7,969	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	304,534	61,25%	197,358	50,60%	0,762	0,762	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,430	57,62%	132,763	44,69%	0,378	2,571	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	85,105	54,31%	25,579	26,32%	2,172	0,306	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,564	91,00%	5,296	74,26%	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 4,17 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.10.2024 г. е 4,209 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,524 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5164 млн. м³, което представлява 85,33% 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 31.10.2024 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.