



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**31 МАЙ 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 31.05.2024 г. е 4379.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 67.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.05.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.4 % от общия им обем;
- напояване - 48.3 % от общия им обем;
- енергетика - 77.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 343.353 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 300.583 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 126.477 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.71 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 83.182 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.49 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 201.815 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.45 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1064 от 31.05.2024 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			4379,8	млн.куб.м.	представлява		67,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,4%	от общия им обем;	72,60%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		34,4%	от общия им обем;	62,15%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19	
			за напояване		48,3%	от общия им обем;	42,39%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		77,7%	от общия им обем;	73,97%	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 <sup>3</sup>		млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	582,609	88,91%	495,409	87,21%	20,493	7,491	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,320	61,80%	7,920	57,89%	2,872	2,267	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,230	98,26%	14,230	98,14%	0,382	0,498	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,093	90,59%	20,893	88,91%	0,319	0,757	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,943	78,05%	62,943	75,67%	0,179	0,851	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	173,963	55,79%	133,963	49,29%	0,802	2,254	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	156,677	67,08%	80,677	51,21%	1,363	2,833	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,646	63,88%	13,096	52,87%	0,440	0,324	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,187	57,40%	14,187	54,15%	0,556	0,405	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,770	98,06%	22,170	97,67%	0,494	0,320	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,501	93,26%	21,101	92,55%	1,507	1,507	~	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,352	94,22%	25,352	92,53%	1,996	0,233	↑	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,720	70,34%	0,620	67,13%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,150	95,48%	1,950	95,04%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,865	62,86%	17,365	59,67%	0,705	0,300	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,330	11,79%	3,330	7,71%	0,058	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,725	30,16%	2,925	25,32%	0,046	0,023	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	8,575	6,825	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,580	53,90%	29,680	50,82%	0,104	1,053	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,480	46,81%	8,780	44,91%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,214	28,27%	9,814	24,05%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	254,395	50,28%	187,395	42,69%	15,741	4,282	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,905	86,86%	51,605	86,57%	2,338	2,338	~	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,099	37,00%	45,099	35,51%	1,134	1,134	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,649	33,92%	5,449	24,43%	0,035	0,313	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,053	62,86%	6,553	57,94%	0,012	0,127	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	128,087	38,81%	107,087	34,66%	0,069	1,377	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	201,815	50,45%	171,815	46,44%	6,267	9,624	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,578	67,95%	26,678	64,91%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,055	69,25%	17,355	68,40%	0,925	0,008	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,230	11,73%	20,830	10,25%	0,558	0,118	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	99,301	72,43%	79,301	67,72%	9,711	3,472	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,102	55,35%	39,102	43,45%	0,150	0,706	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	170,749	83,06%	150,749	81,24%	7,121	1,598	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	83,182	58,49%	77,772	56,85%	4,879	9,367	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>129,191</b>	<b>86,39%</b>	<b>124,012</b>	<b>85,91%</b>	<b>19,215</b>	<b>18,283</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,541	87,85%	122,731	87,52%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,650	48,18%	1,281	31,01%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,937</b>	<b>61,49%</b>	<b>45,695</b>	<b>57,95%</b>	<b>6,373</b>	<b>4,889</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,745	68,82%	38,803	66,71%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,192	42,50%	6,892	33,33%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,855	55,00%	0,613	46,70%	0,556	0,556	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,310	73,52%	1,034	68,67%	0,901	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	233,375	75,21%	213,425	73,51%	8,366	10,526	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,982	89,92%	389,075	89,58%	5,853	3,397	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,786	66,65%	42,586	53,56%	13,703	20,494	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	191,205	84,56%	166,685	82,68%	31,511	9,937	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,442	95,98%	17,712	95,61%	10,280	14,790	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	343,353	69,05%	236,177	60,55%	18,022	19,512	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	300,583	77,52%	209,916	70,65%	22,395	25,249	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,477	80,71%	66,951	68,90%	27,765	23,262	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,608	96,12%	6,340	88,90%	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 6,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.05.2024 г. е 8,575 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,825 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,91% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.05.2024 г. е 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,8 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.05.2024 г. е 1,507 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,507 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,5006 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 93,26% от общия му обем.