



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**25 ЮНИ 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 25.06.2024 г. е 4177.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.8 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 74.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 321.687 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.70 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 280.288 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.28 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.325 млн. м<sup>3</sup>, което е 84.44 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 71.944 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 183.682 млн. м<sup>3</sup>, което е 45.92 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1081 от 25.06.2024 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			4177,4	млн.куб.м.	представлява		63,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,7%	от общия им обем;	69,44%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,8%	от общия им обем;	61,78%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,45%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		74,0%	от общия им обем;	69,58%	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.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	555,906	84,84%	468,706	82,51%	4,977	20,920	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,202	67,65%	8,802	64,34%	0,558	0,894	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,037	97,01%	14,037	96,81%	0,938	0,602	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,295	91,32%	21,095	89,77%	0,043	0,335	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,748	76,75%	61,748	74,24%	0,251	0,801	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	168,830	54,15%	128,830	47,40%	0,071	2,686	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	150,602	64,48%	74,602	47,35%	0,011	3,055	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,637	60,76%	12,087	48,80%	0,012	0,463	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,020	56,81%	14,020	53,51%	0,023	0,567	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,060	99,12%	22,460	98,94%	0,037	0,500	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,928	90,98%	20,528	90,03%	0,383	0,733	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,333	94,16%	25,333	92,46%	0,000	0,220	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,923	90,12%	0,823	89,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,090	92,80%	1,890	92,10%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,603	62,03%	17,103	58,77%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,028	11,12%	3,028	7,01%	0,023	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,642	29,49%	2,842	24,61%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	19,391	21,502	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,290	50,22%	27,390	46,90%	0,324	1,412	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,458	46,71%	8,758	44,80%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,174	28,18%	9,774	23,96%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	238,115	47,06%	171,115	38,98%	0,231	10,185	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,720	84,91%	50,420	84,59%	0,266	2,350	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,940	35,34%	42,940	33,81%	0,370	1,586	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,897	61,65%	6,397	56,56%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	124,912	37,85%	103,912	33,63%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	183,682	45,92%	153,682	41,54%	0,851	13,629	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,246	64,99%	25,346	61,67%	0,104	0,995	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,837	64,57%	16,137	63,60%	0,004	3,101	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,254	10,78%	18,854	9,28%	0,000	3,958	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	91,337	66,62%	71,337	60,92%	1,412	11,620	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,745	54,16%	37,745	41,94%	0,035	0,706	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	159,042	77,37%	139,042	74,93%	1,840	13,393	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	71,944	50,59%	66,534	48,63%	1,516	7,949	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>122,479</b>	<b>81,91%</b>	<b>117,300</b>	<b>81,26%</b>	<b>3,825</b>	<b>10,750</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	119,166	82,73%	115,356	82,26%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,313	60,24%	1,944	47,07%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>49,222</b>	<b>57,17%</b>	<b>41,980</b>	<b>53,24%</b>	<b>1,823</b>	<b>3,700</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,694	65,52%	36,752	63,18%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,528	35,56%	5,228	25,28%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,770	49,54%	0,528	40,23%	0,135	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,529	85,81%	1,253	83,21%	0,384	0,384	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	222,550	71,72%	202,600	69,78%	4,838	13,479	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,770	89,88%	388,863	89,53%	1,335	3,791	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,243	75,19%	52,043	65,46%	5,198	1,629	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	160,023	70,77%	135,503	67,21%	9,024	25,044	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	24,549	24,549	~
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	321,687	64,70%	214,511	54,99%	3,043	37,011	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	280,288	72,28%	189,621	63,82%	29,848	24,391	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,325	84,44%	72,799	74,92%	21,911	28,200	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,700	86,77%	4,432	62,14%	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 21,1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.06.2024 г. е 19,391 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,502 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,35% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.06.2024 г. е 6,238 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,72% от общия му обем.