



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**12 ЮЛИ 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 12.07.2024 г. е 3999.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 61.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.9 % от общия им обем;
- напояване - 42.5 % от общия им обем;
- енергетика - 71.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 317.685 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.89 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 255.863 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.98 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.277 млн. м<sup>3</sup>, което е 85.05 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 57.775 млн. м<sup>3</sup>, което е 40.63 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 165.364 млн. м<sup>3</sup>, което е 41.34 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1094 от 12.07.2024 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			3999,0	млн.куб.м.	представлява		61,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,9%	от общия им обем;	67,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		32,9%	от общия им обем;	60,11%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		42,5%	от общия им обем;	36,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		71,0%	от общия им обем;	66,07%	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	541,669	82,67%	454,469	80,00%	0,656	10,112	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,230	67,84%	8,830	64,54%	0,395	0,810	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,394	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,560	92,28%	21,360	90,90%	0,191	0,337	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	69,943	75,88%	60,943	73,27%	0,192	0,738	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	164,864	52,87%	124,864	45,94%	0,082	2,987	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	144,722	61,97%	68,722	43,62%	0,018	2,310	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,557	57,42%	11,007	44,44%	0,012	0,498	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,360	54,47%	13,360	50,99%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,700	97,80%	22,100	97,36%	0,091	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,424	88,98%	20,024	87,83%	0,158	0,762	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,638	92,20%	24,638	89,92%	0,000	1,085	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,973	95,04%	0,873	94,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,854	82,35%	1,654	80,63%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,252	60,92%	16,752	57,57%	0,176	0,593	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,808	10,64%	2,808	6,50%	0,035	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,556	28,79%	2,756	23,86%	0,012	0,024	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	7,970	7,553	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	29,173	46,83%	25,273	43,28%	0,174	1,817	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,392	46,38%	8,692	44,46%	0,012	0,093	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,122	28,06%	9,722	23,83%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	230,590	45,57%	163,590	37,26%	0,116	7,002	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	48,700	79,96%	47,400	79,52%	0,058	3,530	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	43,938	33,80%	40,938	32,23%	0,972	2,188	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,307	32,58%	5,107	22,90%	0,127	0,347	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,742	60,44%	6,242	55,19%	0,035	0,197	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	121,624	36,86%	100,624	32,56%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	165,364	41,34%	135,364	36,58%	0,089	15,367	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	27,519	61,15%	23,619	57,47%	0,104	1,458	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,279	50,93%	12,579	49,57%	0,004	1,914	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	18,480	8,95%	15,080	7,42%	0,000	2,025	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	71,484	52,14%	51,484	43,96%	0,336	13,692	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	60,413	52,99%	36,413	40,46%	0,023	1,123	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	3,681	4,259	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	147,440	71,72%	127,440	68,68%	0,157	12,206	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	57,775	40,63%	52,365	38,28%	0,808	12,103	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>113,061</b>	<b>75,61%</b>	<b>107,882</b>	<b>74,73%</b>	<b>1,793</b>	<b>15,437</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	109,443	75,98%	105,633	75,33%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,618	65,79%	2,249	54,45%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>44,291</b>	<b>51,45%</b>	<b>37,049</b>	<b>46,99%</b>	<b>1,796</b>	<b>6,458</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,321	60,09%	33,379	57,38%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,970	29,07%	3,670	17,75%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,787	50,66%	0,545	41,56%	0,110	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,354	75,97%	1,078	71,56%	0,171	0,384	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	213,351	68,76%	193,401	66,61%	9,019	15,427	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,345	89,78%	388,438	89,43%	1,334	3,790	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,476	70,89%	47,276	59,46%	6,128	11,809	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	158,519	70,10%	133,999	66,47%	12,860	12,860	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,884	98,16%	18,154	97,99%	12,404	13,607	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	317,685	63,89%	210,509	53,97%	1,708	1,708	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	255,863	65,98%	165,196	55,60%	0,706	23,674	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,277	85,05%	73,751	75,89%	24,345	19,615	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,240	89,41%	4,972	69,71%	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 7,15 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.07.2024 г. е 7,97 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,553 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,91% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.07.2024 г. е 3,681 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.