



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**12 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 12.06.2024 г. е 4311.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.3 % от общия им обем;
- напояване - 47.4 % от общия им обем;
- енергетика - 76.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 337.345 млн. м<sup>3</sup>, което е 67.84 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 290.565 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.93 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.770 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.81 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 77.628 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 194.130 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.53 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1072 от 12.06.2024 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4311,9	млн.куб.м.	представлява		66,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	75,5%	от общия им обем;	71,55%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7		
			за резервно - ПБВ	34,3%	от общия им обем;	62,43%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35		
			за напояване	47,4%	от общия им обем;	41,47%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7		
			за енергетика	76,4%	от общия им обем;	72,45%	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	573,927	87,59%	486,727	85,68%	5,364	24,760	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,064	66,74%	8,664	63,34%	1,194	0,572	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,114	97,51%	14,114	97,34%	0,556	0,556	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,346	91,50%	21,146	89,98%	0,314	0,753	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,368	77,42%	62,368	74,98%	0,252	0,805	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	171,566	55,02%	131,566	48,41%	0,121	2,881	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	154,087	65,98%	78,087	49,56%	0,059	2,975	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,311	62,84%	12,761	51,52%	0,012	0,370	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,213	57,49%	14,213	54,25%	0,185	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,274	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,199	92,06%	20,799	91,22%	0,563	0,737	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,657	95,08%	25,657	93,64%	0,000	0,220	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,892	87,11%	0,792	85,71%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,138	94,92%	1,938	94,42%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,795	62,64%	17,295	59,43%	0,281	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,203	11,51%	3,203	7,41%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,685	29,84%	2,885	24,98%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	24,877	24,877	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,564	52,27%	28,664	49,08%	0,139	1,273	↓
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	12,202	28,25%	9,802	24,02%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	247,975	49,01%	180,975	41,22%	0,289	10,185	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,702	86,53%	51,402	86,23%	0,012	0,486	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,046	36,19%	44,046	34,68%	0,729	1,944	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,554	33,55%	5,354	24,01%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,967	62,19%	6,467	57,18%	0,023	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	126,499	38,33%	105,499	34,14%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	194,130	48,53%	164,130	44,36%	1,405	14,831	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,906	66,46%	26,006	63,27%	0,104	1,285	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,345	70,36%	17,645	69,54%	0,008	0,008	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,610	11,92%	21,210	10,44%	0,138	0,138	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	99,930	72,88%	79,930	68,25%	3,553	9,780	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,591	54,90%	38,591	42,88%	0,093	0,903	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	169,037	82,23%	149,037	80,31%	3,658	11,339	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	77,628	54,59%	72,218	52,79%	2,147	10,633	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>127,372</b>	<b>85,18%</b>	<b>122,193</b>	<b>84,65%</b>	<b>7,684</b>	<b>12,631</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	124,357	86,34%	120,547	85,97%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,014	54,81%	1,645	39,83%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>50,824</b>	<b>59,04%</b>	<b>43,582</b>	<b>55,27%</b>	<b>3,445</b>	<b>7,074</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,349	66,57%	37,407	64,31%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,475	39,51%	6,175	29,86%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,757	48,70%	0,515	39,24%	0,181	0,559	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,439	80,73%	1,163	77,20%	0,372	0,505	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	231,135	74,49%	211,185	72,74%	8,265	12,586	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,255	90,21%	390,348	89,87%	3,669	3,669	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,405	69,92%	46,205	58,11%	8,564	1,575	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	177,043	78,30%	152,523	75,66%	1,564	38,393	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,788	97,69%	18,058	97,48%	38,158	37,055	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	337,345	67,84%	230,169	59,01%	8,374	20,142	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	290,565	74,93%	199,898	67,28%	27,914	39,126	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,770	82,81%	70,244	72,28%	34,467	23,699	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,852	92,41%	5,584	78,30%	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 24,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.06.2024 г. е 24,877 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 24,877 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,46% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.06.2024 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.