



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**29 АВГУСТ 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 29.08.2024 г. е 3495.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 53.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 66.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.5 % от общия им обем;
- напояване - 34.2 % от общия им обем;
- енергетика - 62.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 323.030 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.97 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 212.946 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.92 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 107.479 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.59 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 19.114 млн. м<sup>3</sup>, което е 13.44 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 117.734 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.43 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1128 от 29.08.2024 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			3495,4	млн.куб.м.	представлява		53,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		66,9%	от общия им обем;	61,04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		28,5%	от общия им обем;	53,25%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	43	
			за напояване		34,2%	от общия им обем;	26,79%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		62,2%	от общия им обем;	55,77%	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	516,344	78,80%	429,144	75,55%	0,445	6,617	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,183	47,63%	5,783	42,28%	0,211	1,125	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,280	85,68%	12,280	84,69%	0,208	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,677	89,09%	20,477	87,14%	0,046	0,338	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	66,741	72,40%	57,741	69,42%	0,120	0,913	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	152,830	49,02%	112,830	41,51%	0,064	2,807	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,359	54,10%	50,359	31,96%	0,019	3,179	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,283	47,29%	7,733	31,22%	0,012	0,544	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,120	50,07%	12,120	46,26%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,530	93,52%	20,930	92,20%	0,079	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,362	76,83%	16,962	74,39%	0,060	0,815	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,375	80,15%	20,375	74,36%	0,000	1,064	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,639	62,36%	0,539	58,28%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,073	47,63%	0,873	42,52%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,168	57,49%	15,668	53,84%	0,139	0,347	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,191	7,06%	1,191	2,76%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,299	26,71%	2,499	21,64%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	1,847	1,768	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	24,038	38,58%	20,138	34,48%	0,208	1,366	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,081	44,84%	8,381	42,87%	0,000	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,942	27,64%	9,542	23,39%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	200,135	39,55%	133,135	30,33%	0,231	6,771	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,437	58,18%	34,137	57,27%	2,153	4,838	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	35,928	27,64%	32,928	25,93%	1,319	3,368	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,231	0,231	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,280	56,83%	5,780	51,11%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	112,442	34,07%	91,442	29,59%	0,104	1,412	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	117,734	29,43%	87,734	23,71%	0,016	9,673	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	21,155	47,01%	17,255	41,98%	0,104	1,412	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,242	12,43%	2,542	10,02%	0,000	3,007	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,524	6,55%	10,124	4,98%	0,000	1,979	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	31,894	23,26%	11,894	10,16%	0,185	5,833	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	55,391	48,59%	31,391	34,88%	0,000	1,678	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	128,220	62,37%	108,220	58,32%	0,888	2,742	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,114	13,44%	13,704	10,02%	0,397	7,007	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>82,854</b>	<b>55,41%</b>	<b>77,675</b>	<b>53,81%</b>	<b>2,242</b>	<b>4,258</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,578	54,55%	74,768	53,32%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,276	77,75%	2,907	70,38%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>26,494</b>	<b>30,77%</b>	<b>19,252</b>	<b>24,42%</b>	<b>0,905</b>	<b>0,811</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,684	36,52%	18,742	32,22%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,810	15,89%	0,510	2,47%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,713	45,90%	0,471	35,92%	0,057	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,044	58,59%	0,768	51,00%	0,163	0,350	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,235	57,76%	159,285	54,86%	1,935	13,031	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	389,130	86,62%	374,223	86,16%	3,502	8,413	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,478	69,98%	46,278	58,20%	7,348	1,470	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	133,376	58,98%	108,856	54,00%	9,035	11,500	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	11,544	14,551	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,030	64,97%	215,854	55,34%	1,194	1,194	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	212,946	54,92%	122,279	41,16%	0,806	2,871	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	107,479	68,59%	47,953	49,35%	2,554	18,170	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 1,37 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2024 г. е 1,847 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,768 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,06% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 29.08.2024 г. е 2,095 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,26% от общия му обем.