



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**9 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 09.07.2024 г. е 4037.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 61.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.1 % от общия им обем;
- напояване - 43.1 % от общия им обем;
- енергетика - 71.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 317.443 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.84 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 262.987 млн. м<sup>3</sup>, което е 67.82 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 131.784 млн. м<sup>3</sup>, което е 84.10 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 60.732 млн. м<sup>3</sup>, което е 42.70 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 169.192 млн. м<sup>3</sup>, което е 42.30 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1091 от 09.07.2024 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			4037,1	млн.куб.м.	представлява		61,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,2%	от общия им обем;	67,69%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,1%	от общия им обем;	60,49%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	40	
			за напояване		43,1%	от общия им обем;	36,70%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		71,7%	от общия им обем;	66,89%	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	544,394	83,08%	457,194	80,48%	1,735	11,211	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,299	68,29%	8,899	65,05%	0,308	0,802	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,370	99,16%	14,370	99,10%	0,509	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,598	92,41%	21,398	91,06%	0,344	0,344	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,085	76,03%	61,085	73,44%	0,214	0,761	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	165,617	53,12%	125,617	46,22%	0,095	3,000	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	145,709	62,39%	69,709	44,25%	0,012	3,271	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,677	57,79%	11,127	44,92%	0,012	0,428	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,627	55,41%	13,627	52,01%	0,174	0,405	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,770	98,06%	22,170	97,67%	0,149	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,581	89,61%	20,181	88,51%	0,152	0,760	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,863	92,83%	24,863	90,74%	0,000	0,651	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,970	94,77%	0,870	94,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,910	84,80%	1,710	83,32%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,323	61,15%	16,823	57,81%	0,184	0,589	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,845	10,72%	2,845	6,58%	0,046	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,573	28,93%	2,773	24,01%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	9,269	8,190	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	29,550	47,43%	25,650	43,92%	0,174	1,447	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,412	46,48%	8,712	44,56%	0,000	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,136	28,09%	9,736	23,86%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	232,330	45,92%	165,330	37,66%	0,289	6,655	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,500	81,27%	48,200	80,86%	0,451	2,535	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	44,307	34,08%	41,307	32,53%	0,359	2,188	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,364	32,80%	5,164	23,16%	0,185	0,405	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,781	60,74%	6,281	55,53%	0,023	0,208	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	122,191	37,03%	101,191	32,75%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	169,192	42,30%	139,192	37,62%	3,210	16,960	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	27,851	61,89%	23,951	58,27%	0,104	1,296	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,774	52,83%	13,074	51,53%	0,004	1,914	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,005	9,20%	15,605	7,68%	0,000	1,620	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	75,094	54,77%	55,094	47,05%	0,289	14,942	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	60,698	53,24%	36,698	40,78%	0,023	1,123	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	150,401	73,16%	130,401	70,27%	0,915	12,088	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	60,732	42,70%	55,322	40,44%	0,972	11,888	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>116,103</b>	<b>77,64%</b>	<b>110,924</b>	<b>76,84%</b>	<b>0,759</b>	<b>11,068</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	112,533	78,13%	108,723	77,53%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,571	64,92%	2,202	53,29%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>45,533</b>	<b>52,89%</b>	<b>38,291</b>	<b>48,56%</b>	<b>2,401</b>	<b>5,384</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,101	61,34%	34,159	58,72%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,432	30,99%	4,132	19,98%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,761	48,98%	0,519	39,57%	0,059	0,562	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,407	78,93%	1,131	75,07%	0,171	0,383	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	214,920	69,26%	194,970	67,15%	9,505	14,845	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,982	89,92%	389,075	89,58%	1,187	3,643	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,282	73,42%	50,082	62,99%	6,911	20,411	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	157,489	69,65%	132,969	65,96%	24,364	15,200	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,806	97,78%	18,076	97,57%	14,431	14,130	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	317,443	63,84%	210,267	53,91%	2,863	1,467	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	262,987	67,82%	172,320	58,00%	0,662	29,455	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	131,784	84,10%	72,258	74,36%	24,011	20,884	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,024	88,35%	4,756	66,69%	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 7,8 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.07.2024 г. е 9,269 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,19 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,01% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.07.2024 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% от общия му обем.