



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**2 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 02.08.2024 г. е 3769.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 57.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.2 % от общия им обем;
- напояване - 38.6 % от общия им обем;
- енергетика - 67.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 320.227 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 216.553 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.85 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.388 млн. м<sup>3</sup>, което е 90.23 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 38.384 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 141.200 млн. м<sup>3</sup>, което е 35.30 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1109 от 02.08.2024 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			3769,2	млн.куб.м.	представлява		57,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,7%	от общия им обем;	64,51%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		31,2%	от общия им обем;	56,92%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		38,6%	от общия им обем;	31,70%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		67,0%	от общия им обем;	61,41%	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	530,018	80,89%	442,818	77,95%	1,262	7,506	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,052	60,03%	7,652	55,94%	0,188	1,133	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,595	94,16%	13,595	93,76%	0,093	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,346	91,50%	21,146	89,98%	0,054	0,346	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	68,608	74,43%	59,608	71,66%	0,141	0,949	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	159,490	51,15%	119,490	43,96%	0,088	2,831	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	136,646	58,51%	60,646	38,49%	0,007	3,398	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,103	52,92%	9,553	38,57%	0,012	0,567	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,847	52,65%	12,847	49,03%	0,035	0,579	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,235	96,10%	21,635	95,31%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,108	83,76%	18,708	82,05%	0,063	0,838	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,683	86,68%	22,683	82,79%	0,000	0,952	↓
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	1,286	57,12%	1,086	52,94%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,799	59,49%	16,299	56,01%	0,160	0,357	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,334	9,59%	2,334	5,40%	0,012	0,012	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,428	27,76%	2,628	22,75%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,910	75,95%	3,410	68,69%	1,923	1,775	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	26,933	43,23%	23,033	39,44%	0,347	1,424	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,248	45,67%	8,548	43,72%	0,012	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,039	27,87%	9,639	23,63%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	216,995	42,88%	149,995	34,17%	0,058	7,639	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,800	70,27%	41,500	69,62%	1,319	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	41,264	31,74%	38,264	30,13%	0,567	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,106	31,79%	4,906	22,00%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,555	58,98%	6,055	53,54%	0,046	0,150	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	117,770	35,69%	96,770	31,32%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	141,200	35,30%	111,200	30,05%	0,095	13,116	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	24,594	54,65%	20,694	50,35%	0,104	1,944	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,364	35,91%	8,664	34,14%	0,000	2,648	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,335	7,91%	12,935	6,37%	0,000	0,133	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	51,247	37,38%	31,247	26,68%	0,336	9,919	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,356	51,19%	34,356	38,17%	0,012	1,192	↓
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	143,065	69,59%	123,065	66,32%	1,076	3,044	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	38,384	26,99%	32,974	24,10%	0,315	10,805	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>98,662</b>	<b>65,98%</b>	<b>93,483</b>	<b>64,76%</b>	<b>1,555</b>	<b>7,716</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	94,728	65,77%	90,918	64,84%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,934	71,52%	2,565	62,09%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>34,515</b>	<b>40,09%</b>	<b>27,273</b>	<b>34,59%</b>	<b>1,440</b>	<b>6,629</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	29,957	48,23%	26,015	44,72%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,558	19,01%	1,258	6,08%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,768	49,40%	0,526	40,07%	0,058	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,090	61,16%	0,814	54,04%	0,131	0,383	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	199,510	64,30%	179,560	61,84%	7,174	15,718	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	398,253	88,65%	383,346	88,26%	0,276	8,871	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,903	66,75%	42,703	53,71%	9,287	3,605	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	147,313	65,15%	122,793	60,91%	4,650	11,594	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	11,172	7,163	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,227	64,40%	213,051	54,62%	1,565	1,565	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,553	55,85%	125,886	42,37%	1,817	1,817	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,388	90,23%	81,862	84,24%	1,243	18,263	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,608	96,12%	6,340	88,90%	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 1,35 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.08.2024 г. е 1,923 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,775 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 4,9104 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 75,95% 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 02.08.2024 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.