



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите

3 СЕПТЕМВРИ 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 03.09.2024 г. е 3458.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 52.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.09.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 66.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.2 % от общия им обем;
- напояване - 33.5 % от общия им обем;
- енергетика - 61.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 323.274 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 212.057 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 103.841 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.27 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 16.762 млн. м<sup>3</sup>, което е 11.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 114.779 млн. м<sup>3</sup>, което е 28.69 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1131 от 03.09.2024 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			3458,4	млн.куб.м.	представлява		52,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		66,5%	от общия им обем;	60,51%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		28,2%	от общия им обем;	52,72%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	39	
			за напояване		33,5%	от общия им обем;	26,01%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		61,6%	от общия им обем;	55,13%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	514,480	78,52%	427,280	75,22%	0,446	6,608	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,902	45,77%	5,502	40,22%	0,349	0,988	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,064	84,28%	12,064	83,20%	0,405	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,563	88,68%	20,363	86,65%	0,042	0,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	66,399	72,03%	57,399	69,01%	0,113	0,903	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	151,786	48,68%	111,786	41,13%	0,062	2,514	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	124,688	53,39%	48,688	30,90%	0,006	3,073	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,074	46,64%	7,524	30,38%	0,012	0,498	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,973	49,55%	11,973	45,70%	0,023	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,414	93,09%	20,814	91,69%	0,135	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,045	75,58%	16,645	73,01%	0,061	0,767	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,007	79,12%	20,007	73,02%	0,000	0,851	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,613	59,85%	0,513	55,51%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,056	46,90%	0,856	41,72%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,042	57,09%	15,542	53,41%	0,128	0,545	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,101	6,86%	1,101	2,55%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,283	26,58%	2,483	21,50%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	1,837	1,287	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	23,520	37,75%	19,620	33,60%	0,093	1,262	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,052	44,70%	8,352	42,72%	0,000	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,919	27,59%	9,519	23,33%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	197,420	39,02%	130,420	29,71%	0,116	6,539	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,850	55,58%	32,550	54,61%	0,729	4,780	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	35,041	26,95%	32,041	25,23%	0,556	2,095	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,252	56,61%	5,752	50,86%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,421	33,76%	90,421	29,26%	0,729	2,049	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	114,779	28,69%	84,779	22,91%	2,003	7,848	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,865	46,37%	16,965	41,28%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,526	9,69%	1,826	7,20%	0,000	0,700	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,484	6,53%	10,084	4,96%	0,000	0,088	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,003	20,42%	8,003	6,83%	0,451	12,813	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	54,886	48,15%	30,886	34,32%	0,000	1,570	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,750	99,17%	19,550	97,75%	1,574	1,574	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	127,420	61,98%	107,420	57,89%	0,948	2,796	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	16,762	11,79%	11,352	8,30%	0,271	6,705	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>81,114</b>	<b>54,24%</b>	<b>75,935</b>	<b>52,60%</b>	<b>0,530</b>	<b>7,905</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	76,776	53,30%	72,966	52,03%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,338	78,87%	2,969	71,87%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>26,487</b>	<b>30,77%</b>	<b>19,245</b>	<b>24,41%</b>	<b>0,677</b>	<b>0,222</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,707	36,56%	18,765	32,26%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,780	15,76%	0,480	2,32%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,722	46,46%	0,480	36,59%	0,029	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,094	61,38%	0,818	54,31%	0,142	0,348	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	175,508	56,56%	155,558	53,58%	0,751	11,786	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,947	85,91%	371,040	85,43%	0,969	8,336	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,280	72,51%	49,080	61,73%	7,292	1,535	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	131,636	58,22%	107,116	53,13%	2,305	6,825	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,338	95,47%	17,608	95,05%	6,653	6,753	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,274	65,01%	216,098	55,40%	2,682	1,266	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	212,057	54,69%	121,390	40,86%	1,269	3,322	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	103,841	66,27%	44,315	45,60%	2,890	6,666	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,140	93,82%	5,872	82,33%	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 0,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.09.2024 г. е 1,837 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,287 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,59% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 1,528 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.09.2024 г. е 1,574 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,574 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,75 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,17% от общия му обем.