



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

15 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 15.08.2024 г. е 3625.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 55.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.08.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.6 % от общия им обем;
- напояване - 36.4 % от общия им обем;
- енергетика - 64.3 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 320.957 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 215.462 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.56 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.783 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.99 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 28.637 млн. м<sup>3</sup>, което е 20.14 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 128.567 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.14 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1118 от 15.08.2024 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			3625,0	млн.куб.м.	представлява		55,4%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,4%	от общия им обем;	62,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		29,6%	от общия им обем;	54,81%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	43	
			за напояване		36,4%	от общия им обем;	29,23%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		64,3%	от общия им обем;	58,25%	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	523,832	79,94%	436,632	76,86%	0,503	6,714	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,145	54,01%	6,745	49,30%	0,280	1,237	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,952	90,01%	12,952	89,32%	0,012	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,030	90,36%	20,830	88,64%	0,047	0,339	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	67,705	73,45%	58,705	70,58%	0,134	0,935	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	156,326	50,14%	116,326	42,80%	0,073	3,090	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	131,714	56,40%	55,714	35,36%	0,016	3,315	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,225	50,20%	8,675	35,02%	0,012	0,579	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,513	51,46%	12,513	47,76%	0,012	0,394	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,870	94,76%	21,270	93,70%	0,033	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,262	80,40%	17,862	78,34%	0,060	0,820	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,607	83,63%	21,607	78,86%	0,000	1,041	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,909	88,75%	0,809	87,53%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,999	44,36%	0,799	38,93%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,474	58,46%	15,974	54,89%	0,145	0,353	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,608	7,98%	1,608	3,72%	0,012	0,012	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,365	27,25%	2,565	22,21%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	1,842	1,842	↕
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,519	40,96%	21,619	37,02%	0,162	1,505	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,164	45,25%	8,464	43,29%	0,012	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,997	27,77%	9,597	23,52%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	208,190	41,14%	141,190	32,16%	0,058	8,160	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,400	64,69%	38,100	63,92%	1,829	4,606	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	38,719	29,78%	35,719	28,13%	0,752	3,368	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,012	31,42%	4,812	21,58%	0,081	0,278	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,420	57,92%	5,920	52,34%	0,023	0,139	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	115,162	34,90%	94,162	30,47%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	128,567	32,14%	98,567	26,64%	0,300	8,890	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	22,843	50,76%	18,943	46,09%	0,104	1,400	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,537	25,07%	5,837	23,01%	0,000	1,678	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,831	7,66%	12,431	6,12%	0,000	0,729	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,552	29,58%	20,552	17,55%	0,162	7,674	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,046	50,04%	33,046	36,72%	0,012	1,123	↓
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	131,362	63,90%	111,362	60,01%	0,303	14,415	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,637	20,14%	23,227	16,98%	0,887	8,664	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>89,466</b>	<b>59,83%</b>	<b>84,287</b>	<b>58,39%</b>	<b>2,603</b>	<b>13,841</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	85,480	59,35%	81,670	58,24%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,986	72,47%	2,617	63,34%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>29,380</b>	<b>34,13%</b>	<b>22,138</b>	<b>28,08%</b>	<b>1,355</b>	<b>7,778</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	25,465	41,00%	21,523	37,00%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,915	16,33%	0,615	2,97%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,724	46,60%	0,482	36,75%	0,058	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,021	57,27%	0,745	49,44%	0,196	0,321	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	189,023	60,92%	169,073	58,23%	8,278	13,600	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,191	86,85%	375,284	86,40%	1,628	4,084	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,556	68,25%	44,356	55,79%	6,955	6,955	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	143,709	63,55%	119,189	59,12%	7,689	22,920	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,849	97,99%	18,119	97,80%	22,582	23,484	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,957	64,55%	213,781	54,81%	1,349	1,349	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	215,462	55,56%	124,795	42,00%	1,480	3,579	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,783	78,99%	64,257	66,12%	3,434	18,183	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,356	94,88%	6,088	85,36%	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 1,42 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 15.08.2024 г. е 1,842 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,842 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 15.08.2024 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.