



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**30 ОКТОМВРИ 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 30.10.2024 г. е 3243.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 49.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.10.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.9 % от общия им обем;
- напояване - 30.8 % от общия им обем;
- енергетика - 58.3 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 304.534 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.620 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.67 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 84.943 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.21 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 14.257 млн. м<sup>3</sup>, което е 10.02 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.576 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.64 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1170 от 30.10.2024 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			3243,2	млн.куб.м.	представлява		49,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,5%	от общия им обем;	55,80%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		23,9%	от общия им обем;	19,02%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	33	
			за напояване		30,8%	от общия им обем;	22,96%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		58,3%	от общия им обем;	51,23%	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	497,042	75,86%	409,842	72,15%	2,277	8,351	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,078	46,94%	5,678	41,50%	0,552	0,783	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,987	70,88%	9,987	68,88%	0,231	0,613	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,290	84,08%	19,090	81,24%	0,031	0,323	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,871	68,21%	53,871	64,77%	0,052	0,813	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	142,230	45,62%	102,230	37,61%	0,053	1,731	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	109,370	46,83%	33,370	21,18%	0,269	2,202	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,678	39,23%	5,128	20,70%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,033	42,67%	10,033	38,29%	0,035	0,185	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,536	89,88%	19,936	87,82%	0,076	0,319	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,678	66,18%	14,278	62,62%	0,167	0,795	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,424	71,82%	17,424	63,59%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,560	54,67%	0,460	49,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,089	48,37%	0,889	43,34%			~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,208	48,13%	12,708	43,67%	0,142	0,443	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,045	4,52%	0,045	0,10%	0,058	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,213	26,02%	2,413	20,89%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,544	85,75%	4,044	81,44%	4,138	4,452	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,615	34,70%	17,715	30,33%	0,069	0,093	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,821	43,56%	8,121	41,54%	0,000	0,046	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,800	27,31%	9,400	23,04%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	178,265	35,23%	111,265	25,35%	0,058	3,704	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,002	52,54%	30,702	51,51%	0,394	0,394	~	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,099	23,15%	27,099	21,34%	0,081	0,949	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,613	29,85%	4,413	19,79%	0,046	0,174	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,970	54,41%	5,470	48,36%	0,012	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	103,939	31,50%	82,939	26,84%	0,116	1,424	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,576	25,64%	72,576	19,62%	3,413	2,302	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,390	45,31%	16,490	40,12%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,075	7,96%	1,375	5,42%	0,056	0,010	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,157	6,37%	9,757	4,80%	0,000	0,059	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,336	15,56%	1,336	1,14%	0,174	0,370	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,369	45,06%	27,369	30,41%	0,000	0,208	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	115,165	56,02%	95,165	51,28%	0,975	0,975	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,257	10,02%	8,847	6,47%	1,316	1,067	↑	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>72,721</b>	<b>48,63%</b>	<b>67,542</b>	<b>46,79%</b>	<b>0,110</b>	<b>4,733</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	69,603	48,32%	65,793	46,92%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,118	56,68%	1,749	42,33%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>24,864</b>	<b>28,88%</b>	<b>17,622</b>	<b>22,35%</b>	<b>1,299</b>	<b>3,103</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,324	34,33%	17,382	29,88%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,540	14,76%	0,240	1,16%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,702	45,20%	0,460	35,09%	0,029	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,746	41,86%	0,470	31,21%	0,130	0,253	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,894	52,82%	143,944	49,58%	3,449	0,439	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,635	78,49%	337,728	77,76%	0,964	8,074	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,282	73,42%	50,082	62,99%	7,349	12,904	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	135,130	59,76%	110,610	54,87%	16,707	10,040	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,511	96,32%	17,781	95,98%	10,015	11,318	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	304,534	61,25%	197,358	50,60%	2,062	0,716	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,620	57,67%	132,953	44,75%	2,146	2,146	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	84,943	54,21%	25,417	26,16%	1,162	0,231	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,564	91,00%	5,296	74,26%	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 4,04 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 30.10.2024 г. е 4,138 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,452 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,5436 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 85,75% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 30.10.2024 г. е 2,72 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.