



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**31 ДЕКЕМВРИ 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 31.12.2024 г. е 3553.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 54.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.6 % от общия им обем;
- напояване - 31.4 % от общия им обем;
- енергетика - 68.8 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 408.864 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.23 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 346.271 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.30 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.398 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.51 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 25.296 млн. м<sup>3</sup>, което е 17.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 117.943 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.49 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1211 от 31.12.2024 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			3553,0	млн.куб.м.	представлява		54,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,9%	от общия им обем;	56,27%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		23,6%	от общия им обем;	18,66%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		31,4%	от общия им обем;	23,65%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		68,8%	от общия им обем;	63,54%	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	490,502	74,86%	403,302	71,00%	3,752	3,752	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,594	0,622	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,080	65,03%	9,080	62,62%	0,544	0,544	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,942	90,04%	20,742	88,26%	0,235	1,403	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	59,582	64,64%	50,582	60,81%	0,728	0,728	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	145,564	46,69%	105,564	38,84%	3,886	1,305	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	119,210	51,04%	43,210	27,43%	7,374	2,177	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	13,578	42,01%	6,028	24,34%	1,030	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,093	46,43%	11,093	42,34%	1,100	0,405	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,372	0,256	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,828	62,81%	13,428	58,90%	0,515	0,790	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,189	65,51%	15,189	55,44%	0,000	0,516	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,246	24,04%	0,146	15,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,133	50,30%	0,933	45,46%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,857	47,02%	12,357	42,46%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,030	4,49%	0,030	0,07%	0,174	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,534	28,62%	2,734	23,67%	0,104	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	2,541	1,819	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	23,326	37,44%	19,426	33,26%	1,273	0,139	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,808	43,50%	8,108	41,47%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,741	27,18%	9,341	22,89%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,810	32,37%	96,810	22,05%	5,833	4,317	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,550	55,08%	32,250	54,10%	3,137	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,900	20,69%	23,900	18,82%	0,012	0,440	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,791	30,55%	4,591	20,59%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,109	55,50%	5,609	49,59%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	109,834	33,28%	88,834	28,75%	1,262	1,262	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	117,943	29,49%	87,943	23,77%	8,245	2,209	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,948	44,33%	16,048	39,05%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,818	14,64%	3,118	12,29%	0,521	0,012	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	14,823	7,18%	11,423	5,62%	0,432	0,068	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,069	16,83%	3,069	2,62%	2,176	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	52,980	46,47%	28,980	32,20%	2,199	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	120,044	58,40%	100,044	53,91%	3,640	0,964	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	25,296	17,79%	19,886	14,54%	4,318	1,044	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>64,373</b>	<b>43,05%</b>	<b>59,194</b>	<b>41,00%</b>	<b>0,399</b>	<b>4,891</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	60,248	41,83%	56,438	40,25%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,125	74,99%	2,756	66,70%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>27,394</b>	<b>31,82%</b>	<b>20,152</b>	<b>25,56%</b>	<b>1,076</b>	<b>1,901</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,644	38,07%	19,702	33,87%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,750	15,64%	0,450	2,18%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,868	55,84%	0,626	47,69%	0,001	0,001	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,397	78,41%	1,121	74,46%	0,170	0,329	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,341	52,00%	141,391	48,70%	2,955	1,984	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	356,935	79,45%	342,028	78,75%	1,017	5,757	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,602	74,61%	51,402	64,65%	8,041	11,597	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	126,370	55,89%	101,850	50,52%	13,437	4,930	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,866	98,08%	18,136	97,90%	4,871	5,573	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	408,864	82,23%	301,688	77,34%	29,190	0,870	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	346,271	89,30%	255,604	86,03%	20,948	24,004	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,398	91,51%	83,872	86,31%	36,188	46,221	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 1,4 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.12.2024 г. е 2,541 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,819 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,54% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 31.12.2024 г. е 6,238 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,72% от общия му обем.

\* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:  
<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>