



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**12 НОЕМВРИ 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 12.11.2024 г. е 3208.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 49.1 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.4 % от общия им обем;
- напояване - 30.4 % от общия им обем;
- енергетика - 57.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 299.346 млн. м<sup>3</sup>, което е 60.20 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 225.715 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.21 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 87.401 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.78 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 14.515 млн. м<sup>3</sup>, което е 10.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.672 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.67 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1179 от 12.11.2024 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			3208,1	млн.куб.м.	представлява		49,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,6%	от общия им обем;	54,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14	
			за резервно - ПБВ		23,4%	от общия им обем;	18,69%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	31	
			за напояване		30,4%	от общия им обем;	22,56%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		57,9%	от общия им обем;	50,70%	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	491,807	75,06%	404,607	71,23%	0,593	5,128	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,832	45,30%	5,432	39,71%	0,569	0,801	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,467	67,53%	9,467	65,29%	0,324	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,988	82,99%	18,788	79,95%	0,185	0,331	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,064	67,33%	53,064	63,80%	0,159	0,662	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,704	45,13%	100,704	37,05%	0,054	1,506	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	106,258	45,50%	30,258	19,21%	0,006	2,170	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,167	37,65%	4,617	18,64%	0,012	0,313	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,747	41,66%	9,747	37,20%	0,081	0,394	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,266	88,89%	19,666	86,63%	0,021	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,019	63,57%	13,619	59,73%	0,367	0,780	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,556	69,37%	16,556	60,42%	0,000	0,688	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,498	48,59%	0,398	43,03%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,097	48,72%	0,897	43,72%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,013	47,51%	12,513	43,00%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,771	3,92%	0,000	0,00%	0,081	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,217	26,05%	2,417	20,93%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,571	86,17%	4,071	81,99%	1,976	1,662	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,537	34,57%	17,637	30,20%	0,058	0,116	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,778	43,35%	8,078	41,32%	0,000	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,777	27,26%	9,377	22,98%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	173,861	34,36%	106,861	24,34%	0,058	4,167	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,807	52,22%	30,507	51,18%	0,093	0,301	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,169	22,44%	26,169	20,61%	0,093	0,891	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,570	29,69%	4,370	19,60%	0,046	0,046	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,906	53,91%	5,406	47,80%	0,023	0,069	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,238	30,98%	81,238	26,29%	2,199	0,891	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,672	25,67%	72,672	19,64%	2,894	1,782	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,294	45,10%	16,394	39,89%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,011	0,011	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,091	6,34%	9,691	4,77%	0,000	0,059	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,106	15,39%	1,106	0,94%	0,185	0,382	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,135	44,86%	27,135	30,15%	0,000	0,208	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	4,016	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,879	53,45%	89,879	48,43%	0,944	0,944	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,515	10,21%	9,105	6,66%	1,307	1,056	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>70,068</b>	<b>46,86%</b>	<b>64,889</b>	<b>44,95%</b>	<b>0,405</b>	<b>11,280</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	66,864	46,42%	63,054	44,97%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,204	58,26%	1,835	44,43%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>24,834</b>	<b>28,85%</b>	<b>17,592</b>	<b>22,31%</b>	<b>0,251</b>	<b>0,168</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	3,510	14,64%	0,210	1,02%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,739	47,58%	0,497	37,91%	0,030	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,003	56,26%	0,727	48,25%	0,213	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,200	52,59%	143,250	49,34%	0,947	2,953	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,792	78,08%	335,885	77,33%	0,943	0,943	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,575	70,07%	46,375	58,33%	1,300	12,304	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	136,750	60,48%	112,230	55,67%	13,336	10,836	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,745	97,48%	18,015	97,24%	10,734	13,540	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	299,346	60,20%	192,170	49,27%	1,678	20,232	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	225,715	58,21%	135,048	45,45%	19,243	17,029	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	87,401	55,78%	27,875	28,68%	13,999	6,322	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,348	89,94%	5,080	71,23%	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 1,3 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.11.2024 г. е 1,976 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,662 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,5708 млн. м3, което представлява 86,17% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.11.2024 г. е 4,016 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м3, което представлява 99,45% 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/>