



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**06 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 06.12.2024 г. е 3213.1 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 05.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.0 % от общия им обем;
- енергетика - 58.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 309.570 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.26 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 241.593 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.30 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 100.963 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.43 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 15.826 млн. м<sup>3</sup>, което е 11.13 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 104.112 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.03 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1197 от 06.12.2024 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			3213,1	млн.куб.м.	представлява		49,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		60,7%	от общия им обем;	53,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	17	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,58%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		30,0%	от общия им обем;	22,05%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		58,9%	от общия им обем;	51,87%	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	490,502	74,86%	403,302	71,00%	3,544	3,544	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,090	47,01%	5,690	41,59%	0,441	0,537	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	9,833	63,44%	8,833	60,92%	0,324	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,824	82,40%	18,624	79,25%	0,477	0,331	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	60,664	65,81%	51,664	62,11%	0,025	0,767	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,767	44,18%	97,767	35,97%	0,065	1,516	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	101,812	43,59%	25,812	16,38%	0,229	2,115	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,579	35,83%	4,029	16,27%	0,174	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	10,971	38,90%	8,971	34,24%	0,023	0,289	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,994	91,55%	20,394	89,84%	0,696	0,256	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,507	61,54%	13,107	57,49%	0,481	0,756	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,754	67,10%	15,754	57,50%	0,000	0,516	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,361	35,21%	0,261	28,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,122	49,80%	0,922	44,91%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,961	47,34%	12,461	42,82%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,758	3,89%	0,000	0,00%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,287	26,62%	2,487	21,53%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,394	83,43%	3,894	78,43%	0,921	1,000	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,465	34,45%	17,565	30,08%	0,104	0,104	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,755	43,23%	8,055	41,20%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,758	27,22%	9,358	22,94%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,001	32,61%	98,001	22,32%	0,058	4,456	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,070	52,65%	30,770	51,62%	1,053	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	27,644	21,26%	24,644	19,40%	0,081	0,509	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,570	29,69%	4,370	19,60%	0,139	0,046	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,846	53,44%	5,346	47,27%	0,035	0,069	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,331	30,71%	80,331	26,00%	1,204	1,204	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	104,112	26,03%	74,112	20,03%	1,681	1,681	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,102	44,67%	16,202	39,42%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,354	9,03%	1,654	6,52%	0,226	0,011	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,438	6,51%	10,038	4,94%	0,391	0,061	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,933	15,27%	0,933	0,80%	0,336	0,336	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,929	44,67%	26,929	29,92%	0,000	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	110,026	53,52%	90,026	48,51%	1,841	0,989	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,826	11,13%	10,416	7,61%	2,114	1,056	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>64,526</b>	<b>43,15%</b>	<b>59,347</b>	<b>41,11%</b>	<b>1,856</b>	<b>1,052</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,099	42,42%	57,289	40,85%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,427	62,32%	2,058	49,83%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>25,906</b>	<b>30,09%</b>	<b>18,664</b>	<b>23,67%</b>	<b>1,051</b>	<b>0,962</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,111	35,60%	18,169	31,23%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,795	15,83%	0,495	2,39%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,818	52,62%	0,576	43,88%	0,026	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,225	68,72%	0,949	62,98%	0,175	0,313	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,083	51,59%	140,133	48,26%	1,619	2,590	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	354,068	78,81%	339,161	78,09%	2,936	0,566	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,580	68,27%	44,380	55,82%	1,327	1,327	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	130,045	57,51%	105,525	52,34%	9,196	9,601	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,416	95,85%	17,686	95,47%	9,547	13,155	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	309,570	62,26%	202,394	51,89%	10,732	8,001	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	241,593	62,30%	150,926	50,80%	18,658	2,012	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	100,963	64,43%	41,437	42,64%	5,940	5,940	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,060	88,53%	4,792	67,19%	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 0,58 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.12.2024 г. е 0,921 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,394 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,43% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.12.2024 г. е 4,259 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% 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/>