



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**20 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 20.12.2024 г. е 3337.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 51.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.3 % от общия им обем;
- напояване - 30.2 % от общия им обем;
- енергетика - 63.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 341.299 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.64 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 293.234 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.813 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.82 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 19.824 млн. м<sup>3</sup>, което е 13.94 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 108.416 млн. м<sup>3</sup>, което е 27.10 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1207 от 20.12.2024 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			3337,6	млн.куб.м.	представлява		51,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,1%	от общия им обем;	54,12%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		23,3%	от общия им обем;	18,49%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	25	
			за напояване		30,2%	от общия им обем;	22,30%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		63,0%	от общия им обем;	56,70%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	490,241	74,82%	403,041	70,95%	2,838	5,858	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,248	48,06%	5,848	42,75%	0,598	0,626	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,040	64,77%	9,040	62,34%	0,116	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,719	85,63%	19,519	83,06%	0,317	0,317	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	59,877	64,96%	50,877	61,17%	0,025	0,760	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,370	44,06%	97,370	35,82%	0,190	1,521	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	105,907	45,35%	29,907	18,98%	0,903	2,130	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,501	35,58%	3,951	15,95%	0,197	0,289	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,500	40,78%	9,500	36,26%	0,139	0,370	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,280	96,26%	21,680	95,51%	0,140	0,256	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,888	63,05%	13,488	59,16%	0,497	0,772	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,546	66,51%	15,546	56,74%	0,138	0,310	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,273	26,67%	0,173	18,73%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,142	50,71%	0,942	45,90%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,870	47,06%	12,370	42,51%	0,110	0,411	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,904	4,21%	0,000	0,00%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,365	27,25%	2,565	22,21%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,503	85,12%	4,003	80,62%	3,234	3,155	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,612	34,69%	17,712	30,33%	0,116	0,116	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,776	43,34%	8,076	41,31%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,750	27,20%	9,350	22,92%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,104	32,04%	95,104	21,66%	2,870	4,398	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,490	53,34%	31,190	52,33%	0,648	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	27,160	20,89%	24,160	19,02%	0,069	0,509	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,621	29,89%	4,421	19,83%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,880	53,71%	5,380	47,57%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,578	31,08%	81,578	26,40%	0,000	1,319	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	108,416	27,10%	78,416	21,19%	2,866	1,697	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,990	44,42%	16,090	39,15%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,135	12,03%	2,435	9,60%	0,119	0,011	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,923	6,74%	10,523	5,18%	0,393	5,468	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,548	15,72%	1,548	1,32%	0,752	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,949	44,69%	26,949	29,94%	0,012	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	112,841	54,89%	92,841	50,03%	0,995	0,995	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,824	13,94%	14,414	10,54%	2,644	1,044	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>64,628</b>	<b>43,22%</b>	<b>59,449</b>	<b>41,18%</b>	<b>3,530</b>	<b>2,859</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	60,671	42,12%	56,861	40,55%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,957	71,95%	2,588	62,65%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>27,046</b>	<b>31,42%</b>	<b>19,804</b>	<b>25,12%</b>	<b>1,082</b>	<b>0,170</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,266	37,46%	19,324	33,22%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,780	15,76%	0,480	2,32%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,859	55,28%	0,617	47,03%	0,003	0,003	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,244	69,83%	0,968	64,30%	0,179	0,316	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,502	51,73%	140,552	48,41%	0,659	0,659	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	358,163	79,72%	343,256	79,03%	4,614	4,614	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,016	71,37%	47,816	60,14%	4,487	1,358	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	126,650	56,01%	102,130	50,66%	9,900	16,381	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	17,178	14,275	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	341,299	68,64%	234,123	60,02%	8,265	0,855	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	293,234	75,62%	202,567	68,18%	1,955	1,955	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,813	75,82%	59,287	61,01%	5,996	0,359	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,132	88,88%	4,864	68,20%	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 2,74 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.12.2024 г. е 3,234 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,155 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,5028 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 85,12% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.12.2024 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% 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/>