



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**29 ОКТОМВРИ 2025**

**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 29.10.2025 г. е 3442.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 52.67 % от сумата от общите им обеми, с 0.06 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.92 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.24 % от общия им обем;
- напояване - 29.84 % от общия им обем;
- енергетика - 65.37 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 408.432 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.14 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.412 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.90 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.863 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.34 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 31.137 млн. м<sup>3</sup>, което е 21.89 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 99.696 млн. м<sup>3</sup>, което е 24.92 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1418 от 29.10.2025 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			3442,7	млн.куб.м.	представлява		52,67%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,92%	от общия им обем;	57,81%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28	
			за резервно - ПБВ		28,24%	от общия им обем;	23,51%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		29,84%	от общия им обем;	21,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,37%	от общия им обем;	59,50%	от полезния им обем	⌋ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагам 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	516,344	78,80%	429,144	75,55%	28,929	4,271	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,202	67,65%	8,802	64,34%	4,800	2,265	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,480	86,97%	12,480	86,07%	2,153	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,623	92,50%	21,423	91,16%	0,638	1,369	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,289	54,56%	41,289	49,64%	0,014	0,877	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,669	44,79%	99,669	36,67%	0,131	1,341	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,322	45,10%	55,422	30,18%	0,852	2,033	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,317	53,58%	9,767	39,43%	0,602	0,359	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,473	51,32%	12,473	47,61%	0,208	0,208	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,130	99,38%	22,530	99,25%	0,494	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,478	77,29%	17,078	74,90%	1,901	0,702	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,194	54,22%	11,194	40,85%	0,604	0,145	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,765	74,71%	0,665	71,97%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,532	68,05%	1,332	64,93%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,242	51,40%	13,742	47,22%	2,728	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,731	6,17%	0,731	1,73%	0,127	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,322	37,54%	3,522	32,88%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	7,723	7,566	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,535	28,15%	13,635	23,35%	0,347	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,818	25,04%	8,418	20,63%	0,000	0,058	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,596	32,53%	97,596	22,23%	3,576	3,576	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,700	43,84%	25,400	42,61%	1,192	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,309	24,85%	29,309	23,08%	1,887	0,475	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,450	21,37%	2,250	10,09%	0,023	0,081	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,106	47,67%	4,606	40,73%	0,035	0,336	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,538	30,47%	79,538	25,74%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	99,696	24,92%	69,696	18,84%	6,441	1,997	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,463	27,69%	8,563	20,83%	0,127	0,306	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,218	23,85%	5,518	21,75%	2,806	0,037	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,270	5,94%	8,870	4,37%	0,384	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	32,718	23,86%	12,718	10,86%	9,630	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,310	49,39%	32,310	35,90%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,986	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	153,663	74,75%	133,663	72,03%	12,400	11,373	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	31,137	21,89%	25,727	18,81%	8,526	0,900	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>86,722</b>	<b>57,99%</b>	<b>81,543</b>	<b>56,49%</b>	<b>16,356</b>	<b>6,501</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,440	57,93%	79,630	56,79%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,282	59,66%	1,913	46,30%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>53,522</b>	<b>62,17%</b>	<b>46,280</b>	<b>58,69%</b>	<b>0,578</b>	<b>0,186</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,385	69,85%	39,443	67,81%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,985	63,39%	0,743	56,64%	0,034	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,623	91,06%	1,347	89,42%	0,311	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	0,851	0,851	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	321,060	71,47%	306,153	70,49%	1,633	5,071	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,140	71,49%	47,940	60,30%	7,855	7,855	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,768	74,64%	144,248	71,55%	14,512	17,915	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	17,501	16,098	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	408,432	82,14%	301,256	77,23%	8,973	30,679	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,412	58,90%	137,745	46,36%	31,134	24,415	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,863	87,34%	77,337	79,58%	24,974	20,137	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,700	86,77%	4,432	62,14%	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 7,05 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.10.2025 г. е 7,723 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,566 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м3, което представлява 83,54% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.10.2025 г. е 7,986 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м3/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м3, което представлява 99,82% 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>