



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**4 НОЕМВРИ 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 04.11.2025 г. е 3441.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 52.65 % от сумата от общите им обеми, 0.02 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.10 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.58 % от общия им обем;
- напояване - 30.02 % от общия им обем;
- енергетика - 65.08 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 399.125 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.831 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.75 % 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“ - 32.869 млн. м<sup>3</sup>, което е 23.11 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 100.944 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.24 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1422 от 04.11.2025 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			3441,3	млн.куб.м.	представлява		52,65%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,10%	от общия им обем;	58,02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		28,58%	от общия им обем;	23,87%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	23	
			за напояване		30,02%	от общия им обем;	22,10%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		65,08%	от общия им обем;	59,15%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагаем 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	520,349	79,41%	433,149	76,25%	9,071	5,975	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,423	69,12%	9,023	65,96%	1,091	1,269	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,880	89,55%	12,880	88,83%	1,331	0,590	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,068	90,50%	20,868	88,80%	0,462	1,192	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,844	54,07%	40,844	49,10%	0,007	0,864	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,042	44,59%	99,042	36,44%	0,137	1,346	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,561	44,77%	54,661	29,76%	0,868	2,060	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,303	53,54%	9,753	39,37%	0,405	0,359	↑

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,367	50,95%	12,367	47,20%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,100	99,27%	22,500	99,12%	0,148	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,601	77,78%	17,201	75,44%	0,706	0,706	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,629	55,45%	11,629	42,44%	1,092	0,175	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,813	79,35%	0,713	77,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,626	72,20%	1,426	69,49%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,359	51,77%	13,859	47,63%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,749	6,21%	0,749	1,77%	0,127	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,351	37,79%	3,551	33,15%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	5,274	6,890	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,575	28,21%	13,675	23,42%	0,116	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	10,793	24,98%	8,393	20,57%	0,000	0,058	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,941	32,40%	96,941	22,08%	2,280	3,796	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,088	44,47%	25,788	43,26%	1,076	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,960	25,35%	29,960	23,59%	0,856	0,382	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,406	21,20%	2,206	9,89%	0,012	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,078	47,45%	4,578	40,48%	0,023	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,084	30,33%	79,084	25,59%	0,000	1,319	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	100,944	25,24%	70,944	19,17%	5,232	1,898	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,127	0,127	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,813	26,13%	6,113	24,09%	0,859	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,355	5,98%	8,955	4,41%	0,385	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,175	25,65%	15,175	12,96%	4,375	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,190	49,29%	32,190	35,77%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	154,107	74,97%	134,107	72,27%	3,049	0,992	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	32,869	23,11%	27,459	20,07%	4,833	0,865	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>87,968</b>	<b>58,83%</b>	<b>82,789</b>	<b>57,35%</b>	<b>5,518</b>	<b>3,570</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,746	58,14%	79,936	57,01%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,222	76,77%	2,853	69,07%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>53,197</b>	<b>61,79%</b>	<b>45,955</b>	<b>58,28%</b>	<b>1,322</b>	<b>2,742</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,115	69,42%	39,173	67,34%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,082	42,04%	6,782	32,79%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,990	63,71%	0,748	57,01%	0,005	0,005	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,462	82,02%	1,186	78,73%	0,043	0,880	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,928	32,53%	80,978	27,89%	2,943	0,284	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	319,278	71,07%	304,371	70,08%	1,792	5,230	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,915	70,38%	46,715	58,75%	5,089	5,371	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,364	75,34%	145,844	72,34%	6,654	6,654	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,607	96,79%	17,877	96,49%	6,222	6,623	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	399,125	80,27%	291,949	74,85%	5,529	28,613	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,831	58,75%	137,164	46,17%	28,320	37,283	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,863	87,34%	77,337	79,58%	36,953	30,506	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,232	84,47%	3,964	55,58%	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 6,45 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.11.2025 г. е 5,274 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,89 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,91% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.11.2025 г. е 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м<sup>3</sup>, 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/>