



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**6 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 06.11.2025 г. е 3441.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 52.65 % от сумата от общите им обеми, 0.01 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.09 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.64 % от общия им обем;
- напояване - 30.06 % от общия им обем;
- енергетика - 65.04 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 394.022 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.24 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 139.678 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.14 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 33.214 млн. м<sup>3</sup>, което е 23.35 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 101.232 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.31 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1424 от 06.11.2025 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			3441,2	млн.куб.м.	представлява		52,65%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,09%	от общия им обем;	58,00%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		28,64%	от общия им обем;	23,94%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		30,06%	от общия им обем;	22,15%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		65,04%	от общия им обем;	59,11%	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	520,617	79,45%	433,417	76,30%	6,667	3,571	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,459	69,35%	9,059	66,22%	1,633	1,399	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,000	90,32%	13,000	89,66%	1,296	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,942	90,04%	20,742	88,26%	0,049	0,774	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,657	53,87%	40,657	48,88%	0,017	0,872	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,833	44,53%	98,833	36,36%	0,109	1,318	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,327	44,67%	54,427	29,64%	0,977	2,158	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,288	53,49%	9,738	39,31%	0,208	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,327	50,80%	12,327	47,05%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,110	99,30%	22,510	99,16%	0,264	0,264	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,656	78,00%	17,256	75,68%	0,976	0,660	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,788	55,90%	11,788	43,02%	0,927	0,163	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,833	81,30%	0,733	79,27%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,629	72,34%	1,429	69,65%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,372	51,81%	13,872	47,67%	0,170	0,170	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,758	6,23%	0,758	1,79%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,361	37,88%	3,561	33,24%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,281	81,68%	3,781	76,15%	6,042	4,042	↓
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	10,784	24,96%	8,384	20,55%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,679	32,35%	96,679	22,02%	2,072	3,588	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,232	44,71%	25,932	43,50%	1,076	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,960	25,35%	29,960	23,59%	0,382	0,382	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,398	21,17%	2,198	9,86%	0,012	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,068	47,37%	4,568	40,39%	0,012	0,069	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,084	30,33%	79,084	25,59%	0,857	0,857	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	101,232	25,31%	71,232	19,25%	3,000	1,889	↑
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	6,958	26,68%	6,258	24,66%	0,775	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,412	6,01%	9,012	4,44%	0,385	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,849	26,15%	15,849	13,53%	4,375	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,150	49,25%	32,150	35,72%	0,000	0,231	↓
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	154,374	75,10%	134,374	72,41%	2,085	1,055	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	33,214	23,35%	27,804	20,32%	1,865	0,865	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>88,256</b>	<b>59,02%</b>	<b>83,077</b>	<b>57,55%</b>	<b>5,050</b>	<b>3,663</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,950	58,28%	80,140	57,15%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,306	78,30%	2,937	71,10%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>53,108</b>	<b>61,69%</b>	<b>45,866</b>	<b>58,17%</b>	<b>1,450</b>	<b>2,479</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,081	69,36%	39,139	67,29%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,027	41,81%	6,727	32,53%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,992	63,87%	0,750	57,20%	0,002	0,002	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,361	76,35%	1,085	72,02%	0,080	0,877	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	101,464	32,70%	81,514	28,07%	3,760	0,215	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,684	70,94%	303,777	69,94%	1,586	5,024	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,720	70,20%	46,520	58,51%	6,488	8,177	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,910	75,58%	146,390	72,61%	9,426	5,537	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,581	96,67%	17,851	96,35%	5,009	5,009	~
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	394,022	79,24%	286,846	73,54%	6,503	34,338	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,412	58,90%	137,745	46,36%	37,581	37,581	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,678	89,14%	80,152	82,48%	39,969	28,504	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,016	83,41%	3,748	52,55%	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 3,55 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.11.2025 г. е 6,042 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,042 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2808 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,11 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.11.2025 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>