



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**13 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 13.11.2025 г. е 3498.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 53.52 % от сумата от общите им обеми, с 0.12 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.50 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.08 % от общия им обем;
- напояване - 30.74 % от общия им обем;
- енергетика - 66.33 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 390.361 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.51 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 241.181 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 148.205 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.58 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 39.676 млн. м<sup>3</sup>, което е 27.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 107.002 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.75 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1429 от 13.11.2025 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			3498,0	млн.куб.м.	представлява		53,52%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,50%	от общия им обем;	58,49%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		29,08%	от общия им обем;	24,41%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	10	
			за напояване		30,74%	от общия им обем;	22,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		66,33%	от общия им обем;	60,61%	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	523,027	79,82%	435,827	76,72%	8,246	3,592	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,971	72,75%	9,571	69,96%	1,620	1,057	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,797	95,46%	13,797	95,15%	2,442	0,440	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,687	92,73%	21,487	91,43%	2,238	0,776	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,438	53,63%	40,438	48,62%	0,159	0,585	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,251	44,66%	99,251	36,52%	1,358	1,358	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,561	44,77%	54,661	29,76%	3,448	1,921	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,662	54,65%	10,112	40,82%	1,076	0,370	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,313	50,76%	12,313	47,00%	0,799	0,648	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,148	0,264	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,957	79,20%	17,557	77,01%	1,474	0,650	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	20,250	57,20%	12,250	44,71%	0,931	0,166	↑	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,888	86,70%	0,788	85,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,649	73,23%	1,449	70,62%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,502	52,22%	14,002	48,12%	0,320	0,170	↑	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,823	6,38%	0,823	1,95%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,497	39,06%	3,697	34,51%	0,116	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,302	82,02%	3,802	76,58%	2,315	3,690	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,716	28,44%	13,816	23,66%	0,324	0,093	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,058	0,058	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,765	24,92%	8,365	20,50%	0,023	0,023	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	166,308	32,87%	99,308	22,62%	12,674	3,507	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,724	45,52%	26,424	44,33%	1,030	0,243	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	33,082	25,45%	30,082	23,69%	0,856	0,382	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,395	21,16%	2,195	9,84%	0,058	0,058	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,068	47,37%	4,568	40,39%	0,069	0,069	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,538	30,47%	79,538	25,74%	1,123	1,123	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	107,002	26,75%	77,002	20,81%	13,147	1,920	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,463	27,69%	8,563	20,83%	0,127	0,127	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,668	33,24%	7,968	31,40%	1,529	0,021	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,840	6,22%	9,440	4,65%	1,047	0,058	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	38,954	28,41%	18,954	16,19%	7,581	0,347	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,070	49,18%	32,070	35,63%	0,116	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	158,228	76,97%	138,228	74,49%	10,520	1,130	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	39,676	27,90%	34,266	25,05%	12,508	0,853	↑	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>91,751</b>	<b>61,36%</b>	<b>86,572</b>	<b>59,97%</b>	<b>5,438</b>	<b>3,392</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	87,316	60,62%	83,506	59,55%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,435	80,64%	3,066	74,22%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>53,209</b>	<b>61,81%</b>	<b>45,967</b>	<b>58,30%</b>	<b>1,261</b>	<b>1,971</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,182	69,52%	39,240	67,46%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,027	41,81%	6,727	32,53%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,007	64,82%	0,765	58,33%	0,062	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,370	76,87%	1,094	72,63%	0,217	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	103,532	33,37%	83,582	28,79%	3,831	0,286	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,189	70,83%	303,282	69,83%	1,677	5,115	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,502	70,01%	46,302	58,24%	10,717	10,998	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	173,808	76,87%	149,288	74,05%	12,256	4,964	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,607	96,79%	17,877	96,49%	4,494	5,897	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	390,361	78,51%	283,185	72,60%	33,270	39,776	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	241,181	62,20%	150,514	50,66%	57,782	38,805	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	148,205	94,58%	88,679	91,26%	46,294	34,402	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,584	81,30%	3,316	46,50%	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 3,2 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.11.2025 г. е 2,315 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,69 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3024 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,02% 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 13.11.2025 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/>