



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**9 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 09.10.2025 г. е 3388.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 51.84 % от сумата от общите им обеми, 0.50 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.09 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.20 % от общия им обем;
- напояване - 28.31 % от общия им обем;
- енергетика - 65.11 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 433.475 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 230.554 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 128.442 млн. м<sup>3</sup>, което е 81.97 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 17.367 млн. м<sup>3</sup>, което е 12.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 85.060 млн. м<sup>3</sup>, което е 21.27 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1404 от 09.10.2025 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			3388,3	млн.куб.м.	представлява		51,84%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,09%	от общия им обем;	56,83%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	37	
			за резервно - ПБВ		27,20%	от общия им обем;	22,40%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	11	
			за напояване		28,31%	от общия им обем;	20,19%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		65,11%	от общия им обем;	59,18%	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	507,051	77,38%	419,851	73,91%	14,939	5,758	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,275	54,87%	6,875	50,25%	1,111	1,136	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,953	77,12%	10,953	75,54%	3,287	0,509	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,307	94,97%	22,107	94,07%	15,015	1,403	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,813	55,12%	41,813	50,27%	19,931	0,620	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,460	44,73%	99,460	36,59%	19,208	1,066	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,205	45,05%	55,305	30,11%	10,960	2,001	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,331	53,62%	9,781	39,49%	3,102	0,405	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,667	52,01%	12,667	48,35%	2,164	0,694	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,125	99,36%	22,525	99,23%	3,214	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,707	74,23%	16,307	71,52%	1,574	0,669	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,061	53,85%	11,061	40,37%	0,767	0,309	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,878	85,74%	0,778	84,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,427	63,36%	1,227	59,79%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,527	49,14%	13,027	44,77%	5,587	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,640	5,97%	0,640	1,52%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,175	36,26%	3,375	31,50%	0,174	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	4,111	4,028	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	16,187	25,98%	12,287	21,04%	4,815	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,429	36,69%	6,729	34,42%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,864	25,15%	8,464	20,75%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,024	32,22%	96,024	21,87%	4,769	3,252	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,100	39,57%	22,800	38,25%	4,606	1,134	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,519	23,48%	27,519	21,67%	2,859	0,579	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,527	21,67%	2,327	10,43%	0,787	0,069	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,190	48,32%	4,690	41,47%	0,775	0,069	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,558	30,78%	80,558	26,07%	3,576	0,949	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	85,060	21,27%	55,060	14,88%	48,623	1,956	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,432	27,63%	8,532	20,76%	0,093	0,271	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,817	10,80%	2,117	8,34%	4,376	0,047	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,899	5,76%	8,499	4,18%	1,372	0,053	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,316	17,01%	3,316	2,83%	11,586	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,910	49,92%	32,910	36,57%	0,162	0,625	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,764	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	142,726	69,43%	122,726	66,13%	170,309	2,416	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	17,367	12,21%	11,957	8,74%	25,285	0,911	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>81,465</b>	<b>54,48%</b>	<b>76,286</b>	<b>52,85%</b>	<b>3,114</b>	<b>1,329</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,558	53,85%	73,748	52,59%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,907	71,04%	2,538	61,44%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,575</b>	<b>61,07%</b>	<b>45,333</b>	<b>57,49%</b>	<b>1,426</b>	<b>0,329</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,879	69,04%	38,937	66,94%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,696	40,43%	6,396	30,93%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,921	59,26%	0,679	51,74%	0,179	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,040	58,38%	0,764	50,76%	0,527	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	99,856	32,18%	79,906	27,52%	6,051	0,733	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	326,704	72,72%	311,797	71,79%	0,605	5,189	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,609	71,91%	48,409	60,89%	11,709	11,422	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,542	73,65%	142,022	70,45%	13,669	9,294	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,702	97,26%	17,972	97,01%	9,265	8,664	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	433,475	87,18%	326,299	83,65%	37,771	17,121	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	230,554	59,46%	139,887	47,08%	26,515	28,781	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	128,442	81,97%	68,916	70,92%	24,247	38,065	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,536	95,76%	6,268	87,89%	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 3,5 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.10.2025 г. е 4,111 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,028 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,57% 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 09.10.2025 г. е 5,764 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/>