



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**01 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 01.10.2025 г. е 3314.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 50.70 % от сумата от общите им обеми, с 0.08 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.88 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 25.82 % от общия им обем;
- напояване - 27.34 % от общия им обем;
- енергетика - 63.88 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 429.910 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.46 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.024 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.80 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.198 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.28 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 12.088 млн. м<sup>3</sup>, което е 8.50 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 73.596 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.40 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1398 от 01.10.2025 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			3314,0	млн.куб.м.	представлява		50,70%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,88%	от общия им обем;	55,42%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		25,82%	от общия им обем;	20,93%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	39	
			за напояване		27,34%	от общия им обем;	19,11%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		63,88%	от общия им обем;	57,75%	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	504,013	76,92%	416,813	73,38%	0,678	5,259	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,475	56,20%	7,075	51,72%	0,096	0,955	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,573	74,66%	10,573	72,92%	0,127	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,681	85,49%	19,481	82,90%	0,055	0,346	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	47,589	51,63%	38,589	46,39%	0,010	0,837	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,573	43,48%	95,573	35,16%	0,116	1,568	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	103,333	44,24%	53,433	29,10%	0,002	2,167	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,898	49,19%	8,348	33,70%	0,012	0,370	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,620	51,84%	12,620	48,17%	0,093	0,556	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,926	91,30%	20,326	89,54%	0,123	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,860	74,84%	16,460	72,19%	0,070	0,128	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,312	54,55%	11,312	41,29%	0,000	0,764	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,933	91,07%	0,833	90,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,458	64,74%	1,258	61,31%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,493	45,86%	11,993	41,21%	0,158	0,459	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,544	5,75%	0,544	1,29%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,971	34,49%	3,171	29,60%	0,012	0,046	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	2,180	2,097	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,654	25,13%	11,754	20,13%	0,023	0,139	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,436	36,72%	6,736	34,46%	0,000	0,116	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,868	25,16%	8,468	20,75%	0,000	0,069	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	161,840	31,98%	94,840	21,60%	0,509	5,093	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,835	40,77%	23,535	39,48%	0,382	2,002	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,504	22,70%	26,504	20,87%	1,019	1,019	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,488	21,52%	2,288	10,26%	0,000	0,093	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,129	47,85%	4,629	40,93%	0,000	0,359	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	99,744	30,23%	78,744	25,48%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	73,596	18,40%	43,596	11,78%	2,453	3,368	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,555	27,90%	8,655	21,06%	0,093	0,984	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,316	5,05%	0,616	2,43%	0,000	0,035	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,150	5,40%	7,750	3,82%	0,000	0,048	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,240	14,76%	0,240	0,20%	0,162	0,347	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,576	49,63%	32,576	36,20%	0,000	0,926	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	119,120	57,95%	99,120	53,41%	0,398	3,066	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,088	8,50%	6,678	4,88%	0,442	0,900	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>81,182</b>	<b>54,29%</b>	<b>76,003</b>	<b>52,65%</b>	<b>0,710</b>	<b>0,093</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	76,878	53,37%	73,068	52,11%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,304	78,26%	2,935	71,06%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>51,607</b>	<b>59,94%</b>	<b>44,365</b>	<b>56,27%</b>	<b>0,278</b>	<b>3,095</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,077	67,74%	38,135	65,56%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,530	39,74%	6,230	30,13%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,004	0,004	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,697	39,11%	0,421	27,95%	0,233	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	97,564	31,44%	77,614	26,73%	3,389	1,645	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	327,298	72,85%	312,391	71,92%	0,698	5,282	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,659	71,95%	48,459	60,95%	4,052	4,339	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,610	72,80%	140,090	69,49%	20,398	15,595	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,399	95,77%	17,669	95,37%	16,309	21,120	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	429,910	86,46%	322,734	82,74%	0,333	12,345	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,024	58,80%	137,357	46,23%	11,285	27,004	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,198	86,28%	75,672	77,87%	21,584	18,392	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,464	95,41%	6,196	86,88%	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 1,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.10.2025 г. е 2,18 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,097 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 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.10.2025 г. е 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% 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/>