



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**26 СЕПТЕМВРИ 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 26.09.2025 г. е 3337.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 51.07 % от сумата от общите им обеми, 0.07 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.29 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.04 % от общия им обем;
- напояване - 27.61 % от общия им обем;
- енергетика - 64.31 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 435.114 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.51 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.772 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.167 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.90 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 12.327 млн. м<sup>3</sup>, което е 8.67 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 74.149 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.54 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1395 от 26.09.2025 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			3337,9	млн.куб.м.	представлява		51,07%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,29%	от общия им обем;	55,90%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		26,04%	от общия им обем;	21,17%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		27,61%	от общия им обем;	19,41%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		64,31%	от общия им обем;	58,25%	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	505,994	77,22%	418,794	73,72%	2,469	5,528	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,774	58,18%	7,374	53,90%	0,008	1,112	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,813	76,21%	10,813	74,57%	0,150	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,807	85,95%	19,607	83,43%	0,056	0,347	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	47,948	52,02%	38,948	46,82%	0,014	0,846	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	136,315	43,72%	96,315	35,44%	0,052	1,745	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,620	44,80%	54,720	29,80%	0,901	2,475	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,102	49,82%	8,552	34,53%	0,012	0,370	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,820	52,55%	12,820	48,93%	0,081	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,016	91,63%	20,416	89,94%	0,147	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,093	75,77%	16,693	73,21%	0,069	0,717	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,656	55,52%	11,656	42,54%	0,000	0,764	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,956	93,40%	0,856	92,68%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,531	67,98%	1,331	64,85%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,558	46,07%	12,058	41,44%	0,169	0,319	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,570	5,81%	0,570	1,35%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,985	34,61%	3,185	29,73%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	2,178	1,766	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,693	25,19%	11,793	20,19%	0,023	0,127	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,486	36,97%	6,786	34,71%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,899	25,23%	8,499	20,83%	0,000	0,081	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,810	32,37%	96,810	22,05%	0,938	5,486	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,660	42,13%	24,360	40,87%	0,289	2,141	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,504	22,70%	26,504	20,87%	0,856	1,285	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,527	21,67%	2,327	10,43%	0,000	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,206	48,45%	4,706	41,61%	0,000	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,651	30,50%	79,651	25,78%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	74,149	18,54%	44,149	11,93%	0,141	2,884	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,940	28,76%	9,040	22,00%	0,093	1,111	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,331	5,11%	0,631	2,49%	0,000	0,036	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,170	5,41%	7,770	3,83%	0,000	0,057	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,634	15,05%	0,634	0,54%	0,093	2,998	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,108	50,09%	33,108	36,79%	0,000	1,308	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	120,584	58,66%	100,584	54,20%	0,271	3,853	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,327	8,67%	6,917	5,06%	0,229	0,923	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>80,986</b>	<b>54,16%</b>	<b>75,807</b>	<b>52,51%</b>	<b>0,112</b>	<b>0,093</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,150	53,56%	73,340	52,30%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,836	69,75%	2,467	59,73%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,784</b>	<b>61,31%</b>	<b>45,542</b>	<b>57,76%</b>	<b>0,330</b>	<b>2,454</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,812	68,93%	38,870	66,82%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,972	41,58%	6,672	32,26%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,006	0,006	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,622	34,91%	0,346	22,98%	0,252	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	96,810	31,20%	76,860	26,47%	2,301	1,429	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	329,279	73,30%	314,372	72,38%	0,954	5,538	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,981	72,25%	48,781	61,35%	4,003	1,417	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,072	72,56%	139,552	69,22%	2,279	9,478	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,676	97,14%	17,946	96,87%	8,824	6,218	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	435,114	87,51%	327,938	84,07%	1,025	7,932	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,772	59,25%	139,105	46,82%	10,505	8,249	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,167	86,90%	76,641	78,87%	6,384	7,992	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,356	94,88%	6,088	85,36%	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 1,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.09.2025 г. е 2,178 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,766 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,01% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.09.2025 г. е 2,095 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,26% 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/>