



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**25 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 25.09.2025 г. е 3342.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 51.14 % от сумата от общите им обеми, 0.06 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.09.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.36 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.08 % от общия им обем;
- напояване - 27.68 % от общия им обем;
- енергетика - 64.36 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 435.710 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.63 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.577 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.306 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 12.387 млн. м<sup>3</sup>, което е 8.71 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 74.386 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.60 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1394 от 25.09.2025 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			3342,2	млн.куб.м.	представлява		51,14%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,36%	от общия им обем;	55,99%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		26,08%	от общия им обем;	21,22%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		27,68%	от общия им обем;	19,49%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		64,36%	от общия им обем;	58,32%	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	506,258	77,26%	419,058	73,77%	2,504	5,564	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,845	58,66%	7,445	54,42%	0,208	1,053	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,860	76,52%	10,860	74,90%	0,127	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,832	86,04%	19,632	83,54%	0,057	0,349	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	48,019	52,09%	39,019	46,91%	0,018	0,851	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	136,461	43,77%	96,461	35,49%	0,048	1,741	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,912	44,92%	55,012	29,95%	0,007	2,519	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,157	49,99%	8,607	34,75%	0,012	0,336	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,860	52,70%	12,860	49,08%	0,081	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,037	91,71%	20,437	90,03%	0,135	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,146	75,98%	16,746	73,45%	0,070	0,720	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,722	55,71%	11,722	42,78%	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	1,548	68,72%	1,348	65,67%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,571	46,11%	12,071	41,48%	0,170	0,170	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,579	5,83%	0,579	1,37%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,985	34,61%	3,185	29,73%	0,012	0,035	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	2,198	1,948	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,702	25,20%	11,802	20,21%	0,035	0,486	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,496	37,02%	6,796	34,76%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,906	25,25%	8,506	20,85%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,203	32,45%	97,203	22,14%	1,123	5,671	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,820	42,39%	24,520	41,14%	0,243	2,558	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,541	22,72%	26,541	20,90%	0,880	0,880	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,535	21,71%	2,335	10,47%	0,000	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,214	48,51%	4,714	41,68%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,878	30,57%	79,878	25,85%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	74,386	18,60%	44,386	12,00%	0,343	3,086	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	13,028	28,95%	9,128	22,21%	0,093	1,111	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,334	5,12%	0,634	2,50%	0,000	0,036	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,175	5,41%	7,775	3,83%	0,000	0,057	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,885	15,23%	0,885	0,76%	0,243	2,998	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	57,221	50,19%	33,221	36,91%	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	120,894	58,81%	100,894	54,37%	0,432	4,020	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,387	8,71%	6,977	5,10%	0,226	0,923	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>80,985</b>	<b>54,16%</b>	<b>75,806</b>	<b>52,51%</b>	<b>0,109</b>	<b>0,093</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,422	53,75%	73,612	52,50%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,563	64,78%	2,194	53,10%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,967</b>	<b>61,52%</b>	<b>45,725</b>	<b>57,99%</b>	<b>0,818</b>	<b>3,335</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,913	69,09%	38,971	67,00%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,054	41,93%	6,754	32,66%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,009	0,009	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,601	33,70%	0,325	21,55%	0,097	0,256	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	96,735	31,17%	76,785	26,45%	3,188	1,444	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	329,675	73,38%	314,768	72,47%	1,024	5,608	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,758	72,04%	48,558	61,07%	4,477	5,913	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,694	72,83%	140,174	69,53%	11,144	7,267	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,451	96,02%	17,721	95,65%	6,984	10,392	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	435,710	87,63%	328,534	84,23%	0,541	10,911	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,577	59,20%	138,910	46,75%	8,772	8,772	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,306	86,98%	76,780	79,01%	9,154	9,154	~
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 1,56 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 25.09.2025 г. е 2,198 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,948 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,46% 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 25.09.2025 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/>