



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**13 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 13.10.2025 г. е 3427.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 52.44 % от сумата от общите им обеми, с 0.27 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.46 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.28 % от общия им обем;
- напояване - 29.08 % от общия им обем;
- енергетика - 65.71 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 429.614 млн. м<sup>3</sup>, което е 86.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 231.928 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 126.737 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.88 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 23.880 млн. м<sup>3</sup>, което е 16.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 92.600 млн. м<sup>3</sup>, което е 23.15 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1406 от 13.10.2025 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			3427,4	млн.куб.м.	представлява		52,44%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,46%	от общия им обем;	57,26%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		27,28%	от общия им обем;	22,49%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14	
			за напояване		29,08%	от общия им обем;	21,05%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		65,71%	от общия им обем;	59,89%	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	507,580	77,46%	420,380	74,00%	4,853	4,853	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,250	54,71%	6,850	50,07%	0,484	0,652	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,400	80,00%	11,400	78,62%	4,572	1,481	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,497	95,66%	22,297	94,88%	0,376	1,405	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,378	55,74%	42,378	50,95%	0,284	0,722	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	141,028	45,23%	101,028	37,17%	1,252	1,252	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	107,150	45,88%	57,250	31,17%	3,708	2,076	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,360	53,71%	9,810	39,60%	0,590	0,347	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,700	52,13%	12,700	48,47%	0,625	0,625	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,215	99,69%	22,615	99,63%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,890	74,96%	16,490	72,33%	1,007	0,655	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,061	53,85%	11,061	40,37%	0,297	0,297	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,857	83,69%	0,757	81,93%	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	15,579	49,30%	13,079	44,95%	0,621	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,658	6,01%	0,658	1,56%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,203	36,51%	3,403	31,77%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	2,115	2,032	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,132	27,50%	13,232	22,66%	0,799	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,426	36,67%	6,726	34,40%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,860	25,14%	8,460	20,74%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,384	32,68%	98,384	22,41%	6,458	3,495	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,325	41,58%	24,025	40,30%	2,755	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,844	23,73%	27,844	21,92%	1,597	0,660	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,527	21,67%	2,327	10,43%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,252	48,81%	4,752	42,02%	0,162	0,069	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,785	30,84%	80,785	26,14%	1,053	1,053	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	92,600	23,15%	62,600	16,92%	12,661	2,013	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,401	27,56%	8,501	20,68%	0,104	0,282	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,054	15,55%	3,354	13,22%	3,638	0,073	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,013	5,82%	8,613	4,24%	0,383	0,053	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	26,447	19,29%	6,447	5,51%	5,220	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,703	49,74%	32,703	36,34%	0,000	0,521	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,250	76,01%	136,250	73,42%	21,186	4,635	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	23,880	16,79%	18,470	13,50%	16,671	0,900	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>82,321</b>	<b>55,05%</b>	<b>77,142</b>	<b>53,44%</b>	<b>4,453</b>	<b>0,324</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,714	54,65%	74,904	53,42%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,607	65,59%	2,238	54,18%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>52,875</b>	<b>61,42%</b>	<b>45,633</b>	<b>57,87%</b>	<b>1,237</b>	<b>0,208</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,014	69,25%	39,072	67,17%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,861	41,12%	6,561	31,73%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,955	61,48%	0,713	54,38%	0,062	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,199	67,27%	0,923	61,27%	0,417	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,315	32,33%	80,365	27,68%	0,741	0,741	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	325,120	72,37%	310,213	71,42%	0,720	5,304	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,559	71,86%	48,359	60,82%	6,703	11,871	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,970	74,28%	143,450	71,16%	22,484	17,137	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,260	95,08%	17,530	94,63%	18,022	18,822	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	429,614	86,40%	322,438	82,66%	4,895	18,619	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	231,928	59,81%	141,261	47,55%	22,499	15,669	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,737	80,88%	67,211	69,16%	13,993	0,504	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,176	94,00%	5,908	82,84%	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 1,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.10.2025 г. е 2,115 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,032 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,91% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.10.2025 г. е 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,45% 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/>