



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**20 АВГУСТ 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 20.08.2025 г. е 3586.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 54.87 % от сумата от общите им обеми, с 0.12 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.08.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.58 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.49 % от общия им обем;
- напояване - 30.74 % от общия им обем;
- енергетика - 68.98 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 442.754 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.04 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 290.323 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.87 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.424 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.21 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 26.720 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 86.320 млн. м<sup>3</sup>, което е 21.58 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1370 от 20.08.2025 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3586,0	млн.куб.м.	представлява		54,87%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,58%	от общия им обем;	59,74%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		27,49%	от общия им обем;	22,71%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34	
			за напояване		30,74%	от общия им обем;	22,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		68,98%	от общия им обем;	63,71%	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	520,082	79,37%	432,882	76,20%	9,920	5,278	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,201	74,28%	9,801	71,65%	0,481	1,005	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,320	85,94%	12,320	84,97%	0,185	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,727	89,27%	20,527	87,35%	0,198	0,344	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,476	54,76%	41,476	49,86%	0,049	0,914	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	143,490	46,02%	103,490	38,08%	0,045	3,013	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	116,117	49,72%	66,217	36,06%	0,009	3,123	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,231	56,41%	10,681	43,12%	2,141	0,671	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,020	56,81%	14,020	53,51%	0,405	0,405	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,706	94,16%	21,106	92,98%	0,284	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,188	84,08%	18,788	82,40%	0,094	0,684	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,745	64,25%	14,745	53,81%	0,000	1,030	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,952	92,99%	0,852	92,23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,955	86,80%	1,755	85,51%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,935	47,26%	12,435	42,73%	0,190	0,190	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,927	6,62%	0,927	2,19%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,142	35,98%	3,342	31,20%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,216	80,68%	3,716	74,84%	1,628	1,794	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	19,099	30,66%	15,199	26,03%	0,255	1,285	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,856	38,80%	7,156	36,60%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,133	25,77%	8,733	21,40%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	176,960	34,97%	109,960	25,05%	0,961	5,509	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,192	57,78%	33,892	56,86%	1,088	3,924	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	1,424	1,424	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	6,302	24,71%	3,102	13,91%	0,012	0,197	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,481	50,59%	4,981	44,04%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	107,977	32,72%	86,977	28,15%	0,046	1,354	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	86,320	21,58%	56,320	15,22%	2,486	4,431	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	16,437	36,53%	12,537	30,50%	0,266	0,713	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,318	16,56%	3,618	14,26%	0,064	2,286	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,358	7,44%	11,958	5,89%	0,000	2,188	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	27,926	20,37%	7,926	6,77%	0,995	2,998	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	60,790	53,32%	36,790	40,88%	0,000	1,273	↓
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	141,287	68,73%	121,287	65,36%	0,312	12,056	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	26,720	18,79%	21,310	15,58%	0,128	8,880	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>90,824</b>	<b>60,74%</b>	<b>85,645</b>	<b>59,33%</b>	<b>3,395</b>	<b>9,955</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	86,840	60,29%	83,030	59,21%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,984	72,44%	2,615	63,30%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>56,275</b>	<b>65,37%</b>	<b>49,033</b>	<b>62,19%</b>	<b>1,418</b>	<b>0,299</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,924	72,33%	40,982	70,45%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,351	47,34%	8,051	38,93%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,941	60,53%	0,699	53,25%	0,052	0,224	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,209	67,83%	0,933	61,93%	0,257	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	103,608	33,39%	83,658	28,81%	0,857	10,606	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	340,765	75,85%	325,858	75,02%	4,944	6,090	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,281	77,94%	55,081	69,28%	6,403	7,328	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,474	74,51%	143,954	71,41%	16,586	19,503	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,936	98,42%	18,206	98,27%	19,252	19,152	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	442,754	89,04%	335,578	86,03%	1,211	1,211	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	290,323	74,87%	199,656	67,20%	4,275	26,712	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	119,424	76,21%	59,898	61,64%	25,231	30,914	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,708	91,71%	5,440	76,28%	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 1,4 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.08.2025 г. е 1,628 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,794 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,216 млн. м3, което представлява 80,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.08.2025 г. е 2,095 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м3/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м3, 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/>