



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**18 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 18.08.2025 г. е 3603.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 55.14 % от сумата от общите им обеми, с 0.49 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.08.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.68 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.53 % от общия им обем;
- напояване - 30.92 % от общия им обем;
- енергетика - 69.42 % 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“ - 294.452 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.93 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 120.531 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.92 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 28.169 млн. м<sup>3</sup>, което е 19.81 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 87.160 млн. м<sup>3</sup>, което е 21.79 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1368 от 18.08.2025 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			3603,9	млн.куб.м.	представлява		55,14%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,68%	от общия им обем;	59,87%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		27,53%	от общия им обем;	22,76%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		30,92%	от общия им обем;	23,11%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		69,42%	от общия им обем;	64,23%	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%	0,915	5,559	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,275	74,77%	9,875	72,19%	0,165	1,033	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,416	86,55%	12,416	85,63%	0,093	2,037	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,753	89,36%	20,553	87,46%	0,037	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,625	54,92%	41,625	50,04%	0,029	0,896	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	144,003	46,18%	104,003	38,26%	0,044	3,141	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	116,732	49,98%	66,832	36,39%	0,013	2,987	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,011	55,73%	10,461	42,23%	0,012	0,741	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,053	56,93%	14,053	53,64%	0,023	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,736	94,27%	21,136	93,11%	0,180	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,293	84,50%	18,893	82,86%	0,078	0,714	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,908	64,71%	14,908	54,41%	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	1,969	87,44%	1,769	86,22%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,948	47,30%	12,448	42,78%	0,190	0,340	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,946	6,66%	0,946	2,24%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,133	35,90%	3,333	31,11%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	1,340	2,506	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	19,289	30,96%	15,389	26,35%	0,093	1,250	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,876	38,89%	7,176	36,71%	0,000	0,116	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,145	25,80%	8,745	21,43%	0,000	0,081	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	177,746	35,13%	110,746	25,23%	1,250	5,799	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,668	58,56%	34,368	57,66%	1,238	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	6,349	24,90%	3,149	14,12%	0,012	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,512	50,84%	5,012	44,31%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	108,134	32,77%	87,134	28,20%	1,458	1,458	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	87,160	21,79%	57,160	15,45%	0,706	10,535	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	16,534	36,74%	12,634	30,74%	0,093	1,209	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,702	18,03%	4,002	15,77%	0,000	2,222	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,736	7,62%	12,336	6,07%	0,000	2,188	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,252	20,61%	8,252	7,05%	0,787	1,898	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,010	53,52%	37,010	41,12%	0,000	1,389	↓
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	143,320	69,72%	123,320	66,46%	1,257	12,111	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,169	19,81%	22,759	16,64%	0,080	8,686	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>91,984</b>	<b>61,51%</b>	<b>86,805</b>	<b>60,13%</b>	<b>2,665</b>	<b>9,404</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	88,030	61,12%	84,220	60,06%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,954	71,89%	2,585	62,57%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>56,137</b>	<b>65,21%</b>	<b>48,895</b>	<b>62,01%</b>	<b>0,801</b>	<b>1,999</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,786	72,11%	40,844	70,22%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,351	47,34%	8,051	38,93%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,955	61,48%	0,713	54,38%	0,010	0,010	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,169	65,61%	0,893	59,30%	0,182	0,228	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	105,293	33,93%	85,343	29,39%	1,979	9,956	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	340,963	75,90%	326,056	75,07%	1,561	6,301	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,414	78,06%	55,214	69,44%	4,626	7,409	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	169,020	74,75%	144,500	71,68%	15,275	20,622	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,996	98,72%	18,266	98,60%	20,056	18,252	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	442,754	89,04%	335,578	86,03%	0,008	1,750	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	294,452	75,93%	203,785	68,59%	1,435	26,895	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	120,531	76,92%	61,005	62,78%	25,057	0,936	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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 2 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.08.2025 г. е 1,34 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,506 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м3, което представлява 81,35% 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 18.08.2025 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/>