



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**24 ЮЛИ 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 24.07.2025 г. е 3897.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.63 % от сумата от общите им обеми, с 0.17 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.19 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.72 % от общия им обем;
- напояване - 34.75 % от общия им обем;
- енергетика - 75.62 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 444.411 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.38 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 341.797 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.14 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 131.109 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.67 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 48.201 млн. м<sup>3</sup>, което е 33.89 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 114.678 млн. м<sup>3</sup>, което е 28.67 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1351 от 24.07.2025 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			3897,3		млн.куб.м.		представлява		59,63%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване				68,19%		от общия им обем;	62,80%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4
			за резервно - ПБВ				28,72%		от общия им обем;	24,03%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42
			за напояване				34,75%		от общия им обем;	27,36%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3
			за енергетика				75,62%		от общия им обем;	71,48%	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	531,232	81,07%	444,032	78,17%	1,396	7,646	↓		
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,422	82,38%	11,022	80,57%	0,233	1,932	↓		
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,278	92,12%	13,278	91,57%	0,116	0,671	↓		
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,320	91,41%	21,120	89,87%	0,043	0,335	↓		
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,370	56,81%	43,370	52,14%	0,035	0,924	↓		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,615	48,31%	110,615	40,70%	0,066	2,518	↓		
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	125,884	53,90%	75,984	41,37%	0,723	2,945	↓		
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,886	61,53%	12,336	49,80%	0,012	0,521	↓		

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,853	59,76%	14,853	56,69%	0,081	0,463	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,270	96,23%	21,670	95,46%	0,146	0,377	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,565	89,54%	20,165	88,44%	0,233	0,725	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,817	70,11%	16,817	61,38%	0,000	0,975	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,992	96,83%	0,892	96,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,064	91,67%	1,864	90,86%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,423	48,81%	12,923	44,41%	0,213	0,363	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,252	7,35%	1,252	2,96%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,298	37,33%	3,498	32,65%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	3,952	3,868	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	22,126	35,52%	18,226	31,21%	0,231	1,644	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,071	39,86%	7,371	37,70%	0,000	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,305	26,17%	8,905	21,83%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	184,300	36,42%	117,300	26,72%	3,183	5,787	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,174	70,88%	41,874	70,25%	0,069	4,398	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,058	22,35%	26,058	20,52%	1,447	1,447	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,035	27,59%	3,835	17,20%	0,035	0,127	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,864	53,58%	5,364	47,43%	0,023	0,313	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	112,895	34,21%	91,895	29,74%	0,081	2,708	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	114,678	28,67%	84,678	22,89%	0,993	17,359	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,541	45,65%	16,641	40,49%	0,093	2,350	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,096	38,72%	9,396	37,03%	0,000	2,753	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,860	10,10%	17,460	8,60%	0,000	2,940	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	43,557	31,77%	23,557	20,12%	1,065	8,900	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,980	56,12%	39,980	44,42%	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	158,499	77,10%	138,499	74,63%	1,018	4,158	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	48,201	33,89%	42,791	31,28%	0,157	10,845	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>108,124</b>	<b>72,31%</b>	<b>102,945</b>	<b>71,31%</b>	<b>1,741</b>	<b>9,896</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	104,386	72,47%	100,576	71,72%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,738	67,97%	2,369	57,35%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>55,924</b>	<b>64,96%</b>	<b>48,682</b>	<b>61,74%</b>	<b>0,682</b>	<b>1,480</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,683	71,94%	40,741	70,04%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,241	46,88%	7,941	38,40%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,950	61,16%	0,708	54,00%	0,042	0,013	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,139	63,94%	0,863	57,33%	0,169	0,261	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	127,392	41,05%	107,442	37,00%	1,908	12,189	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,563	77,81%	334,656	77,05%	1,732	6,472	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,813	79,32%	56,613	71,20%	5,729	10,445	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	198,088	87,60%	173,568	86,10%	19,498	23,072	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,624	96,88%	17,894	96,59%	22,257	23,861	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	444,411	89,38%	337,235	86,46%	2,600	21,815	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	341,797	88,14%	251,130	84,53%	22,857	25,893	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	131,109	83,67%	71,583	73,66%	18,347	9,025	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 3,4 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.07.2025 г. е 3,952 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,868 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м3, което представлява 82,57% 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 24.07.2025 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/>