



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**22 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 22.07.2025 г. е 3918.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.95 % от сумата от общите им обеми, с 0.17 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.41 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.81 % от общия им обем;
- напояване - 35.09 % от общия им обем;
- енергетика - 75.99 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 446.827 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.86 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 342.585 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.35 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.036 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 50.060 млн. м<sup>3</sup>, което е 35.20 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 117.317 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.33 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1349 от 22.07.2025 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			3918,4	млн.куб.м.	представлява		59,95%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,41%	от общия им обем;	63,05%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		28,81%	от общия им обем;	24,12%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		35,09%	от общия им обем;	27,75%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		75,99%	от общия им обем;	71,91%	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	532,312	81,24%	445,112	78,36%	1,312	7,567	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,584	83,45%	11,184	81,75%	0,159	0,790	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,384	92,80%	13,384	92,30%	0,127	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,358	91,55%	21,158	90,04%	0,046	0,338	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,524	56,98%	43,524	52,33%	0,036	0,928	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	151,106	48,46%	111,106	40,88%	0,162	3,130	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	126,562	54,19%	76,662	41,74%	0,001	2,955	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,027	61,96%	12,477	50,37%	0,012	0,509	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,920	60,00%	14,920	56,95%	0,081	0,463	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,315	96,39%	21,715	95,66%	0,088	0,377	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,662	89,93%	20,262	88,87%	0,092	0,710	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,986	70,58%	16,986	61,99%	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	2,076	92,20%	1,876	91,44%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,462	48,93%	12,962	44,54%	0,215	0,365	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,272	7,40%	1,272	3,01%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,308	37,42%	3,508	32,75%	0,012	0,046	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	4,080	4,247	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	22,371	35,91%	18,471	31,63%	0,162	1,574	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,079	39,90%	7,379	37,74%	0,093	0,093	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,318	26,20%	8,918	21,86%	0,000	0,069	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	184,750	36,51%	117,750	26,82%	2,407	5,880	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,901	72,08%	42,601	71,47%	0,752	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	7,069	27,72%	3,869	17,35%	0,023	0,451	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,895	53,83%	5,395	47,70%	0,023	0,116	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	113,348	34,35%	92,348	29,89%	0,012	2,639	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	117,317	29,33%	87,317	23,60%	0,460	14,946	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,865	46,37%	16,965	41,28%	0,093	1,632	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,579	40,57%	9,879	38,93%	0,020	2,960	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,342	10,33%	17,942	8,83%	0,000	2,639	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	44,911	32,76%	24,911	21,27%	1,458	9,294	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,220	56,33%	40,220	44,69%	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	159,042	77,37%	139,042	74,93%	0,791	2,888	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	50,060	35,20%	44,650	32,64%	0,189	10,495	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>109,601</b>	<b>73,29%</b>	<b>104,422</b>	<b>72,34%</b>	<b>2,057</b>	<b>11,590</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	105,413	73,19%	101,603	72,46%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,188	76,14%	2,819	68,24%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>55,992</b>	<b>65,04%</b>	<b>48,750</b>	<b>61,83%</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,752	72,05%	40,810	70,16%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,241	46,88%	7,941	38,40%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,946	60,85%	0,704	53,62%	0,046	0,246	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,122	62,94%	0,846	56,15%	0,166	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	129,330	41,68%	109,380	37,67%	0,735	12,304	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,382	77,99%	335,475	77,24%	2,823	6,378	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,840	79,34%	56,640	71,24%	4,108	1,601	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	199,403	88,18%	174,883	86,75%	6,791	18,603	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,658	97,05%	17,928	96,77%	18,238	19,140	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	446,827	89,86%	339,651	87,08%	1,782	5,283	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	342,585	88,35%	251,918	84,79%	2,797	14,964	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,036	82,98%	70,510	72,56%	12,900	12,900	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,564	91,00%	5,296	74,26%	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 3,9 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.07.2025 г. е 4,08 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,247 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 22.07.2025 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>