



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

5 НОЕМВРИ 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 05.11.2025 г. е 3441.8 млн. м³, представлява 52.66 % от сумата от общите им обеми, 0.01 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.09 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.61 % от общия им обем;
- напояване - 30.04 % от общия им обем;
- енергетика - 65.09 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 396.427 млн. м³, което е 79.73 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.412 млн. м³, което е 58.90 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.687 млн. м³, което е 88.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 33.128 млн. м³, което е 23.29 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 101.136 млн. м³, което е 25.28 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1423 от 05.11.2025 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			3441,8	млн.куб.м.	представлява		52,66%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,09%	от общия им обем;	58,00%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		28,61%	от общия им обем;	23,91%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		30,04%	от общия им обем;	22,12%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		65,09%	от общия им обем;	59,16%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	520,349	79,41%	433,149	76,25%	6,258	6,258	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,430	69,16%	9,030	66,01%	1,446	1,460	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,936	89,91%	12,936	89,21%	1,227	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,005	90,27%	20,805	88,53%	0,040	0,774	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,770	53,99%	40,770	49,01%	0,041	0,897	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,938	44,56%	98,938	36,40%	0,123	1,332	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,444	44,72%	54,544	29,70%	0,760	1,941	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,288	53,49%	9,738	39,31%	0,243	0,359	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,347	50,88%	12,347	47,13%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,110	99,30%	22,510	99,16%	0,380	0,264	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,628	77,89%	17,228	75,56%	0,985	0,670	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,722	55,71%	11,722	42,78%	1,240	0,170	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,825	80,57%	0,725	78,46%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,628	72,27%	1,428	69,57%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,372	51,81%	13,872	47,67%	0,320	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,749	6,21%	0,749	1,77%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,356	37,84%	3,556	33,19%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,108	79,01%	3,608	72,67%	5,323	7,490	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,575	28,21%	13,675	23,42%	0,127	0,127	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,788	24,97%	8,388	20,56%	0,000	0,058	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,810	32,37%	96,810	22,05%	2,141	3,657	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,160	44,59%	25,860	43,38%	1,076	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,960	25,35%	29,960	23,59%	0,382	0,382	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,403	21,19%	2,203	9,88%	0,023	0,058	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,073	47,41%	4,573	40,43%	0,023	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,084	30,33%	79,084	25,59%	0,938	0,938	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	101,136	25,28%	71,136	19,23%	4,121	1,899	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,127	0,127	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,893	26,43%	6,193	24,40%	0,943	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,384	6,00%	8,984	4,42%	0,385	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,501	25,89%	15,501	13,24%	4,120	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,170	49,27%	32,170	35,74%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,838	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	154,285	75,05%	134,285	72,36%	3,041	0,983	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	33,128	23,29%	27,718	20,26%	3,858	0,865	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	88,136	58,94%	82,957	57,47%	5,651	3,704	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,644	58,07%	79,834	56,93%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,492	81,68%	3,123	75,61%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,197	61,79%	45,955	58,28%	2,395	2,395	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,115	69,42%	39,173	67,34%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,082	42,04%	6,782	32,79%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,992	63,87%	0,750	57,20%	0,032	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,429	80,22%	1,153	76,59%	0,256	0,628	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	101,158	32,60%	81,208	27,97%	2,926	0,267	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,981	71,00%	304,074	70,01%	1,632	5,070	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,866	70,33%	46,666	58,69%	6,553	7,116	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,574	75,44%	146,054	72,45%	8,658	6,227	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,581	96,67%	17,851	96,35%	5,794	6,095	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	396,427	79,73%	289,251	74,16%	9,334	40,558	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,412	58,90%	137,745	46,36%	45,789	39,070	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,687	88,50%	79,161	81,46%	38,943	17,831	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,124	83,94%	3,856	54,07%	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 7 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.11.2025 г. е 5,323 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,49 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,108 млн. м³, което представлява 79,01% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.11.2025 г. е 4,838 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% 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/>