



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

31 ОКТОМВРИ 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 31.10.2025 г. е 3443.8 млн. м³, представлява 52.69 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.04 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.40 % от общия им обем;
- напояване - 29.92 % от общия им обем;
- енергетика - 65.29 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 405.986 млн. м³, което е 81.65 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 136.724 млн. м³, което е 87.25 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 31.722 млн. м³, което е 22.31 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 100.176 млн. м³, което е 25.04 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1420 от 31.10.2025 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			3443,8	млн.куб.м.	представлява		52,69%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,04%	от общия им обем;	57,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		28,40%	от общия им обем;	23,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	21	
			за напояване		29,92%	от общия им обем;	21,99%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,29%	от общия им обем;	59,39%	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 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	518,211	79,09%	431,011	75,88%	14,407	5,140	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,361	68,70%	8,961	65,50%	2,077	1,775	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,728	88,57%	12,728	87,78%	1,979	0,590	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,472	91,96%	21,272	90,52%	0,636	1,367	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,140	54,39%	41,140	49,46%	0,010	0,871	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,460	44,73%	99,460	36,59%	0,177	1,387	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	105,029	44,97%	55,129	30,02%	0,105	2,142	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,317	53,58%	9,767	39,43%	0,428	0,428	~

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,447	51,23%	12,447	47,51%	0,058	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,130	99,38%	22,530	99,25%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,560	77,62%	17,160	75,26%	1,004	0,691	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,352	54,67%	11,352	41,43%	1,226	0,156	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,763	74,46%	0,663	71,70%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,619	71,88%	1,419	69,14%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,294	51,56%	13,794	47,40%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,731	6,17%	0,731	1,73%	0,023	0,023	~
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,332	37,63%	3,532	32,97%	0,069	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,394	83,43%	3,894	78,43%	4,945	5,024	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,575	28,21%	13,675	23,42%	0,313	0,081	↑
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	10,810	25,02%	8,410	20,61%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,334	32,48%	97,334	22,17%	2,731	4,248	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,800	44,00%	25,500	42,78%	0,903	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,553	25,04%	29,553	23,27%	1,887	0,475	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,434	21,31%	2,234	10,02%	0,012	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,098	47,60%	4,598	40,65%	0,023	0,058	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,424	30,43%	79,424	25,70%	0,000	1,319	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	100,176	25,04%	70,176	18,97%	4,221	1,999	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,306	0,127	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,487	24,88%	5,787	22,80%	1,375	0,032	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,298	5,95%	8,898	4,38%	0,385	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	33,740	24,61%	13,740	11,73%	5,370	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,270	49,36%	32,270	35,86%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	5,660	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	153,131	74,49%	133,131	71,74%	6,426	8,477	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	31,722	22,31%	26,312	19,23%	4,786	0,911	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	87,394	58,44%	82,215	56,95%	8,268	4,795	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,964	57,60%	79,154	56,45%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,430	80,54%	3,061	74,09%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,522	62,17%	46,280	58,69%	0,242	0,242	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,385	69,85%	39,443	67,81%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,988	63,55%	0,746	56,82%	0,009	0,009	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,666	93,48%	1,390	92,29%	0,231	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,315	32,33%	80,365	27,68%	0,403	1,289	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	320,466	71,33%	305,559	70,35%	1,862	5,300	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,844	71,22%	47,644	59,92%	6,962	10,095	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	169,398	74,92%	144,878	71,86%	14,571	7,765	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,373	95,64%	17,643	95,23%	7,619	9,723	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	405,986	81,65%	298,810	76,61%	4,528	19,501	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,412	58,90%	137,745	46,36%	20,059	22,303	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,724	87,25%	77,198	79,44%	24,090	22,478	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,556	86,06%	4,288	60,12%	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 4,6 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.10.2025 г. е 4,945 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,024 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,394 млн. м3, което представлява 83,43% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.10.2025 г. е 5,66 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м3/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м3, което представлява 99,72% 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/>