



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

27 ЯНУАРИ 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 27.01.2025 г. е 3603.4 млн. м³, представлява 55.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 32.4 % от общия им обем;
- енергетика - 69.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 419.462 млн. м³, което е 84.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 341.797 млн. м³, което е 88.14 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.325 млн. м³, което е 84.44 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 32.313 млн. м³, което е 22.72 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 127.330 млн. м³, което е 31.83 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1229 от 27.01.2025 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			3603,4	млн.куб.м.	представлява		55,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,7%	от общия им обем;	57,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,29%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	13	
			за напояване		32,4%	от общия им обем;	24,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		69,5%	от общия им обем;	64,27%	от полезния им обем	⌋ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен 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	490,502	74,86%	403,302	71,00%	6,743	3,723	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,543	0,639	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,500	67,74%	9,500	65,52%	1,146	1,609	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,942	90,04%	20,742	88,26%	1,197	0,321	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	58,118	63,05%	49,118	59,05%	0,090	1,050	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,024	48,12%	110,024	40,48%	3,999	1,418	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,426	54,13%	50,426	32,01%	4,622	2,180	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,060	46,60%	7,510	30,32%	1,516	0,278	↑



Муниципалитет на
околината средата и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,273	50,61%	12,273	46,84%	1,007	0,313	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,260	99,85%	22,660	99,82%	0,082	0,256	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,912	63,14%	13,512	59,26%	0,891	0,753	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,092	62,41%	14,092	51,43%	0,000	0,515	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,246	24,04%	0,146	15,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,940	41,73%	0,740	36,05%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,428	45,66%	11,928	40,99%	0,389	0,840	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,249	4,98%	0,249	0,58%	0,185	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,616	29,28%	2,816	24,38%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,537	85,64%	4,037	81,31%	3,398	2,847	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,347	40,69%	21,447	36,72%	0,451	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,808	43,50%	8,108	41,47%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,741	27,18%	9,341	22,89%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,104	32,04%	95,104	21,66%	1,458	4,514	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,440	59,83%	35,140	58,95%	0,741	0,220	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,423	20,33%	23,423	18,44%	0,116	0,313	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,842	30,75%	4,642	20,82%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,162	55,91%	5,662	50,06%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,081	33,66%	90,081	29,15%	2,350	1,042	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	127,330	31,83%	97,330	26,31%	4,147	1,733	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,732	43,85%	15,832	38,52%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,747	18,21%	4,047	15,95%	0,753	0,012	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,547	7,53%	12,147	5,98%	0,436	0,071	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	26,179	19,09%	6,179	5,28%	2,789	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,000	49,12%	32,000	35,56%	0,116	0,116	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	135,202	65,77%	115,202	62,08%	7,683	1,021	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	32,313	22,72%	26,903	19,67%	3,977	1,033	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	59,374	39,71%	54,195	37,54%	2,917	2,427	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	54,840	38,07%	51,030	36,39%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,534	82,43%	3,165	76,61%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,456	31,89%	20,214	25,64%	0,884	0,161	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,691	38,14%	19,749	33,95%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,765	15,70%	0,465	2,25%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,833	53,60%	0,591	45,04%	0,004	0,004	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,175	65,94%	0,899	59,70%	0,230	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	162,683	52,43%	142,733	49,16%	0,481	0,481	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,123	78,38%	337,216	77,64%	4,543	4,543	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,648	71,04%	47,448	59,68%	9,152	10,004	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	139,512	61,70%	114,992	57,04%	23,872	11,621	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,477	96,15%	17,747	95,79%	12,945	17,957	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	419,462	84,36%	312,286	80,06%	33,753	15,160	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	341,797	88,14%	251,130	84,53%	33,139	33,139	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,325	84,44%	72,799	74,92%	51,841	34,652	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,312	89,76%	5,044	70,72%	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 2,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.01.2025 г. е 3,398 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,847 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5368 млн. м³, което представлява 85,64% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.01.2025 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% 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/>