



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.10.2025 г. е 3427.1 млн. м³, представлява 52.43 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.25 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.35 % от общия им обем;
- напояване - 29.61 % от общия им обем;
- енергетика - 65.39 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 414.072 млн. м³, което е 83.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.445 млн. м³, което е 58.65 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.613 млн. м³, което е 86.54 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 28.991 млн. м³, което е 20.39 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 98.160 млн. м³, което е 24.54 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1415 от 24.10.2025 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			3427,1	млн.куб.м.	представлява		52,43%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	63,25%	от общия им обем;	57,03%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18		
			за резервно - ПБВ	27,35%	от общия им обем;	22,56%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	22		
			за напояване	29,61%	от общия им обем;	21,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9		
			за енергетика	65,39%	от общия им обем;	59,51%	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	507,713	77,48%	420,513	74,03%	5,885	4,354	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,368	55,49%	6,968	50,93%	0,972	0,709	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,136	84,75%	12,136	83,70%	1,400	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,649	92,60%	21,449	91,27%	0,037	0,330	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,663	54,96%	41,663	50,09%	0,008	0,876	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,160	44,95%	100,160	36,85%	0,172	1,744	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,024	45,40%	56,124	30,56%	0,258	2,110	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,303	53,54%	9,753	39,37%	0,451	0,382	↑

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,487	51,37%	12,487	47,66%	0,058	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,125	99,36%	22,525	99,23%	0,031	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,860	74,84%	16,460	72,19%	0,669	0,669	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,009	53,70%	11,009	40,18%	0,190	0,190	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,749	73,12%	0,649	70,21%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,427	63,36%	1,227	59,79%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,657	49,55%	13,157	45,21%	0,170	0,170	~
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,676	6,05%	0,676	1,60%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,274	37,12%	3,474	32,43%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	2,184	2,263	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,475	28,05%	13,575	23,24%	0,347	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,401	36,55%	6,701	34,28%	0,000	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,840	25,09%	8,440	20,69%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,989	32,61%	97,989	22,32%	2,269	3,785	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,325	43,22%	25,025	41,98%	1,076	0,324	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,699	24,38%	28,699	22,60%	1,470	0,521	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,476	21,47%	2,276	10,21%	0,023	0,081	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,175	48,20%	4,675	41,34%	0,035	0,394	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,878	30,57%	79,878	25,85%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	98,160	24,54%	68,160	18,42%	6,417	1,972	↑
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	5,265	20,19%	4,565	17,99%	0,054	0,054	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,099	5,86%	8,699	4,28%	0,054	0,054	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	30,513	22,25%	10,513	8,98%	2,442	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,410	49,48%	32,410	36,01%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	155,534	75,66%	135,534	73,04%	4,103	11,353	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,991	20,39%	23,581	17,24%	4,093	0,900	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,060	55,54%	77,881	53,95%	2,558	1,768	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	79,054	54,88%	75,244	53,66%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,006	72,83%	2,637	63,83%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,215	61,81%	45,973	58,31%	0,570	0,179	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,216	69,58%	39,274	67,52%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,999	41,70%	6,699	32,40%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,970	62,44%	0,728	55,51%	0,004	0,004	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,496	83,95%	1,220	81,01%	0,270	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,315	32,33%	80,365	27,68%	0,353	1,239	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	321,951	71,66%	307,044	70,69%	1,886	5,324	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,510	71,82%	48,310	60,76%	7,001	7,574	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,558	74,54%	144,038	71,45%	10,753	11,239	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,433	95,94%	17,703	95,56%	11,968	7,966	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	414,072	83,27%	306,896	78,68%	4,662	14,748	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,445	58,65%	136,778	46,04%	16,288	11,826	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,613	86,54%	76,087	78,30%	19,893	11,903	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 1,8 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 24.10.2025 г. е 2,184 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,263 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м³, което представлява 84,06% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 24.10.2025 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% 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/>