



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 ФЕВРУАРИ 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 10.02.2025 г. е 3585.5 млн. м³, представлява 54.84 % от сумата от общите им обеми, с 0.11 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.73 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 22.93 % от общия им обем;
- напояване - 32.56 % от общия им обем;
- енергетика - 68.66 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 408.864 млн. м³, което е 82.23 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 326.491 млн. м³, което е 84.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 127.521 млн. м³, което е 81.38 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 35.605 млн. м³, което е 25.04 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 131.288 млн. м³, което е 32.82 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1239 от 10.02.2025 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				3585,5		млн.куб.м.	представлява		54,84%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване			63,73%	от общия им обем;	57,27%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	15
				за резервно - ПБВ			22,93%	от общия им обем;	17,95%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	21
				за напояване			32,56%	от общия им обем;	24,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	13
				за енергетика			68,66%	от общия им обем;	63,34%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.		
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	491,546	75,02%	404,346	71,18%	0,884	3,907	↓	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,154	47,44%	5,754	42,06%	0,333	0,904	↓	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,500	67,74%	9,500	65,52%	1,331	1,794	↓	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,677	89,09%	20,477	87,14%	0,196	1,364	↓	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,273	62,13%	48,273	58,04%	0,031	0,743	↓	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,304	1,304	~	
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,698	54,25%	50,698	32,18%	0,751	2,186	↓	
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,442	47,78%	7,892	31,86%	0,637	0,289	↑	

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,347	0,347	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,215	99,69%	22,615	99,63%	0,140	0,256	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,900	63,09%	13,500	59,21%	0,332	0,745	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,480	60,68%	13,480	49,20%	0,000	0,647	↓
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	0,823	36,53%	0,623	30,34%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,129	44,71%	11,629	39,96%	0,230	0,230	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,345	5,19%	0,345	0,80%	0,104	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,646	29,52%	2,846	24,64%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,462	84,49%	3,962	79,80%	1,796	1,796	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,778	41,38%	21,878	37,46%	0,417	0,093	↑
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	11,734	27,16%	9,334	22,88%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	158,287	31,28%	91,287	20,79%	0,093	4,664	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,960	60,68%	35,660	59,82%	0,243	0,243	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,185	20,14%	23,185	18,26%	0,139	0,336	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,893	30,95%	4,693	21,04%	0,046	0,046	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,180	56,05%	5,680	50,22%	0,058	0,058	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,628	33,52%	89,628	29,01%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	131,288	32,82%	101,288	27,38%	3,169	1,737	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,001	44,45%	16,101	39,18%	0,602	0,104	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,176	19,85%	4,476	17,64%	0,013	0,013	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,768	7,63%	12,368	6,09%	0,437	0,072	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,706	20,94%	8,706	7,43%	1,782	0,370	↑
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	54,000	99,63%	19,800	99,00%	4,606	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	138,768	67,50%	118,768	64,00%	3,038	1,105	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	35,605	25,04%	30,195	22,07%	2,613	1,044	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	56,862	38,03%	51,683	35,80%	0,290	1,755	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,261	36,28%	48,451	34,55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,600	83,64%	3,231	78,22%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,623	32,09%	20,381	25,85%	0,787	0,235	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,858	38,41%	19,916	34,24%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,765	15,70%	0,465	2,25%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,002	0,002	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,211	67,94%	0,935	62,06%	0,254	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	164,327	52,96%	144,377	49,73%	1,516	0,513	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,973	77,90%	335,066	77,14%	2,384	4,754	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,970	69,53%	45,770	57,57%	7,476	9,992	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	145,550	64,37%	121,030	60,03%	11,126	6,352	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,858	98,03%	18,128	97,85%	6,316	4,913	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	408,864	82,23%	301,688	77,34%	11,459	21,476	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	326,491	84,20%	235,824	79,37%	26,500	38,389	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	127,521	81,38%	67,995	69,97%	36,136	37,654	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 1,35 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.02.2025 г. е 1,796 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,796 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,462 млн. м³, което представлява 84,49% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.02.2025 г. е 4,606 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% 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/>