



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

11 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 11.02.2025 г. е 3579.0 млн. м³, представлява 54.74 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.69 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 22.92 % от общия им обем;
- напояване - 32.55 % от общия им обем;
- енергетика - 68.46 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 407.136 млн. м³, което е 81.88 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 325.722 млн. м³, което е 84.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 125.829 млн. м³, което е 80.30 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 35.741 млн. м³, което е 25.13 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 131.536 млн. м³, което е 32.88 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1240 от 11.02.2025 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			3579,0	млн.куб.м.	представлява		54,74%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,69%	от общия им обем;	57,22%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		22,92%	от общия им обем;	17,94%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		32,55%	от общия им обем;	24,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	17	
			за енергетика		68,46%	от общия им обем;	63,10%	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	491,285	74,98%	404,085	71,14%	2,494	5,516	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,125	47,25%	5,725	41,85%	0,460	0,895	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,480	67,61%	9,480	65,38%	0,405	0,637	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,576	88,72%	20,376	86,71%	0,194	1,362	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,212	62,07%	48,212	57,96%	0,031	0,743	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,361	1,361	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,562	54,19%	50,562	32,09%	2,309	2,194	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,456	47,82%	7,906	31,92%	0,463	0,278	↑

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	27,210	99,67%	22,610	99,60%	0,198	0,256	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,864	62,95%	13,464	59,05%	0,335	0,748	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,424	60,52%	13,424	48,99%	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	0,814	36,13%	0,614	29,90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
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%	0,012	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%	6,215	6,215	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,807	41,42%	21,907	37,51%	0,428	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	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	157,893	31,20%	90,893	20,70%	0,255	4,815	↓	
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	26,169	20,13%	23,169	18,24%	0,150	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	110,514	33,49%	89,514	28,97%	0,729	2,049	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	131,536	32,88%	101,536	27,44%	4,601	1,737	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,066	44,59%	16,166	39,33%	0,856	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%	0,072	0,072	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,787	21,00%	8,787	7,50%	1,308	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%	5,185	5,185	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	138,768	67,50%	118,768	64,00%	1,135	1,135	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	35,741	25,13%	30,331	22,17%	2,607	1,033	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	56,181	37,57%	51,002	35,33%	0,434	8,306	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	51,577	35,81%	47,767	34,06%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,604	83,71%	3,235	78,31%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,527	31,97%	20,285	25,73%	1,126	2,229	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,762	38,26%	19,820	34,07%			↓
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	1,191	66,83%	0,915	60,75%	0,148	0,377	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	164,240	52,93%	144,290	49,70%	3,371	4,374	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,768	77,86%	334,861	77,10%	2,455	4,825	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,320	68,94%	45,120	56,75%	8,250	15,765	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	145,475	64,34%	120,955	60,00%	16,133	17,001	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,970	98,59%	18,240	98,46%	16,971	15,668	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	407,136	81,88%	299,960	76,90%	10,883	30,883	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	325,722	84,00%	235,055	79,12%	37,696	46,601	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	125,829	80,30%	66,303	68,23%	49,051	68,633	↓
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 5,75 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.02.2025 г. е 6,215 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,215 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 11.02.2025 г. е 5,185 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/>