



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 АПРИЛ 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 24.04.2025 г. е 3978.9 млн. м³, представлява 60.88 % от сумата от общите им обеми, с 0.11 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.04.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.24 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.54 % от общия им обем;
- напояване - 38.05 % от общия им обем;
- енергетика - 75.47 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 430.948 млн. м³, което е 86.67 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 339.179 млн. м³, което е 87.47 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.824 млн. м³, което е 85.40 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.360 млн. м³, което е 50.88 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.200 млн. м³, което е 37.30 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1289 от 24.04.2025 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			3978,9	млн.куб.м.	представлява		60,88%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,24%	от общия им обем;	63,28%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		26,54%	от общия им обем;	21,71%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	11	
			за напояване		38,05%	от общия им обем;	31,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		75,47%	от общия им обем;	71,30%	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	519,547	79,29%	432,347	76,11%	21,546	12,268	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,638	77,18%	10,238	74,84%	4,474	1,915	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,220	98,19%	14,220	98,07%	2,500	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,889	93,46%	21,689	92,29%	1,798	1,359	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	55,389	60,09%	46,389	55,77%	0,197	0,660	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	159,929	51,29%	119,929	44,12%	1,435	1,435	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	138,383	59,25%	62,383	39,60%	3,445	2,323	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	22,908	70,88%	15,358	62,00%	0,764	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,740	59,36%	14,740	56,26%	0,752	0,440	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,210	99,67%	22,610	99,60%	0,319	0,319	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,136	79,90%	17,736	77,79%	2,265	0,679	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,272	71,39%	17,272	63,04%	2,909	0,179	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,289	28,17%	0,189	20,40%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,596	26,44%	0,396	19,27%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,709	49,71%	13,209	45,39%	2,336	0,230	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,241	7,33%	1,241	2,94%	0,035	0,035	~
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,222	36,67%	3,422	31,94%	0,069	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,374	83,12%	3,874	78,02%	12,298	12,141	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	29,440	47,26%	25,540	43,73%	0,347	0,718	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,610	42,52%	7,910	40,46%	0,000	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,709	27,10%	9,309	22,82%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	188,400	37,23%	121,400	27,65%	5,822	3,507	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,725	75,07%	44,425	74,53%	2,998	0,394	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	24,407	18,77%	21,407	16,86%	0,093	0,486	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,097	31,75%	4,897	21,96%	0,093	0,486	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,394	57,72%	5,894	52,11%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	122,872	37,23%	101,872	32,97%	1,377	1,377	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,200	37,30%	119,200	32,22%	4,681	1,788	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	21,020	46,71%	17,120	41,65%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,191	50,59%	12,491	49,23%	2,694	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,825	10,08%	17,425	8,58%	0,496	0,091	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,027	38,68%	33,027	28,20%	9,294	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,220	58,09%	42,220	46,91%	1,424	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	167,999	81,72%	147,999	79,75%	8,734	1,115	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	72,360	50,88%	66,950	48,94%	8,092	0,865	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	72,950	48,78%	67,771	46,95%	25,817	0,058	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	69,806	48,46%	65,996	47,06%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,144	57,16%	1,775	42,97%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	38,384	44,58%	31,142	39,50%	7,013	0,207	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	33,905	54,59%	29,963	51,51%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,479	18,68%	1,179	5,70%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,844	54,30%	0,602	45,87%	0,389	0,795	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,610	34,22%	0,334	22,16%	0,647	0,877	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,781	59,23%	163,831	56,43%	5,111	0,853	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	354,785	78,97%	339,878	78,25%	5,910	5,910	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,380	72,61%	49,180	61,85%	18,013	14,840	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	172,170	76,14%	147,650	73,24%	27,384	12,315	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,200	94,79%	17,470	94,30%	12,735	13,835	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	430,948	86,67%	323,772	83,01%	18,120	33,589	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	339,179	87,47%	248,512	83,64%	35,996	51,132	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,824	85,40%	74,298	76,46%	59,246	54,501	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,608	96,12%	6,340	88,90%	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 11,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.04.2025 г. е 12,298 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,141 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3736 млн. м³, което представлява 83,12% 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 24.04.2025 г. е 6,238 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>