



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.10.2025 г. е 3427.0 млн. м³, представлява 52.43 % от сумата от общите им обеми, 0.05 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.27 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.35 % от общия им обем;
- напояване - 29.58 % от общия им обем;
- енергетика - 65.40 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 414.944 млн. м³, което е 83.45 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.059 млн. м³, което е 58.55 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 134.922 млн. м³, което е 86.10 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 28.715 млн. м³, което е 20.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 97.776 млн. м³, което е 24.44 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1414 от 23.10.2025 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			3427,0	млн.куб.м.	представлява		52,43%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,27%	от общия им обем;	57,04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		27,35%	от общия им обем;	22,57%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	22	
			за напояване		29,58%	от общия им обем;	21,61%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		65,40%	от общия им обем;	59,52%	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	507,580	77,46%	420,380	74,00%	5,448	5,448	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,337	55,28%	6,937	50,71%	0,900	0,709	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,064	84,28%	12,064	83,20%	1,296	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,674	92,69%	21,474	91,38%	0,333	0,333	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	50,738	55,04%	41,738	50,18%	0,008	0,877	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,296	45,00%	100,296	36,90%	0,470	1,679	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,141	45,45%	56,241	30,62%	2,084	2,096	↓

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,303	53,54%	9,753	39,37%	0,347	0,266	↑	
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,500	51,42%	12,500	47,71%	0,058	0,208	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,150	99,45%	22,550	99,34%	0,204	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,860	74,84%	16,460	72,19%	0,507	0,683	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,009	53,70%	11,009	40,18%	0,214	0,214	~	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,758	73,97%	0,658	71,16%	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%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,657	49,55%	13,157	45,21%	0,320	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	4,270	37,09%	3,470	32,39%	0,069	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,442	84,17%	3,942	79,39%	3,315	2,685	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,455	28,02%	13,555	23,21%	0,139	0,139	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,408	36,58%	6,708	34,31%	0,000	0,081	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,844	25,10%	8,444	20,70%	0,000	0,046	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,120	32,63%	98,120	22,35%	2,072	3,600	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,260	43,11%	24,960	41,87%	1,250	0,324	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,617	24,32%	28,617	22,53%	1,574	0,637	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,481	21,49%	2,281	10,23%	0,023	0,081	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,206	48,45%	4,706	41,61%	0,035	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,991	30,60%	79,991	25,89%	0,000	1,319	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	97,776	24,44%	67,776	18,32%	6,406	1,961	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,478	27,73%	8,578	20,87%	0,306	0,127	↑	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,189	19,90%	4,489	17,69%	0,948	0,059	↑	
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	30,331	22,12%	10,331	8,82%	4,097	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,430	49,50%	32,430	36,03%	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	156,160	75,96%	136,160	73,37%	3,811	11,078	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,715	20,19%	23,305	17,04%	4,074	0,900	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	82,992	55,50%	77,813	53,90%	1,739	1,521	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,544	54,53%	74,734	53,30%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,448	80,86%	3,079	74,52%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,182	61,77%	45,940	58,26%	0,472	0,153	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,182	69,52%	39,240	67,46%			~
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%	0,003	0,003	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,473	82,66%	1,197	79,49%	0,268	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,392	32,35%	80,442	27,71%	0,912	0,912	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	322,248	71,73%	307,341	70,76%	1,725	5,163	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,559	71,86%	48,359	60,82%	6,693	7,266	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,600	74,56%	144,080	71,47%	8,265	6,807	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,088	94,23%	17,358	93,69%	6,738	6,938	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	414,944	83,45%	307,768	78,90%	4,925	21,762	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,059	58,55%	136,392	45,91%	20,980	34,389	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	134,922	86,10%	75,396	77,59%	29,501	27,907	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	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 2,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.10.2025 г. е 3,315 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,685 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4416 млн. м³, което представлява 84,17% 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 23.10.2025 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/>