



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

7 НОЕМВРИ 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 07.11.2025 г. е 3442.9 млн. м³, представлява 52.68 % от сумата от общите им обеми, 0.03 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.12 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.75 % от общия им обем;
- напояване - 30.12 % от общия им обем;
- енергетика - 65.04 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 391.626 млн. м³, което е 78.76 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.382 млн. м³, което е 59.15 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.246 млн. м³, което е 89.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 33.518 млн. м³, което е 23.57 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 101.520 млн. м³, което е 25.38 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1425 от 07.11.2025 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			3442,9	млн.куб.м.	представлява		52,68%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,12%	от общия им обем;	58,04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		28,75%	от общия им обем;	24,05%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		30,12%	от общия им обем;	22,21%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		65,04%	от общия им обем;	59,11%	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	520,884	79,49%	433,684	76,35%	6,373	3,276	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,444	69,26%	9,044	66,11%	0,794	1,055	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,096	90,94%	13,096	90,32%	1,667	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,891	89,86%	20,691	88,05%	0,191	0,775	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,640	53,85%	40,640	48,86%	0,171	0,812	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,938	44,56%	98,938	36,40%	2,540	1,331	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,269	44,65%	54,369	29,60%	0,852	2,044	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,388	53,80%	9,838	39,72%	0,440	0,394	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,307	50,73%	12,307	46,97%	0,093	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,110	99,30%	22,510	99,16%	0,264	0,264	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,656	78,00%	17,256	75,68%	0,680	0,680	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,827	56,01%	11,827	43,17%	0,634	0,175	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,843	82,28%	0,743	80,36%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,631	72,42%	1,431	69,73%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,398	51,89%	13,898	47,76%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,786	6,30%	0,786	1,86%	0,336	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,395	38,17%	3,595	33,56%	0,394	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	6,368	4,192	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,595	28,24%	13,695	23,45%	0,336	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,779	24,95%	8,379	20,54%	0,000	0,058	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,679	32,35%	96,679	22,02%	3,495	3,495	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,304	44,83%	26,004	43,63%	1,076	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,960	25,35%	29,960	23,59%	0,382	0,382	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,395	21,16%	2,195	9,84%	0,035	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,068	47,37%	4,568	40,39%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,311	30,40%	79,311	25,67%	3,565	0,938	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	101,520	25,38%	71,520	19,33%	5,233	1,889	↑
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	7,022	26,93%	6,322	24,92%	0,764	0,020	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,441	6,02%	9,041	4,45%	0,385	0,055	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,197	26,40%	16,197	13,83%	4,375	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,130	49,24%	32,130	35,70%	0,000	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	2,859	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	154,730	75,27%	134,730	72,60%	5,436	1,313	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	33,518	23,57%	28,108	20,55%	4,382	0,865	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	88,414	59,13%	83,235	57,66%	4,833	3,007	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,120	58,40%	80,310	57,27%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,294	78,07%	2,925	70,80%			↓
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,080	61,66%	45,838	58,13%	1,854	2,172	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,081	69,36%	39,139	67,29%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,999	41,70%	6,699	32,40%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,995	64,03%	0,753	57,39%	0,032	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,287	72,23%	1,011	67,14%	0,028	0,878	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	101,694	32,77%	81,744	28,15%	2,943	0,284	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,486	70,89%	303,579	69,89%	2,800	5,092	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,163	69,70%	45,963	57,81%	6,461	12,912	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	171,456	75,83%	146,936	72,88%	14,111	7,792	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,658	97,05%	17,928	96,77%	7,282	6,380	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	391,626	78,76%	284,450	72,92%	10,047	37,785	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,382	59,15%	138,715	46,69%	43,432	32,194	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,246	89,50%	80,720	83,07%	34,255	27,676	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,980	83,24%	3,712	52,05%	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 3,7 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.11.2025 г. е 6,368 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,192 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 07.11.2025 г. е 2,859 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/>