



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 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 11.11.2025 г. е 3472.5 млн. м³, представлява 53.13 % от сумата от общите им обеми, с 0.24 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.34 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.99 % от общия им обем;
- напояване - 30.46 % от общия им обем;
- енергетика - 65.71 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 388.677 млн. м³, което е 78.17 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 236.103 млн. м³, което е 60.89 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 144.410 млн. м³, което е 92.16 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 37.211 млн. м³, което е 26.17 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 105.072 млн. м³, което е 26.27 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1427 от 11.11.2025 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			3472,5	млн.куб.м.	представлява		53,13%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,34%	от общия им обем;	58,30%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	39	
			за резервно - ПБВ		28,99%	от общия им обем;	24,31%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	4	
			за напояване		30,46%	от общия им обем;	22,59%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		65,71%	от общия им обем;	59,89%	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	522,223	79,70%	435,023	76,58%	9,734	3,533	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,779	71,48%	9,379	68,56%	2,771	0,973	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,432	93,11%	13,432	92,63%	1,354	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,371	91,59%	21,171	90,09%	3,553	0,777	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,475	53,67%	40,475	48,66%	0,170	0,596	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,147	44,63%	99,147	36,48%	2,617	1,408	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,327	44,67%	54,427	29,64%	1,489	2,010	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,589	54,42%	10,039	40,53%	0,741	0,359	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,300	50,71%	12,300	46,95%	0,833	0,602	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,290	99,96%	22,690	99,96%	2,174	0,264	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,781	78,50%	17,381	76,23%	1,646	0,676	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	20,118	56,83%	12,118	44,23%	1,241	0,171	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,878	85,74%	0,778	84,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,646	73,09%	1,446	70,47%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,463	52,10%	13,963	47,98%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,814	6,36%	0,814	1,93%	0,023	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,468	38,81%	3,668	34,24%	0,127	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	2,660	2,896	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,676	28,37%	13,776	23,59%	0,324	0,093	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,058	0,058	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,765	24,92%	8,365	20,50%	0,023	0,023	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,203	32,45%	97,203	22,14%	4,907	3,391	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,587	45,29%	26,287	44,10%	1,030	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	33,001	25,39%	30,001	23,62%	0,856	0,382	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,395	21,16%	2,195	9,84%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,068	47,37%	4,568	40,39%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	100,538	30,47%	79,538	25,74%	2,234	0,914	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	105,072	26,27%	75,072	20,29%	17,461	1,905	↑
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	8,204	31,46%	7,504	29,57%	3,511	0,021	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,669	6,13%	9,269	4,56%	1,706	0,057	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	37,657	27,47%	17,657	15,08%	4,630	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,090	49,20%	32,090	35,66%	0,231	0,231	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,698	76,23%	136,698	73,66%	9,357	1,056	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	37,211	26,17%	31,801	23,25%	14,707	0,853	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	90,682	60,64%	85,503	59,23%	11,490	0,069	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	86,432	60,01%	82,622	58,92%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,250	77,27%	2,881	69,74%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,243	61,84%	46,001	58,34%	4,356	2,156	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,216	69,58%	39,274	67,52%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,027	41,81%	6,727	32,53%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,002	64,50%	0,760	57,95%	0,030	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,310	73,52%	1,034	68,67%	0,443	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	102,766	33,12%	82,816	28,52%	4,647	0,216	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,684	70,94%	303,777	69,94%	3,717	4,863	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,090	69,63%	45,890	57,72%	12,774	7,475	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	172,884	76,46%	148,364	73,59%	9,289	5,886	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,702	97,26%	17,972	97,01%	5,592	5,191	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	388,677	78,17%	281,501	72,17%	58,464	32,563	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	236,103	60,89%	145,436	48,95%	61,944	20,474	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	144,410	92,16%	84,884	87,35%	33,597	15,220	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,728	82,00%	3,460	48,52%	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 2,4 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.11.2025 г. е 2,66 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,896 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 4,211 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.11.2025 г. е 4,259 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м3/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м3, което представлява 99,54% 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/>