



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

03 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 03.10.2025 г. е 3316.6 млн. м³, представлява 50.74 % от сумата от общите им обеми, с 0.09 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.95 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 25.95 % от общия им обем;
- напояване - 27.42 % от общия им обем;
- енергетика - 63.87 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 427.987 млн. м³, което е 86.07 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 228.218 млн. м³, което е 58.85 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.060 млн. м³, което е 86.19 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.227 млн. м³, което е 8.60 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 73.833 млн. м³, което е 18.46 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1400 от 03.10.2025 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			3316,6	млн.куб.м.	представлява		50,74%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,95%	от общия им обем;	55,50%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30	
			за резервно - ПБВ		25,95%	от общия им обем;	21,07%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14	
			за напояване		27,42%	от общия им обем;	19,20%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		63,87%	от общия им обем;	57,74%	от полезния им обем	↓ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагам 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	504,673	77,02%	417,473	73,49%	18,468	6,253	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,457	56,08%	7,057	51,58%	1,348	0,993	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,587	74,75%	10,587	73,01%	1,215	0,671	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,744	85,72%	19,544	83,17%	1,374	0,353	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	47,518	51,55%	38,518	46,31%	0,662	0,662	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	135,594	43,49%	95,594	35,17%	3,119	1,305	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	102,865	44,04%	52,965	28,84%	0,012	2,073	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,864	52,18%	9,314	37,60%	0,012	0,312	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,540	51,56%	12,540	47,86%	0,093	0,556	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,093	91,92%	20,493	90,28%	2,508	0,320	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,763	74,46%	16,363	71,77%	0,097	0,725	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,220	54,29%	11,220	40,95%	0,000	0,459	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,919	89,71%	0,819	88,59%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,454	64,56%	1,254	61,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,584	46,15%	12,084	41,53%	1,374	0,170	↑	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,561	5,79%	0,561	1,33%	0,208	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	3,998	34,73%	3,198	29,85%	0,312	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	4,311	3,663	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,635	25,10%	11,735	20,09%	0,035	0,139	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,432	36,70%	6,732	34,43%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,866	25,15%	8,466	20,75%	0,012	0,012	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,762	32,17%	95,762	21,81%	18,993	3,738	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,450	40,14%	23,150	38,84%	0,625	2,650	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,690	22,84%	26,690	21,02%	2,766	1,042	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,474	21,47%	2,274	10,20%	0,000	0,081	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,108	47,68%	4,608	40,74%	0,035	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	99,517	30,16%	78,517	25,41%	0,995	0,995	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	73,833	18,46%	43,833	11,85%	5,034	2,291	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,524	27,83%	8,624	20,98%	0,093	0,271	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,372	5,26%	0,672	2,65%	0,718	0,028	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,255	5,45%	7,855	3,87%	1,318	0,049	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,822	15,19%	0,822	0,70%	7,072	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,580	49,63%	32,580	36,20%	1,481	0,625	↑	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	7,975	6,238	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	119,044	57,91%	99,044	53,37%	4,069	3,181	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,227	8,60%	6,817	4,98%	2,965	0,900	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,531	54,52%	76,352	52,89%	3,789	0,069	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,388	53,73%	73,578	52,47%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,143	75,33%	2,774	67,16%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	51,718	60,07%	44,476	56,41%	4,434	0,331	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,243	68,01%	38,301	65,84%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,475	39,51%	6,175	29,86%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,891	57,35%	0,649	49,48%	0,095	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,742	41,66%	0,466	30,97%	0,320	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	98,171	31,64%	78,221	26,94%	7,458	2,169	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	327,695	72,94%	312,788	72,01%	14,381	5,213	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,140	71,49%	47,940	60,30%	5,932	12,225	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,568	72,78%	140,048	69,47%	13,673	16,104	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,901	98,25%	18,171	98,08%	16,367	8,353	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	427,987	86,07%	320,811	82,25%	10,496	25,905	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	228,218	58,85%	137,551	46,30%	44,277	39,800	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,060	86,19%	75,534	77,73%	42,596	44,192	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,536	95,76%	6,268	87,89%	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 3,2 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.10.2025 г. е 4,311 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,663 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м3, което представлява 83,33% 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 03.10.2025 г. е 7,975 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/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>