



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

8 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 08.10.2025 г. е 3355.9 млн. м³, представлява 51.34 % от сумата от общите им обеми, 0.34 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.59 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.67 % от общия им обем;
- напояване - 28.00 % от общия им обем;
- енергетика - 64.46 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 431.691 млн. м³, което е 86.82 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 230.749 млн. м³, което е 59.51 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.636 млн. м³, което е 82.73 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.261 млн. м³, което е 10.73 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 81.028 млн. м³, което е 20.26 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1403 от 08.10.2025 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			3355,9	млн.куб.м.	представлява		51,34%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,59%	от общия им обем;	56,25%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	36	
			за резервно - ПБВ		26,67%	от общия им обем;	21,84%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	7	
			за напояване		28,00%	от общия им обем;	19,85%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		64,46%	от общия им обем;	58,43%	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	506,258	77,26%	419,058	73,77%	20,248	4,960	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,269	54,83%	6,869	50,21%	0,370	0,609	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,713	75,57%	10,713	73,88%	1,528	0,602	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,131	90,73%	20,931	89,07%	10,735	0,516	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,144	53,31%	40,144	48,26%	13,639	0,621	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,893	44,22%	97,893	36,02%	19,307	1,165	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	103,742	44,42%	53,842	29,32%	2,084	1,991	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,288	53,49%	9,738	39,31%	1,354	0,451	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,540	51,56%	12,540	47,86%	0,856	0,625	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,875	98,44%	22,275	98,13%	14,255	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,629	73,92%	16,229	71,18%	1,307	0,682	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,022	53,73%	11,022	40,23%	0,046	0,505	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,893	87,25%	0,793	85,87%	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%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,059	47,66%	12,559	43,16%	2,508	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,631	5,95%	0,631	1,49%	0,313	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,161	36,14%	3,361	31,37%	0,764	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	4,787	5,037	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	15,780	25,33%	11,880	20,34%	1,238	0,116	↑
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	163,024	32,22%	96,024	21,87%	4,769	3,250	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	23,800	39,08%	22,500	37,75%	2,488	1,794	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,322	23,32%	27,322	21,51%	4,444	0,579	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,465	21,43%	2,265	10,16%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,129	47,85%	4,629	40,93%	0,324	0,081	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,331	30,71%	80,331	26,00%	7,512	0,949	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	81,028	20,26%	51,028	13,79%	33,996	1,924	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,447	27,66%	8,547	20,80%	0,093	0,271	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,443	9,37%	1,743	6,87%	3,832	0,036	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,785	5,71%	8,385	4,13%	2,031	0,051	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	22,344	16,30%	2,344	2,00%	2,384	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,950	49,96%	32,950	36,61%	0,625	0,625	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,838	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	128,220	62,37%	108,220	58,32%	56,450	2,325	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,261	10,73%	9,851	7,20%	15,988	0,900	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,311	54,38%	76,132	52,74%	2,342	3,946	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,694	53,94%	73,884	52,69%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,617	65,76%	2,248	54,41%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,480	60,96%	45,238	57,37%	2,646	0,523	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,812	68,93%	38,870	66,82%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,668	40,32%	6,368	30,79%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,906	58,30%	0,664	50,61%	0,066	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,995	55,86%	0,719	47,77%	0,424	0,007	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	99,397	32,03%	79,447	27,36%	7,030	0,826	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	327,100	72,81%	312,193	71,88%	7,435	5,143	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,584	71,89%	48,384	60,85%	9,106	7,960	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,164	73,48%	141,644	70,26%	15,171	12,740	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,650	97,01%	17,920	96,73%	13,457	11,051	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	431,691	86,82%	324,515	83,20%	64,422	19,844	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	230,749	59,51%	140,082	47,15%	27,104	31,643	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,636	82,73%	70,110	72,15%	49,613	52,700	↓
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 4,5 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.10.2025 г. е 4,787 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,037 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% 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 08.10.2025 г. е 4,838 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/>