



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 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 10.10.2025 г. е 3409.8 млн. м³, представлява 52.17 % от сумата от общите им обеми, 0.33 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.36 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.25 % от общия им обем;
- напояване - 28.65 % от общия им обем;
- енергетика - 65.46 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 433.326 млн. м³, което е 87.15 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.772 млн. м³, което е 59.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 127.390 млн. м³, което е 81.29 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.963 млн. м³, което е 14.04 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 88.000 млн. м³, което е 22.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1405 от 10.10.2025 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			3409,8	млн.куб.м.	представлява		52,17%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,36%	от общия им обем;	57,15%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		27,25%	от общия им обем;	22,45%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	12	
			за напояване		28,65%	от общия им обем;	20,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		65,46%	от общия им обем;	59,60%	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%	11,229	5,106	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,250	54,71%	6,850	50,07%	0,399	0,782	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,133	78,28%	11,133	76,78%	2,616	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,650	96,21%	22,450	95,53%	5,373	1,407	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,340	55,70%	42,340	50,90%	6,739	0,631	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,714	45,13%	100,714	37,05%	15,771	1,257	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	106,316	45,52%	56,416	30,72%	19,148	2,019	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,345	53,67%	9,795	39,54%	1,030	0,440	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,700	52,13%	12,700	48,47%	1,007	0,625	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,215	99,69%	22,615	99,63%	1,362	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,763	74,46%	16,363	71,77%	1,317	0,675	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,061	53,85%	11,061	40,37%	0,293	0,293	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,875	85,47%	0,775	83,90%	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	15,553	49,22%	13,053	44,86%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,649	5,99%	0,649	1,54%	0,127	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,189	36,38%	3,389	31,63%	0,174	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	4,447	4,531	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	16,891	27,11%	12,991	22,24%	8,252	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,426	36,67%	6,726	34,40%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,862	25,14%	8,462	20,74%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	164,596	32,53%	97,596	22,23%	6,597	3,565	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	24,625	40,43%	23,325	39,13%	6,505	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,600	23,54%	27,600	21,73%	1,597	0,660	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,527	21,67%	2,327	10,43%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,221	48,56%	4,721	41,74%	0,428	0,069	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,558	30,78%	80,558	26,07%	0,995	0,995	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	88,000	22,00%	58,000	15,68%	36,011	1,983	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,432	27,63%	8,532	20,76%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,172	12,17%	2,472	9,74%	4,167	0,047	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	11,928	5,78%	8,528	4,20%	0,383	0,053	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	24,625	17,96%	4,625	3,95%	15,486	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,856	49,87%	32,856	36,51%	0,000	0,625	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	151,806	73,85%	131,806	71,03%	107,586	2,484	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,963	14,04%	14,553	10,64%	30,954	0,911	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,622	54,58%	76,443	52,95%	3,044	1,230	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	77,014	53,47%	73,204	52,20%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,608	83,78%	3,239	78,40%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,664	61,17%	45,422	57,61%	1,234	0,206	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,913	69,09%	38,971	67,00%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,751	40,66%	6,451	31,19%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,936	60,21%	0,694	52,87%	0,177	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,090	61,16%	0,814	54,04%	0,577	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,009	32,23%	80,059	27,57%	2,490	0,717	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	326,308	72,63%	311,401	71,69%	0,651	5,235	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,782	72,07%	48,582	61,10%	9,174	7,166	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,962	73,84%	142,442	70,66%	16,950	12,089	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,304	95,30%	17,574	94,86%	12,255	16,864	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	433,326	87,15%	326,150	83,62%	16,292	18,015	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,772	59,25%	139,105	46,82%	22,568	31,612	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	127,390	81,29%	67,864	69,84%	31,573	43,753	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,464	95,41%	6,196	86,88%	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 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.10.2025 г. е 4,447 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,531 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 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.10.2025 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% 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/>