



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.10.2025 г. е 3431.0 млн. м³, представлява 52.49 % от сумата от общите им обеми, с 0.05 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.46 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.29 % от общия им обем;
- напояване - 29.15 % от общия им обем;
- енергетика - 65.78 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 426.953 млн. м³, което е 85.87 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 232.322 млн. м³, което е 59.91 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.237 млн. м³, което е 82.47 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 24.872 млн. м³, което е 17.49 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 93.336 млн. м³, което е 23.33 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1407 от 14.10.2025 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			3431,0	млн.куб.м.	представлява		52,49%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,46%	от общия им обем;	57,27%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		27,29%	от общия им обем;	22,50%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	10	
			за напояване		29,15%	от общия им обем;	21,13%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	13	
			за енергетика		65,78%	от общия им обем;	59,98%	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	507,580	77,46%	420,380	74,00%	5,852	5,852	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,275	54,87%	6,875	50,25%	0,877	0,686	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,520	80,77%	11,520	79,45%	1,921	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,396	95,29%	22,196	94,45%	0,230	1,406	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,340	55,70%	42,340	50,90%	0,149	0,587	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	141,028	45,23%	101,028	37,17%	1,271	1,271	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	107,210	45,90%	57,310	31,21%	4,803	2,025	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,345	53,67%	9,795	39,54%	0,463	0,394	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,680	52,06%	12,680	48,40%	0,394	0,625	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,205	99,65%	22,605	99,58%	0,204	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,890	74,96%	16,490	72,33%	0,664	0,664	~	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,061	53,85%	11,061	40,37%	0,299	0,299	~	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,846	82,64%	0,746	80,76%	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	15,592	49,34%	13,092	44,99%	0,320	0,170	↑	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,658	6,01%	0,658	1,56%	0,023	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,208	36,55%	3,408	31,81%	0,069	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	4,467	5,217	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,153	27,53%	13,253	22,69%	0,359	0,116	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,426	36,67%	6,726	34,40%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	10,859	25,14%	8,459	20,73%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,384	32,68%	98,384	22,41%	3,553	3,553	~	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,500	41,87%	24,200	40,60%	2,350	0,324	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	30,926	23,79%	27,926	21,99%	1,597	0,648	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,527	21,67%	2,327	10,43%	0,069	0,069	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,252	48,81%	4,752	42,02%	0,081	0,081	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,671	30,81%	80,671	26,11%	0,000	1,319	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	93,336	23,33%	63,336	17,12%	10,522	2,003	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,401	27,56%	8,501	20,68%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,248	16,29%	3,548	13,98%	2,315	0,072	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,042	5,83%	8,642	4,25%	0,383	0,053	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	26,908	19,63%	6,908	5,90%	5,671	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,658	49,70%	32,658	36,29%	0,000	0,521	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,878	76,31%	136,878	73,76%	12,039	4,770	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	24,872	17,49%	19,462	14,23%	12,388	0,900	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	82,515	55,18%	77,336	53,57%	2,332	0,093	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,850	54,74%	75,040	53,51%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,665	66,63%	2,296	55,57%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,909	61,46%	45,667	57,92%	0,569	0,179	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,047	69,31%	39,105	67,23%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,861	41,12%	6,561	31,73%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,958	61,64%	0,716	54,57%	0,032	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,229	68,94%	0,953	63,25%	0,347	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,315	32,33%	80,365	27,68%	0,734	0,734	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	324,724	72,28%	309,817	71,33%	0,650	5,234	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,733	72,02%	48,533	61,04%	8,263	6,256	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,054	74,32%	143,534	71,20%	11,384	10,412	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,381	95,68%	17,651	95,28%	10,656	9,256	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	426,953	85,87%	319,777	81,98%	6,439	37,241	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	232,322	59,91%	141,655	47,68%	37,301	32,738	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,237	82,47%	69,711	71,74%	29,326	0,387	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,176	94,00%	5,908	82,84%	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 4,73 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.10.2025 г. е 4,467 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,217 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м3, което представлява 81,91% 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 14.10.2025 г. е 3,438 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/>