



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

12 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 12.11.2025 г. е 3489.9 млн. м³, представлява 53.40 % от сумата от общите им обеми, с 0.27 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.11.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.43 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.06 % от общия им обем;
- напояване - 30.62 % от общия им обем;
- енергетика - 66.16 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 390.923 млн. м³, което е 78.62 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 239.542 млн. м³, което е 61.77 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.178 млн. м³, което е 93.92 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 38.669 млн. м³, което е 27.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 106.032 млн. м³, което е 26.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1428 от 12.11.2025 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			3489,9	млн.куб.м.		представлява		53,40%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,43%	от общия им обем;	58,41%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	35	
			за резервно - ПБВ		29,06%	от общия им обем;	24,39%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	5	
			за напояване		30,62%	от общия им обем;	22,77%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		66,16%	от общия им обем;	60,42%	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	522,625	79,76%	435,425	76,65%	7,804	3,152	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,914	72,37%	9,514	69,54%	2,420	0,952	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,624	94,35%	13,624	93,96%	2,801	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,560	92,28%	21,360	90,90%	2,968	0,776	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	49,475	53,67%	40,475	48,66%	0,563	0,563	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,251	44,66%	99,251	36,52%	2,507	1,298	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	104,444	44,72%	54,544	29,70%	4,943	2,073	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,647	54,60%	10,097	40,76%	0,579	0,370	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,300	50,71%	12,300	46,95%	0,602	0,602	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,260	99,85%	22,660	99,82%	0,117	0,464	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,886	78,91%	17,486	76,69%	1,888	0,625	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	20,184	57,02%	12,184	44,47%	0,937	0,173	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,888	86,70%	0,788	85,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,648	73,16%	1,448	70,55%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,489	52,18%	13,989	48,07%	0,471	0,170	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	2,823	6,38%	0,823	1,95%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,488	38,98%	3,688	34,43%	0,231	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,421	83,85%	3,921	78,98%	2,345	2,896	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,696	28,40%	13,796	23,62%	0,336	0,104	↑
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	165,516	32,71%	98,516	22,44%	18,681	3,484	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,656	45,41%	26,356	44,22%	1,042	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	33,041	25,42%	30,041	23,65%	0,845	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%	0,995	0,995	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	106,032	26,51%	76,032	20,55%	13,029	1,918	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,463	27,69%	8,563	20,83%	0,127	0,306	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,538	32,75%	7,838	30,89%	3,888	0,021	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,754	6,18%	9,354	4,60%	1,047	0,057	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	38,329	27,96%	18,329	15,65%	8,125	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,080	49,19%	32,080	35,64%	0,116	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	157,417	76,58%	137,417	74,05%	9,369	1,046	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	38,669	27,19%	33,259	24,31%	17,730	0,853	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	91,574	61,24%	86,395	59,85%	10,778	0,453	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	87,282	60,60%	83,472	59,53%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,292	78,04%	2,923	70,76%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,271	61,88%	46,029	58,38%	2,491	2,172	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,216	69,58%	39,274	67,52%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,054	41,93%	6,754	32,66%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,002	64,50%	0,760	57,95%	0,003	0,003	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,351	75,84%	1,075	71,41%	0,481	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	103,225	33,27%	83,275	28,68%	5,569	0,251	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	318,486	70,89%	303,579	69,89%	2,777	5,069	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,526	70,03%	46,326	58,27%	12,515	7,473	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	173,178	76,59%	148,658	73,74%	8,937	5,534	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	5,263	4,962	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	390,923	78,62%	283,747	72,74%	62,016	36,026	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	239,542	61,77%	148,875	50,11%	70,384	30,580	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,178	93,92%	87,652	90,20%	62,679	30,643	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,656	81,65%	3,388	47,51%	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 12.11.2025 г. е 2,345 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,896 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,4212 млн. м3, което представлява 83,85% 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 12.11.2025 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/>