



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

16 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 16.10.2025 г. е 3433.9 млн. м³, представлява 52.54 % от сумата от общите им обеми, с 0.01 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.10.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.40 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.27 % от общия им обем;
- напояване - 29.26 % от общия им обем;
- енергетика - 65.83 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 422.538 млн. м³, което е 84.98 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 232.125 млн. м³, което е 59.86 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 134.647 млн. м³, което е 85.93 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 26.200 млн. м³, което е 18.42 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 94.440 млн. м³, което е 23.61 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1409 от 16.10.2025 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			3433,9	млн.куб.м.	представлява		52,54%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,40%	от общия им обем;	57,20%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		27,27%	от общия им обем;	22,48%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	23	
			за напояване		29,26%	от общия им обем;	21,25%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,83%	от общия им обем;	60,03%	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	507,316	77,42%	420,116	73,96%	3,209	6,271	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,231	54,58%	6,831	49,94%	0,535	0,703	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,693	81,89%	11,693	80,64%	1,574	0,498	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,168	94,47%	21,968	93,48%	0,076	1,396	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	51,227	55,57%	42,227	50,77%	0,026	0,682	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,923	45,20%	100,923	37,13%	0,133	1,342	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	107,150	45,88%	57,250	31,17%	2,271	2,028	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,331	53,62%	9,781	39,49%	0,451	0,382	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,620	51,84%	12,620	48,17%	0,313	0,625	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,320	0,320	~	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,860	74,84%	16,460	72,19%	0,344	0,696	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	19,022	53,73%	11,022	40,23%	0,023	0,329	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,820	80,08%	0,720	77,92%	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%	0,159	0,309	↓	
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	4,217	36,63%	3,417	31,90%	0,058	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	4,525	4,113	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	17,294	27,76%	13,394	22,93%	1,042	0,104	↑	
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	10,856	25,13%	8,456	20,73%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,384	32,68%	98,384	22,41%	3,646	3,646	~	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	25,700	42,19%	24,400	40,93%	0,787	0,324	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,129	23,95%	28,129	22,15%	2,060	0,648	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	5,517	21,64%	2,317	10,39%	0,012	0,069	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,247	48,77%	4,747	41,97%	0,035	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,445	30,74%	80,445	26,03%	0,000	1,308	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	94,440	23,61%	64,440	17,42%	6,263	2,003	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	12,386	27,52%	8,486	20,65%	0,104	0,282	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,523	17,35%	3,823	15,07%	1,637	0,081	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	12,070	5,84%	8,670	4,27%	0,054	0,054	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	27,657	20,17%	7,657	6,54%	4,560	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,602	49,65%	32,602	36,22%	0,000	0,324	↓	
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	157,327	76,53%	137,327	74,00%	5,613	4,572	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	26,200	18,42%	20,790	15,20%	7,640	0,900	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	82,613	55,25%	77,434	53,64%	1,300	1,202	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,952	54,81%	75,142	53,59%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,661	66,57%	2,292	55,49%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,970	61,53%	45,728	57,99%	0,514	0,195	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,081	69,36%	39,139	67,29%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,889	41,24%	6,589	31,86%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,963	61,96%	0,721	54,94%	0,034	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,283	71,97%	1,007	66,84%	0,287	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	100,315	32,33%	80,365	27,68%	0,836	0,836	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	323,932	72,11%	309,025	71,15%	0,604	5,188	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,485	71,80%	48,285	60,73%	5,103	8,830	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,634	74,13%	143,114	70,99%	10,120	8,662	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,676	97,14%	17,946	96,87%	8,474	8,574	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	422,538	84,98%	315,362	80,85%	2,783	23,188	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	232,125	59,86%	141,458	47,61%	23,804	28,372	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	134,647	85,93%	75,121	77,30%	32,015	0,442	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,816	92,24%	5,548	77,79%	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 3,65 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.10.2025 г. е 4,525 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,113 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м3, което представлява 83,01% 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 16.10.2025 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/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>