



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

16 ЮЛИ 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 16.07.2025 г. е 3980.5 млн. м³, представлява 60.90 % от сумата от общите им обеми, с 0.17 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.07.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 68.97 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.06 % от общия им обем;
- напояване - 36.10 % от общия им обем;
- енергетика - 77.12 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 449.401 млн. м³, което е 90.38 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 345.216 млн. м³, което е 89.03 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.170 млн. м³, което е 83.07 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 55.616 млн. м³, което е 39.11 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 124.827 млн. м³, което е 31.21 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1345 от 16.07.2025 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			3980,5	млн.куб.м.	представлява		60,90%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		68,97%	от общия им обем;	63,72%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		29,06%	от общия им обем;	24,39%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		36,10%	от общия им обем;	28,87%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		77,12%	от общия им обем;	73,24%	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	534,882	81,63%	447,682	78,81%	0,967	7,236	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,723	84,37%	11,323	82,77%	0,331	0,788	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,576	94,04%	13,576	93,63%	0,405	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,434	91,82%	21,234	90,36%	0,045	0,337	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	52,987	57,48%	43,987	52,88%	0,038	0,935	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	152,622	48,95%	112,622	41,44%	0,140	3,238	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	49,900	128,596	55,06%	78,696	42,85%	0,012	2,882	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,438	63,24%	12,888	52,03%	0,012	0,532	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,047	60,45%	15,047	57,43%	0,035	0,417	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,460	96,92%	21,860	96,30%	0,146	0,377	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,973	91,16%	20,573	90,23%	0,141	0,677	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,525	72,10%	17,525	63,96%	0,000	1,365	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,979	95,59%	0,879	95,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,111	93,75%	1,911	93,14%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,553	49,22%	13,053	44,86%	0,215	0,365	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,344	7,56%	1,344	3,18%	0,012	0,012	↓	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,351	37,79%	3,551	33,15%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	5,156	5,323	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	23,056	37,01%	19,156	32,80%	0,093	1,516	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,119	40,09%	7,419	37,95%	0,000	0,093	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,355	26,28%	8,955	21,95%	0,000	0,081	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	186,130	36,78%	119,130	27,14%	2,025	5,324	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,770	75,15%	44,470	74,60%	0,231	4,398	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,909	22,24%	25,909	20,40%	1,412	1,412	~	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,205	28,25%	4,005	17,96%	0,023	0,417	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,949	54,25%	5,449	48,18%	0,023	0,127	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	114,482	34,69%	93,482	30,25%	1,331	2,651	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	124,827	31,21%	94,827	25,63%	1,399	15,885	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	22,145	49,21%	18,245	44,39%	0,093	2,176	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,955	45,85%	11,255	44,36%	0,020	2,263	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,634	10,96%	19,234	9,47%	0,000	2,199	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	49,486	36,09%	29,486	25,18%	0,949	12,419	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,065	57,07%	41,065	45,63%	0,000	1,273	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	163,429	79,50%	143,429	77,29%	0,633	11,340	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	55,616	39,11%	50,206	36,70%	0,111	11,837	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	114,421	76,52%	109,242	75,68%	1,816	11,125	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	110,720	76,87%	106,910	76,24%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,701	67,30%	2,332	56,46%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,896	64,93%	48,654	61,71%	1,318	0,919	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,683	71,94%	40,741	70,04%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,213	46,76%	7,913	38,26%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,943	60,69%	0,701	53,44%	0,040	0,011	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,071	60,10%	0,795	52,79%	0,196	0,259	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	135,244	43,59%	115,294	39,71%	1,355	12,924	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,123	78,38%	337,216	77,64%	2,707	6,262	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	87,326	78,88%	56,126	70,59%	5,920	7,481	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,440	89,97%	178,920	88,75%	14,643	14,105	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,840	97,95%	18,110	97,76%	14,092	14,493	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	449,401	90,38%	342,225	87,74%	1,928	5,440	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	345,216	89,03%	254,549	85,68%	4,390	10,494	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,170	83,07%	70,644	72,70%	6,584	12,787	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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 4,82 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.07.2025 г. е 5,156 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,323 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м³, което представлява 82,13% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.07.2025 г. е 2,095 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% 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/>