



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 АПРИЛ 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 01.04.2025 г. е 3558.5 млн. м³, представлява 54.78 % от сумата от общите им обеми, 0.33 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.03.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.87 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 24.43 % от общия им обем;
- напояване - 33.91 % от общия им обем;
- енергетика - 66.22 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.808 млн. м³, което е 71.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 321.124 млн. м³, което е 82.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 109.508 млн. м³, което е 69.88 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 49.839 млн. м³, което е 35.04 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 136.855 млн. м³, което е 34.21 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1274 от 01.04.2025 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			3580,4	млн.куб.м.	представлява		54,78%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,87%	от общия им обем;	59,25%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	38	
			за резервно - ПБВ		24,43%	от общия им обем;	19,46%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	6	
			за напояване		33,91%	от общия им обем;	26,43%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		66,22%	от общия им обем;	60,48%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен 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	496,518	75,78%	409,318	72,06%	24,206	9,040	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,643	70,58%	9,243	67,57%	3,438	3,123	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,420	73,68%	10,420	71,86%	3,252	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,744	85,72%	19,544	83,17%	1,785	0,764	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	54,553	59,18%	45,553	54,77%	0,270	0,728	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	156,848	50,30%	116,848	42,99%	2,807	1,436	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	131,782	56,43%	55,782	35,41%	3,005	2,091	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,454	63,29%	12,904	52,10%	0,868	0,278	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,233	54,02%	13,233	50,51%	0,822	0,359	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,290	99,96%	22,690	99,96%	0,493	0,319	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,174	68,15%	14,774	64,80%	2,332	0,651	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,988	62,11%	13,988	51,05%	2,211	0,152	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,328	32,00%	0,228	24,64%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,474	21,03%	0,274	13,33%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,220	45,00%	11,720	40,27%	0,681	0,230	↑
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,042	6,88%	1,042	2,47%	0,139	0,023	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,081	35,45%	3,281	30,63%	0,058	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,360	82,91%	3,860	77,74%	10,234	9,567	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	28,044	45,01%	24,144	41,34%	1,019	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,679	42,86%	7,979	40,81%	0,000	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,716	27,12%	9,316	22,83%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	154,864	30,61%	87,864	20,01%	22,813	3,368	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,520	64,88%	38,220	64,12%	1,782	0,394	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	25,152	19,35%	22,152	17,44%	0,093	0,486	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,122	31,85%	4,922	22,07%	0,116	0,058	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,341	57,31%	5,841	51,64%	0,058	0,058	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	120,377	36,48%	99,377	32,16%	1,863	0,556	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	136,855	34,21%	106,855	28,88%	2,774	2,774	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,649	45,89%	16,749	40,75%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,571	32,87%	7,871	31,02%	3,223	0,016	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,185	8,32%	13,785	6,79%	2,631	0,079	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	34,740	25,34%	14,740	12,59%	3,368	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,200	51,05%	34,200	38,00%	1,308	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	128,781	62,65%	108,781	58,62%	13,038	0,990	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	49,839	35,04%	44,429	32,48%	9,756	0,864	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	48,488	32,43%	43,309	30,00%	7,410	0,023	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	45,177	31,37%	41,367	29,50%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,310	60,19%	1,941	46,99%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	29,894	34,72%	22,652	28,73%	6,623	2,841	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	25,415	40,92%	21,473	36,92%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,479	18,68%	1,179	5,70%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,852	54,86%	0,610	46,53%	0,372	0,397	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,108	62,16%	0,832	55,23%	0,843	0,501	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	171,174	55,16%	151,224	52,08%	5,501	0,485	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	348,949	77,67%	334,042	76,91%	11,338	5,413	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,288	71,62%	48,088	60,48%	15,849	10,434	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	148,814	65,81%	124,294	61,65%	12,964	2,964	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,494	96,24%	17,764	95,89%	2,883	3,986	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,808	71,36%	247,632	63,49%	64,250	2,097	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	321,124	82,81%	230,457	77,57%	59,891	12,909	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	109,508	69,88%	49,982	51,43%	29,192	7,000	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 9,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.04.2025 г. е 10,234 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,567 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,36 млн. м³, което представлява 82,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.04.2025 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% 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/>