



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

8 МАЙ 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 08.05.2025 г. е 4071.8 млн. м³, представлява 62.30 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.05.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.82 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.46 % от общия им обем;
- напояване - 38.93 % от общия им обем;
- енергетика - 77.78 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 436.158 млн. м³, което е 87.72 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 349.446 млн. м³, което е 90.12 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 137.843 млн. м³, което е 87.96 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 77.555 млн. м³, което е 54.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 151.950 млн. м³, което е 37.99 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1297 от 08.05.2025 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			4071,8	млн.куб.м.	представлява		62,30%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,82%	от общия им обем;	63,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		27,46%	от общия им обем;	22,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	9	
			за напояване		38,93%	от общия им обем;	32,02%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		77,78%	от общия им обем;	74,01%	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	524,369	80,03%	437,169	76,96%	22,480	19,374	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,491	82,83%	11,091	81,08%	5,320	4,526	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,200	98,06%	14,200	97,93%	0,486	0,486	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,573	92,32%	21,373	90,95%	2,392	0,785	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	54,633	59,27%	45,633	54,86%	0,732	0,732	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	160,047	51,33%	120,047	44,17%	4,179	1,436	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	138,592	59,34%	62,592	39,73%	4,134	2,212	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	23,203	71,79%	15,653	63,19%	0,544	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,100	60,64%	15,100	57,63%	0,787	0,405	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,170	99,52%	22,570	99,43%	0,261	0,319	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,412	84,97%	19,012	83,38%	1,526	0,693	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,117	76,60%	19,117	69,77%	1,743	2,279	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,313	30,57%	0,213	23,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,215	53,95%	1,015	49,46%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,761	49,88%	13,261	45,57%	0,690	0,840	↓	
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,303	7,47%	1,303	3,08%	0,162	0,035	↑	
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,293	37,29%	3,493	32,61%	0,278	0,012	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,421	83,85%	3,921	78,98%	19,435	18,643	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	28,721	46,10%	24,821	42,50%	0,185	0,926	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,566	42,30%	7,866	40,24%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,686	27,05%	9,286	22,76%	0,023	0,023	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	191,805	37,91%	124,805	28,43%	5,139	3,808	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	48,650	79,87%	47,350	79,44%	2,188	0,451	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	25,085	19,30%	22,085	17,39%	2,060	0,486	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,080	31,69%	4,880	21,88%	0,081	0,081	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,380	57,61%	5,880	51,99%	0,023	0,081	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	122,078	36,99%	101,078	32,71%	1,458	1,458	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	151,950	37,99%	121,950	32,96%	7,713	1,926	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	23,408	52,02%	19,508	47,46%	2,211	0,104	↑	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,061	57,76%	14,361	56,60%	1,132	0,021	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,722	10,52%	18,322	9,02%	0,543	0,103	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	57,547	41,97%	37,547	32,06%	5,324	6,701	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,650	59,34%	43,650	48,50%	1,782	0,509	↑	
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	173,058	84,18%	153,058	82,48%	11,684	10,563	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	77,555	54,53%	72,145	52,74%	5,636	5,636	~	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	95,025	63,55%	89,846	62,24%	22,260	6,657	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	90,682	62,96%	86,872	61,95%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,343	78,96%	2,974	71,99%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	42,732	49,64%	35,490	45,01%	2,759	0,847	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,073	59,69%	33,131	56,96%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,659	23,60%	2,359	11,41%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,948	61,01%	0,706	53,81%	0,146	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,663	37,22%	0,387	25,72%	0,356	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,929	57,99%	159,979	55,10%	1,421	9,814	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	354,989	79,02%	340,082	78,30%	5,957	5,957	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,092	74,15%	50,892	64,01%	11,355	17,847	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	181,214	80,14%	156,694	77,73%	24,472	7,053	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	7,615	10,522	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	436,158	87,72%	328,982	84,34%	11,727	1,363	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	349,446	90,12%	258,779	87,10%	18,123	2,789	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	137,843	87,96%	78,317	80,59%	9,648	8,024	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,896	97,53%	6,628	92,93%	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 18,2 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.05.2025 г. е 19,435 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,643 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 6,191 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.05.2025 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/>