



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

13 ЯНУАРИ 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 13.01.2025 г. е 3588.3 млн. м³, представлява 54.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.6 % от общия им обем;
- напояване - 32.1 % от общия им обем;
- енергетика - 69.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 419.024 млн. м³, което е 84.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 338.918 млн. м³, което е 87.40 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 135.474 млн. м³, което е 86.45 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 28.952 млн. м³, което е 20.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 123.992 млн. м³, което е 31.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1219 от 13.01.2025 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			3588,3	млн.куб.м.	представлява		54,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,6%	от общия им обем;	57,08%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		23,6%	от общия им обем;	18,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	12	
			за напояване		32,1%	от общия им обем;	24,47%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		69,2%	от общия им обем;	63,93%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	490,763	74,90%	403,563	71,04%	6,952	3,932	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,319	48,53%	5,919	43,27%	0,679	0,639	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,540	68,00%	9,540	65,79%	3,981	1,435	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,131	90,73%	20,931	89,07%	1,259	1,113	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	59,161	64,18%	50,161	60,30%	0,136	0,622	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,021	47,79%	109,021	40,11%	5,141	1,270	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	124,688	53,39%	48,688	30,90%	8,223	2,321	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	13,974	43,24%	6,424	25,93%	0,752	0,324	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,800	48,94%	11,800	45,04%	1,343	0,417	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,140	0,256	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,947	63,28%	13,547	59,42%	1,067	0,792	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,715	64,17%	14,715	53,70%	0,015	0,186	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,246	24,04%	0,146	15,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,048	46,52%	0,848	41,31%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,805	46,85%	12,305	42,29%	0,110	0,260	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,141	4,74%	0,141	0,33%	0,174	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,577	28,96%	2,777	24,04%	0,104	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	4,391	4,234	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	24,656	39,58%	20,756	35,54%	1,759	0,093	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,808	43,50%	8,108	41,47%	0,035	0,035	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,741	27,18%	9,341	22,89%	0,000	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,252	32,66%	98,252	22,38%	2,407	3,935	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,305	57,96%	34,005	57,05%	2,072	0,220	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,658	20,51%	23,658	18,63%	0,093	0,313	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,825	30,69%	4,625	20,74%	0,046	0,046	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,145	55,78%	5,645	49,91%	0,058	0,058	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,854	33,59%	89,854	29,08%	3,808	1,192	↑	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	123,992	31,00%	93,992	25,40%	11,384	1,727	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,844	44,10%	15,944	38,79%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,254	16,32%	3,554	14,01%	0,581	0,012	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,232	7,38%	11,832	5,82%	0,799	0,070	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	24,377	17,78%	4,377	3,74%	1,968	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	55,410	48,61%	31,410	34,90%	1,678	0,116	↑	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	130,310	63,39%	110,310	59,44%	9,400	1,002	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,952	20,36%	23,542	17,21%	5,133	1,033	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	63,446	42,43%	58,267	40,36%	2,013	2,994	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,298	42,56%	57,488	41,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,148	39,06%	0,779	18,86%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	28,045	32,58%	20,803	26,38%	1,400	2,064	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	24,265	39,07%	20,323	34,94%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,780	15,76%	0,480	2,32%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,868	55,84%	0,626	47,69%	0,001	0,001	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,262	70,83%	0,986	65,48%	0,276	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,509	52,05%	141,559	48,75%	3,740	2,769	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,454	78,68%	338,547	77,94%	6,895	5,710	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,708	75,61%	52,508	66,04%	10,388	8,592	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	129,555	57,29%	105,035	52,10%	16,824	12,773	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	13,392	12,289	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	419,024	84,27%	311,848	79,95%	21,780	15,018	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	338,918	87,40%	248,251	83,56%	35,072	38,096	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	135,474	86,45%	75,948	78,16%	46,282	57,519	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 3,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2025 г. е 4,391 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,234 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2025 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% 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/>