



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

28 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 28.01.2025 г. е 3607.8 млн. м³, представлява 55.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 32.4 % от общия им обем;
- енергетика - 69.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 420.632 млн. м³, което е 84.59 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 341.273 млн. м³, което е 88.01 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.961 млн. м³, което е 85.49 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 32.569 млн. м³, което е 22.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 127.701 млн. м³, което е 31.93 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1230 от 28.01.2025 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			3607,8	млн.куб.м.	представлява		55,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,7%	от общия им обем;	57,29%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,25%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14	
			за напояване		32,4%	от общия им обем;	24,76%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		69,6%	от общия им обем;	64,41%	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	490,763	74,90%	403,563	71,04%	6,873	3,853	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,530	0,626	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,500	67,74%	9,500	65,52%	0,532	0,532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,992	90,23%	20,792	88,48%	0,908	0,324	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	58,035	62,96%	49,035	58,95%	0,094	1,053	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,136	48,15%	110,136	40,52%	2,679	1,388	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,562	54,19%	50,562	32,09%	4,469	2,038	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,112	46,76%	7,562	30,53%	1,088	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,333	50,83%	12,333	47,07%	1,007	0,313	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,140	0,256	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,923	63,19%	13,523	59,31%	0,889	0,751	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,063	62,32%	14,063	51,32%	0,000	0,343	↓	
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	0,929	41,27%	0,729	35,55%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,389	45,53%	11,889	40,86%	0,389	0,840	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,257	4,99%	0,257	0,59%	0,104	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,620	29,31%	2,820	24,42%	0,046	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,503	85,12%	4,003	80,62%	3,963	4,357	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,376	40,73%	21,476	36,77%	0,451	0,116	↑	
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	161,840	31,98%	94,840	21,60%	1,400	4,456	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,530	59,98%	35,230	59,10%	1,262	0,220	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,406	20,31%	23,406	18,43%	0,116	0,313	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,842	30,75%	4,642	20,82%	0,058	0,058	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,162	55,91%	5,662	50,06%	0,058	0,058	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,081	33,66%	90,081	29,15%	1,042	1,042	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	127,701	31,93%	97,701	26,41%	6,028	1,733	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,724	43,83%	15,824	38,50%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,785	18,35%	4,085	16,10%	0,457	0,012	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,547	7,53%	12,147	5,98%	0,071	0,071	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	26,467	19,30%	6,467	5,52%	3,669	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,000	49,12%	32,000	35,56%	0,116	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	135,531	65,93%	115,531	62,26%	4,708	0,894	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	32,569	22,90%	27,159	19,85%	3,992	1,033	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	59,326	39,67%	54,147	37,51%	1,448	2,001	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	54,787	38,04%	50,977	36,35%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,539	82,53%	3,170	76,74%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,489	31,93%	20,247	25,68%	0,540	0,163	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,739	38,22%	19,797	34,03%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,750	15,64%	0,450	2,18%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,833	53,60%	0,591	45,04%	0,003	0,003	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,193	66,94%	0,917	60,88%	0,207	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	162,767	52,46%	142,817	49,19%	1,610	0,639	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,020	78,36%	337,113	77,61%	3,381	4,566	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,771	71,15%	47,571	59,83%	8,051	6,631	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	139,950	61,89%	115,430	57,26%	14,352	9,283	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,355	95,55%	17,625	95,14%	9,727	11,129	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	420,632	84,59%	313,456	80,36%	27,380	13,834	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	341,273	88,01%	250,606	84,35%	34,159	40,228	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,961	85,49%	74,435	76,60%	53,911	34,983	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 3,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.01.2025 г. е 3,963 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,357 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5028 млн. м³, което представлява 85,12% 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 28.01.2025 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/>