



<u>Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които</u> 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 03.02.2025 г. е 3610.0 млн. м3, представлява 55.22~% от сумата от общите им обеми, с 0.07~% по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.89 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 22.95 % от общия им обем;
- напояване 32.53 % от общия им обем;
- енергетика 69.48 % от общия им обем.

<u>Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на 3В с трансгранично</u> влияние:

1. за Каскада "Арда":

Язовир "Кърджали" - 419.901 млн. $м^3$, което е 84.45 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 334.492 млн. $м^3$, което е 86.26 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 132.190 млн. $м^3$, което е 84.36 % от общия му обем;

2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 34.219 млн. м3, което е 24.06 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 129.804 млн. м3, което е 32.45 % от общия му обем.



БЮЛЕТИН №1234 от 03.02.2025 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				36	610,0	млн.куб.м.	предс	тавлява	55,22%		Тенденция	в бр. язовири
				за питейно-битово водоснабдяване			63,89%	от общия им обем;	57,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за резервно - ПБВ			22,95%	от общия им обем;	17,98%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване			32,53%	от общия им обем;	24,89%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
				за енергетика			69,48%	от общия им обем;	64,30%	от полезния им обем	l -преливане	2
Nº	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен Наличен обем 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	м³/сек.	м³/сек.	•	'
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	492,330	75,14%	405,130	71,32%	6,721	3,697	↑	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,307	48,46%	5,907	43,18%	0,534	0,627	\	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,540	68,00%	9,540	65,79%	2,245	1,551	↑	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,207	91,00%	21,007	89,39%	0,926	1,364	\	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,705	62,60%	48,705	58,55%	0,052	0,768	\	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,353	1,353	~	
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,969	54,36%	50,969	32,35%	3,853	2,152	↑	
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,310	47,37%	7,760	31,33%	0,625	0,289	↑	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,602	0,289	^
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,256	0,256	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	16,019	63,57%	13,619	59,73%	0,886	0,748	^
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,840	61,70%	13,840	50,51%	0,000	0,515	↓
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	0,889	39,48%	0,689	33,59%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,142	44,75%	11,642	40,01%	0,389	0,840	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,297	5,08%	0,297	0,69%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,633	29,42%	2,833	24,53%	0,046	0,000	^
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,374	83,12%	3,874	78,02%	2,152	2,939	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,577	41,05%	21,677	37,12%	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	11,736	27,17%	9,336	22,88%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	160,654	31,75%	93,654	21,33%	5,914	4,398	^
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,800	60,42%	35,500	59,56%	0,741	0,220	^
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,304	20,23%	23,304	18,35%	0,116	0,313	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,859	30,82%	4,659	20,89%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,162	55,91%	5,662	50,06%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,081	33,66%	90,081	29,15%	1,134	1,134	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	129,804	32,45%	99,804	26,97%	6,030	1,735	^
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,700	43,78%	15,800	38,44%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,022	19,26%	4,322	17,03%	0,531	0,012	^
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,642	7,57%	12,242	6,03%	0,071	0,071	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	27,599	20,13%	7,599	6,49%	1,701	0,370	^
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,000	49,12%	32,000	35,56%	0,116	0,116	~
34	БД3БР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	ĵ
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	137,601	66,94%	117,601	63,37%	4,041	1,156	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	34,219	24,06%	28,809	21,06%	4,597	1,033	^



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	58,844	39,35%	53,665	37,18%	0,495	3,491	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	54,282	37,69%	50,472	35,99%			\
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	4,562	82,95%	3,193	77,30%			↑
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,748	32,23%	20,506	26,01%	1,788	2,723	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	23,953	38,57%	20,011	34,40%			↓
41	БДИБР Широка поляна	23,980	3,300	3,795	15,83%	0,495	2,39%			↑
42	БДИБР Беглика	1,554	0,242	0,837	53,88%	0,595	45,37%	0,026	0,001	↑
43	БДИБР Тошков Чарк	1,782	0,276	1,187	66,61%	0,911	60,49%	0,220	0,220	~
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	163,807	52,79%	143,857	49,55%	4,452	0,439	↑
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	350,894	78,11%	335,987	77,36%	2,172	4,542	↓
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	79,189	71,53%	47,989	60,36%	9,705	11,133	\
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	142,103	62,84%	117,583	58,32%	12,969	5,365	^
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	20,022	98,85%	18,292	98,74%	5,388	4,586	^
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	419,901	84,45%	312,725	80,17%	18,586	37,227	V
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	334,492	86,26%	243,825	82,07%	34,721	85,952	\
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	132,190	84,36%	72,664	74,78%	86,302	113,150	\
52	БДИБР Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%		ва ежедневна 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.

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.

^{**} 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".



Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир "Панчарево" прелива с 2,5 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 03.02.2025 г. е 2,152 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,939 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3736 млн. м3, което представлява 83,12% 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 03.02.2025 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 MOCB на следния линк: https://www.moew.government.bg/bg/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/