



<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 22.01.2025 г. е 3572.6 млн. м3, представлява 54.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 23.4 % от общия им обем;
- напояване 32.3 % от общия им обем;
- енергетика 68.5 % 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" - 413.347 млн. $м^3$, което е 83.13 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 331.901 млн. $м^3$, което е 85.59 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 126.088 млн. $м^3$, което е 80.46 % от общия му обем;

2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 31.096 млн. м3, което е 21.87 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 126.287 млн. м3, което е 31.57 % от общия му обем.



БЮЛЕТИН №1226 от 22.01.2025 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				35	3572,6 млн.куб.м. представлява		54,6%		Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в			за питейно-битово водоснабдяване			63,5%	от общия им обем;	57,06%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	17	
			за резервно - ПБВ			23,4%	от общия им обем;	18,51%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18	
	тях завирени обеми:			за напояване			32,3%	от общия им обем;	24,66%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	14
				за енергетика			68,5%	от общия им обем;	63,11%	от полезния им обем	्रे -преливане	2
Nº	БД Язовир	Общ обем		н 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	м³/сек.	м³/сек.	l	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	489,980	74,78%	402,780	70,91%	2,238	5,257	\	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,540	0,636	\	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,540	68,00%	9,540	65,79%	0,498	0,498	~	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,626	88,90%	20,426	86,92%	0,281	1,011	\	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	58,575	63,55%	49,575	59,60%	0,105	1,070	\	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,467	47,94%	109,467	40,27%	2,350	1,060	1	_
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	125,613	53,78%	49,613	31,49%	2,797	1,918	1	
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,491	44,84%	6,941	28,02%	1,204	0,289	1	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,067	49,88%	12,067	46,06%	7,488	4,815	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	0,256	0,256	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,864	62,95%	13,464	59,05%	0,619	0,757	\
12	БД3БР	Дяково	35,400	8,000	22,330	63,08%	14,330	52,30%	0,000	0,515	\
13	БД3БР	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	БД3БР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,981	43,55%	0,781	38,05%			→
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,636	46,32%	12,136	41,70%	0,539	0,840	\
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,202	4,87%	0,202	0,47%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,603	29,17%	2,803	24,27%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,482	84,80%	3,982	80,21%	4,634	4,792	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,203	40,45%	21,303	36,48%	0,139	0,139	~
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	163,679	32,35%	96,679	22,02%	1,447	4,479	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,080	59,24%	34,780	58,35%	1,262	0,220	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,507	20,39%	23,507	18,51%	0,093	0,289	↓
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%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,854	33,59%	89,854	29,08%	1,285	1,285	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	126,287	31,57%	96,287	26,02%	4,145	1,731	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,772	43,94%	15,872	38,62%	0,012	0,104	\
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,491	17,22%	3,791	14,94%	0,383	0,012	1
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,453	7,48%	12,053	5,93%	0,071	0,071	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	25,391	18,52%	5,391	4,60%	1,852	0,301	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	55,900	49,04%	31,900	35,44%	0,694	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	133,234	64,81%	113,234	61,02%	4,698	0,918	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	31,096	21,87%	25,686	18,78%	3,903	1,033	↑



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	59,823	40,01%	54,644	37,85%	0,574	6,093	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	55,297	38,39%	51,487	36,72%			↓
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	4,526	82,30%	3,157	76,43%			\
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,297	31,71%	20,055	25,43%	1,506	0,140	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	23,502	37,84%	19,560	33,63%			^
41	БДИБР Широка поляна	23,980	3,300	3,795	15,83%	0,495	2,39%			~
42	БДИБР Беглика	1,554	0,242	0,850	54,72%	0,608	46,36%	0,001	0,001	~
43	БДИБР Тошков Чарк	1,782	0,276	1,126	63,16%	0,850	56,41%	0,192	0,375	↓
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	162,854	52,48%	142,904	49,22%	0,588	0,588	~
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	352,225	78,40%	337,318	77,66%	4,508	5,693	↓
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	79,535	71,84%	48,335	60,79%	7,682	13,712	\
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	135,850	60,08%	111,330	55,22%	16,406	5,573	^
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	20,031	98,89%	18,301	98,78%	5,598	4,997	↑
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	413,347	83,13%	306,171	78,49%	26,634	21,600	^
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	331,901	85,59%	241,234	81,19%	46,282	37,308	^
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	126,088	80,46%	66,562	68,50%	51,351	63,396	\
52	БДИБР Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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.

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 4,35 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 22.01.2025 г. е 4,634 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,792 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4824 млн. м3, което представлява 84,8% 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 22.01.2025 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/