



<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 05.02.2025 г. е 3599.7 млн. м3, представлява 55.06 % от сумата от общите им обеми, с 0.08 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.87 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 22.95 % от общия им обем;
- напояване 32.56 % от общия им обем;
- енергетика 69.10 % 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" - 416.107 млн. $м^3$, което е 83.68 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 329.835 млн. $м^3$, което е 85.06 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 129.370 млн. $м^3$, което е 82.56 % от общия му обем;

2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 34.707 млн. м3, което е 24.40 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 130.299 млн. м3, което е 32.57 % от общия му обем.



БЮЛЕТИН №1236 от 05.02.2025 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				35	3599,7 млн.куб.м. представлява		тавлява	55,06%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване			63,87%	от общия им обем;	57,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ			22,95%	от общия им обем;	17,98%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване			32,56%	от общия им обем;	24,93%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
				за енергетика			69,10%	от общия им обем;	63,85%	от полезния им обем	l -преливане	2
Nº	БД Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Налич	Наличен обем		Наличен полезен обем		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	
1	БДДР Иск	ър	655,252	87,200	492,330	75,14%	405,130	71,32%	6,237	6,237	~	
2	БДДР Бел	и Искър	15,080	1,400	7,301	48,42%	5,901	43,14%	0,461	0,626	↓	
3	БДДР Сре	ченска бара	15,500	1,000	10,560	68,13%	9,560	65,93%	0,787	0,556	1	
4	БДДР Хри	сто Смирненски	27,700	4,200	25,068	90,50%	20,868	88,80%	0,634	1,364	1	
5	БДДР Йов	ковци	92,179	9,000	57,581	62,47%	48,581	58,41%	0,044	0,759	1	
6	БДЧР Тич	a	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,359	1,359	~	_
7	БДЧР Кам		233,550	76,000	126,969	54,36%	50,969	32,35%	2,185	2,069	↑	
8	БДЧР Ясн	а поляна	32,320	7,550	15,350	47,49%	7,800	31,49%	0,637	0,301	↑	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,382	0,382	~
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	16,007	63,52%	13,607	59,68%	0,611	0,749	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,751	61,44%	13,751	50,19%	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	0,871	38,69%	0,671	32,71%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,142	44,75%	11,642	40,01%	0,230	0,230	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,313	5,12%	0,313	0,72%	0,104	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,638	29,46%	2,838	24,57%	0,058	0,012	^
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,448	84,28%	3,948	79,52%	6,040	5,332	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,635	41,15%	21,735	37,22%	0,428	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	11,736	27,17%	9,336	22,88%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	160,128	31,65%	93,128	21,21%	1,412	4,456	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,880	60,55%	35,580	59,69%	0,706	0,243	^
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,270	20,21%	23,270	18,32%	0,139	0,336	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,868	30,85%	4,668	20,93%	0,150	0,046	^
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,171	55,98%	5,671	50,14%	0,162	0,058	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	111,081	33,66%	90,081	29,15%	0,926	0,926	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	130,299	32,57%	100,299	27,11%	4,609	1,746	^
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,785	43,97%	15,885	38,65%	0,602	0,104	^
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,105	19,58%	4,405	17,36%	0,457	0,013	^
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,673	7,59%	12,273	6,04%	0,072	0,072	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	27,983	20,41%	7,983	6,82%	2,361	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	138,017	67,14%	118,017	63,60%	3,454	1,527	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	34,707	24,40%	29,297	21,42%	3,606	1,033	^



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	58,006	38,79%	52,827	36,59%	1,037	6,516	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	53,431	37,10%	49,621	35,39%			\
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	4,575	83,18%	3,206	77,61%			↑
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,754	32,24%	20,512	26,01%	1,468	1,674	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	23,929	38,53%	19,987	34,36%			V
41	БДИБР Широка поляна	23,980	3,300	3,825	15,95%	0,525	2,54%			↑
42	БДИБР Беглика	1,554	0,242	0,837	53,88%	0,595	45,37%	0,001	0,001	~
43	БДИБР Тошков Чарк	1,782	0,276	1,205	67,61%	0,929	61,67%	0,206	0,000	↑
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	163,980	52,85%	144,030	49,61%	3,146	4,149	\
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	350,792	78,08%	335,885	77,33%	4,707	4,707	~
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	78,256	70,69%	47,056	59,18%	9,953	18,751	\
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	143,709	63,55%	119,189	59,12%	22,372	11,388	^
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	11,601	14,909	\
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	416,107	83,68%	308,931	79,20%	17,514	44,510	\
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	329,835	85,06%	239,168	80,50%	46,639	73,542	\
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	129,370	82,56%	69,844	71,87%	76,699	81,322	\
52	БДИБР Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 4,9 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.02.2025 г. е 6,04 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,332 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4484 млн. м3, което представлява 84,28% 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 05.02.2025 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/