



<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 07.01.2025 г. е 3565.2 млн. м3, представлява 54.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 23.6 % от общия им обем;
- напояване 31.7 % от общия им обем;
- енергетика 69.0 % 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" - 418.732 млн. $м^3$, което е 84.21 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 341.797 млн. $м^3$, което е 88.14 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 138.828 млн. $м^3$, което е 88.59 % от общия му обем;

2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 27.021 млн. м3, което е 19.00 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 120.446 млн. м3, което е 30.11 % от общия му обем.



БЮЛЕТИН №1215 от 07.01.2025 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			3565,2 млн.куб.м.		представлява		54,5%		Тенденция	в бр. язовири	
		за питейно-битово водоснабдяване			63,0%	от общия им обем;	56,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за резервно - ПБВ			23,6%	от общия им обем;	18,67%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18
			за напояване			31,7%	от общия им обем;	23,96%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11
				за енергетика			от общия им обем;	63,70%	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	489,719	74,74%	402,519	70,86%	2,741	4,250	\	
2	БДДР Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,524	0,620	\	
3	БДДР Среченска бара	15,500	1,000	10,020	64,65%	9,020	62,21%	0,787	0,556	1	
4	БДДР Христо Смирненски	27,700	4,200	24,286	87,68%	20,086	85,47%	0,089	1,402	\	
5	БДДР Йовковци	92,179	9,000	59,413	64,45%	50,413	60,61%	0,107	0,594	\	
6	БДЧР Тича	311,800	40,000	147,237	47,22%	107,237	39,45%	6,487	1,325	↑	
7	БДЧР Камчия	233,550	76,000	121,503	52,02%	45,503	28,88%	6,695	2,170	↑	
8	БДЧР Ясна поляна	32,320	7,550	13,825	42,78%	6,275	25,33%	0,613	0,289	↑	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,360	47,38%	11,360	43,36%	0,718	0,405	^
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,245	99,80%	22,645	99,76%	0,198	0,256	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,685	62,24%	13,285	58,27%	0,566	0,841	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,878	64,63%	14,878	54,30%	0,000	0,686	↓
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	1,089	48,37%	0,889	43,34%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,831	46,93%	12,331	42,37%	0,110	0,260	\
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,089	4,62%	0,089	0,21%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,551	28,75%	2,751	23,82%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,448	84,28%	3,948	79,52%	0,854	1,090	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	23,908	38,38%	20,008	34,26%	1,424	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	163,024	32,22%	96,024	21,87%	1,366	4,398	\
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,394	56,47%	33,094	55,52%	1,308	0,220	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,769	20,59%	23,769	18,72%	0,093	0,313	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,808	30,62%	4,608	20,66%	0,046	0,046	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,127	55,64%	5,627	49,75%	0,058	0,058	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,628	33,52%	89,628	29,01%	1,227	1,227	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	120,446	30,11%	90,446	24,44%	4,137	1,723	^
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,892	44,20%	15,992	38,91%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,928	15,06%	3,228	12,72%	0,203	0,012	^
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,012	7,27%	11,612	5,72%	0,069	0,069	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,617	17,23%	3,617	3,09%	1,563	0,336	^
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	54,420	47,74%	30,420	33,80%	2,720	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	123,073	59,87%	103,073	55,54%	5,477	0,954	^
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	27,021	19,00%	21,611	15,80%	3,646	1,033	↑



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	63,610	42,54%	58,431	40,48%	2,393	2,222	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	61,583	42,76%	57,773	41,20%			↑
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	2,027	36,86%	0,658	15,94%			\
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,745	32,23%	20,503	26,00%	1,275	0,167	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	24,025	38,68%	20,083	34,53%			↑
41	БДИБР Широка поляна	23,980	3,300	3,720	15,51%	0,420	2,03%			~
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	1,326	74,42%	1,050	69,73%	0,141	0,407	\
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	161,257	51,97%	141,307	48,67%	0,564	0,564	~
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	354,477	78,90%	339,570	78,18%	2,225	5,780	↓
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	83,012	74,98%	51,812	65,17%	7,149	4,181	^
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	127,595	56,43%	103,075	51,13%	9,958	10,768	\
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	11,473	11,373	↑
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	418,732	84,21%	311,556	79,87%	14,437	0,924	↑
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	341,797	88,14%	251,130	84,53%	13,513	25,666	\
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	138,828	88,59%	79,302	81,61%	30,024	48,082	\
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.

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 0,65 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.01.2025 г. е 0,854 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,09 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 07.01.2025 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/