



# <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 21.01.2025 г. е 3571.8 млн. м3, представлява 54.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.01.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 23.5 % от общия им обем;
- напояване 32.3 % от общия им обем;
- енергетика 68.4 % 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" - 412.912 млн.  $м^3$ , което е 83.04 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 331.126 млн.  $м^3$ , което е 85.39 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 127.128 млн.  $м^3$ , което е 81.13 % от общия му обем;

## 2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 30.848 млн. м3, което е 21.69 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 126.078 млн. м3, което е 31.52 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1225 от 21.01.2025 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	571,8	млн.куб.м.	.куб.м. представлява		54,6%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване			63,6%	от общия им обем;	57,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ			23,5%	от общия им обем;	18,54%	от полезния им обем	<b>↓</b> -понижаване на обема	16	
			за напояване			32,3%	от общия им обем;	24,65%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	15	
				за енергетика			68,4%	от общия им обем;	63,08%	от полезния им обем	्रे -преливане	2
Nº	БД Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен Наличен обем обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция			
			млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	·	
1	БДДР І	Искър	655,252	87,200	490,241	74,82%	403,041	70,95%	3,727	3,727	~	
2	БДДР І	Бели Искър	15,080	1,400	7,313	48,49%	5,913	43,22%	0,474	0,639	<b>↓</b>	
3	БДДР (	БДДР Среченска бара 15,500		1,000	10,540	68,00%	9,540	65,79%	0,532	0,532	~	
4	БДДР Х	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,690	89,13%	20,490	87,19%	0,633	1,363	<b>1</b>	
5	БДДР І	Йовковци	92,179	9,000	58,659	63,64%	49,659	59,70%	0,107	1,073	<b>↓</b>	
6	БДЧР -	Тича	311,800	40,000	149,355	47,90%	109,355	40,23%	1,293	1,293	~	
7	БДЧР I	Камчия	233,550	76,000	125,477	53,73%	49,477	31,40%	2,341	2,248	<b>↑</b>	
8	БДЧР 3	Ясна поляна	32,320	7,550	14,389	44,52%	6,839	27,61%	1,053	0,289	<b>↑</b>	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,047	49,81%	12,047	45,98%	7,500	4,838	<b>^</b>
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	0,140	0,256	<b>↓</b>
11	БД3БР	Студена	25,200	2,400	15,876	63,00%	13,476	59,10%	0,514	0,789	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,374	63,20%	14,374	52,46%	0,000	0,515	<b>↓</b>
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	0,988	43,87%	0,788	38,39%			<b>↓</b>
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,662	46,40%	12,162	41,79%	0,539	0,840	<b>↓</b>
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,202	4,87%	0,202	0,47%	0,093	0,012	<b>↑</b>
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,599	29,14%	2,799	24,23%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,496	85,01%	3,996	80,48%	4,833	4,282	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,203	40,45%	21,303	36,48%	0,440	0,104	<b>↑</b>
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	163,941	32,40%	96,941	22,08%	1,447	4,479	<b>↓</b>
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,990	59,09%	34,690	58,20%	1,262	0,220	<b>^</b>
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,524	20,40%	23,524	18,52%	0,023	0,220	<b>↓</b>
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,842	30,75%	4,642	20,82%	0,046	0,046	~
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	110,854	33,59%	89,854	29,08%	1,285	1,285	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	126,078	31,52%	96,078	25,97%	4,145	1,731	<b>^</b>
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,780	43,96%	15,880	38,64%	0,012	0,104	<b>\</b>
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,459	17,10%	3,759	14,81%	0,383	0,012	<b>^</b>
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	25,257	18,42%	5,257	4,49%	1,887	0,336	<b>^</b>
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	55,850	48,99%	31,850	35,39%	0,694	0,116	<b>↑</b>
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	132,907	64,65%	112,907	60,84%	3,757	0,925	<b>↑</b>
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	30,848	21,69%	25,438	18,59%	3,413	1,033	<b>↑</b>



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	60,300	40,32%	55,121	38,18%	1,364	4,472	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	55,729	38,69%	51,919	37,03%			<b>\</b>
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	4,571	83,11%	3,202	77,52%			<b>↑</b>
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,179	31,57%	19,937	25,28%	1,112	3,299	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	23,384	37,65%	19,442	33,42%			<b>\</b>
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	1,141	64,05%	0,865	57,46%	0,181	0,250	<b>V</b>
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	162,854	52,48%	142,904	49,22%	4,177	2,203	<b>↑</b>
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	352,327	78,43%	337,420	77,69%	3,464	5,834	<b>V</b>
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	80,056	72,31%	48,856	61,45%	8,241	14,014	<b>\</b>
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	134,914	59,66%	110,394	54,76%	14,710	6,377	<b>^</b>
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	6,436	6,336	<b>↑</b>
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	412,912	83,04%	305,736	78,38%	26,073	21,042	<b>↑</b>
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	331,126	85,39%	240,459	80,93%	37,162	37,162	~
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	127,128	81,13%	67,602	69,57%	50,882	41,837	<b>^</b>
52	БДИБР Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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 3,85 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 21.01.2025 г. е 4,833 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,282 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,496 млн. м3, което представлява 85,01% 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 21.01.2025 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.

<sup>\*</sup> Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на MOCB на следния линк: <a href="https://www.moew.government.bg/bg/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/">https://www.moew.government.bg/bg/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/</a>