



# <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 06.02.2025 г. е 3593.8 млн. м3, представлява 54.97~% от сумата от общите им обеми, с 0.09~% по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване 63.84 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване 22.95 % от общия им обем;
- напояване 32.58 % от общия им обем;
- енергетика 68.89 % 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" - 412.043 млн.  $м^3$ , което е 82.87 % от общия му обем; Язовир "Студен кладенец" - 330.351 млн.  $м^3$ , което е 85.19 % от общия му обем; Язовир "Ивайловград" - 127.915 млн.  $м^3$ , което е 81.63 % от общия му обем;

## 2. за Каскада "Горна Тунджа":

Язовир "Копринка" - 34.930 млн. м3, което е 24.56 % от общия му обем; Язовир "Жребчево" - 130.670 млн. м3, което е 32.67 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1237 от 06.02.2025 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	593,8	млн.куб.м.	предс	тавлява	54,97%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване			63,84%	от общия им обем;	57,42%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ			22,95%	от общия им обем;	17,98%	от полезния им обем	<b>↓</b> -понижаване на обема	18	
			за напояване			32,58%	от общия им обем;	24,94%	от полезния им обем	<b>~</b> - задържане на обема	12	
				за енергетика			68,89%	от общия им обем;	63,60%	от полезния им обем	<b>l</b> -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	Искър	655,252	87,200	492,068	75,10%	404,868	71,27%	3,511	6,535	<b>\</b>	
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,289	48,34%	5,889	43,05%	0,509	0,740	<b>\</b>	
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,560	68,13%	9,560	65,93%	0,556	0,556	~	
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,005	90,27%	20,805	88,53%	0,633	1,364	<b>\</b>	
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,520	62,40%	48,520	58,33%	0,037	0,751	<b>\</b>	
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,305	1,305	~	
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,969	54,36%	50,969	32,35%	2,188	2,060	<b>↑</b>	
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,376	47,57%	7,826	31,59%	0,486	0,289	<b>↑</b>	



9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,648	0,648	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,140	0,256	<b>↓</b>
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,995	63,47%	13,595	59,63%	0,611	0,749	<b>↓</b>
12	БД3БР	Дяково	35,400	8,000	21,707	61,32%	13,707	50,02%	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	0,860	38,21%	0,660	32,18%			<b>↓</b>
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	2,321	5,13%	0,321	0,74%	0,104	0,012	<b>↑</b>
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,638	29,46%	2,838	24,57%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,408	83,64%	3,908	78,70%	4,870	5,342	ĵ
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,663	41,19%	21,763	37,27%	0,428	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	11,736	27,17%	9,336	22,88%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	159,865	31,59%	92,865	21,15%	1,470	4,514	<b>\</b>
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,920	60,62%	35,620	59,76%	0,706	0,243	<b>^</b>
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,253	20,19%	23,253	18,31%	0,139	0,336	<b>\</b>
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,876	30,89%	4,676	20,97%	0,139	0,046	<b>↑</b>
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,180	56,05%	5,680	50,22%	0,162	0,058	<b>^</b>
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,968	33,63%	89,968	29,12%	0,000	1,308	<b>\</b>
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	130,670	32,67%	100,670	27,21%	6,041	1,746	<b>↑</b>
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,828	44,06%	15,928	38,75%	0,602	0,104	<b>↑</b>
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,144	19,73%	4,444	17,51%	0,457	0,013	<b>↑</b>
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,705	7,60%	12,305	6,06%	0,436	0,072	<b>^</b>
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,175	20,55%	8,175	6,98%	2,593	0,370	<b>^</b>
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	138,267	67,26%	118,267	63,73%	3,924	1,031	<b>↑</b>
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	34,930	24,56%	29,520	21,58%	3,617	1,033	<b>↑</b>



	БДИБР Белмекен-Чаира	149,536	5,179	57,426	38,40%	52,247	36,19%	0,777	7,487	
38	БДИБР Белмекен	144,036	3,810	52,845	36,69%	49,035	34,97%			<b>\</b>
39	БДИБР Чаира	5,500	1,369	4,580	83,28%	3,211	77,74%			<b>↑</b>
	БДИБР Баташки водносилов път									
	БДИБР Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,564	32,02%	20,322	25,77%	1,254	3,462	
40	БДИБР Голям Беглик	62,111	3,942	23,739	38,22%	19,797	34,03%			<b>\</b>
41	БДИБР Широка поляна	23,980	3,300	3,825	15,95%	0,525	2,54%			~
42	БДИБР Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,027	0,002	<b>^</b>
43	БДИБР Тошков Чарк	1,782	0,276	1,193	66,94%	0,917	60,88%	0,208	0,345	<b>V</b>
44	БДИБР Батак	310,298	19,950	163,894	52,82%	143,944	49,58%	4,814	5,817	<b>\</b>
	БДИБР Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР Доспат	449,249	14,907	350,792	78,08%	335,885	77,33%	4,660	4,660	~
46	БДИБР Цанков камък	110,708	31,200	77,550	70,05%	46,350	58,30%	8,783	16,954	<b>\</b>
47	БДИБР Въча	226,120	24,520	143,746	63,57%	119,226	59,14%	18,885	18,463	<b>^</b>
48	БДИБР Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	18,480	15,573	<b>↑</b>
	БДИБР Каскада Арда									
49	БДИБР Кърджали	497,236	107,176	412,043	82,87%	304,867	78,16%	16,999	64,042	<b>\</b>
50	БДИБР Студен кладенец	387,772	90,667	330,351	85,19%	239,684	80,67%	84,036	78,065	<b>↑</b>
51	БДИБР Ивайловград	156,702	59,526	127,915	81,63%	68,389	70,38%	88,672	105,513	<b>V</b>
52	БДИБР Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	не се получа информация г	ва ежедневна 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 4,9 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.02.2025 г. е 4,87 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,342 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4076 млн. м3, което представлява 83,64% 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 06.02.2025 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.

<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>