



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**29 МАЙ 2024**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

### **Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които 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 29.05.2024 г. е 4374.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.9 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.05.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.3 % от общия им обем;
- напояване - 48.2 % от общия им обем;
- енергетика - 77.7 % от общия им обем.

### **Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:**

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 345.029 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 300.583 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 126.088 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.46 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 83.882 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.98 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.250 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.56 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1062 от 29.05.2024 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4374,8	млн.куб.м.	представлява		66,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,3%	от общия им обем;	72,47%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		34,3%	от общия им обем;	61,77%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		48,2%	от общия им обем;	42,30%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		77,7%	от общия им обем;	73,91%	от полезния им обем	⌋ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен 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	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	580,643	88,61%	493,443	86,87%	25,221	15,482	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,386	62,24%	7,986	58,38%	3,987	6,477	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	0,590	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,106	90,64%	20,906	88,96%	0,612	0,758	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,991	78,10%	62,991	75,73%	0,744	0,744	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	174,214	55,87%	134,214	49,38%	0,780	2,232	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	157,048	67,24%	81,048	51,44%	1,746	2,811	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,630	63,83%	13,080	52,81%	0,417	0,313	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,147	57,26%	14,147	54,00%	0,556	0,405	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,760	98,02%	22,160	97,62%	0,262	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,501	93,26%	21,101	92,55%	1,695	1,520	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,050	93,36%	25,050	91,42%	1,972	0,236	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,650	63,47%	0,550	59,52%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,133	94,73%	1,933	94,21%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,830	62,75%	17,330	59,55%	0,497	0,300	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,355	11,85%	3,355	7,77%	0,058	0,035	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,725	30,16%	2,925	25,32%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	17,503	16,753	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,711	54,11%	29,811	51,05%	0,255	0,637	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,480	46,81%	8,780	44,91%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,216	28,28%	9,816	24,06%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	252,910	49,98%	185,910	42,35%	8,507	4,688	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,905	86,86%	51,605	86,57%	2,338	2,338	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,099	37,00%	45,099	35,51%	0,521	1,134	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,677	34,03%	5,477	24,56%	0,035	0,266	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,071	63,01%	6,571	58,10%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	128,313	38,88%	107,313	34,73%	0,093	1,412	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,250	50,56%	172,250	46,55%	2,424	5,781	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,578	67,95%	26,678	64,91%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,883	68,59%	17,183	67,72%	0,924	0,008	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,116	11,68%	20,716	10,20%	0,553	0,113	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	98,179	71,61%	78,179	66,76%	10,255	3,495	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,198	55,44%	39,198	43,55%	0,150	0,706	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,910	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	169,796	82,60%	149,796	80,72%	7,172	1,680	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	83,882	58,98%	78,472	57,36%	5,182	9,710	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>129,072</b>	<b>86,32%</b>	<b>123,893</b>	<b>85,82%</b>	<b>18,005</b>	<b>18,978</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,500	87,82%	122,690	87,49%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,573	46,77%	1,204	29,14%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>53,050</b>	<b>61,62%</b>	<b>45,808</b>	<b>58,10%</b>	<b>5,477</b>	<b>6,646</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,913	69,09%	38,971	67,00%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,137	42,27%	6,837	33,06%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,822	52,90%	0,580	44,21%	0,359	0,560	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,173	65,83%	0,897	59,57%	0,596	0,756	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	233,375	75,21%	213,425	73,51%	11,976	13,056	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,345	89,78%	388,438	89,43%	8,283	3,372	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,129	67,86%	43,929	55,25%	13,647	13,647	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,395	83,32%	163,875	81,29%	20,930	9,483	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,295	95,26%	17,565	94,81%	9,499	11,000	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	345,029	69,39%	237,853	60,98%	11,241	20,214	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	300,583	77,52%	209,916	70,65%	14,933	26,356	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	126,088	80,46%	66,562	68,50%	25,158	19,183	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,644	96,29%	6,376	89,40%	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.

\*\* 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“.

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.

**Язовир Панчарево:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 16,4 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.05.2024 г. е 17,503 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 16,753 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,79% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.05.2024 г. е 11,91 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,09% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,800 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.05.2024 г. е 1,695 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,520 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,5006 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 93,26% от общия му обем.