



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**15 НОЕМВРИ 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 15.11.2024 г. е 3199.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 48.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.3 % от общия им обем;
- напояване - 30.4 % от общия им обем;
- енергетика - 57.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 295.158 млн. м<sup>3</sup>, което е 59.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 227.252 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.60 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 89.777 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.29 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 14.646 млн. м<sup>3</sup>, което е 10.30 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 103.152 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.79 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1182 от 15.11.2024 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			3199,5	млн.куб.м.	представлява		48,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	61,4%	от общия им обем;	54,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	16		
			за резервно - ПБВ	23,3%	от общия им обем;	18,68%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	24		
			за напояване	30,4%	от общия им обем;	22,51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9		
			за енергетика	57,7%	от общия им обем;	50,47%	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	491,154	74,96%	403,954	71,11%	2,150	3,660	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,767	44,88%	5,367	39,23%	0,693	0,857	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,347	66,75%	9,347	64,46%	0,174	0,637	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,950	82,85%	18,750	79,79%	0,179	0,324	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	61,912	67,17%	52,912	63,61%	0,099	0,601	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,317	45,00%	100,317	36,91%	0,066	1,518	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	105,848	45,32%	29,848	18,95%	0,934	2,115	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,098	37,43%	4,548	18,36%	0,093	0,324	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,700	41,49%	9,700	37,02%	0,208	0,440	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,206	88,67%	19,606	86,37%	0,021	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,923	63,19%	13,523	59,31%	0,580	0,786	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,496	69,20%	16,496	60,21%	0,012	0,355	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,478	46,64%	0,378	40,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,099	48,81%	0,899	43,82%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,013	47,51%	12,513	43,00%	0,410	0,260	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,739	3,85%	0,000	0,00%	0,081	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,225	26,11%	2,425	21,00%	0,104	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,489	84,91%	3,989	80,35%	4,574	4,888	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,514	34,53%	17,614	30,16%	0,104	0,104	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,770	43,31%	8,070	41,28%	0,000	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,774	27,25%	9,374	22,98%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	172,783	34,15%	105,783	24,10%	0,058	4,259	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,825	52,25%	30,525	51,21%	0,301	0,301	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,983	22,29%	25,983	20,46%	0,463	0,891	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,570	29,69%	4,370	19,60%	0,046	0,046	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,895	53,83%	5,395	47,70%	0,023	0,069	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,125	30,95%	81,125	26,25%	1,019	1,019	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,152	25,79%	73,152	19,77%	4,036	1,813	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,270	45,04%	16,370	39,83%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,011	0,011	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,076	6,33%	9,676	4,76%	0,000	0,059	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,074	15,37%	1,074	0,92%	0,382	0,382	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,120	44,84%	27,120	30,13%	0,208	0,208	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,805	53,42%	89,805	48,39%	0,949	0,949	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,646	10,30%	9,236	6,75%	1,559	1,056	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>67,540</b>	<b>45,17%</b>	<b>62,361</b>	<b>43,20%</b>	<b>0,999</b>	<b>8,108</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	64,313	44,65%	60,503	43,15%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,226	58,66%	1,857	44,96%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>24,990</b>	<b>29,03%</b>	<b>17,748</b>	<b>22,51%</b>	<b>0,802</b>	<b>0,113</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,435	34,51%	17,493	30,07%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,555	14,82%	0,255	1,23%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,748	48,14%	0,506	38,57%	0,052	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,058	59,39%	0,782	51,95%	0,230	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,760	52,13%	141,810	48,84%	0,329	2,271	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,996	78,13%	336,089	77,38%	2,959	0,589	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,247	67,97%	44,047	55,40%	1,459	8,897	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	137,146	60,65%	112,626	55,87%	9,688	8,855	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	8,868	5,159	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	295,158	59,36%	187,982	48,19%	2,801	10,608	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	227,252	58,60%	136,585	45,97%	12,954	10,724	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	89,777	57,29%	30,251	31,13%	11,213	0,274	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,348	89,94%	5,080	71,23%	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 4,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.11.2024 г. е 4,574 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,888 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4892 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,91% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.11.2024 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% от общия му обем.

\* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:  
<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>