



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**19 СЕПТЕМВРИ 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 19.09.2024 г. е 3372.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 51.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.09.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.2 % от общия им обем;
- напояване - 32.2 % от общия им обем;
- енергетика - 60.3 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 325.851 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.53 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 209.419 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.01 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 97.810 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.42 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 13.016 млн. м<sup>3</sup>, което е 9.15 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 106.416 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.60 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1142 от 19.09.2024 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните заvirени обеми към комплексните и значими язовири е			3372,0	млн.куб.м.	представлява		51,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заvirени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,2%	от общия им обем;	59,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		27,2%	от общия им обем;	22,50%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		32,2%	от общия им обем;	24,49%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		60,3%	от общия им обем;	53,54%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	509,699	77,79%	422,499	74,38%	3,138	6,206	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,908	45,81%	5,508	40,26%	1,033	0,653	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,580	81,16%	11,580	79,86%	0,208	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,160	87,22%	19,960	84,94%	0,040	0,332	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	65,336	70,88%	56,336	67,73%	0,171	0,692	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	148,664	47,68%	108,664	39,98%	0,031	1,579	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	119,719	51,26%	43,719	27,75%	0,015	2,711	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,237	44,05%	6,687	27,00%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,487	47,83%	11,487	43,84%	0,023	0,405	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,264	92,54%	20,664	91,03%	0,193	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,068	71,70%	15,668	68,72%	0,129	0,770	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,179	76,78%	19,179	70,00%	0,000	0,535	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,538	52,50%	0,438	47,36%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,056	46,90%	0,856	41,72%			~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,325	54,83%	14,825	50,95%	0,238	0,840	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,974	6,58%	0,974	2,25%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,246	26,28%	2,446	21,18%	0,012	0,012	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	3,693	3,693	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,906	35,16%	18,006	30,83%	0,058	0,903	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,973	44,31%	8,273	42,32%	0,000	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,862	27,46%	9,462	23,19%	0,000	0,058	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	190,680	37,68%	123,680	28,17%	0,810	5,440	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,035	52,60%	30,735	51,56%	0,208	0,613	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	33,579	25,83%	30,579	24,08%	0,000	1,308	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,764	30,45%	4,564	20,47%	0,012	0,069	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,170	55,97%	5,670	50,13%	0,012	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	109,494	33,18%	88,494	28,64%	1,319	1,319	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	106,416	26,60%	76,416	20,65%	1,905	6,350	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,779	46,18%	16,879	41,07%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,821	6,98%	1,121	4,42%	0,000	0,184	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,377	6,48%	9,977	4,91%	0,000	0,067	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	22,467	16,39%	2,467	2,11%	0,787	0,382	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	53,608	47,02%	29,608	32,90%	0,463	0,984	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	114,939	55,91%	94,939	51,16%	0,491	2,235	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	13,016	9,15%	7,606	5,56%	1,125	1,125	~	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>76,183</b>	<b>50,95%</b>	<b>71,004</b>	<b>49,19%</b>	<b>1,889</b>	<b>7,228</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	71,812	49,86%	68,002	48,49%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,371	79,47%	3,002	72,67%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>27,736</b>	<b>32,22%</b>	<b>20,494</b>	<b>25,99%</b>	<b>1,629</b>	<b>0,522</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	24,001	38,64%	20,059	34,48%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,735	15,58%	0,435	2,10%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,713	45,90%	0,471	35,92%	0,027	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,003	56,26%	0,727	48,25%	0,148	0,377	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	167,794	54,08%	147,844	50,92%	2,063	8,082	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	377,001	83,92%	362,094	83,37%	3,419	8,159	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,520	79,96%	57,320	72,09%	6,448	1,402	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	128,400	56,78%	103,880	51,53%	2,557	7,013	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	7,218	5,314	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	325,851	65,53%	218,675	56,06%	1,100	1,100	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	209,419	54,01%	118,752	39,97%	0,678	2,698	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	97,810	62,42%	38,284	39,40%	2,301	6,897	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 3,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2024 г. е 3,693 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,693 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,59% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.09.2024 г. е 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.