



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

08 ОКТОМВРИ 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 08.10.2024 г. е 3301.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 50.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.10.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 25.6 % от общия им обем;
- напояване - 31.4 % от общия им обем;
- енергетика - 59.1 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 320.106 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.38 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 211.702 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 91.000 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.07 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 13.431 млн. м<sup>3</sup>, което е 9.44 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 101.616 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.40 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1154 от 08.10.2024 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			3301,1	млн.куб.м.	представлява		50,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,9%	от общия им обем;	57,50%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		25,6%	от общия им обем;	20,85%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	25	
			за напояване		31,4%	от общия им обем;	23,60%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
			за енергетика		59,1%	от общия им обем;	52,17%	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	503,354	76,82%	416,154	73,26%	3,979	7,031	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,078	46,94%	5,678	41,50%	0,942	0,834	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,860	76,52%	10,860	74,90%	0,046	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,819	85,99%	19,619	83,49%	0,035	0,327	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	64,329	69,79%	55,329	66,52%	0,089	0,862	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	145,508	46,67%	105,508	38,82%	0,108	2,043	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	114,580	49,06%	38,580	24,49%	0,451	2,210	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	13,566	41,97%	6,016	24,29%	0,012	0,336	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,667	44,92%	10,667	40,71%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,973	91,48%	20,373	89,75%	0,076	0,319	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,503	69,46%	15,103	66,24%	0,803	0,803	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,423	74,64%	18,423	67,24%	0,000	0,357	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,498	48,67%	0,398	43,12%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,074	47,69%	0,874	42,59%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,216	51,32%	13,716	47,13%	0,205	1,108	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,676	5,92%	0,676	1,56%	0,126	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,238	26,22%	2,438	21,11%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,489	84,91%	3,989	80,35%	3,973	3,265	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,720	34,86%	17,820	30,51%	0,081	0,127	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,907	43,99%	8,207	41,98%	0,000	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,830	27,38%	9,430	23,11%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	184,150	36,39%	117,150	26,69%	1,910	4,514	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,070	52,65%	30,770	51,62%	0,428	0,428	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	31,863	24,51%	28,863	22,73%	0,000	0,938	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,672	30,09%	4,472	20,05%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,079	55,26%	5,579	49,33%	0,058	0,058	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	107,226	32,49%	86,226	27,90%	1,389	1,389	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	101,616	25,40%	71,616	19,36%	2,748	2,748	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,390	45,31%	16,490	40,12%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,956	7,50%	1,256	4,95%	0,240	0,010	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,271	6,43%	9,871	4,86%	0,000	0,060	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	22,627	16,50%	2,627	2,24%	0,382	0,382	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	52,092	45,69%	28,092	31,21%	0,000	0,856	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	114,187	55,55%	94,187	50,76%	0,331	1,200	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	13,431	9,44%	8,021	5,86%	1,551	1,067	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>73,889</b>	<b>49,41%</b>	<b>68,710</b>	<b>47,60%</b>	<b>0,592</b>	<b>0,116</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,792	49,15%	66,982	47,77%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,097	56,32%	1,728	41,84%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>27,321</b>	<b>31,74%</b>	<b>20,079</b>	<b>25,47%</b>	<b>0,899</b>	<b>2,000</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,691	38,14%	19,749	33,95%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,630	15,14%	0,330	1,60%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,657	42,29%	0,415	31,64%	0,008	0,008	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,854	47,92%	0,578	38,38%	0,109	0,007	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,928	52,18%	141,978	48,90%	2,758	2,758	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,149	81,50%	351,242	80,87%	1,114	8,224	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,038	75,01%	51,838	65,20%	8,664	11,045	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	131,814	58,29%	107,294	53,22%	13,628	18,148	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	17,998	13,189	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,106	64,38%	212,930	54,59%	1,520	14,184	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	211,702	54,59%	121,035	40,74%	14,690	8,557	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	91,000	58,07%	31,474	32,39%	5,648	15,932	↓
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 2,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.10.2024 г. е 3,973 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,265 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 6,191 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.10.2024 г. е 6,238 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,72% от общия му обем.