



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**31 ЮЛИ 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 31.07.2024 г. е 3799.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 58.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.07.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.4 % от общия им обем;
- напояване - 39.5 % от общия им обем;
- енергетика - 67.3 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 320.227 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 216.553 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.85 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 144.120 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.97 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 40.258 млн. м<sup>3</sup>, което е 28.31 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 143.450 млн. м<sup>3</sup>, което е 35.86 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1107 от 31.07.2024 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			3799,4	млн.куб.м.	представлява		58,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,9%	от общия им обем;	64,75%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		31,4%	от общия им обем;	57,25%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		39,5%	от общия им обем;	32,62%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		67,3%	от общия им обем;	61,80%	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	530,692	80,99%	443,492	78,07%	1,222	4,345	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,193	60,96%	7,793	56,96%	0,262	1,132	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,691	94,78%	13,691	94,42%	0,208	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,396	91,68%	21,196	90,20%	0,048	0,341	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	68,748	74,58%	59,748	71,83%	0,126	0,935	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	159,964	51,30%	119,964	44,14%	0,100	2,706	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	137,480	58,87%	61,480	39,02%	0,015	3,452	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,246	53,36%	9,696	39,14%	0,012	0,556	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,933	52,95%	12,933	49,36%	0,012	0,208	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,285	96,28%	21,685	95,53%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,240	84,29%	18,840	82,63%	0,062	0,814	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,831	87,09%	22,831	83,33%	0,000	0,762	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,973	95,04%	0,873	94,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,340	59,51%	1,140	55,57%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,850	59,65%	16,350	56,19%	0,160	0,357	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,416	9,77%	2,416	5,59%	0,012	0,012	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,437	27,83%	2,637	22,83%	0,012	0,035	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,936	76,35%	3,436	69,20%	0,967	1,412	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	27,145	43,57%	23,245	39,80%	0,139	0,752	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,259	45,72%	8,559	43,78%	0,023	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,045	27,88%	9,645	23,64%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	218,325	43,15%	151,325	34,47%	0,058	7,639	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,335	71,15%	42,035	70,52%	1,319	4,410	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,505	39,62%	48,505	38,19%	0,567	2,245	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,114	31,82%	4,914	22,04%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,572	59,11%	6,072	53,69%	0,035	0,139	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	118,110	35,79%	97,110	31,43%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	143,450	35,86%	113,450	30,66%	0,346	13,366	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	24,913	55,36%	21,013	51,13%	0,104	1,944	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,821	37,67%	9,121	35,95%	0,000	2,224	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,356	7,92%	12,956	6,38%	0,000	0,116	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,265	38,85%	33,265	28,41%	0,127	14,236	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	58,560	51,37%	34,560	38,40%	0,012	1,192	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	143,320	69,72%	123,320	66,46%	0,418	2,388	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	40,258	28,31%	34,848	25,47%	1,481	11,685	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>99,556</b>	<b>66,58%</b>	<b>94,377</b>	<b>65,38%</b>	<b>2,066</b>	<b>6,633</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	95,646	66,40%	91,836	65,49%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,910	71,10%	2,541	61,52%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>35,458</b>	<b>41,19%</b>	<b>28,216</b>	<b>35,79%</b>	<b>2,370</b>	<b>5,737</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	30,758	49,52%	26,816	46,10%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	4,701	19,60%	1,401	6,77%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,757	48,70%	0,515	39,24%	0,086	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,133	63,61%	0,857	56,94%	0,155	0,384	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	200,986	64,77%	181,036	62,35%	6,421	16,033	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	399,632	88,96%	384,725	88,58%	0,560	7,927	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,738	65,70%	41,538	52,24%	6,624	1,538	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	148,700	65,76%	124,180	61,60%	5,468	9,866	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,295	95,26%	17,565	94,81%	9,416	10,717	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	320,227	64,40%	213,051	54,62%	2,916	1,510	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	216,553	55,85%	125,886	42,37%	1,302	1,302	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	144,120	91,97%	84,594	87,05%	0,973	22,826	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,572	95,94%	6,304	88,39%	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 1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2024 г. е 0,967 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,412 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 4,936 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 76,35% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.07.2024 г. е 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.