



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

20 ЮНИ 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 20.06.2024 г. е 4238.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 64.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.1 % от общия им обем;
- напояване - 46.5 % от общия им обем;
- енергетика - 75.1 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 332.555 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.88 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 281.470 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.438 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.24 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 73.970 млн. м<sup>3</sup>, което е 52.01 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.650 млн. м<sup>3</sup>, което е 47.16 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №1078 от 20.06.2024 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			4238,2	млн.куб.м.	представлява		64,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,4%	от общия им обем;	70,31%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		34,1%	от общия им обем;	62,11%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42	
			за напояване		46,5%	от общия им обем;	40,43%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		75,1%	от общия им обем;	70,87%	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	563,085	85,93%	475,885	83,77%	5,397	24,637	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,243	67,93%	8,843	64,64%	0,591	0,687	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,027	96,95%	14,027	96,74%	0,509	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,371	91,59%	21,171	90,09%	0,178	0,324	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,986	77,01%	61,986	74,52%	0,244	0,807	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	169,871	54,48%	129,871	47,78%	0,093	2,563	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,186	65,16%	76,186	48,36%	0,134	2,935	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,933	61,67%	12,383	49,99%	0,012	0,417	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,147	57,26%	14,147	54,00%	0,231	0,382	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,175	99,54%	22,575	99,45%	0,216	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,078	91,58%	20,678	90,69%	0,404	0,752	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,486	94,59%	25,486	93,01%	0,000	0,220	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,895	87,38%	0,795	86,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,139	94,99%	1,939	94,50%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,690	62,31%	17,190	59,07%	0,281	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,103	11,29%	3,103	7,18%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,664	29,67%	2,864	24,80%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	24,322	24,730	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,792	51,03%	27,892	47,76%	0,208	1,296	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,035	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,186	28,21%	9,786	23,99%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,800	47,79%	174,800	39,82%	1,042	12,612	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,320	85,90%	51,020	85,59%	0,324	1,713	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,361	35,66%	43,361	34,14%	0,926	1,539	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,104	0,544	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,929	61,90%	6,429	56,84%	0,058	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	125,819	38,13%	104,819	33,92%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,650	47,16%	158,650	42,88%	0,648	10,231	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,598	65,77%	25,698	62,53%	0,104	0,995	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,029	69,14%	17,329	68,29%	0,000	1,528	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,850	11,55%	20,450	10,07%	0,000	3,519	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,709	69,81%	75,709	64,65%	1,667	11,539	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,050	54,43%	38,050	42,28%	0,058	0,903	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	163,799	79,68%	143,799	77,49%	2,360	13,084	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	73,970	52,01%	68,560	50,12%	1,574	7,293	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>124,642</b>	<b>83,35%</b>	<b>119,463</b>	<b>82,76%</b>	<b>6,657</b>	<b>11,170</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	121,432	84,31%	117,622	83,88%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,210	58,37%	1,841	44,57%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>50,002</b>	<b>58,08%</b>	<b>42,760</b>	<b>54,23%</b>	<b>3,258</b>	<b>3,919</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,086	66,15%	37,144	63,86%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,916	37,18%	5,616	27,16%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,755	48,56%	0,513	39,07%	0,228	0,027	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,565	87,83%	1,289	85,60%	0,386	0,525	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,003	72,83%	206,053	70,97%	5,280	12,841	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,831	90,11%	389,924	89,77%	1,213	3,669	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,459	73,58%	50,259	63,21%	8,301	1,601	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,508	74,08%	142,988	70,93%	9,764	23,861	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,650	97,01%	17,920	96,73%	24,278	23,175	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	332,555	66,88%	225,379	57,78%	6,700	24,124	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	281,470	72,59%	190,803	64,22%	23,641	31,865	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,438	83,24%	70,912	72,97%	27,938	32,597	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	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 24,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.06.2024 г. е 24,322 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 24,73 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,57% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.06.2024 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.