



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**12 ДЕКЕМВРИ 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 12.12.2024 г. е 3318.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 50.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.4 % от общия им обем;
- напояване - 30.2 % от общия им обем;
- енергетика - 62.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 334.689 млн. м<sup>3</sup>, което е 67.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.753 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 113.667 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.54 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 18.324 млн. м<sup>3</sup>, което е 12.88 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 107.608 млн. м<sup>3</sup>, което е 26.90 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1201 от 12.12.2024 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			3318,4	млн.куб.м.	представлява		50,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,3%	от общия им обем;	54,32%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28	
			за резервно - ПБВ		23,4%	от общия им обем;	18,64%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		30,2%	от общия им обем;	22,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		62,2%	от общия им обем;	55,80%	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	491,546	75,02%	404,346	71,18%	5,262	5,262	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,219	47,87%	5,819	42,53%	0,476	0,503	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,080	65,03%	9,080	62,62%	0,799	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,618	85,26%	19,418	82,63%	1,632	0,320	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	60,387	65,51%	51,387	61,78%	0,064	0,557	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,997	44,26%	97,997	36,05%	1,396	1,396	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	106,024	45,40%	30,024	19,06%	17,185	2,162	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,468	35,48%	3,918	15,82%	0,208	0,301	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,573	41,04%	9,573	36,54%	0,856	0,394	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,195	95,95%	21,595	95,13%	1,645	0,256	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,900	63,09%	13,500	59,21%	1,300	0,749	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,650	66,81%	15,650	57,12%	0,012	0,355	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,330	32,21%	0,230	24,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,130	50,18%	0,930	45,32%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,974	47,39%	12,474	42,87%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,843	4,08%	0,000	0,00%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,349	27,12%	2,549	22,07%	0,116	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	3,344	4,524	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,612	34,69%	17,712	30,33%	0,382	0,104	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,765	43,28%	8,065	41,25%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,753	27,21%	9,353	22,92%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	162,758	32,17%	95,758	21,81%	0,162	4,468	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,280	53,00%	30,980	51,97%	0,648	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	27,458	21,12%	24,458	19,26%	0,081	0,509	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,621	29,89%	4,421	19,83%	0,150	0,046	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,880	53,71%	5,380	47,57%	0,150	0,058	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,805	31,15%	81,805	26,47%	5,243	1,308	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	107,608	26,90%	77,608	20,98%	6,371	1,695	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,054	44,56%	16,154	39,30%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,917	11,19%	2,217	8,74%	1,064	0,011	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,695	6,63%	10,295	5,07%	0,722	0,062	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,106	15,39%	1,106	0,94%	1,065	0,336	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,021	44,76%	27,021	30,02%	0,012	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	5,660	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	112,096	54,53%	92,096	49,63%	6,119	0,964	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	18,324	12,88%	12,914	9,44%	5,474	1,033	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>65,174</b>	<b>43,58%</b>	<b>59,995</b>	<b>41,56%</b>	<b>1,663</b>	<b>1,162</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,298	42,56%	57,488	41,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,876	70,46%	2,507	60,68%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>26,852</b>	<b>31,19%</b>	<b>19,610</b>	<b>24,87%</b>	<b>1,365</b>	<b>2,886</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,892	36,86%	18,950	32,58%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,960	16,51%	0,660	3,19%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,876	56,40%	0,634	48,35%	0,051	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,250	70,16%	0,974	64,69%	0,299	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,334	51,67%	140,384	48,35%	3,923	3,923	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	357,344	79,54%	342,437	78,84%	2,937	0,567	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,284	69,81%	46,084	57,96%	8,416	7,296	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	129,310	57,19%	104,790	51,98%	15,354	15,759	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,459	96,07%	17,729	95,70%	15,836	12,434	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	334,689	67,31%	227,513	58,33%	49,845	13,562	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,753	73,69%	195,086	65,66%	64,304	14,733	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	113,667	72,54%	54,141	55,71%	32,288	12,042	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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 4,1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.12.2024 г. е 3,344 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,524 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,54% 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 12.12.2024 г. е 5,66 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.

\* 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/>