



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**14 ФЕВРУАРИ 2025**

**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 14.02.2025 г. е 3544.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 54.21 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.52 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 22.86 % от общия им обем;
- напояване - 32.52 % от общия им обем;
- енергетика - 67.31 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 396.144 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.67 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 322.398 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.14 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.962 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.28 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 36.151 млн. м<sup>3</sup>, което е 25.42 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 131.783 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.95 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1243 от 14.02.2025 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			3544,1	млн.куб.м.	представлява		54,21%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		63,52%	от общия им обем;	57,02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		22,86%	от общия им обем;	17,88%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	26	
			за напояване		32,52%	от общия им обем;	24,89%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	15	
			за енергетика		67,31%	от общия им обем;	61,76%	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	489,980	74,78%	402,780	70,91%	4,167	8,696	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,037	46,66%	5,637	41,20%	0,503	0,938	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,420	67,23%	9,420	64,97%	0,394	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,324	87,81%	20,124	85,63%	0,174	0,757	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,028	61,87%	48,028	57,74%	0,026	0,736	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,247	48,19%	110,247	40,56%	1,100	1,358	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,223	54,05%	50,223	31,88%	0,715	2,161	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,509	47,99%	7,959	32,13%	0,324	0,278	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,347	0,347	~	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,256	0,256	~	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,780	62,62%	13,380	58,69%	0,486	0,761	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,284	60,12%	13,284	48,48%	0,000	0,485	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,246	24,04%	0,146	15,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,772	34,26%	0,572	27,85%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,103	44,63%	11,603	39,87%	0,080	0,230	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,353	5,21%	0,353	0,82%	0,120	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,651	29,56%	2,851	24,68%	0,012	0,012	~	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	4,427	3,718	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,865	41,52%	21,965	37,61%	0,428	0,093	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,808	43,50%	8,108	41,47%	0,035	0,035	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,734	27,16%	9,334	22,88%	0,000	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	156,709	30,97%	89,709	20,43%	0,289	4,861	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,040	60,81%	35,740	59,96%	1,169	0,243	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,118	20,09%	23,118	18,20%	0,139	0,336	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,893	30,95%	4,693	21,04%	0,046	0,046	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,180	56,05%	5,680	50,22%	0,058	0,058	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,410	33,46%	89,410	28,94%	0,671	0,671	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	131,783	32,95%	101,783	27,51%	4,601	1,738	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,066	44,59%	16,166	39,33%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,176	19,85%	4,476	17,64%	0,013	0,013	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,799	7,65%	12,399	6,10%	0,072	0,072	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	29,112	21,23%	9,112	7,78%	2,014	0,370	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	56,000	49,12%	32,000	35,56%	0,116	0,116	~	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	137,103	66,69%	117,103	63,10%	2,473	12,093	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	36,151	25,42%	30,741	22,47%	2,617	1,033	↑	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>53,356</b>	<b>35,68%</b>	<b>48,177</b>	<b>33,37%</b>	<b>0,576</b>	<b>12,847</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	48,384	33,59%	44,574	31,79%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,972	90,41%	3,603	87,23%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>26,922</b>	<b>31,27%</b>	<b>19,680</b>	<b>24,96%</b>	<b>0,875</b>	<b>4,861</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,172	37,31%	19,230	33,06%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,750	15,64%	0,450	2,18%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,001	0,001	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,060	59,49%	0,784	52,07%	0,168	0,376	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,720	52,76%	143,770	49,52%	5,201	5,201	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,154	77,72%	334,247	76,95%	2,360	4,730	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,349	67,16%	43,149	54,27%	5,817	13,466	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	144,147	63,75%	119,627	59,34%	15,966	20,613	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	22,169	22,269	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	396,144	79,67%	288,968	74,08%	7,488	50,228	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	322,398	83,14%	231,731	78,00%	61,883	85,535	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	117,962	75,28%	58,436	60,13%	93,532	129,004	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,348	89,94%	5,080	71,23%	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 14.02.2025 г. е 4,427 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,718 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,06% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.02.2025 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% 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/>