



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

07 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 07.02.2025 г. е 3592.6 млн. м³, представлява 54.95 % от сумата от общите им обеми, с 0.02 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.02.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 63.81 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 22.95 % от общия им обем;
- напояване - 32.58 % от общия им обем;
- енергетика - 68.85 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 411.319 млн. м³, което е 82.72 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 329.577 млн. м³, което е 84.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 128.178 млн. м³, което е 81.80 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 35.154 млн. м³, което е 24.72 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 130.917 млн. м³, което е 32.73 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1238 от 07.02.2025 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните зафирени обеми към комплексните и значими язовири е				3592,6	млн.куб.м.	представлява		54,95%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях зафирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		63,81%	от общия им обем;	57,37%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18
				за резервно - ПБВ		22,95%	от общия им обем;	17,98%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17
				за напояване		32,58%	от общия им обем;	24,95%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	14
				за енергетика		68,85%	от общия им обем;	63,57%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	491,807	75,06%	404,607	71,23%	3,725	6,748	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,284	48,30%	5,884	43,01%	0,811	0,975	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,540	68,00%	9,540	65,79%	0,324	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,917	89,95%	20,717	88,16%	0,343	1,365	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	57,458	62,33%	48,458	58,26%	0,034	0,748	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,359	48,22%	110,359	40,60%	1,372	1,372	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	126,901	54,34%	50,901	32,31%	2,199	2,083	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,389	47,61%	7,839	31,65%	0,625	0,278	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,520	51,49%	12,520	47,79%	0,567	0,567	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,256	0,256	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,983	63,42%	13,583	59,57%	0,612	0,750	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,648	61,15%	13,648	49,81%	0,000	0,686	↓
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	0,852	37,83%	0,652	31,77%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,142	44,75%	11,642	40,01%	0,230	0,230	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,329	5,15%	0,329	0,76%	0,104	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,642	29,49%	2,842	24,61%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	5,895	5,344	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	25,692	41,24%	21,792	37,32%	0,440	0,104	↑
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	11,736	27,17%	9,336	22,88%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	159,471	31,52%	92,471	21,06%	0,405	4,965	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,960	60,68%	35,660	59,82%	0,706	0,243	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,236	20,18%	23,236	18,30%	0,139	0,336	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,876	30,89%	4,676	20,97%	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	110,968	33,63%	89,968	29,12%	0,856	0,856	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	130,917	32,73%	100,917	27,27%	4,600	1,737	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,872	44,16%	15,972	38,86%	0,613	0,104	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,176	19,85%	4,476	17,64%	0,383	0,013	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	15,705	7,60%	12,305	6,06%	0,072	0,072	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	28,348	20,68%	8,348	7,13%	2,373	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	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	138,351	67,30%	118,351	63,78%	2,163	1,198	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	35,154	24,72%	29,744	21,74%	3,627	1,033	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	57,192	38,25%	52,013	36,03%	0,425	3,133	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,606	36,52%	48,796	34,80%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,586	83,38%	3,217	77,87%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,620	32,08%	20,378	25,84%	1,183	0,530	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,810	38,33%	19,868	34,16%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,810	15,89%	0,510	2,47%			↓
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	1,179	66,16%	0,903	59,96%	0,185	0,345	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	163,980	52,85%	144,030	49,61%	1,496	0,493	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,587	78,04%	335,680	77,28%	2,431	4,801	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,623	70,12%	46,423	58,39%	7,542	6,699	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	144,074	63,72%	119,554	59,30%	8,188	4,386	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	4,427	4,427	~
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	411,319	82,72%	304,143	77,97%	14,983	23,357	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	329,577	84,99%	238,910	80,41%	38,227	47,182	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	128,178	81,80%	68,652	70,65%	52,972	49,924	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 4,9 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.02.2025 г. е 5,895 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,344 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.02.2025 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, 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/>