



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 НОЕМВРИ 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 26.11.2024 г. е 3176.8 млн. м³, представлява 48.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.1 % от общия им обем;
- енергетика - 57.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 290.713 млн. м³, което е 58.47 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.620 млн. м³, което е 57.67 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 97.514 млн. м³, което е 62.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.995 млн. м³, което е 10.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 103.728 млн. м³, което е 25.93 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1189 от 26.11.2024 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			3176,8	млн.куб.м.	представлява		48,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		60,8%	от общия им обем;	53,73%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,52%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	29	
			за напояване		30,1%	от общия им обем;	22,23%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		57,4%	от общия им обем;	50,15%	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 ³		млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	488,156	74,50%	400,956	70,58%	1,191	4,205	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,896	45,73%	5,496	40,18%	0,511	0,743	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,033	64,73%	9,033	62,30%	0,787	0,637	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,698	81,94%	18,498	78,72%	0,173	0,319	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	61,200	66,39%	52,200	62,76%	0,028	0,775	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,885	44,54%	98,885	36,38%	0,037	1,609	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	103,508	44,32%	27,508	17,46%	0,258	2,109	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,803	36,52%	4,253	17,17%	0,012	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,287	40,02%	9,287	35,45%	0,023	0,498	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,993	87,89%	19,393	85,43%	0,056	0,264	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,685	62,24%	13,285	58,27%	0,495	0,770	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,140	68,19%	16,140	58,91%	0,000	0,172	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,422	41,23%	0,322	34,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,115	49,49%	0,915	44,57%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,896	47,14%	12,396	42,60%	0,110	0,260	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,771	3,92%	0,000	0,00%	0,058	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,250	26,32%	2,450	21,21%	0,012	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,530	85,54%	4,030	81,17%	0,767	1,003	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,460	34,45%	17,560	30,07%	0,046	0,104	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,737	43,15%	8,037	41,11%	0,000	0,035	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,762	27,23%	9,362	22,95%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	168,764	33,35%	101,764	23,18%	0,058	4,398	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,895	52,37%	30,595	51,33%	0,301	0,301	~	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,165	21,67%	25,165	19,81%	0,023	0,891	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,550	29,61%	4,350	19,51%	0,023	0,058	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,861	53,56%	5,361	47,40%	0,023	0,058	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,444	30,74%	80,444	26,03%	1,262	1,262	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,728	25,93%	73,728	19,93%	1,680	1,680	~	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,182	44,85%	16,282	39,62%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,010	0,010	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,081	6,33%	9,681	4,77%	0,059	0,059	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,964	15,29%	0,964	0,82%	0,208	0,394	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,938	44,68%	26,938	29,93%	0,000	0,185	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,438	53,24%	89,438	48,20%	0,939	0,939	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,995	10,54%	9,585	7,01%	1,309	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,581	43,19%	59,402	41,15%	0,839	7,366	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,270	42,54%	57,460	40,98%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,312	60,22%	1,943	47,03%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,484	29,60%	18,242	23,13%	0,845	0,671	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,794	35,09%	17,852	30,69%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,690	15,39%	0,390	1,89%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,783	50,38%	0,541	41,23%	0,052	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,252	70,27%	0,976	64,82%	0,211	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,166	51,62%	140,216	48,29%	0,757	2,699	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,225	78,40%	337,318	77,66%	2,034	0,849	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,223	67,95%	44,023	55,37%	1,894	1,345	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	132,914	58,78%	108,394	53,77%	2,499	7,840	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,762	97,56%	18,032	97,34%	7,675	4,568	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	290,713	58,47%	183,537	47,05%	1,713	8,089	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,620	57,67%	132,953	44,75%	2,058	10,851	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	97,514	62,23%	37,988	39,09%	11,107	4,309	↑
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 0,59 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.11.2024 г. е 0,767 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,003 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,53 млн. м³, което представлява 85,54% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.11.2024 г. е 4,259 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% 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/>