



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

30 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 30.12.2024 г. е 3549.7 млн. м³, представлява 54.3 % от сумата от общите им обеми, с 1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 62.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.6 % от общия им обем;
- напояване - 31.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 406.417 млн. м³, което е 81.74 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 346.535 млн. м³, което е 89.37 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 144.265 млн. м³, което е 92.06 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 25.013 млн. м³, което е 17.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 117.422 млн. м³, което е 29.36 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1210 от 30.12.2024 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			3549,7	млн.куб.м.	представлява		54,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		62,8%	от общия им обем;	56,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		23,6%	от общия им обем;	18,65%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		31,3%	от общия им обем;	23,58%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		68,8%	от общия им обем;	63,48%	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.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	490,502	74,86%	403,302	71,00%	0,632	3,652	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,307	48,45%	5,907	43,18%	0,526	0,622	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,080	65,03%	9,080	62,62%	1,563	1,563	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,043	90,41%	20,843	88,69%	0,090	1,405	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	59,582	64,64%	50,582	60,81%	0,596	0,840	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	145,341	46,61%	105,341	38,76%	5,144	1,273	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	118,955	50,93%	42,955	27,26%	10,116	2,153	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	13,529	41,86%	5,979	24,14%	1,296	0,278	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,033	46,22%	11,033	42,11%	1,100	0,405	↑	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,140	0,256	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,852	62,90%	13,452	59,00%	0,510	0,785	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,234	65,63%	15,234	55,60%	0,000	0,516	↓	
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	1,138	50,52%	0,938	45,70%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,870	47,06%	12,370	42,51%	0,110	0,260	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,016	4,46%	0,016	0,04%	0,104	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,526	28,55%	2,726	23,60%	0,058	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	0,897	1,619	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	23,228	37,28%	19,328	33,10%	1,227	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	11,744	27,19%	9,344	22,90%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	163,679	32,35%	96,679	22,02%	5,544	4,028	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,300	54,67%	32,000	53,68%	1,979	0,243	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	26,937	20,72%	23,937	18,85%	0,081	0,509	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,791	30,55%	4,591	20,59%	0,058	0,058	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,109	55,50%	5,609	49,59%	0,162	0,058	↑	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	109,834	33,28%	88,834	28,75%	3,877	1,250	↑	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	117,422	29,36%	87,422	23,63%	5,830	2,209	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	19,956	44,35%	16,056	39,07%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,774	14,47%	3,074	12,11%	0,521	0,012	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	14,791	7,16%	11,391	5,61%	0,432	0,068	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	22,910	16,71%	2,910	2,48%	1,979	0,336	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	52,800	46,32%	28,800	32,00%	2,199	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	119,813	58,28%	99,813	53,79%	6,307	0,963	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	25,013	17,59%	19,603	14,33%	5,083	1,044	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,761	43,31%	59,582	41,27%	0,496	0,069	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	60,928	42,30%	57,118	40,73%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,833	69,69%	2,464	59,65%			↓
	БДИБР	Баташки водосилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,465	31,90%	20,223	25,65%	0,810	0,159	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,715	38,18%	19,773	33,99%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,750	15,64%	0,450	2,18%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,868	55,84%	0,626	47,69%	0,001	0,001	~
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,411	79,19%	1,135	75,37%	0,167	0,220	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,257	51,97%	141,307	48,67%	1,541	0,570	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	357,344	79,54%	342,437	78,84%	2,047	5,602	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,909	74,89%	51,709	65,04%	8,844	4,401	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	125,635	55,56%	101,115	50,16%	5,949	5,139	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,927	98,38%	18,197	98,22%	5,172	4,671	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	406,417	81,74%	299,241	76,72%	34,215	1,015	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	346,535	89,37%	255,868	86,12%	38,407	13,989	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	144,265	92,06%	84,739	87,20%	32,786	26,093	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 1,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.12.2024 г. е 0,897 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,619 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м³, което представлява 82,57% 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 30.12.2024 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/>