



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

22 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 22.11.2024 г. е 3183.5 млн. м³, представлява 48.7 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.2 % от общия им обем;
- напояване - 30.2 % 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“ - 291.043 млн. м³, което е 58.53 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 226.675 млн. м³, което е 58.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 94.167 млн. м³, което е 60.09 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.864 млн. м³, което е 10.45 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №1187 от 22.11.2024 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			3183,5	млн.куб.м.	представлява		48,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,0%	от общия им обем;	53,98%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		23,2%	от общия им обем;	18,56%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	29	
			за напояване		30,2%	от общия им обем;	22,33%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		57,4%	от общия им обем;	50,22%	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	489,198	74,66%	401,998	70,77%	2,509	5,526	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,820	45,23%	5,420	39,62%	1,128	0,952	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,080	65,03%	9,080	62,62%	0,139	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,774	82,22%	18,574	79,04%	0,030	0,321	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	61,458	66,67%	52,458	63,07%	0,039	0,788	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	139,408	44,71%	99,408	36,57%	0,041	1,614	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	104,327	44,67%	28,327	17,98%	0,009	2,289	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,893	36,80%	4,343	17,53%	0,012	0,139	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,467	40,66%	9,467	36,13%	0,012	0,382	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,068	88,16%	19,468	85,76%	0,090	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,644	62,08%	13,244	58,09%	0,288	0,769	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,244	68,49%	16,244	59,28%	0,000	0,344	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,429	41,91%	0,329	35,63%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,103	49,00%	0,903	44,03%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,948	47,30%	12,448	42,78%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,745	3,86%	0,000	0,00%	0,127	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,234	26,19%	2,434	21,07%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	2,403	3,111	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,482	34,48%	17,582	30,11%	0,046	0,093	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,749	43,20%	8,049	41,17%	0,000	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,766	27,24%	9,366	22,96%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	170,236	33,64%	103,236	23,52%	0,058	4,259	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,825	52,25%	30,525	51,21%	0,301	0,301	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,462	21,89%	25,462	20,05%	0,023	0,891	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,564	29,66%	4,364	19,57%	0,023	0,058	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,874	53,66%	5,374	47,52%	0,035	0,069	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,558	30,78%	80,558	26,07%	1,250	1,250	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,728	25,93%	73,728	19,93%	1,738	1,738	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,214	44,92%	16,314	39,69%	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	13,076	6,33%	9,676	4,76%	0,118	0,059	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,027	15,34%	1,027	0,88%	0,208	0,394	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,002	44,74%	27,002	30,00%	0,000	0,185	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,585	53,31%	89,585	48,28%	1,042	1,042	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,864	10,45%	9,454	6,91%	1,309	1,056	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	65,541	43,83%	60,362	41,81%	0,201	5,061	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	62,267	43,23%	58,457	41,69%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,274	59,53%	1,905	46,11%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,207	29,28%	17,965	22,78%	0,346	0,346	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,592	34,76%	17,650	30,34%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,615	15,08%	0,315	1,52%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,765	49,26%	0,523	39,90%	0,034	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,197	67,16%	0,921	61,14%	0,238	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,754	51,81%	140,804	48,49%	0,556	1,527	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	351,406	78,22%	336,499	77,47%	3,431	1,061	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,295	68,01%	44,095	55,46%	1,354	2,454	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	133,873	59,20%	109,353	54,24%	3,890	16,778	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,901	98,25%	18,171	98,08%	16,767	10,353	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	291,043	58,53%	183,867	47,14%	1,108	2,384	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	226,675	58,46%	136,008	45,78%	0,682	9,597	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	94,167	60,09%	34,641	35,65%	7,705	0,219	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	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 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.11.2024 г. е 2,403 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,111 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м³, което представлява 84,06% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.11.2024 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% 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/>