



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

05 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 05.12.2024 г. е 3212.1 млн. м³, представлява 49.1 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.12.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 60.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.3 % от общия им обем;
- напояване - 30.0 % от общия им обем;
- енергетика - 58.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 309.335 млн. м³, което е 62.21 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 240.155 млн. м³, което е 61.93 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 100.963 млн. м³, което е 64.43 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.735 млн. м³, което е 11.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 104.112 млн. м³, което е 26.03 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1196 от 05.12.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			3212,1	млн.куб.м.	представлява		49,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		60,7%	от общия им обем;	53,68%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		23,3%	от общия им обем;	18,59%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	20	
			за напояване		30,0%	от общия им обем;	22,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		58,8%	от общия им обем;	51,80%	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%	3,758	3,758	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,090	47,01%	5,690	41,59%	0,685	0,577	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	9,853	63,57%	8,853	61,06%	0,289	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,812	82,35%	18,612	79,20%	0,607	0,316	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	60,728	65,88%	51,728	62,19%	0,032	0,527	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	137,893	44,22%	97,893	36,02%	0,058	1,388	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	101,929	43,64%	25,929	16,46%	0,899	2,114	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,601	35,89%	4,051	16,35%	0,347	0,301	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,000	39,01%	9,000	34,35%	0,093	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,956	91,41%	20,356	89,67%	0,754	0,256	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,531	61,63%	13,131	57,59%	0,488	0,763	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,798	67,23%	15,798	57,66%	0,000	0,516	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,366	35,76%	0,266	28,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,120	49,74%	0,920	44,84%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	14,974	47,39%	12,474	42,87%	0,110	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,758	3,89%	0,000	0,00%	0,093	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,283	26,58%	2,483	21,50%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	0,947	1,025	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,465	34,45%	17,565	30,08%	0,104	0,104	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,755	43,23%	8,055	41,20%	0,150	0,035	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,758	27,22%	9,358	22,94%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	165,381	32,68%	98,381	22,41%	0,058	4,421	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,000	52,54%	30,700	51,50%	0,243	0,243	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	27,681	21,29%	24,681	19,43%	0,081	0,509	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,562	29,65%	4,362	19,56%	0,150	0,046	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,849	53,47%	5,349	47,29%	0,058	0,058	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	101,331	30,71%	80,331	26,00%	1,181	1,181	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	104,112	26,03%	74,112	20,03%	1,681	1,681	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,110	44,69%	16,210	39,44%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,336	8,96%	1,636	6,45%	0,334	0,011	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,410	6,49%	10,010	4,93%	0,390	0,061	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	20,933	15,27%	0,933	0,80%	0,336	0,336	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	50,939	44,68%	26,939	29,93%	0,000	0,116	↓
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	109,952	53,49%	89,952	48,47%	4,372	0,969	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,735	11,06%	10,325	7,55%	2,110	1,056	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,456	43,10%	59,277	41,06%	2,240	3,313	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,042	42,38%	57,232	40,81%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,415	62,09%	2,046	49,53%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,898	30,08%	18,656	23,66%	1,222	2,185	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,088	35,56%	18,146	31,20%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,810	15,89%	0,510	2,47%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,816	52,48%	0,574	43,71%	0,026	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,236	69,38%	0,960	63,77%	0,177	0,314	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,166	51,62%	140,216	48,29%	3,285	3,285	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,863	78,77%	338,956	78,04%	3,031	0,661	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,580	68,27%	44,380	55,82%	1,881	1,330	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	130,080	57,53%	105,560	52,36%	4,286	14,489	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	14,474	8,565	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	309,335	62,21%	202,159	51,83%	14,632	15,997	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	240,155	61,93%	149,488	50,31%	30,625	9,398	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	100,963	64,43%	41,437	42,64%	6,259	9,897	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 0,58 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.12.2024 г. е 0,947 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,025 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м³, което представлява 83,54% 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 05.12.2024 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/>