



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

04 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 04.12.2024 г. е 3211.4 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 03.12.2024 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 - 23.3 % от общия им обем;
- напояване - 30.0 % от общия им обем;
- енергетика - 58.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 309.452 млн. м³, което е 62.23 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 238.321 млн. м³, което е 61.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 101.278 млн. м³, което е 64.63 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 15.644 млн. м³, което е 11.00 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №1195 от 04.12.2024 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			3211,4	млн.куб.м.	представлява		49,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		60,8%	от общия им обем;	53,71%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		23,3%	от общия им обем;	18,62%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		30,0%	от общия им обем;	22,09%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	14	
			за енергетика		58,7%	от общия им обем;	51,74%	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%	4,096	4,096	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,072	46,90%	5,672	41,46%	0,750	0,575	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	9,873	63,70%	8,873	61,19%	0,208	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,786	82,26%	18,586	79,09%	0,629	0,337	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	60,771	65,93%	51,771	62,24%	0,047	0,542	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	138,008	44,26%	98,008	36,06%	0,108	1,439	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	102,104	43,72%	26,104	16,57%	0,929	2,156	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	11,613	35,93%	4,063	16,40%	28,000	25,000	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,027	39,10%	9,027	34,45%	0,185	0,417	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,913	91,26%	20,313	89,48%	1,298	0,256	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,555	61,72%	13,155	57,70%	0,653	0,791	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,843	67,35%	15,843	57,82%	0,000	0,516	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,375	36,58%	0,275	29,72%	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	14,987	47,43%	12,487	42,91%	0,260	0,260	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,751	3,87%	0,000	0,00%	0,104	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,283	26,58%	2,483	21,50%	0,058	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,408	83,64%	3,908	78,70%	0,954	1,033	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,465	34,45%	17,565	30,08%	0,231	0,093	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,745	43,19%	8,045	41,15%	0,035	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	165,758	32,76%	98,758	22,50%	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	27,718	21,32%	24,718	19,46%	0,220	0,660	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,553	29,62%	4,353	19,52%	0,139	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%	1,204	1,204	~	
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	20,118	44,71%	16,218	39,46%	0,012	0,104	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,308	8,85%	1,608	6,34%	0,441	0,011	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,381	6,48%	9,981	4,91%	0,720	0,060	↑	
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	50,949	44,69%	26,949	29,94%	0,116	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	109,658	53,34%	89,658	48,32%	0,983	0,983	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	15,644	11,00%	10,234	7,48%	2,105	1,056	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,549	43,17%	59,370	41,13%	2,125	5,666	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,156	42,46%	57,346	40,90%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,394	61,70%	2,025	49,01%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	25,981	30,18%	18,739	23,77%	1,242	2,033	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	22,156	35,67%	18,214	31,31%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,825	15,95%	0,525	2,54%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,813	52,34%	0,571	43,55%	0,026	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,248	70,05%	0,972	64,56%	0,176	0,314	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,166	51,62%	140,216	48,29%	2,720	1,749	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,658	78,72%	338,751	77,99%	0,637	0,637	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,532	68,23%	44,332	55,76%	2,436	1,335	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	130,962	57,92%	106,442	52,80%	9,651	7,597	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,217	94,87%	17,487	94,39%	8,440	14,650	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	309,452	62,23%	202,276	51,86%	23,379	9,751	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	238,321	61,46%	147,654	49,70%	34,614	1,982	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	101,278	64,63%	41,752	42,96%	1,538	0,322	↑
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 0,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.12.2024 г. е 0,954 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,033 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4076 млн. м³, което представлява 83,64% 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 04.12.2024 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/>