



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

25 СЕПТЕМВРИ 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 25.09.2024 г. е 3344.4 млн. м³, представлява 51.2 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.09.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 64.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 26.7 % от общия им обем;
- напояване - 31.8 % от общия им обем;
- енергетика - 59.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 326.220 млн. м³, което е 65.61 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 208.376 млн. м³, което е 53.74 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 95.579 млн. м³, което е 60.99 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 12.975 млн. м³, което е 9.12 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 103.536 млн. м³, което е 25.88 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1145 от 25.09.2024 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			3344,4	млн.куб.м.	представлява		51,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		64,8%	от общия им обем;	58,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		26,7%	от общия им обем;	21,96%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		31,8%	от общия им обем;	24,08%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		59,8%	от общия им обем;	53,02%	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	507,580	77,46%	420,380	74,00%	1,405	7,532	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,072	46,90%	5,672	41,46%	0,725	0,754	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,360	79,74%	11,360	78,34%	0,104	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,009	86,67%	19,809	84,29%	0,046	0,338	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	64,954	70,47%	55,954	67,27%	0,100	0,878	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	147,638	47,35%	107,638	39,60%	0,050	1,986	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	117,839	50,46%	41,839	26,56%	0,011	2,835	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,086	43,58%	6,536	26,39%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,293	47,14%	11,293	43,10%	0,023	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,149	92,12%	20,549	90,52%	0,101	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,753	70,45%	15,353	67,34%	0,182	0,784	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,870	75,91%	18,870	68,87%	0,000	0,714	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,510	49,77%	0,410	44,33%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,056	46,90%	0,856	41,72%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,983	53,74%	14,483	49,77%	0,238	0,840	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	2,879	6,37%	0,879	2,03%	0,035	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,242	26,25%	2,442	21,14%	0,035	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	4,826	5,849	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,793	34,98%	17,893	30,64%	0,046	0,139	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,954	44,22%	8,254	42,22%	0,000	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,850	27,43%	9,450	23,16%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	188,190	37,19%	121,190	27,61%	0,231	5,324	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,895	52,37%	30,595	51,33%	0,613	0,613	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	32,971	25,36%	29,971	23,60%	0,000	1,285	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,714	30,25%	4,514	20,24%	0,035	0,081	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,133	55,68%	5,633	49,81%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	108,474	32,87%	87,474	28,31%	0,220	1,528	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	103,536	25,88%	73,536	19,87%	0,097	6,764	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,779	46,18%	16,879	41,07%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,797	6,89%	1,097	4,32%	0,000	0,046	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,342	6,46%	9,942	4,89%	0,000	0,068	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	22,644	16,52%	2,644	2,26%	0,382	0,382	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	53,098	46,58%	29,098	32,33%	0,000	0,984	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	114,112	55,51%	94,112	50,72%	0,700	2,437	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	12,975	9,12%	7,565	5,53%	1,114	1,114	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	73,497	49,15%	68,318	47,33%	1,717	2,776	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,112	48,68%	66,302	47,28%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,385	61,54%	2,016	48,79%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	28,164	32,71%	20,922	26,53%	0,776	0,215	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	24,459	39,38%	20,517	35,27%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,705	15,45%	0,405	1,96%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,665	42,82%	0,423	32,28%	0,028	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,905	50,81%	0,629	41,79%	0,180	0,284	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	164,067	52,87%	144,117	49,64%	1,287	8,309	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	373,930	83,23%	359,023	82,66%	1,047	8,157	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,398	80,75%	58,198	73,20%	8,694	12,531	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	128,085	56,64%	103,565	51,37%	13,785	10,544	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,979	98,63%	18,249	98,50%	10,436	7,930	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	326,220	65,61%	219,044	56,16%	2,391	0,965	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	208,376	53,74%	117,709	39,62%	0,520	2,526	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	95,579	60,99%	36,053	37,10%	1,547	7,077	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,888	92,59%	5,620	78,80%	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 5,45 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.09.2024 г. е 4,826 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,849 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м³, което представлява 83,33% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.09.2024 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.