



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 МАЙ 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 23.05.2024 г. е 4338.3 млн. м³, представлява 66.4 % от сумата от общите им обеми, 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.05.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.9 % от общия им обем;
- напояване - 47.8 % от общия им обем;
- енергетика - 77.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 345.287 млн. м³, което е 69.44 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 302.312 млн. м³, което е 77.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.277 млн. м³, което е 78.67 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 84.745 млн. м³, което е 59.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.830 млн. м³, което е 50.71 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1059 от 23.05.2024 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			4338,3	млн.куб.м.	представлява		66,4%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	75,7%	от общия им обем;	71,89%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32		
			за резервно - ПБВ	33,9%	от общия им обем;	60,56%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13		
			за напояване	47,8%	от общия им обем;	41,94%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4		
			за енергетика	77,0%	от общия им обем;	73,06%	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	570,582	87,08%	483,382	85,09%	51,722	16,317	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,127	73,79%	9,727	71,11%	5,825	8,406	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	0,556	0,440	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,131	90,73%	20,931	89,07%	1,361	0,777	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	72,232	78,36%	63,232	76,02%	0,184	0,742	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	174,967	56,11%	134,967	49,66%	0,479	1,932	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	157,936	67,62%	81,936	52,01%	2,441	2,811	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,598	63,73%	13,048	52,68%	0,590	0,301	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,040	56,88%	14,040	53,59%	0,625	0,324	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,640	97,58%	22,040	97,09%	0,783	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,843	94,62%	21,443	94,05%	4,023	1,520	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,075	90,61%	24,075	87,86%	3,278	0,239	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,512	50,00%	0,412	44,59%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,057	91,33%	1,857	90,48%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,655	62,20%	17,155	58,95%	1,110	0,300	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,406	11,96%	3,406	7,88%	0,139	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,738	30,27%	2,938	25,44%	0,035	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	24,937	25,437	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,908	54,43%	30,008	51,38%	1,042	0,660	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,480	46,81%	8,780	44,91%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,222	28,29%	9,822	24,07%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	250,120	49,43%	183,120	41,71%	17,303	6,192	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,140	85,60%	50,840	85,29%	3,229	0,451	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,415	37,24%	45,415	35,76%	0,521	1,134	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,725	34,22%	5,525	24,78%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,107	63,29%	6,607	58,42%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	128,994	39,09%	107,994	34,95%	0,104	1,412	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,830	50,71%	172,830	46,71%	6,067	2,711	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,500	67,78%	26,600	64,72%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,263	66,21%	16,563	65,28%	2,577	0,008	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,002	11,62%	20,602	10,14%	0,547	0,107	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,059	67,87%	73,059	62,39%	11,771	3,507	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,511	55,71%	39,511	43,90%	0,150	0,764	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,500	100,55%	20,300	101,50%	22,801	21,644	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	161,591	78,61%	141,591	76,30%	27,933	1,580	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	84,745	59,59%	79,335	57,99%	9,063	7,239	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	126,562	84,64%	121,383	84,09%	32,971	14,759	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	124,234	86,25%	120,424	85,88%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,328	42,33%	0,959	23,22%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,640	61,14%	45,398	57,58%	6,958	5,612	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,778	68,87%	38,836	66,76%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,861	41,12%	6,561	31,73%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,899	57,83%	0,657	50,05%	0,499	0,556	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,098	61,61%	0,822	54,57%	0,792	0,565	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	233,002	75,09%	213,052	73,38%	12,248	10,088	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	400,693	89,19%	385,786	88,82%	10,613	3,246	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,763	66,63%	42,563	53,53%	15,941	15,399	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,353	81,53%	159,833	79,28%	24,186	22,195	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,044	94,02%	17,314	93,46%	22,231	26,833	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	345,287	69,44%	238,111	61,04%	14,631	20,615	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	302,312	77,96%	211,645	71,24%	19,044	27,633	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,277	78,67%	63,751	65,60%	27,486	28,948	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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 25,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2024 г. е 24,937 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 25,437 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 21,601 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2024 г. е 22,801 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,644 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,5 млн. м³, което представлява 100,55% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.05.2024 г. е 4,023 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,52 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,843 млн. м³, което представлява 94,62% от общия му обем.