



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 ЮНИ 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 14.06.2024 г. е 4287.0 млн. м³, представлява 65.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.2 % от общия им обем;
- напояване - 47.2 % от общия им обем;
- енергетика - 75.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 334.437 млн. м³, което е 67.26 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.431 млн. м³, което е 74.12 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.770 млн. м³, което е 82.81 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.394 млн. м³, което е 53.72 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 192.390 млн. м³, което е 48.10 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1074 от 14.06.2024 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			4287,0	млн.куб.м.	представлява		65,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,2%	от общия им обем;	71,19%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		34,2%	от общия им обем;	62,32%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	33	
			за напояване		47,2%	от общия им обем;	41,19%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		75,9%	от общия им обем;	71,83%	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%	5,204	24,551	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,140	67,24%	8,740	63,89%	0,650	0,506	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,104	97,45%	14,104	97,27%	0,567	0,567	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,320	91,41%	21,120	89,87%	0,581	0,581	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,282	77,33%	62,282	74,88%	0,246	0,799	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	171,126	54,88%	131,126	48,24%	0,075	2,545	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	153,642	65,79%	77,642	49,28%	1,760	2,964	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,216	62,55%	12,666	51,13%	0,012	0,370	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,200	57,45%	14,200	54,20%	0,266	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,195	99,62%	22,595	99,54%	0,216	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,168	91,94%	20,768	91,09%	0,539	0,714	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,581	94,86%	25,581	93,36%	0,000	0,441	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,885	86,43%	0,785	84,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,144	95,22%	1,944	94,75%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,760	62,53%	17,260	59,31%	0,281	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,178	11,46%	3,178	7,36%	0,046	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,677	29,77%	2,877	24,91%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	25,872	25,622	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,367	51,95%	28,467	48,74%	0,139	1,285	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,478	46,80%	8,778	44,90%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,198	28,24%	9,798	24,01%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	246,450	48,71%	179,450	40,88%	1,563	10,127	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,662	86,46%	51,362	86,17%	0,903	0,903	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,835	36,03%	43,835	34,52%	0,729	1,944	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,127	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,954	62,09%	6,454	57,06%	0,058	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	126,273	38,26%	105,273	34,07%	0,822	2,130	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	192,390	48,10%	162,390	43,89%	7,537	10,894	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,675	65,94%	25,775	62,71%	0,104	1,285	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,345	70,36%	17,645	69,54%	0,008	0,008	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,610	11,92%	21,210	10,44%	0,138	0,138	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	98,852	72,10%	78,852	67,33%	3,472	9,711	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,451	54,78%	38,451	42,72%	0,093	0,903	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	167,905	81,68%	147,905	79,70%	5,835	11,288	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	76,394	53,72%	70,984	51,89%	3,163	9,025	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	126,309	84,47%	121,130	83,91%	7,546	14,417	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	123,245	85,57%	119,435	85,17%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,064	55,72%	1,695	41,04%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	50,270	58,39%	43,028	54,57%	2,227	5,401	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,988	65,99%	37,046	63,69%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,282	38,71%	5,982	28,93%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,794	51,08%	0,552	42,06%	0,210	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,462	82,02%	1,186	78,73%	0,407	0,009	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	230,202	74,19%	210,252	72,41%	7,249	13,730	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,255	90,21%	390,348	89,87%	4,873	3,645	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,232	70,67%	47,032	59,15%	6,335	1,539	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	172,800	76,42%	148,280	73,55%	6,648	25,120	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	24,772	27,578	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	334,437	67,26%	227,261	58,26%	5,643	14,394	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,431	74,12%	196,764	66,23%	13,738	30,448	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,770	82,81%	70,244	72,28%	34,960	27,262	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 25,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.06.2024 г. е 25,872 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 25,622 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3168 млн. м³, което представлява 82,24% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.06.2024 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.