



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

11 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 11.06.2024 г. е 4323.5 млн. м³, представлява 66.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.4 % от общия им обем;
- напояване - 47.6 % от общия им обем;
- енергетика - 76.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 338.361 млн. м³, което е 68.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 291.534 млн. м³, което е 75.18 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 128.839 млн. м³, което е 82.22 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 78.361 млн. м³, което е 55.10 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 195.290 млн. м³, което е 48.82 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1071 от 11.06.2024 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			4323,5	млн.куб.м.	представлява		66,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,6%	от общия им обем;	71,71%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		34,4%	от общия им обем;	62,50%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	35	
			за напояване		47,6%	от общия им обем;	41,63%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		76,7%	от общия им обем;	72,71%	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	575,603	87,84%	488,403	85,98%	6,327	25,748	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,002	66,33%	8,602	62,88%	1,207	0,506	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,114	97,51%	14,114	97,34%	0,475	0,579	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,384	91,64%	21,184	90,14%	0,313	0,751	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,415	77,48%	62,415	75,04%	0,255	0,809	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	171,804	55,10%	131,804	48,49%	0,093	2,708	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	154,160	66,01%	78,160	49,61%	0,323	3,020	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,343	62,94%	12,793	51,65%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,227	57,54%	14,227	54,30%	0,266	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	1,316	0,390	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,214	92,12%	20,814	91,29%	0,576	0,751	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,676	95,13%	25,676	93,71%	0,000	0,220	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,871	85,06%	0,771	83,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,165	96,12%	1,965	95,75%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,813	62,70%	17,313	59,49%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,216	11,54%	3,216	7,44%	0,058	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,690	29,88%	2,890	25,02%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	26,386	26,386	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,662	52,43%	28,762	49,25%	0,058	1,204	↓
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	12,203	28,25%	9,803	24,03%	0,000	0,015	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	248,830	49,18%	181,830	41,42%	0,926	12,153	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,743	86,59%	51,443	86,30%	0,486	0,486	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,151	36,27%	44,151	34,76%	0,116	1,944	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,554	33,55%	5,354	24,01%	0,093	0,313	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,975	62,26%	6,475	57,25%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	126,726	38,40%	105,726	34,22%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	195,290	48,82%	165,290	44,67%	3,269	11,660	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,008	66,68%	26,108	63,52%	0,104	1,296	↓
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	100,468	73,28%	80,468	68,71%	4,826	7,956	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,661	54,97%	38,661	42,96%	0,093	0,903	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	169,701	82,55%	149,701	80,67%	4,746	11,352	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	78,361	55,10%	72,951	53,33%	3,462	7,728	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	127,799	85,46%	122,620	84,94%	9,398	14,808	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	124,810	86,65%	121,000	86,29%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,989	54,34%	1,620	39,21%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	51,138	59,40%	43,896	55,67%	3,510	6,444	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,580	66,94%	37,638	64,70%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,558	39,86%	6,258	30,26%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,789	50,80%	0,547	41,72%	0,205	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,450	81,38%	1,174	77,96%	0,508	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	231,509	74,61%	211,559	72,86%	8,297	14,778	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,255	90,21%	390,348	89,87%	6,101	3,645	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,801	69,37%	45,601	57,35%	7,366	1,526	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	180,225	79,70%	155,705	77,23%	2,750	38,583	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,693	97,22%	17,963	96,96%	38,083	42,694	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	338,361	68,05%	231,185	59,27%	10,126	23,402	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	291,534	75,18%	200,867	67,61%	27,141	41,190	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	128,839	82,22%	69,313	71,33%	46,246	35,550	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 26 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.06.2024 г. е 26,386 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 26,386 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.06.2024 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.