



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 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 19.06.2024 г. е 4250.5 млн. м³, представлява 65.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.1 % от общия им обем;
- напояване - 46.7 % от общия им обем;
- енергетика - 75.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 334.060 млн. м³, което е 67.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 282.180 млн. м³, което е 72.77 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.840 млн. м³, което е 83.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 74.465 млн. м³, което е 52.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 189.478 млн. м³, което е 47.37 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1077 от 19.06.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4250,5	млн.куб.м.	представлява		65,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,6%	от общия им обем;	70,51%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		34,1%	от общия им обем;	62,18%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34	
			за напояване		46,7%	от общия им обем;	40,62%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		75,3%	от общия им обем;	71,13%	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	564,748	86,19%	477,548	84,07%	4,907	24,170	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,243	67,93%	8,843	64,64%	0,759	0,695	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,037	97,01%	14,037	96,81%	0,150	0,590	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,384	91,64%	21,184	90,14%	0,335	0,335	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,034	77,06%	62,034	74,58%	0,244	0,795	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	170,085	54,55%	130,085	47,86%	0,065	2,534	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,546	65,32%	76,546	48,59%	0,211	2,989	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,995	61,87%	12,445	50,24%	0,012	0,382	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,160	57,30%	14,160	54,05%	0,498	0,729	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,216	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,108	91,70%	20,708	90,83%	0,352	0,700	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,505	94,65%	25,505	93,08%	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	2,152	95,56%	1,952	95,12%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,708	62,37%	17,208	59,13%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,115	11,32%	3,115	7,21%	0,035	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,668	29,70%	2,868	24,83%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,374	83,12%	3,874	78,02%	24,438	24,753	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,886	51,18%	27,986	47,92%	0,324	1,412	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,470	46,77%	8,770	44,86%	0,035	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,188	28,21%	9,788	23,99%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	242,800	47,98%	175,800	40,05%	0,405	10,127	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,440	86,10%	51,140	85,79%	0,185	1,343	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,414	35,70%	43,414	34,18%	0,938	1,539	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,573	33,62%	5,373	24,09%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,934	61,94%	6,434	56,89%	0,046	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	126,046	38,20%	105,046	34,00%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	189,478	47,37%	159,478	43,10%	2,066	10,053	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,675	65,94%	25,775	62,71%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,161	69,65%	17,461	68,81%	0,000	0,458	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	24,154	11,70%	20,754	10,22%	0,000	4,398	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	96,562	70,43%	76,562	65,38%	4,306	5,868	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,123	54,49%	38,123	42,36%	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	164,726	80,13%	144,726	77,99%	3,530	13,221	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	74,465	52,36%	69,055	50,48%	3,394	8,318	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	125,032	83,61%	119,853	83,03%	6,799	10,818	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	121,844	84,59%	118,034	84,17%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,188	57,97%	1,819	44,04%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	50,059	58,15%	42,817	54,30%	3,621	3,323	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,119	66,20%	37,177	63,91%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,940	37,28%	5,640	27,27%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,737	47,44%	0,495	37,75%	0,187	0,640	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,577	88,50%	1,301	86,39%	0,591	0,508	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,656	73,04%	206,706	71,19%	3,521	12,162	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,043	90,16%	390,136	89,82%	3,620	3,620	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,880	73,06%	49,680	62,48%	7,650	1,568	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,726	74,62%	144,206	71,53%	13,621	27,718	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,21%	29,130	27,526	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	334,060	67,18%	226,884	58,17%	7,438	19,098	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	282,180	72,77%	191,513	64,46%	17,268	28,256	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,840	83,50%	71,314	73,39%	26,136	26,136	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,312	89,76%	5,044	70,72%	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 24,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.06.2024 г. е 24,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 24,753 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3736 млн. м³, което представлява 83,12% 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 19.06.2024 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.