



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

21 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 21.06.2024 г. е 4225.1 млн. м³, представлява 64.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.0 % от общия им обем;
- напояване - 46.3 % от общия им обем;
- енергетика - 74.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 330.183 млн. м³, което е 66.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 281.470 млн. м³, което е 72.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.170 млн. м³, което е 83.07 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.689 млн. м³, което е 51.82 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 187.822 млн. м³, което е 46.96 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1079 от 21.06.2024 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			4225,1	млн.куб.м.	представлява		64,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,3%	от общия им обем;	70,12%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		34,0%	от общия им обем;	62,05%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		46,3%	от общия им обем;	40,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		74,8%	от общия им обем;	70,56%	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	561,425	85,68%	474,225	83,48%	4,888	24,104	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,237	67,88%	8,837	64,59%	0,454	0,630	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,040	97,03%	14,040	96,83%	0,810	0,590	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,358	91,55%	21,158	90,04%	0,173	0,319	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,938	76,96%	61,938	74,46%	0,251	0,802	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	169,670	54,42%	129,670	47,71%	0,123	2,448	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	151,826	65,01%	75,826	48,13%	0,021	2,961	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,886	61,53%	12,336	49,80%	0,012	0,428	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,140	57,23%	14,140	53,97%	0,243	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,170	99,52%	22,570	99,43%	0,332	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,048	91,46%	20,648	90,56%	0,387	0,735	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,448	94,48%	25,448	92,87%	0,000	0,441	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,902	88,07%	0,802	86,77%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,127	94,46%	1,927	93,92%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,673	62,26%	17,173	59,01%	0,292	0,489	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,090	11,26%	3,090	7,15%	0,035	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,659	29,63%	2,859	24,75%	0,012	0,012	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	23,499	23,415	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,698	50,88%	27,798	47,60%	0,231	1,319	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,184	28,20%	9,784	23,98%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,210	47,67%	174,210	39,68%	0,231	7,060	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,200	85,70%	50,900	85,39%	0,324	1,713	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,256	35,58%	43,256	34,06%	0,324	1,539	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,922	61,84%	6,422	56,78%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	125,706	38,09%	104,706	33,89%	0,926	2,234	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	187,822	46,96%	157,822	42,65%	0,199	9,783	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,598	65,77%	25,698	62,53%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,897	68,64%	17,197	67,77%	0,000	1,528	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,546	11,40%	20,146	9,92%	0,000	3,519	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,823	69,16%	74,823	63,89%	1,655	11,910	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,977	54,37%	37,977	42,20%	0,058	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	162,876	79,23%	142,876	76,99%	2,482	13,162	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	73,689	51,82%	68,279	49,91%	2,469	5,728	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	124,251	83,09%	119,072	82,48%	5,108	9,638	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	121,020	84,02%	117,210	83,59%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,231	58,74%	1,862	45,07%			↑
	БДИБР	Баташки водосилосов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,733	57,77%	42,491	53,89%	2,843	5,957	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,890	65,83%	36,948	63,52%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,843	36,88%	5,543	26,81%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,770	49,54%	0,528	40,23%	0,183	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,551	87,02%	1,275	84,64%	0,372	0,539	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,443	72,65%	205,493	70,77%	7,053	13,534	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	404,618	90,07%	389,711	89,72%	1,287	3,743	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,737	73,83%	50,537	63,56%	4,801	1,582	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	165,072	73,00%	140,552	69,72%	3,481	31,675	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,745	97,48%	18,015	97,24%	31,573	30,470	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	330,183	66,40%	223,007	57,17%	5,214	32,661	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	281,470	72,59%	190,803	64,22%	40,837	40,837	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	130,170	83,07%	70,644	72,70%	35,339	38,437	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,132	88,88%	4,864	68,20%	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 23 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 21.06.2024 г. е 23,499 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 23,415 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% 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 21.06.2024 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.