



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.06.2024 г. е 4191.4 млн. м³, представлява 64.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.06.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.9 % от общия им обем;
- напояване - 45.8 % от общия им обем;
- енергетика - 74.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 324.622 млн. м³, което е 65.29 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 279.817 млн. м³, което е 72.16 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.869 млн. м³, което е 84.79 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.499 млн. м³, което е 50.98 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 184.786 млн. м³, което е 46.20 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1080 от 24.06.2024 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			4191,4	млн.куб.м.	представлява		64,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,9%	от общия им обем;	69,61%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,9%	от общия им обем;	61,83%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		45,8%	от общия им обем;	39,68%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		74,3%	от общия им обем;	69,89%	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	557,284	85,05%	470,084	82,75%	4,160	20,121	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,223	67,79%	8,823	64,49%	0,623	0,719	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,008	96,83%	14,008	96,61%	1,389	1,829	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,320	91,41%	21,120	89,87%	0,183	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	70,796	76,80%	61,796	74,29%	0,251	0,801	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	169,056	54,22%	129,056	47,48%	0,066	2,535	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	150,890	64,61%	74,890	47,53%	0,014	3,058	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,699	60,95%	12,149	49,05%	0,012	0,428	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,067	56,98%	14,067	53,69%	0,093	0,405	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,100	99,27%	22,500	99,12%	0,101	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,958	91,10%	20,558	90,17%	0,399	0,749	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,352	94,22%	25,352	92,53%	0,000	0,220	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,919	89,71%	0,819	88,59%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,095	93,03%	1,895	92,35%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,620	62,09%	17,120	58,83%	0,281	0,489	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,041	11,15%	3,041	7,04%	0,046	0,012	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,646	29,52%	2,846	24,64%	0,012	0,012	~	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,442	84,17%	3,942	79,39%	18,630	18,630	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	31,384	50,38%	27,484	47,06%	0,324	1,412	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,460	46,72%	8,760	44,81%	0,012	0,046	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,178	28,19%	9,778	23,97%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	238,975	47,23%	171,975	39,17%	0,231	8,275	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,900	85,21%	50,600	84,89%	0,324	1,713	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,045	35,42%	43,045	33,89%	0,972	1,586	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,535	33,47%	5,335	23,92%	0,208	0,093	↑	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,904	61,70%	6,404	56,62%	0,046	0,127	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	125,139	37,92%	104,139	33,70%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	184,786	46,20%	154,786	41,83%	0,130	12,908	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,341	65,20%	25,441	61,90%	0,104	1,296	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,105	65,60%	16,405	64,65%	0,004	3,060	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,596	10,94%	19,196	9,45%	0,000	3,519	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	92,219	67,26%	72,219	61,67%	1,157	11,366	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	61,803	54,21%	37,803	42,00%	0,035	0,706	↓	
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	160,040	77,85%	140,040	75,47%	1,918	13,516	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	72,499	50,98%	67,089	49,04%	2,733	6,768	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	123,078	82,31%	117,899	81,67%	7,389	10,976	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	119,784	83,16%	115,974	82,71%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,294	59,88%	1,925	46,59%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,384	57,36%	42,142	53,45%	1,776	3,752	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,759	65,62%	36,817	63,29%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,625	35,97%	5,325	25,75%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,759	48,84%	0,517	39,40%	0,159	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,529	85,81%	1,253	83,21%	0,363	0,446	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	223,296	71,96%	203,346	70,04%	4,995	12,556	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,982	89,92%	389,075	89,58%	1,360	3,816	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,935	74,91%	51,735	65,07%	5,505	1,652	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	161,407	71,38%	136,887	67,90%	12,562	24,900	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	26,364	26,464	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	324,622	65,29%	217,446	55,75%	2,275	29,341	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	279,817	72,16%	189,150	63,66%	23,822	29,279	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,869	84,79%	73,343	75,47%	24,186	6,940	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,772	87,12%	4,504	63,15%	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 18,25 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.06.2024 г. е 18,63 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,63 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4416 млн. м³, което представлява 84,17% 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 24.06.2024 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.