



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

09 СЕПТЕМВРИ 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 09.09.2024 г. е 3486.9 млн. м³, представлява 52.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.09.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 28.0 % от общия им обем;
- напояване - 32.8 % от общия им обем;
- енергетика - 60.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 323.519 млн. м³, което е 65.06 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 210.996 млн. м³, което е 54.41 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 101.383 млн. м³, което е 64.70 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.321 млн. м³, което е 10.07 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 111.143 млн. м³, което е 27.79 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1134 от 09.09.2024 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			3414,3	млн.куб.м.	представлява		52,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,9%	от общия им обем;	59,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		28,0%	от общия им обем;	52,20%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42	
			за напояване		32,8%	от общия им обем;	25,22%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		60,9%	от общия им обем;	54,25%	от полезния им обем	∩ -преливане	1	
№	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	512,220	78,17%	425,020	74,82%	3,735	5,272	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,679	44,29%	5,279	38,59%	0,441	1,148	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,840	82,84%	11,840	81,66%	1,042	2,581	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,412	88,13%	20,212	86,01%	0,036	0,328	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	65,991	71,59%	56,991	68,52%	0,105	0,892	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	150,537	48,28%	110,537	40,67%	0,056	2,379	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	122,650	52,52%	46,650	29,61%	0,009	2,937	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,748	45,63%	7,198	29,06%	0,035	0,532	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,867	49,17%	11,867	45,29%	0,012	0,150	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,299	92,67%	20,699	91,19%	0,147	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,659	74,04%	16,259	71,31%	0,059	0,788	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,595	77,95%	19,595	71,51%	0,000	0,714	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,571	55,72%	0,471	50,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,056	46,90%	0,856	41,72%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,916	56,70%	15,416	52,98%	0,120	0,328	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,042	6,73%	1,042	2,41%	0,012	0,012	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,262	26,41%	2,462	21,32%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	0,800	0,878	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	22,934	36,81%	19,034	32,59%	0,116	1,250	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,016	44,52%	8,316	42,54%	0,000	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,895	27,53%	9,495	23,27%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	194,170	38,37%	127,170	28,97%	0,579	6,308	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,315	53,06%	31,015	52,03%	1,944	4,780	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	34,554	26,58%	31,554	24,85%	0,995	1,505	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,862	30,83%	4,662	20,91%	0,046	0,081	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,223	56,39%	5,723	50,60%	0,035	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,628	33,52%	89,628	29,01%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	111,143	27,79%	81,143	21,93%	2,152	7,997	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,757	46,13%	16,857	41,01%	0,104	0,602	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,162	8,29%	1,462	5,76%	0,000	0,714	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,438	6,51%	10,038	4,94%	0,000	0,084	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,935	17,46%	3,935	3,36%	0,289	5,000	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	54,322	47,65%	30,322	33,69%	0,000	1,088	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	122,604	59,64%	102,604	55,29%	0,140	12,822	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,321	10,07%	8,911	6,51%	0,627	1,125	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	77,974	52,14%	72,795	50,43%	1,267	4,707	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	73,580	51,08%	69,770	49,76%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,394	79,89%	3,025	73,22%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,052	31,42%	19,810	25,12%	1,309	0,224	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,242	37,42%	19,300	33,18%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,810	15,89%	0,510	2,47%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,700	45,06%	0,458	34,93%	0,055	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,992	55,66%	0,716	47,53%	0,160	0,410	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	171,001	55,11%	151,051	52,02%	0,993	6,009	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	382,128	85,06%	367,221	84,55%	0,891	8,258	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,424	75,35%	52,224	65,68%	8,356	1,512	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	129,415	57,23%	104,895	52,03%	2,710	5,546	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,252	95,04%	17,522	94,58%	5,391	6,391	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,519	65,06%	216,343	55,46%	1,413	1,413	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	210,996	54,41%	120,329	40,50%	1,386	3,426	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	101,383	64,70%	41,857	43,07%	2,258	1,040	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.09.2024 г. е 2,095 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% от общия му обем.