



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

12 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 12.09.2024 г. е 3401.2 млн. м³, представлява 52.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.09.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 65.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 27.7 % от общия им обем;
- напояване - 32.6 % от общия им обем;
- енергетика - 60.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 324.745 млн. м³, което е 65.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 210.644 млн. м³, което е 54.32 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 100.237 млн. м³, което е 63.97 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 13.788 млн. м³, което е 9.70 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 109.830 млн. м³, което е 27.46 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1137 от 12.09.2024 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			3401,2	млн.куб.м.	представлява		52,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		65,7%	от общия им обем;	59,64%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		27,7%	от общия им обем;	51,59%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	31	
			за напояване		32,6%	от общия им обем;	25,01%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		60,7%	от общия им обем;	54,01%	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	511,556	78,07%	424,356	74,70%	3,273	6,346	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,668	44,21%	5,268	38,51%	0,940	0,900	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,773	82,41%	11,773	81,19%	0,463	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,336	87,86%	20,136	85,69%	0,042	0,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	65,787	71,37%	56,787	68,27%	0,101	0,887	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	149,946	48,09%	109,946	40,45%	0,061	2,255	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	121,885	52,19%	45,885	29,12%	0,043	2,694	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	14,594	45,15%	7,044	28,44%	0,012	0,463	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,720	48,65%	11,720	44,73%	0,023	0,336	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,341	92,82%	20,741	91,37%	1,281	0,390	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,476	73,32%	16,076	70,51%	0,077	0,792	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,395	77,39%	19,395	70,78%	0,000	0,892	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,564	55,11%	0,464	50,25%	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	17,728	56,10%	15,228	52,33%	0,331	0,840	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	3,032	6,71%	1,032	2,39%	0,220	0,012	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,258	26,38%	2,458	21,28%	0,046	0,023	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	3,029	3,186	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	22,628	36,32%	18,728	32,07%	0,116	1,389	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,002	44,45%	8,302	42,47%	0,023	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,883	27,51%	9,483	23,24%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	192,900	38,12%	125,900	28,68%	1,852	6,019	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,245	52,94%	30,945	51,91%	0,613	0,613	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	34,262	26,36%	31,262	24,62%	0,567	1,505	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,825	30,69%	4,625	20,74%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,206	56,25%	5,706	50,45%	0,035	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	110,287	33,42%	89,287	28,90%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	109,830	27,46%	79,830	21,58%	1,084	6,929	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,779	46,18%	16,879	41,07%	0,359	0,104	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,031	7,79%	1,331	5,25%	0,000	0,414	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,419	6,50%	10,019	4,93%	0,000	0,071	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	23,705	17,29%	3,705	3,16%	0,382	0,382	~
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	54,183	47,53%	30,183	33,54%	0,521	1,042	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	119,428	58,10%	99,428	53,58%	0,315	12,807	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	13,788	9,70%	8,378	6,12%	0,391	4,823	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	77,203	51,63%	72,024	49,89%	1,404	3,537	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	72,764	50,52%	68,954	49,17%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,439	80,70%	3,070	74,31%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	27,383	31,81%	20,141	25,54%	1,538	0,170	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	23,573	37,95%	19,631	33,75%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,810	15,89%	0,510	2,47%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,720	46,32%	0,478	36,42%	0,078	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,968	54,34%	0,692	45,98%	0,200	0,283	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	169,528	54,63%	149,578	51,52%	2,783	6,796	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	380,892	84,78%	365,985	84,26%	3,301	8,041	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,169	76,93%	53,969	67,88%	5,789	1,535	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	128,680	56,91%	104,160	51,67%	2,562	4,993	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,459	96,07%	17,729	95,70%	5,490	5,490	~
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	324,745	65,31%	217,569	55,78%	7,902	0,804	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	210,644	54,32%	119,977	40,38%	0,829	2,864	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	100,237	63,97%	40,711	41,89%	4,376	6,769	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,320	94,71%	6,052	84,86%	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 2,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.09.2024 г. е 3,029 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,186 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.09.2024 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.