



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

13 НОЕМВРИ 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 13.11.2024 г. е 3203.5 млн. м³, представлява 49.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.11.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 61.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 23.3 % от общия им обем;
- напояване - 30.4 % от общия им обем;
- енергетика - 57.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 297.300 млн. м³, което е 59.79 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 226.675 млн. м³, което е 58.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 87.568 млн. м³, което е 55.88 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 14.559 млн. м³, което е 10.24 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 102.960 млн. м³, което е 25.74 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1180 от 13.11.2024 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			3203,5	млн.куб.м.	представлява		49,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		61,5%	от общия им обем;	54,59%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	16	
			за резервно - ПБВ		23,3%	от общия им обем;	18,68%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	26	
			за напояване		30,4%	от общия им обем;	22,55%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		57,7%	от общия им обем;	50,54%	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	491,546	75,02%	404,346	71,18%	1,032	4,055	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,791	45,03%	5,391	39,41%	0,305	0,875	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	10,427	67,27%	9,427	65,01%	0,150	0,613	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,975	82,94%	18,775	79,90%	0,170	0,316	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	62,021	67,28%	53,021	63,74%	0,109	0,611	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	140,578	45,09%	100,578	37,00%	0,049	1,501	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	106,082	45,42%	30,082	19,09%	0,949	2,129	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	12,144	37,57%	4,594	18,55%	0,394	0,347	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,740	41,63%	9,740	37,18%	0,266	0,347	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,249	88,82%	19,649	86,56%	0,067	0,264	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	15,983	63,42%	13,583	59,57%	0,349	0,762	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,541	69,32%	16,541	60,37%	0,023	0,195	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,492	48,05%	0,392	42,42%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,098	48,75%	0,898	43,75%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,013	47,51%	12,513	43,00%	0,260	0,260	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	1,745	3,86%	0,000	0,00%	0,069	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,217	26,05%	2,417	20,93%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,550	85,85%	4,050	81,58%	0,751	0,987	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	21,522	34,55%	17,622	30,17%	0,058	0,116	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,776	43,34%	8,076	41,31%	0,012	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,776	27,26%	9,376	22,98%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	173,506	34,29%	106,506	24,26%	0,058	4,167	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,825	52,25%	30,525	51,21%	0,509	0,301	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	29,095	22,38%	26,095	20,55%	0,035	0,891	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,570	29,69%	4,370	19,60%	0,046	0,046	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	6,903	53,89%	5,403	47,77%	0,023	0,058	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	102,238	30,98%	81,238	26,29%	0,995	0,995	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	102,960	25,74%	72,960	19,72%	5,136	1,803	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	20,286	45,08%	16,386	39,87%	0,012	0,104	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,091	8,02%	1,391	5,48%	0,011	0,011	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	13,086	6,34%	9,686	4,77%	0,000	0,059	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	21,090	15,38%	1,090	0,93%	0,197	0,382	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	51,135	44,86%	27,135	30,15%	0,208	0,208	~
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	6,343	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,879	53,45%	89,879	48,43%	0,956	0,956	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	14,559	10,24%	9,149	6,69%	1,557	1,056	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	68,800	46,01%	63,621	44,07%	0,266	14,950	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	65,588	45,54%	61,778	44,06%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,212	58,40%	1,843	44,61%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	24,893	28,92%	17,651	22,39%	0,836	0,148	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	21,368	34,40%	17,426	29,96%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	3,525	14,70%	0,225	1,09%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,742	47,72%	0,500	38,08%	0,029	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,021	57,27%	0,745	49,44%	0,212	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	162,348	52,32%	142,398	49,04%	0,875	10,746	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,792	78,08%	335,885	77,33%	0,754	0,754	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,961	68,61%	44,761	56,30%	2,188	20,859	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	137,687	60,89%	113,167	56,13%	22,232	11,393	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	11,224	13,028	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	297,300	59,79%	190,124	48,74%	1,945	25,621	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	226,675	58,46%	136,008	45,78%	26,615	15,514	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	87,568	55,88%	28,042	28,86%	12,099	10,167	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 0,58 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.11.2024 г. е 0,751 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 0,987 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,5504 млн. м³, което представлява 85,85% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.11.2024 г. е 6,343 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

* Информация за хидрометеорологичната обстановка в страната може да намерите на страницата на МОСВ на следния линк:
<https://www.moew.government.bg/bg/prescentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>