



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

20 МАЙ 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 20.05.2024 г. е 4323.3 млн. м³, представлява 66.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.05.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.7 % от общия им обем;
- напояване - 47.8 % от общия им обем;
- енергетика - 76.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 346.581 млн. м³, което е 69.70 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 304.044 млн. м³, което е 78.41 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.930 млн. м³, което е 79.72 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 83.882 млн. м³, което е 58.98 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.395 млн. м³, което е 50.60 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1056 от 20.05.2024 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			4323,3	млн.куб.м.	представлява		66,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,1%	от общия им обем;	71,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30	
			за резервно - ПБВ		33,7%	от общия им обем;	59,77%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		47,8%	от общия им обем;	41,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		76,8%	от общия им обем;	72,83%	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	562,532	85,85%	475,332	83,68%	41,132	15,526	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,646	77,22%	10,246	74,89%	11,404	5,418	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	1,204	1,319	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,232	91,09%	21,032	89,50%	0,818	1,402	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	72,377	78,52%	63,377	76,19%	0,690	0,690	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	175,343	56,24%	135,343	49,80%	1,659	1,659	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,084	67,69%	82,084	52,10%	2,641	2,491	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,566	63,63%	13,016	52,55%	0,602	0,324	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,933	56,50%	13,933	53,18%	1,100	0,324	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,610	97,47%	22,010	96,96%	0,436	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,364	92,72%	20,964	91,95%	2,477	1,432	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,325	88,49%	23,325	85,13%	2,143	0,239	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,468	45,70%	0,368	39,83%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,972	87,56%	1,772	86,34%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,533	61,81%	17,033	58,53%	0,705	0,300	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,419	11,99%	3,419	7,91%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,738	30,27%	2,938	25,44%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	18,735	18,152	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,973	64,16%	36,073	61,77%	0,220	0,602	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,480	46,81%	8,780	44,91%	0,162	0,035	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,225	28,30%	9,825	24,08%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	246,960	48,81%	179,960	40,99%	14,525	4,688	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,600	84,72%	50,300	84,38%	2,535	0,451	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,573	37,36%	45,573	35,88%	0,313	0,926	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,744	34,29%	5,544	24,86%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,107	63,29%	6,607	58,42%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	129,220	39,16%	108,220	35,02%	0,127	1,435	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,395	50,60%	172,395	46,59%	7,744	2,710	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,500	67,78%	26,600	64,72%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,561	63,52%	15,861	62,51%	3,063	0,008	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,926	11,58%	20,526	10,10%	0,548	0,103	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	90,958	66,34%	70,958	60,59%	11,794	3,530	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,670	55,85%	39,670	44,08%	0,150	0,602	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,910	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	157,958	76,84%	137,958	74,34%	8,771	1,473	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	83,882	58,98%	78,472	57,36%	10,626	3,427	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	121,724	81,40%	116,545	80,73%	31,703	15,419	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	119,537	82,99%	115,727	82,53%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,187	39,77%	0,818	19,81%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,179	60,61%	44,937	56,99%	8,522	6,791	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,510	68,44%	38,568	66,30%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,668	40,32%	6,368	30,79%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,906	58,30%	0,664	50,61%	0,472	0,558	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,049	58,89%	0,773	51,35%	0,774	0,753	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	232,629	74,97%	212,679	73,25%	13,863	13,863	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	399,102	88,84%	384,195	88,45%	6,782	3,098	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,529	66,42%	42,329	53,24%	15,435	29,295	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,729	82,14%	161,209	79,96%	35,739	29,269	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,607	96,79%	17,877	96,49%	29,187	31,091	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	346,581	69,70%	239,405	61,38%	14,499	29,506	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	304,044	78,41%	213,377	71,82%	38,896	56,132	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,930	79,72%	65,404	67,30%	55,342	62,769	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,284	94,53%	6,016	84,35%	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 17,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.05.2024 г. е 18,735 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,152 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.05.2024 г. е 11,91 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м³, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,75 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.05.2024 г. е 2,477 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,432 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,3642 млн. м³, което представлява 92,72% от общия му обем.