



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**19 ЮНИ 2025**

**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 19.06.2025 г. е 4221.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 64.59 % от сумата от общите им обеми, с 0.13 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.06.2025 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.31 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.93 % от общия им обем;
- напояване - 40.32 % от общия им обем;
- енергетика - 81.22 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 464.394 млн. м<sup>3</sup>, което е 93.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 354.236 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.35 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.277 млн. м<sup>3</sup>, което е 85.05 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 81.045 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 155.683 млн. м<sup>3</sup>, което е 38.92 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1326 от 19.06.2025 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			4221,5	млн.куб.м.	представлява		64,59%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,31%	от общия им обем;	66,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		29,93%	от общия им обем;	25,31%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	35	
			за напояване		40,32%	от общия им обем;	33,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		81,22%	от общия им обем;	78,03%	от полезния им обем	⌋ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв обем	Наличен обем		Разполагаем обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	546,032	83,33%	458,832	80,77%	6,000	9,162	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	12,723	84,37%	11,323	82,77%	0,691	0,787	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,190	98,00%	14,190	97,86%	0,671	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,775	93,05%	21,575	91,81%	0,169	0,756	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	54,732	59,38%	45,732	54,98%	0,035	0,724	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	158,803	50,93%	118,803	43,71%	0,281	2,338	↓
7	БДЧР	Камчия***	233,550	49,900	137,758	58,98%	87,858	47,84%	1,027	2,798	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	22,242	68,82%	14,692	59,31%	0,012	0,428	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,640	62,55%	15,640	59,69%	0,035	0,347	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,985	98,85%	22,385	98,61%	0,216	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,847	94,63%	21,447	94,07%	0,510	0,510	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,533	77,78%	19,533	71,29%	0,808	1,344	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,969	94,63%	0,869	94,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,221	98,64%	2,021	98,51%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	15,956	50,49%	13,456	46,24%	0,238	0,388	↓
16	БДЧР	Порой	44,240	2,000	3,523	7,96%	1,523	3,61%	0,046	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	11,513	0,800	4,453	38,68%	3,653	34,10%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,238	81,01%	3,738	75,28%	7,035	7,201	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	26,181	42,02%	22,281	38,15%	0,104	1,435	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,335	41,16%	7,635	39,05%	0,000	0,093	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,525	26,68%	9,125	22,37%	0,000	0,069	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	194,040	38,35%	127,040	28,94%	0,174	6,424	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	53,826	88,37%	52,526	88,12%	0,116	2,350	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	28,165	21,67%	25,165	19,81%	1,007	1,007	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,749	30,39%	4,549	20,40%	0,058	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,243	56,54%	5,743	50,78%	0,023	0,220	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	119,811	36,31%	98,811	31,98%	1,123	2,431	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	155,683	38,92%	125,683	33,97%	1,633	13,578	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	24,639	54,75%	20,739	50,46%	0,093	0,620	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,293	70,16%	17,593	69,33%	0,000	2,750	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	25,178	12,19%	21,778	10,72%	0,136	0,136	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	71,224	51,95%	51,224	43,74%	3,912	12,095	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,995	59,64%	43,995	48,88%	0,035	1,076	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	177,366	86,28%	157,366	84,80%	2,400	12,722	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	81,045	56,99%	75,635	55,29%	2,055	9,942	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>126,415</b>	<b>84,54%</b>	<b>121,236</b>	<b>83,98%</b>	<b>7,591</b>	<b>11,522</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	122,380	84,96%	118,570	84,56%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,036	73,38%	2,667	64,56%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>54,665</b>	<b>63,50%</b>	<b>47,423</b>	<b>60,14%</b>	<b>1,958</b>	<b>0,531</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,031	70,89%	40,089	68,92%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,634	44,34%	7,334	35,46%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,995	64,03%	0,753	57,39%	0,187	0,444	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,195	67,05%	0,919	61,01%	0,420	0,008	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	160,250	51,64%	140,300	48,32%	0,621	13,243	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	360,416	80,23%	345,509	79,55%	3,623	1,253	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,254	77,91%	55,054	69,24%	3,468	1,620	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	207,113	91,59%	182,593	90,57%	8,711	13,555	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,780	97,65%	18,050	97,43%	13,258	11,053	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	464,394	93,40%	357,218	91,58%	2,992	15,501	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	354,236	91,35%	263,569	88,71%	13,447	16,537	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,277	85,05%	73,751	75,89%	14,042	18,783	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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.

\*\*\* Полезният обем на яз. "Камчия" е актуализиран в ежедневния бюлетин за състоянието на водите, считано от 15.05.2025 г., във връзка с постъпило писмо от управителя на ВиК ЕАД Бургас. До този момент в бюлетина за яз. "Камчия" е посочван определеният от ВиК оператора санитарен обем /76,0 млн. м3/. Предвид, че полезния обем се явява разполагаемия ресурс в язовира, МОСВ предприе действия за привеждането му, в съответствие с изложената в писмото информация за използване на водите от комплексните и значими язовири.

**Язовир Панчарево:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 6,75 м3/сек. Постъпващият приток в язовира на 19.06.2025 г. е 7,035 м3/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,201 м3/сек. Наличният обем в язовира е 5,2376 млн. м3, което представлява 81,01% 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 19.06.2025 г. е 5,185 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/presentur/prognoza-za-opasni-yavleniya/>