

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**31 август 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1584** по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 31.08.2025 г.

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности						
						ФПЧ <sub>10</sub> ПС за СДН - 50 µg/m <sup>3</sup>	Средноденонощна концентрация за ФПЧ <sub>2,5</sub> СГН за една календарна година - 20 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СДН - 125 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 350 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за NO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 200 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m <sup>3</sup>	
Агломерация Столична	София	РП Гара Яна	крайградски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС Младост	градски	транспортен		16,96	-	4,25	няма превишение	30,39	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		12,65	-	7,05	няма превишение	22,05	98,22	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		14,48	6,66	8,32	няма превишение	17,67	68,61	
		АИС Дружба	градски	фонов		15,89	-	17,24	няма превишение	15,91	86,27	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		16,56	-	5,39	няма превишение	16,77	96,95	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	20,81	ръчно пробонабиране	18,51	няма превишение	19,76	96,63	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		20,55	-	3,58	няма превишение	31,54	-	
Агломерация Варна	Варна	РП Долни Воден	крайградски	фонов	РИОСВ Варна	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС СОУ Ангел Кънчев	градски	фонов		25,99	9,90	6,26	няма превишение	52,40	87,89	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,40	няма превишение	38,95	-	
		АИС Възраждане	градски	фонов		24,76	-	18,15	няма превишение	16,75	66,20	
	Силистра	АИС Силистра	градски	фонов	РИОСВ Русе	30,08	10,01	няма данни	няма данни	12,04	102,21	
		ръчно пробонабиране	-	2,76		няма превишение	6,70	47,94				
	Северен/ Дунавски	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов	РИОСВ Велико Търново	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
			АИС Горна Оряховица	градски	фонов		18,16	-	5,78	няма превишение	28,84	78,53
		Свищов	АИС Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	2,05	няма превишение	7,31	76,91
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	17,84	-	8,39	няма превишение	20,76
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	18,80	-	-	-	-	-
			Никопол	АИС Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	7,16	няма превишение	8,45
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	9,90	-	18,38	няма превишение	1,58	76,34
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	21,10	-	3,54	няма превишение	30,30
		Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	23,94	-	21,43	няма превишение	-	-
			Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие				
Добрич		АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	РИОСВ Варна	28,38	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		3,59	-	13,21	няма превишение	4,25	100,36	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	11,88	-	8,70	няма превишение	23,98	79,89	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	16,31	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	1,57	няма превишение	-	49,21	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	12,96	-	11,44	няма превишение	21,55	-
	Пирдоп	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		РП Пирдоп	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	8,49	ръчно пробонабиране	12,13	няма превишение	14,28	107,36	
		ръчно пробонабиране	-	7,83		няма превишение	9,18	-				
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	19,59	-	22,83	няма превишение	19,99	90,26	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	24,48	-	5,92	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	АИС Ръжена	крайградски		фонов	22,76	-	3,01	няма превишение	4,60	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	21,58	-	9,42	няма превишение	52,73	80,90	
		Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	20,51	-	20,42	няма превишение	30,25	96,70
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		8,57	-	29,75	няма превишение	15,94	92,16
			Бургас - АИС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,86	няма превишение	41,46	80,85
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	24,66	-	4,38	няма превишение	50,03	91,17	
		Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Пазарджик	Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	10,30	няма превишение	3,00	109,40
ЕС 2 Юндола			регионален	фонов	7,57		-	8,75	няма превишение	2,71	115,91	

**Съгласно речника на ЕАОС класификациите са следните:**

\* Характеристика на областта: градски, крайградски, извънградски, извънградски - близо до града, регионален, отдалечен

\*\* Класификация на пункта за мониторинг: транспортен, промишлен и фонов

- Замърсителят не се измерва в пункта за мониторинг

Информацията в таблицата е оцветена според Европейски индекс за качеството на въздуха

ПС – прагова стойност

СДН – средноденонощна норма

СГН – средногодишна норма

СЧН – средночасова норма

Измерените стойности, посочени в таблицата по-горе, са маркирани в съответствие с нивата на замърсяване определени съгласно Европейския индекс за качество на въздуха. Определените нива на индекса за различните замърсители са показани в долната таблица. Съгласно информацията на Европейската агенция по околна среда, индексът служи за демонстриране на краткосрочна ситуация относно нивата на показателите и не отразява дългосрочна (годишна) ситуация, която може да се различава значително.

Индексът за качеството на въздуха не е инструмент за оценка на спазването на определените в законодателството норми за качество на атмосферния въздух и не може да бъде използван за тази цел. Определените от законодателството норми са представени в таблицата с *Предельно допустими концентрации на замърсители във въздуха*.

Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух						
Замърсителят	Ниво на замърсяване (в µg/m <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Изключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM <sub>2.5</sub> )	0-5	6-15	16-50	51-90	91-140	>140
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM <sub>10</sub> )	0-15	16-45	46-120	121-195	196-270	>270
Азотен диоксид (NO <sub>2</sub> )	0-10	11-25	26-60	61-100	101-150	>150
Озон (O <sub>3</sub> )	0-60	61-100	101-120	121-160	161-180	>180
Серен диоксид (SO <sub>2</sub> )	0-20	21-40	41-125	126-190	191-275	>275

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГИСТРИРАНИТЕ ПРЕВИШЕНИЯ НА УСТАНОВЕНИТЕ НОРМИ

Превиишения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 31.08.2025 г.						
Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub>	СО	О <sub>3</sub>
	ПС за СЧН 350.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 125.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СЧН 200.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8ч норма 10.0 mg/m <sup>3</sup>	ПИН 180.0 µg/m <sup>3</sup>
Не са регистрирани превиишения на нормите.						


За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 31.08.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Оцветената в червен цвят стойност за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пункт „АИС Копитото“ – гр. София е във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни на РИОСВ – гр. Русе: поради технически причини няма данни по показател серен диоксид (SO<sub>2</sub>) от 01:00 до 09:00 ч. от „АИС Възраждане“ – гр. Русе .

По данни на РИОСВ – гр. Хасково: поради технически причини няма данни за ФПЧ<sub>10</sub> от 01:00 до 24:00 часа от „АИС Студен кладенец“ – гр . Кърджали.

Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010г.			
ПОКАЗАТЕЛ	НОРМА	СТОЙНОСТ	Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)
ФПЧ <sub>10</sub>	средноденонощна	50 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	
ФПЧ <sub>2,5</sub>	средногодишна	20 µg/m <sup>3</sup>	
O <sub>3</sub>	праг за информиране на населението	180 µg/m <sup>3</sup>	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
SO <sub>2</sub>	средночасова	350 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средноденонощна	125 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO <sub>2</sub>	средночасова	200 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	

 Данните постъпват в реално време в Националната база данни и са предварителни. След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват в тримесечните и годишни бюлетини, издавани от ИАОС.

 Показаните часови стойности за ФПЧ10 са информативни и не могат да бъдат сравнявани с нормите.

Министерството на околната среда и водите, чрез Изпълнителната агенция по околна среда, предоставя информация за показателите за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции в реално време. Данните са достъпни чрез посочената по-долу система:



## [Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух](#)



Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух

Вход

[Начало](#)

[Пределно допустими концентрации](#)

[За системата](#)

[Помощ](#)

[Въпроси и отговори](#)

Публичен регистър на автоматични измервателни станции за мониторинг на качеството на атмосферния въздух

