

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**2 септември 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1586 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.09.2025 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		18,88	-	7,31	няма превишение	62,23	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		21,80	-	14,96	няма превишение	87,07	153,53	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		21,36	10,74	8,66	няма превишение	75,18	108,13	
		АИС Дружба	градски	фонов		20,07	-	17,17	няма превишение	82,20	149,94	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		20,60	-	5,43	няма превишение	55,69	145,64	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	16,79	ръчно пробонабиране	18,11	няма превишение	103,70	104,24	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		23,58	-	3,66	няма превишение	78,53	-	
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		31,09	13,95	8,63	няма превишение	125,80	100,66	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,93	няма превишение	99,30	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		26,83	-	20,07	няма превишение	39,79	77,29	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	36,31	14,86	6,44	няма превишение	74,84	111,65	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,83	няма превишение	26,67	50,51	
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов	РИОСВ Велико Търново	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски		фонов	32,56	-	6,62	няма превишение	66,29	82,53
	Югозападен	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	2,39	няма превишение	38,27	86,56
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	19,96	-	8,46	няма превишение	33,68
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	14,17	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	6,45	няма превишение	45,94
Враца		АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	9,85	-	18,52	няма превишение	1,63	79,82	
		Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	24,55	-	3,96	няма превишение	48,41	97,93
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	21,58	-	22,21	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	30,52	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		4,25	-	14,05	няма превишение	23,89	113,54		
Югоизточен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	9,13	-	8,94	няма превишение	26,18	90,01	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	12,98	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,82	няма превишение	-	61,92	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	19,18	-	11,67	няма превишение	70,43	-
	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	6,96	ръчно пробонабиране	13,30	няма превишение	33,45	136,95	
		ръчно пробонабиране	-	3,14		няма превишение	9,27	-				
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	21,68	-	22,85	няма превишение	60,96	82,87	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	26,63	-	6,04	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	8,14	-	3,13	няма превишение	4,26	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	25,23	-	7,80	няма превишение	107,67	93,01	
		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	31,09	-	18,65	няма превишение	40,99	105,95
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		11,29	-	8,75	няма превишение	27,85	89,83
Бургас - ДОАС РИОСВ			градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,77	няма превишение	60,47	82,49	
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	25,92	-	4,44	няма превишение	45,84	91,74		
	Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Рожен КФС	отдалечен	фонов		ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	10,99	няма превишение	2,87	121,09	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		7,70	-	9,64	няма превишение	2,28	134,50	

**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 информация 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.*

Замърсител	Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух					
	Ниво на замърсяване (в µg/m <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително 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 02.09.2025 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 02.09.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктове „АИС Младост“ – гр. София, „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. София, „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС Чайка“ – гр. Варна, „АИС Възраждане“ – гр. Русе, „АИС Горна Оряховица“ – гр. Горна Оряховица, „АИС Център“ – гр. Перник, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора, „АИС Раковски“ – гр. Димитровград и „ДОАС РИОСВ“ – гр. Бургас са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Оцветените в червен цвят стойности за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пунктове „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „Витиня ЕС 1“, „Рожен КФС“ и „Юндола ЕС 2“ са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

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

