

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**12 юли 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1534 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 12.07.2025 година**

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		18,87	-	5,86	няма превишение	27,81	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		20,42	-	4,12	няма превишение	46,43	92,14	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		21,67	17,88	7,70	няма превишение	47,03	94,44	
		АИС Дружба	градски	фонов		19,74	-	20,57	няма превишение	38,44	127,85	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		21,03	-	5,80	няма превишение	37,88	148,92	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	15,58	ръчно пробонабиране	11,73	няма превишение	52,59	105,84	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		17,16	-	2,64	няма превишение	38,28	-	
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		13,98	8,16	8,26	няма превишение	30,40	88,20	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	5,30	няма превишение	17,86	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		25,26	-	17,76	няма превишение	32,15	95,83	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	21,52	9,38	10,80	няма превишение	83,63	106,29	
	Силистра	АИС С1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,68	няма превишение	10,62	53,64	
	Югозападен	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		19,44	-	4,83	няма превишение	33,46	77,24
		Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,21	няма превишение	30,58	78,26
			Свищов	АИС Свищов	градски		фонов	17,53	-	5,85	няма превишение	19,20
		Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Враца	10,82	-	-	-	-	-
			Ловеч	АИС Ловеч	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	9,27	няма превишение	18,10
		Никопол	АИС Н Никопол	градски	фонов	РИОСВ Шумен	12,38	-	36,79	няма превишение	2,37	82,20
			Враца	АИС ЖП Гара	градски		фонов	15,73	-	3,63	няма превишение	30,91
Шумен		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Монтана	11,07	-	16,73	няма превишение	-	-	
		Видин	АИС Видин 2	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Варна	27,90	-	-	-	-	-		
	Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски		фонов	4,28	-	5,84	няма превишение	13,01	87,70	
Югоизточен	Бургас	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Бургас	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС Бургас	градски	фонов		11,97	-	14,75	няма превишение	22,97	88,78	
Югоизточен	Бургас	АИС Бургас	градски	промишлен	РИОСВ Бургас	ръчно пробонабиране	-	12,72	няма превишение	11,42	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	8,18	-	13,56	няма превишение	32,27	112,17
	Стара Загора	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Сливен	АИС Сливен	градски		транспортен	20,50	-	5,93	няма превишение	-	-
	с. Ръжена	АИС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	11,73	-	2,92	няма превишение	3,45	-	
		Димитровград	АИС Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	17,47	-	24,40	няма превишение	20,50	112,04
	Хасково	АИС Хасково	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски		промишлен	11,97	-	14,75	няма превишение	22,97	88,78
	Бургас	Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	РИОСВ Бургас	8,74	-	19,82	няма превишение	15,46	85,13	
		Бургас - АИС ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,58	няма превишение	58,17	76,77	
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	17,05	-	3,50	няма превишение	69,59	84,63	
		Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
Пазарджик	Рожан КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	9,97	няма превишение	4,24	117,97		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		10,53	-	9,95	няма превишение	3,41	119,35		

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.*

Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух						
Замърсител	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> )	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM <sub>10</sub> )	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид (NO <sub>2</sub> )	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон (O <sub>3</sub> )	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид (SO <sub>2</sub> )	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	750-1250

# 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 12.07.2025 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 12.07.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Оцветената в червено стойност за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пункт „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София е 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.**

<b>ПОКАЗАТЕЛ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>СТОЙНОСТ</b>	<i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i>
<b>ФПЧ<sub>10</sub></b>	средноденонощна	<b>50 µg/m<sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година</b>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средногодишна	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>ФПЧ<sub>2,5</sub></b>	средногодишна	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>O<sub>3</sub></b>	праг за информиране на населението	<b>180 µg/m<sup>3</sup></b>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
<b>SO<sub>2</sub></b>	средночасова	<b>350 µg/m<sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година</b>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средноденонощна	<b>125 µg/m<sup>3</sup> – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година</b>	
<b>NO<sub>2</sub></b>	средночасова	<b>200 µg/m<sup>3</sup> – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година</b>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средногодишна	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	

 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 бюлетени, 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

