

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

7 юни 2025

Ежедневен бюлетин № 1499 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 07.06.2025 година

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности					
						ФПЧ ₁₀ ПС за СДН - 50 µg/m ³	Средноденонощна концентрация за ФПЧ _{2,5} СГН за една календарна година - 20 µg/m ³	SO ₂ ПС за СДН - 125 µg/m ³	SO ₂ ПС за СЧН - 350 µg/m ³	Максимална средночасова концентрация за NO ₂ ПС за СЧН - 200 µg/m ³	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m ³
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		23,37	-	6,48	няма превишение	26,19	-
		АИС Надежда	градски	фонов		26,32	-	11,29	няма превишение	56,72	105,43
		АИС Хиподрума	градски	фонов		23,68	8,30	6,94	няма превишение	33,69	102,66
		АИС Дружба	градски	фонов		26,57	-	14,87	няма превишение	16,02	111,21
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		25,60	-	4,04	няма превишение	35,86	160,79
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	22,80	ръчно пробонабиране	18,15	няма превишение	18,11	101,92
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		22,25	-	2,19	няма превишение	33,20	-
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		14,01	8,36	10,69	няма превишение	53,67	97,54
АИС Чайка	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-		няма данни	няма данни	13,07	-		
АИС Изворите	крайградски	промишлен	12,42	-		12,21	няма превишение	8,81	106,90		
АИС Възраждане	градски	фонов	25,19	9,74		9,56	няма превишение	16,50	110,17		
АИС ИАОС/Павлово	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-		няма данни	няма данни	няма данни	няма данни		
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		20,49	-	5,60	няма превишение	22,25	79,58
	Горна Оряховица	ДОАС S Свищов	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	1,65	няма превишение	12,29	79,13	
		АИС Плевен 2	градски	фонов	23,55	-	7,67	няма превишение	15,59	-	
		АИС Ловеч	градски	фонов	18,19	-	-	-	-	-	
		ДОАС N Никопол	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	8,25	няма превишение	29,22	84,98	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов	няма данни	-	8,50	няма превишение	2,60	77,82	
		АИС Шумен	градски	фонов	19,23	-	3,51	няма превишение	14,71	90,45	
		АИС Видин 2	градски	фонов	25,37	-	9,15	няма превишение	-	-	
		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	17,33	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	7,99	-	12,02	няма превишение	3,21	111,86		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	няма данни	-	44,36	няма превишение	17,32	97,19
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	23,17	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	5,39	няма превишение	-	51,89
		АИС Център	градски	фонов	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	-	
	Перник	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	15,07	ръчно пробонабиране	13,83	няма превишение	27,00	120,18
		Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен		ръчно пробонабиране	-	11,36	няма превишение	3,20	-
	Стара Загора	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС Сливен	градски	транспортен	22,83	-	5,76	няма превишение	-	-	
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	18,39	-	2,34	няма превишение	5,62	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	18,47	-	21,39	няма превишение	3,63
	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	19,31	-	25,01	няма превишение	22,85	95,48
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	10,15	-	33,35	няма превишение	12,84	98,10
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	3,44	няма превишение	50,46	84,74
		Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	16,77	-	3,38	няма превишение	33,47	79,87
		Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие				
Рожен КФС	отдалечен		фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	7,00	няма превишение	3,87	101,16		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	11,19	-	13,61	няма превишение	2,36	84,22		

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.*

Замърсител	Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух					
	Ниво на замърсяване (в µg/m ³)					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM _{2,5})	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM ₁₀)	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид (NO ₂)	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон (O ₃)	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид (SO ₂)	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 07.06.2025 г.


Населено място / Пункт	SO ₂		NO ₂	ФПЧ ₁₀	СО	О ₃
	ПС за СЧН 350.0 µg/m ³	ПС за СДН 125.0 µg/m ³	ПС за СЧН 200.0 µg/m ³	ПС за СДН 50.0 µg/m ³	8ч норма 10.0 mg/m ³	ПИН 180.0 µg/m ³
Не са регистрирани превиишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 07.06.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (O₃) в пунктове: „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София и „АИС Копитото“ – гр. София 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	<i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i>
ФПЧ₁₀	средноденонощна	50 µg/m³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	
ФПЧ_{2,5}	средногодишна	20 µg/m³	
O₃	праг за информиране на населението	180 µg/m³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO₂	средночасова	350 µg/m³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средноденонощна	125 µg/m³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO₂	средночасова	200 µg/m³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	

 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

