

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

13 август 2025

Ежедневен бюлетин № 1566 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.08.2025 г.

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		22,93	-	7,59	няма превишение	34,77	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		23,34	-	12,53	няма превишение	40,38	122,38	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		23,77	14,18	9,72	няма превишение	22,20	86,72	
		АИС Дружба	градски	фонов		27,64	-	16,27	няма превишение	14,26	107,44	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		24,92	-	5,56	няма превишение	29,50	156,07	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	18,81	ръчно пробонабиране	20,05	няма превишение	29,42	93,36	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		21,39	-	4,22	няма превишение	34,41	-	
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		14,69	6,47	8,64	няма превишение	18,34	86,52	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	5,10	няма превишение	27,37	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		39,63	-	14,48	няма превишение	26,79	51,89	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	32,55	15,89	8,03	няма превишение	29,75	105,59	
		Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	2,34	няма превишение	10,80	46,86
	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		17,17	-	6,61	няма превишение	25,86	80,08
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,77	няма превишение	10,83	82,21
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	31,60	-	8,67	няма превишение	11,22
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	16,92	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	7,77	няма превишение	16,65
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	20,75	-	2,51	няма превишение	2,18	82,84
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	17,61	-	3,69	няма превишение	38,54
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	30,50	-	19,10	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	19,26	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		10,62	-	10,19	няма превишение	21,45	90,47		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	16,07	-	6,73	няма превишение	24,09	95,30	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	18,81	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	10,64	няма превишение	-	няма данни	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	27,03	-	12,04	няма превишение	37,59	-
	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	10,26	ръчно пробонабиране	10,86	няма превишение	35,05	123,18	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		с. Ръжена	АИС Сливен	градски	транспортен	19,38	-	5,85	няма превишение	-	-	
	Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	17,48	-	3,20	няма превишение	2,86	-	
		Хасково	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	20,58	-	17,35	няма превишение	26,60	88,83
	Бургас	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		Несебър	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	17,90	-	6,57	няма превишение	19,73	84,59
	Пазарджик		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		14,01	-	19,45	няма превишение	16,26	94,36
		Пазарджик	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	-	3,31	няма превишение	25,54	74,32
	РП Пазарджик - РИОСВ		градски	фонов	24,77		-	4,07	няма превишение	51,90	78,64	
	Пазарджик	Рожан КФС	отдалечен	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
ЕС 2 Юндола		регионален	фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	10,72	няма превишение	4,51	115,70			
						15,13	-	10,47	няма превишение	2,46	140,15	

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 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 13.08.2025 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 13.08.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Оцветените в червен цвят стойности за замърсителя озон (O₃), в пунктовете „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София и „ЕС 2 Юндола“, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни от РИОСВ – гр. Стара Загора: Няма данни от „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора от 08:00 часа, поради проблем с електрозахранването.

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 ₁₀	средноденонощна	50 µg/m ³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	Въздействие върху човешкото здраве
	средногодишна	40 µg/m ³	
ФПЧ _{2,5}	средногодишна	20 µg/m ³	
O ₃	праг за информиране на населението	180 µg/m ³	Въздействие върху човешкото здраве
SO ₂	средночасова	350 µg/m ³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	Въздействие върху човешкото здраве
	средноденонощна	125 µg/m ³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO ₂	средночасова	200 µg/m ³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	Въздействие върху човешкото здраве
	средногодишна	40 µg/m ³	

 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

