

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

14 август 2025

Ежедневен бюлетин № 1567 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 14.08.2025 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		17,73	-	7,78	няма превишение	33,99	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		18,68	-	8,92	няма превишение	39,57	118,51	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		18,82	10,90	10,12	няма превишение	24,31	89,83	
		АИС Дружба	градски	фонов		21,31	-	17,11	няма превишение	23,45	107,23	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		22,14	-	6,16	няма превишение	37,55	129,76	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	38,16	ръчно пробонабиране	21,68	няма превишение	44,00	95,61	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		16,90	-	4,98	няма превишение	43,03	-	
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		19,08	6,64	3,11	няма превишение	23,07	88,91	
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	4,99	няма превишение	15,46	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		43,33	-	14,29	няма превишение	35,72	46,84	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	26,21	11,87	8,06	няма превишение	28,89	101,99	
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Плевен	17,66	-	6,38	няма превишение	25,06	75,56	
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	1,92	няма превишение	10,84	77,92	
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Враца	18,29	-	8,69	няма превишение	15,01	-	
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	-	-	-	-	
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Шумен	ръчно пробонабиране	-	7,59	няма превишение	10,74	87,40	
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов		10,28	-	3,14	няма превишение	1,30	82,78	
Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Монтана	17,53	-	3,79	няма превишение	38,76	87,01		
Видин	АИС Видин 2	градски	фонов		37,88	-	19,35	няма превишение	-	-		
Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Варна	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов		19,70	-	-	-	-	-		
Югозападен	Благоевград	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Благоевград	19,10	-	10,72	няма превишение	21,94	91,78	
		АИС Благоевград	градски	фонов		8,95	-	6,78	няма превишение	27,92	95,88	
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	13,64	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов		няма данни	-	10,24	няма превишение	-	няма данни	
	Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	21,35	-	11,66	няма превишение	31,75	-	
	Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Югоизточен	Гълъбово	РП Пирдоп	градски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Витиня ЕС 1	регионален	фонов		1,10	ръчно пробонабиране	10,37	няма превишение	30,50	125,38	
	Стара Загора	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	26,47	няма превишение	9,20	-	
		Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС Сливен	градски	транспортен		18,14	-	5,88	няма превишение	-	-	
	Димитровград	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	11,42	-	3,14	няма превишение	3,14	-
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		23,47	-	11,30	няма превишение	23,58	86,72
	Бургас	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
			Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен		20,56	-	8,30	няма превишение	13,94	84,38
Бургас		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	РИОСВ Бургас	8,61	-	20,95	няма превишение	21,74	93,87	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,61	няма превишение	29,06	70,02	
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	22,67	-	4,15	няма превишение	49,95	85,56		
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Югоизточен	Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	11,21	няма превишение	3,78	112,51	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		8,78	-	10,57	няма превишение	2,28	139,77	

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 Европейски 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 14.08.2025 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 14.08.2025 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 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 до 13:00 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



© 2019

Уникални посещения: 8958 , Уникални посещения днес: 7 Web Development © 2019, Info-Logica Ltd.