

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

14 септември 2025

Ежедневен бюлетин № 1598 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 14.09.2025 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	
												Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие
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		16,41	-	5,62	няма превишение	15,81	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		15,07	-	9,30	няма превишение	30,51	104,50	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		17,02	8,32	9,74	няма превишение	18,61	72,60	
		АИС Дружба	градски	фонов		9,82	-	20,16	няма превишение	11,90	100,01	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		17,97	-	5,44	няма превишение	няма данни	92,50	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	14,00	ръчно пробонабиране	22,42	няма превишение	23,58	84,46	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		13,83	-	4,01	няма превишение	53,42	-	
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		13,12	3,18	5,21	няма превишение	8,92	77,17	
	АИС Чайка	градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	4,59	няма превишение	26,00	-		
	АИС Изворите	крайградски	промишлен	23,90		-	8,65	няма превишение	0,00	52,10		
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	20,03	5,68	6,33	няма превишение	24,96	88,12	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,03	няма превишение	11,05	47,36	
	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		14,19	-	6,36	няма превишение	17,39	67,93	
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	1,63	няма превишение	11,63	70,98		
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	18,49	-	5,42	няма превишение	10,98	-	
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов		9,19	-	-	-	-	-	
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	ръчно пробонабиране	-	1,90	няма превишение	3,89	83,79	
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов		9,08	-	0,59	няма превишение	1,19	67,07	
	Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	13,23	-	3,41	няма превишение	27,56	75,80	
	Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Видин	17,81	-	22,66	няма превишение	-	-	
	Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Монтана	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов		15,43	-	-	-	-	-	
	Югозападен	Благоевград	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Благоевград	2,64	-	13,59	няма превишение	3,90	81,18
АИС Благоевград			градски	фонов	14,50		-	9,33	няма превишение	11,84	84,62	
Смолян		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	17,84	-	-	-	-	-	
Кърджали		АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	6,76	няма превишение	-	51,53	
		АИС Център	градски	фонов		19,07	-	11,43	няма превишение	25,13	-	
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	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Гълъбово	8,96	ръчно пробонабиране	12,97	няма превишение	14,82	102,43
			АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	4,03	няма превишение	9,18	-
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	13,20	-	няма данни	няма данни	20,87	89,31
			РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	13,25	-	6,01	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	11,49	-	2,89	няма превишение	4,07	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	19,15	-	13,48	няма превишение	23,66	77,07
	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	РИОСВ Бургас	13,32	-	11,75	няма превишение	19,54	80,78	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		8,56	-	11,79	няма превишение	18,56	81,41	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,03	няма превишение	18,84	62,58	
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	15,61	-	4,26	няма превишение	33,67	77,03		
	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	7,05	няма превишение	2,51	85,76	
	ЕС 2 Юнола	регионален	фонов		10,84	-	8,03	няма превишение	2,85	106,82		

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	Изключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM _{2.5})	0-5	6- 15	16-50	51-90	91-140	>140
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM ₁₀)	0-15	16-45	46-120	121-195	196-270	>270
Азотен диоксид (NO ₂)	0-10	11-25	26-60	61-100	101-150	>150
Озон (O ₃)	0-60	61-100	101-120	121-160	161-180	>180
Серен диоксид (SO ₂)	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 14.09.2025 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 14.09.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ_{2,5} в пункт „АИС Копитото“ – гр. София, която надхвърля стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

По данни на РИОСВ – гр. София, поради технически причини от 05:00 ч. до 16:00 ч. за азотен диоксид (NO₂) от „АИС Павлово“ – гр. София.

По данни на РИОСВ – гр. Стара Загора, поради технически причини няма данни за показател серен диоксид (SO₂), от „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора.

По данни РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ от 01:00 до 24:00 часа от „АИС Студен кладенец“ – гр. Кърджали.

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

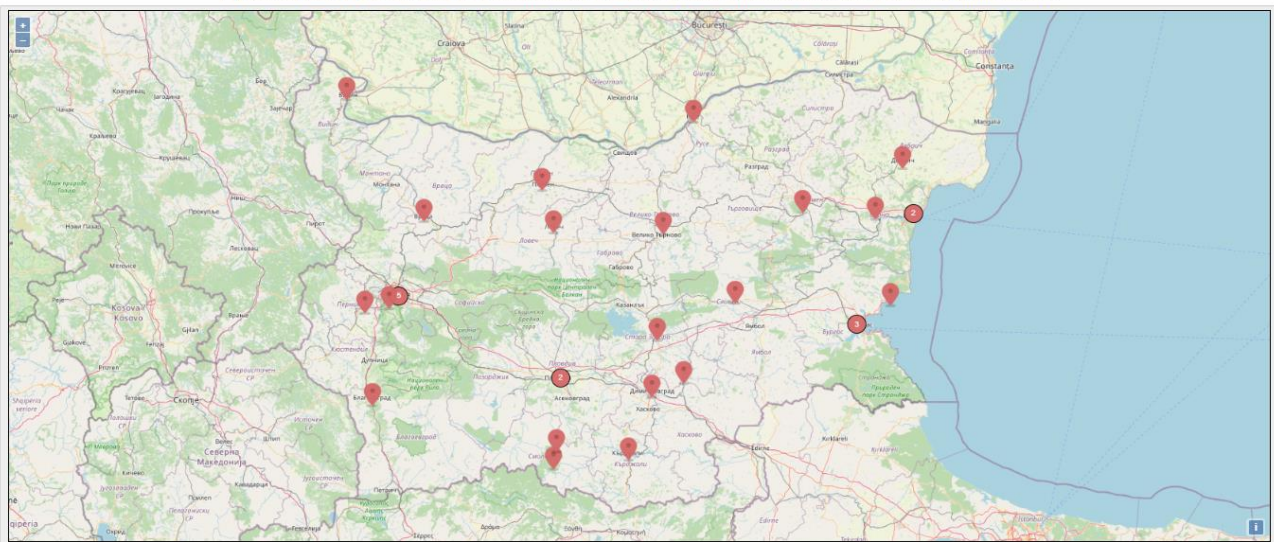
[Пределно допустими концентрации](#)

[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-Logics Ltd.