

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

24 август 2025

Ежедневен бюлетин № 1577 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 24.08.2025 г.

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности						
						ФПЧ10 ПС за СДН - 50 µg/m3	Средноденонощна концентрация за ФПЧ2.5 СГН за една календарна година - 20 µg/m3	SO2 ПС за СДН - 125 µg/m3	SO2 ПС за СЧН - 350 µg/m3	Максимална средночасова концентрация за NO2 ПС за СЧН - 200 µg/m3	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m3	
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		14,64	-	5,25	няма превишение	32,49	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		12,62	6,87	8,51	няма превишение	30,12	73,35	
		АИС Дружба	градски	фонов		15,42	-	16,56	няма превишение	29,52	82,45	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		11,98	-	5,08	няма превишение	34,32	113,66	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	11,82	ръчно пробонабиране	19,41	няма превишение	33,58	84,03	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		13,98	-	1,42	няма превишение	41,36	-	
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		13,79	6,90	4,45	няма превишение	76,36	87,69	
Агломерация Русе	Русе	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,07	няма превишение	47,39	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		25,46	-	14,61	няма превишение	8,31	67,44	
Северен/ Дунавски	Силистра	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	20,22	5,44	12,25	няма превишение	18,61	98,63	
		ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,31	няма превишение	13,47	50,37	
	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		10,79	-	7,30	няма превишение	19,19	70,89	
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	1,67	няма превишение	9,22	70,05	
		АИС Плевен 2	градски	фонов		12,30	-	9,27	няма превишение	24,74	-	
	Плевен	АИС Плевен	градски	фонов	РИОСВ Плевен	8,98	-	-	-	-	-	
		АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	9,51	няма превишение	27,30	76,70	
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Никопол	7,92	-	11,43	няма превишение	1,51	75,73	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов		11,97	-	3,91	няма превишение	12,57	86,33	
Враца	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	13,42	-	21,48	няма превишение	-	-		
	АИС Видин 2	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Монтана	15,23	-	-	-	-	-		
	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов		РИОСВ Варна	3,99	-	11,43	няма превишение	4,85	96,36	
Добрич	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Добрич	8,85	-	7,97	няма превишение	15,77	87,91		
	АИС Благоевград	градски	фонов		РИОСВ Благоевград	10,99	-	-	-	-	-	
Югозападен	Благоевград	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	няма данни	-	4,55	няма превишение	-	58,59	
		АИС Студен Кладенец	градски	фонов		18,47	-	12,70	няма превишение	32,30	-	
	Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ Перник	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		РП Църква	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов	РИОСВ Пирдоп	8,60	ръчно пробонабиране	10,62	няма превишение	12,92	109,67	
Витиня ЕС 1	регионален	фонов	ръчно пробонабиране	-		2,29	няма превишение	9,03	-			
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Гълъбово	8,08	-	20,53	няма превишение	18,14	86,63	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Сливен	12,67	-	6,16	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	14,55	-	2,80	няма превишение	4,50	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Димитровград	11,11	-	11,85	няма превишение	23,43	81,72	
		Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	13,92	-	14,51	няма превишение	21,02	94,69
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		10,75	-	28,17	няма превишение	16,52	88,59
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,57	няма превишение	40,28	73,17	
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Несебър	13,61	-	4,28	няма превишение	39,10	84,68	
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	9,55	няма превишение	3,25	102,41		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		9,77	-	14,06	няма превишение	2,55	120,84		

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.*

Замърсител	Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух					
	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 24.08.2025 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 24.08.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветеният в червен цвят стойност за този замърсител в пункт „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна е във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

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

РИОСВ София: Поради комуникационни причини няма данни от АИС "Надежда".

РИОСВ 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](#)

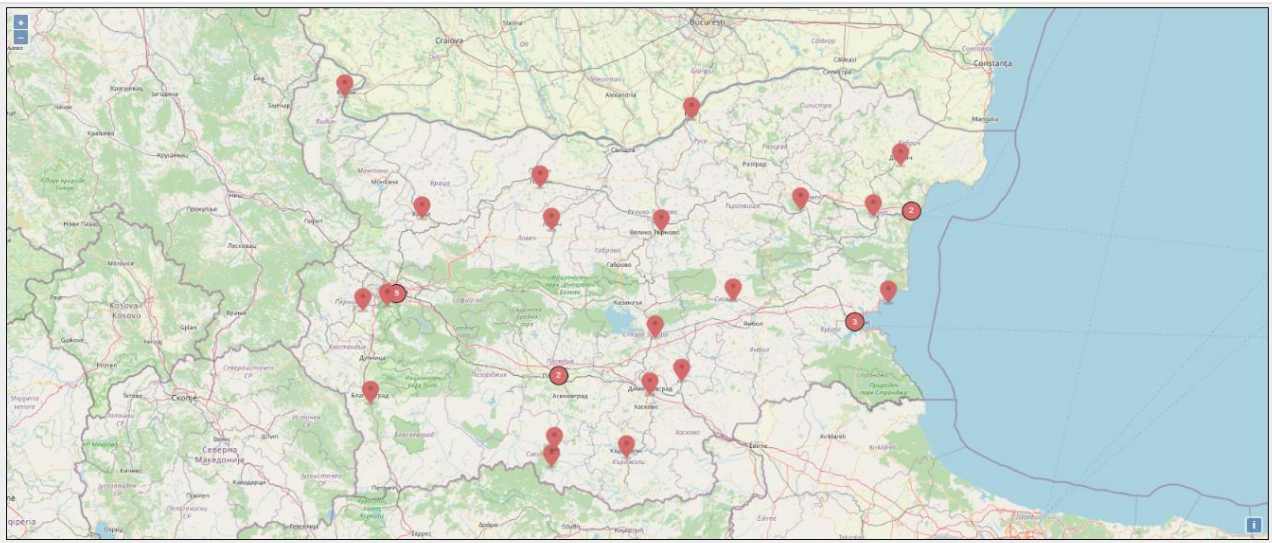
[Пределно допустими концентрации](#)

[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-Logica Ltd.