

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

29 август 2025

Ежедневен бюлетин № 1582 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 29.08.2025 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		11,84	-	10,42	няма превишение	45,10	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		18,38	-	12,26	няма превишение	45,80	151,85	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		16,40	8,96	11,17	няма превишение	31,44	105,82	
		АИС Дружба	градски	фонов		17,76	-	20,50	няма превишение	19,34	125,97	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		17,50	-	6,51	няма превишение	46,23	149,50	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	18,56	ръчно пробонабиране	20,08	няма превишение	39,59	107,69	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		23,99	-	6,22	няма превишение	59,98	-	
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		28,19	8,97	6,78	няма превишение	128,06	95,85	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,60	няма превишение	63,52	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		24,50	-	17,53	няма превишение	31,87	80,29	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	25,73	8,28	14,04	няма превишение	41,26	117,35	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,55	няма превишение	7,66	54,34	
	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		12,54	-	6,31	няма превишение	35,23	82,44
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	2,02	няма превишение	26,48	89,03
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	14,54	-	8,38	няма превишение	40,36
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	10,27	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	4,89	няма превишение	10,10
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	7,94	-	16,34	няма превишение	1,86	85,31
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	20,04	-	3,77	няма превишение	52,40
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	26,03	-	22,25	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	28,93	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		4,53	-	12,53	няма превишение	18,84	109,41		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	12,03	-	8,51	няма превишение	25,97	106,15	
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	15,45	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	4,27	няма превишение	-	60,14	
		АИС Център	градски	фонов		23,39	-	11,43	няма превишение	62,90	-	
	Перник	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	7,85	ръчно пробонабиране	11,90	няма превишение	43,77	130,10	
		Стара Загора	АИС Старата Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	ръчно пробонабиране	-	10,60	няма превишение	9,07	-
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	15,95	-	21,45	няма превишение	72,28	101,92	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Димитровград	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	20,66	-	5,85	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	11,32	-	2,98	няма превишение	3,57	-
	Хасково	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	23,58	-	9,19	няма превишение	143,49	108,93	
		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	18,57	-	13,39	няма превишение	24,82	102,59	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		9,70	-	28,14	няма превишение	17,66	90,19	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,32	няма превишение	42,42	82,35	
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Бургас	23,55	-	4,19	няма превишение	61,00	84,20	
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	11,60	няма превишение	2,81	124,32		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		8,54	-	9,64	няма превишение	3,38	135,67		

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.*

Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух						
Замърсителят	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 29.08.2025 г.						
Населено място / Пункт	SO ₂		NO ₂	ФПЧ ₁₀	CO	O 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 29.08.2025 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). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктове „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС Чайка“ – гр. Варна, „АИС Център“ – гр. Перник, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора, „АИС Раковски“ – гр. Димитровград и „АИС Несебър“ – гр. Несебър са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Оцветените в червен цвят стойности за замърсителя озон (O₃) в пунктове „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „Витиня ЕС 1“, „Рожен КФС “ и „ЕС 2 Юндола“ са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни на 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

