

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

11 януари 2025

Ежедневен бюлетин № 1352 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.01.2025 година

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	Средноденоношна 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		14,05	-	6,34	няма превишение	50,48	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		14,11	-	10,39	няма превишение	41,44	55,33	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		11,43	6,32	7,22	няма превишение	34,34	46,20	
		АИС Дружба	градски	фонов		16,08	-	7,43	няма превишение	46,84	61,03	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		12,10	-	6,19	няма превишение	40,71	72,38	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	17,51	ръчно пробонабиране	16,38	няма превишение	24,41	51,65	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		13,10	-	3,57	няма превишение	66,65	-	
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		10,35	6,64	17,26	няма превишение	77,97	52,63	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	7,30	няма превишение	20,27	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		21,20	-	14,88	няма превишение	25,18	42,56	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	21,80	11,62	6,94	няма превишение	63,37	49,19	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,89	няма превишение	35,46	36,83	
	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		10,50	-	6,55	няма превишение	25,56	55,11
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	3,91	няма превишение	13,34	54,53
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	15,40	-	6,73	няма превишение	57,18
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	10,30	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	8,76	няма превишение	8,35
		Шумен	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	9,62	-	19,53	няма превишение	2,10	50,40
			АИС Шумен	градски	фонов		14,22	-	4,01	няма превишение	31,90	57,03
Монтана		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	10,79	-	10,96	няма превишение	-	-	
		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	11,49	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		9,01	-	7,26	няма превишение	16,56	47,76		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	9,80	-	27,06	няма превишение	26,33	64,53	
		АИС Библиотеката	градски	фонов		30,91	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	15,52	-	8,52	няма превишение	-	31,65	
		АИС Център	градски	фонов		14,10	-	4,57	няма превишение	26,29	-	
	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	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	7,68	ръчно пробонабиране	18,56	няма превишение	15,15	79,06	
		Стара Загора	АИС Старата Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	ръчно пробонабиране	-	8,95	няма превишение	0,86	-
	Сливен	АИС Старата Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	7,26	-	15,48	няма превишение	42,03	52,31	
		Сливен	АИС Сливен	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	15,89	-	2,89	няма превишение	-	-	
		Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	24,56	-	1,27	няма превишение	6,16	-
	Хасково	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	19,51	-	16,08	няма превишение	18,84	53,60
		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	24,48	-	19,72	няма превишение	26,44	58,79
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		14,84	-	23,72	няма превишение	38,62	59,50
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,44	няма превишение	79,30	61,19
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	7,56	-	2,19	няма превишение	22,14	43,32	
Пазарджик		РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Пазарджик	Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	7,11	няма превишение	3,82	81,23	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		4,91	-	7,67	няма превишение	2,74	79,46	

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 – средноденоношна 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.*

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})	0-10	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

Превਿશения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух
за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.01.2025 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 превਿશения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.01.2025 г. не са регистрирани превਿશения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

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

