

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

9 януари 2025

Ежедневен бюлетин № 1350 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 09.01.2025 година

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности							
						ФПЧ ₁₀	Средноденонощна концентрация за ФПЧ _{2,5}	SO ₂	SO ₂	Максимална средночасова концентрация за NO ₂	Максимална средночасова концентрация за озон		
						ПС за СДН - 50 µg/m ³	СГН за една календарна година - 20 µg/m ³	ПС за СДН - 125 µg/m ³	ПС за СЧН - 350 µg/m ³	ПС за СЧН - 200 µg/m ³	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		29,22	-	26,16	няма превишение	87,62	-		
		АИС Надежда	градски	фонов		41,29	-	18,62	няма превишение	62,05	63,38		
		АИС Хиподрума	градски	фонов		29,60	14,24	13,74	няма превишение	68,82	43,70		
		АИС Дружба	градски	фонов		45,12	-	17,70	няма превишение	117,53	37,57		
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		33,51	-	14,58	няма превишение	119,20	70,36		
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	ръчно пробонабиране	3,52	9,65	няма превишение	2,99	99,69		
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		72,99	ръчно пробонабиране	16,71	няма превишение	169,26	24,29		
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		41,10	22,42	18,99	няма превишение	156,56	39,89		
		АИС Чайка	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	20,61	няма превишение	27,42	-		
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	25,48	-	15,59	няма превишение	26,00	48,44		
		АИС Възраждане	градски	фонов		78,13	33,10	8,06	няма превишение	136,87	44,77		
		ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	7,20	няма превишение	21,88	37,81		
		РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		АИС Горна Оряховица	градски	фонов		РИОСВ Велико Търново	36,50	-	10,61	няма превишение	106,11	48,39	
		ДОАС S Свищов	градски	фонов			ръчно пробонабиране	-	7,30	няма превишение	45,52	63,82	
		АИС Плевен 2	градски	фонов		РИОСВ Плевен	43,64	-	11,20	няма превишение	108,97	-	
		АИС Ловеч	градски	фонов			22,87	-	-	-	-	-	
		ДОАС N Никопол	градски	фонов		РИОСВ Враца	ръчно пробонабиране	-	9,03	няма превишение	17,18	57,89	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов			11,13	-	21,53	няма превишение	2,23	60,36	
АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	33,20	-	12,91	няма превишение	74,82	54,58				
АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	87,40	-	10,49	няма превишение	-	-				
РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие									
Югозападен	Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	РИОСВ Варна	13,95	-	-	-	-	-		
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		12,54	-	22,90	няма превишение	44,42	49,00		
		АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	12,28	-	10,79	няма превишение	28,77	68,00		
		АИС Библиотеката	градски	фонов		24,51	-	-	-	-	-		
		АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	27,62	-	3,88	няма превишение	-	30,30		
		АИС Център	градски	фонов		39,75	-	8,64	няма превишение	70,56	-		
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	Пирдоп	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ София	5,14	ръчно пробонабиране	23,36	няма превишение	65,95	74,72		
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	30,02	няма превишение	0,93	-		
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	26,03	-	17,23	няма превишение	81,35	44,62	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
		АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	51,38	-	2,69	няма превишение	-	-		
		ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		28,54	-	1,50	няма превишение	7,13	-		
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	52,21	-	29,85	няма превишение	62,23	37,50	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
		Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
				Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		9,60	-	22,33	няма превишение	60,37	56,66
Бургас - ДОАС РИОСВ	градски			фонов	ръчно пробонабиране	-		6,85	няма превишение	102,16	47,62		
АИС Несебър	градски			фонов	14,18	-		7,72	няма превишение	55,59	35,31		
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	6,89	няма превишение	3,85	84,78		
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		6,43	-	7,73	няма превишение	1,59	85,41		

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

- Замярсителят 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	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

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 09.01.2025 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
Видин 2				1.75		
Пловдив - Каменица				1.46		
Пловдив - ж.к. Тракия				1.62		
Русе - Възраждане				1.56		
Сливен				1.03		
Димитровград - Раковски				1.04		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 09.01.2025 г. има регистрирани превишения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ₁₀ в шест пункта за мониторинг – „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „АИС Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Възраждане“ – гр. Русе, „АИС Видин 2 “ – гр. Видин, „АИС Сливен“ – гр. Сливен и „АИС Раковски“ – гр. Димитровград (СДН за ФПЧ₁₀ не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).


Причината за превишенията на СДН за ФПЧ₁₀ е използването на твърдо гориво в битовия сектор и емисии от автомобилния транспорт, съчетано с неблагоприятни метеорологични условия.

Регистрирани са средноденонощни стойности за ФПЧ_{2,5} в пунктове „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна и „АИС Възраждане“ – гр. Русе които надхвърлят стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Няма регистрирано превишение на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червено стойности за този замърсител в пунктове „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „АИС Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Възраждане“ – гр. Русе и „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010г.

ПОКАЗАТЕЛ	НОРМА	СТОЙНОСТ	<i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i>
ФПЧ₁₀	средноденонощна	50 µg/m³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	
ФПЧ_{2,5}	средногодишна	20 µg/m³	
O₃	праг за информиране на населението	180 µg/m³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO₂	средночасова	350 µg/m³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средноденонощна	125 µg/m³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO₂	средночасова	200 µg/m³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	

 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

