

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

27 юни 2025

Ежедневен бюлетин № 1519 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 27.06.2025 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	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		43,28	-	9,98	няма превишение	48,03	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		60,99	-	15,46	няма превишение	62,19	128,03	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		52,70	27,97	8,89	няма превишение	56,24	119,99	
		АИС Дружба	градски	фонов		47,81	-	18,82	няма превишение	45,19	139,36	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		50,31	-	11,56	няма превишение	50,67	153,07	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	37,48	ръчно пробонабиране	6,08	няма превишение	29,50	175,08	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		38,30	-	3,61	няма превишение	55,34	-	
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		22,56	8,51	10,24	няма превишение	37,18	90,48	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	няма данни	няма данни	14,75	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		25,19	-	12,98	няма превишение	18,86	106,27	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	48,01	14,33	10,91	няма превишение	29,06	126,15	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,67	няма превишение	10,46	51,19	
	Югозападен	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		41,69	-	6,02	няма превишение	41,95	96,06
		Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,56	няма превишение	12,91	96,44
			АИС Плевен 2	градски	фонов		38,16	-	10,05	няма превишение	25,07	-
			АИС Ловеч	градски	фонов		28,93	-	-	-	-	-
			ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	6,15	няма превишение	47,42	101,81
АИС ЖП Гара			градски	фонов	РИОСВ Враца		19,89	-	27,22	няма превишение	2,32	94,57
АИС Шумен			градски	фонов	РИОСВ Шумен		26,57	-	4,08	няма превишение	19,20	97,59
АИС Видин 2			градски	фонов	РИОСВ Монтана		44,79	-	14,24	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	29,15	-	-	-	-			
Югоизточен	Бургас	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Бургас	9,48	-	7,57	няма превишение	5,33	135,33	
		АИС Благоевград	градски	фонов		РИОСВ Благоевград	26,13	-	53,74	няма превишение	40,38	112,97
		АИС Библиотеката	градски	фонов		РИОСВ Смолян	25,71	-	-	-	-	
		АИС Студен Кладенец	градски	фонов		РИОСВ Хасково	29,52	-	4,58	няма превишение	-	58,87
		АИС Център	градски	фонов		РИОСВ София	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	-
РП Църква	крайградски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие									
Югоизточен	Гълъбово	РП Пирдоп	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		Витиня ЕС 1	регионален	фонов	21,30	ръчно пробонабиране	15,08	няма превишение	38,47	127,46		
	Стара Загора	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	6,14	няма превишение	11,46	-	
		Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен		25,06	-	19,40	няма превишение	45,04	112,38	
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		АИС Сливен	градски	транспортен	30,64	-	5,79	няма превишение	-	-		
	Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	31,70	-	3,45	няма превишение	3,98	-	
		Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		44,11	-	20,88	няма превишение	31,52	114,89	
	Бургас	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	23,39	-	15,42	няма превишение	41,19	98,52	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		15,97	-	14,80	няма превишение	21,32	102,17	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,47	няма превишение	59,38	86,97	
АИС Несебър	градски	фонов	24,08	-		3,39	няма превишение	56,23	102,44			
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	10,56	няма превишение	4,80	130,87			
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	20,68	-	17,71	няма превишение	3,29	89,53			

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})	0-10	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

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 27.06.2025 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
София - Надежда				1.22		
София - Хиподрума				1.05		
София - ИАОС/Павлово				1.01		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 27.06.2025 г. има регистриранитри превишения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ₁₀ в три пункта за мониторинг – „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. Софи и „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София (СДН за ФПЧ₁₀ не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).

По информация на НИМХ причината за повишените концентрации на ФПЧ₁₀ е пренос на прах от Сахара.

Регистрирани са средноденонощни стойности за ФПЧ_{2,5} в пунктови „АИС Хиподрума“ – гр. София и „АИС Копитото“ – гр. София, които надхвърлят стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (О₃) в пунктове: „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „Старо Оряхово ЕС 3“ и „АИС Рожен КФС“ 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 бюлетени, 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

