

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

5 юли 2025

Ежедневен бюлетин № 1527 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.07.2025 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		26,83	-	6,08	няма превишение	37,52	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		31,97	-	4,40	няма превишение	33,42	118,91	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		39,65	18,53	8,23	няма превишение	49,40	113,65	
		АИС Дружба	градски	фонов		47,77	-	19,86	няма превишение	28,88	146,14	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		27,53	-	9,34	няма превишение	51,45	172,62	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	25,30	ръчно пробонабиране	6,92	няма превишение	29,44	131,41	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		26,59	-	4,18	няма превишение	40,72	-	
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		14,86	6,42	9,60	няма превишение	47,80	80,87	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	5,27	няма превишение	15,39	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		23,76	-	16,86	няма превишение	23,47	104,79	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	46,80	12,12	10,73	няма превишение	24,14	113,38	
		Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	2,59	няма превишение	7,46	59,14
	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		26,16	-	5,72	няма превишение	30,83	93,47
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,91	няма превишение	10,95	104,14
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	27,07	-	6,18	няма превишение	27,28
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	17,91	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	10,75	няма превишение	33,65
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	13,23	-	31,21	няма превишение	2,54	102,08
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	23,82	-	4,07	няма превишение	28,03
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	26,15	-	15,85	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	28,15	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		11,48	-	9,30	няма превишение	19,12	96,01		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	18,14	-	54,63	няма превишение	26,94	113,74	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	18,91	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	5,55	няма превишение	-	66,35	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	26,63	-	7,46	няма превишение	57,62	-
	Пирдоп	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	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Ст. Загора	19,65	ръчно пробонабиране	13,91	няма превишение	36,25	140,18	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	6,63	няма превишение	11,43	-	
	Стара Загора	АИС Старата Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	21,30	-	13,06	няма превишение	21,47	126,84	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	28,48	-	5,89	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	17,48	-	3,15	няма превишение	4,15	-
	Хасково	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	33,89	-	23,49	няма превишение	46,31	136,96
		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	17,07	-	13,16	няма превишение	35,84	98,15
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		11,39	-	18,18	няма превишение	16,76	85,37
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,68	няма превишение	48,84	81,34
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	17,71	-	3,49	няма превишение	41,47	82,83	
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	10,43	няма превишение	4,60	126,68		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		14,98	-	8,72	няма превишение	2,67	145,57		

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 Европейски 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	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


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 05.07.2025 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 05.07.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (O₃) в пунктове: „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС/Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „Витиня ЕС 1“, „АИС Раковски“ – гр. Димитровград и „ЕС 2 Юндола“ 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

