

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

30 август 2025

Ежедневен бюлетин № 1583 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 30.08.2025 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		26,74	-	9,27	няма превишение	40,39	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		24,65	-	12,84	няма превишение	52,69	178,10	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		23,44	11,79	10,24	няма превишение	35,05	118,87	
		АИС Дружба	градски	фонов		25,54	-	16,90	няма превишение	46,35	156,79	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		26,74	-	6,78	няма превишение	55,96	149,33	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	23,87	ръчно пробонабиране	18,96	няма превишение	43,83	117,18	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		32,23	-	5,38	няма превишение	66,86	-	
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		27,28	9,60	4,64	няма превишение	94,33	93,41	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	3,34	няма превишение	48,04	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		26,33	-	19,43	няма превишение	47,56	78,05	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	32,71	11,20	14,70	няма превишение	118,10	125,11	
		Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	2,68	няма превишение	9,82	51,07
	Югоизточен	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		24,10	-	10,38	няма превишение	37,06	91,94
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	2,52	няма превишение	27,59	92,46
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	19,08	-	9,12	няма превишение	47,30
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	11,95	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	7,41	няма превишение	10,56
Враца		АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	9,81	-	20,27	няма превишение	1,84	96,72	
		Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	24,11	-	3,79	няма превишение	20,37	99,77
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	33,57	-	22,51	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	31,41	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		4,52	-	13,10	няма превишение	10,66	115,87		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	12,40	-	8,67	няма превишение	21,41	99,53	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	16,41	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	2,05	няма превишение	-	56,43	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	22,29	-	15,83	няма превишение	46,02	-
	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 София	8,63	ръчно пробонабиране	15,43	няма превишение	46,87	131,48	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	3,51	няма превишение	9,11	-	
	Стара Загора	АИС Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	21,58	-	23,62	няма превишение	84,27	98,73	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	29,22	-	5,90	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	16,21	-	3,36	няма превишение	4,20	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	28,08	-	9,56	няма превишение	36,33	92,77	
		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	26,86	-	17,22	няма превишение	44,97	99,30
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		8,61	-	28,84	няма превишение	13,86	87,45
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,32	няма превишение	33,74	80,19
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	23,72	-	4,20	няма превишение	36,46	83,37	
		Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
			Рожен КФС	отдалечен	фонов		ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	11,13	няма превишение	2,77	121,46
ЕС 2 Юндола			регионален	фонов	13,96		-	8,88	няма превишение	3,38	137,85	

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})	0-5	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

Превышения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 30.08.2025 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
София - Копитото						1.02 1.00

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 30.08.2025 г. има регистрирани превышения на прага за информиране на населението за озон (O₃) в един пункт за мониторинг – „АИС Копитото“ – гр. София – 180,50 µg/m³ и 183,14 µg/m³.

По данни на РИОСВ – гр. София причина за завишените нива на озон (O₃) в „АИС Копитото“ – гр. София, са високите температури.


Няма регистрирани превышения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктове „АИС жк. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора и „Възраждане“ – гр. Русе 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, „Витиня ЕС 1“, „Рожен КФС“ и „Юндола ЕС 2“ 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.

По данни на РИОСВ – гр. Русе: поради технически причини няма данни по показател (SO₂) от 21:00 до 24:00 часа от „АИС Възраждане“ – гр. Русе.

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

