

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

11 септември 2025

Ежедневен бюлетин № 1595 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.09.2025 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		45,13	-	8,33	няма превишение	52,07	-
		АИС Надежда	градски	фонов		44,83	-	11,66	няма превишение	68,21	94,82
		АИС Хиподрума	градски	фонов		47,04	22,64	10,61	няма превишение	65,51	66,58
		АИС Дружба	градски	фонов		44,01	-	18,95	няма превишение	54,42	93,24
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		43,58	-	5,95	няма превишение	48,15	92,69
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	39,07	ръчно пробонабиране	22,51	няма превишение	51,58	93,64
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		46,00	-	4,62	няма превишение	67,11	-
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		16,86	7,22	6,78	няма превишение	22,75	76,23
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	4,30	няма превишение	23,54	-
		АИС Вързаждане	градски	фонов		27,18	-	9,71	няма превишение	3,40	57,44
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	31,00	7,81	7,52	няма превишение	22,38	82,93	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	2,17	няма превишение	5,74	43,55	
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов	РИОСВ Велико Търново	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов		27,45	-	6,45	няма превишение	33,52	73,46
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	1,82	няма превишение	13,81	68,65	
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	28,16	-	5,76	няма превишение	38,30	-
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов		28,33	-	-	-	-	-
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	3,13	няма превишение	15,68	78,83	
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	14,44	-	26,01	няма превишение	1,68	59,56
	Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	няма данни	-	3,70	няма превишение	23,11	82,89
Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	41,57	-	22,32	няма превишение	-	-	
Монтана	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	28,31	-	-	-	-	-
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	4,04	-	14,13	няма превишение	26,18	65,68	
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Благоевград	ръчно пробонабиране	-	10,16	няма превишение	9,20	-
		Стара Загора	АИС Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	26,03	-	няма данни	няма данни	76,58
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		АИС Сливен	градски	транспортен		25,51	-	5,97	няма превишение	-	-
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	26,79	-	3,34	няма превишение	4,20	-	
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	31,65	-	14,81	няма превишение	62,82	91,61
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	13,97	-	14,66	няма превишение	31,26	78,64
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		19,66	-	10,65	няма превишение	29,84	75,01
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,19	няма превишение	35,40	67,22
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	18,78	-	4,23	няма превишение	29,06	71,88		
Пазарджик	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	11,67	няма превишение	3,80	114,82
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	12,81	-	7,56	няма превишение	2,62	126,06	

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.*

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})	0-5	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

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 11.09.2025 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
Не са регистрирани превиишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.09.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ_{2,5} в пункт „АИС Хиподрума“ – гр. София, която надхвърля стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктовете „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. София „АИС жк. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора и „АИС Раковски“ – гр. Димитровград са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.


Оцветените в червен цвят стойности за замърсителя озон (O₃), в пунктовете „АИС Копитото“ – гр. София и „ЕС 2 Юндола“, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни на РИОСВ – гр. Стара Загора, поради технически причини няма данни за показател серен диоксид (SO₂), от „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора.

По данни 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. Шумен, поради спиране на електрозахранването от 13:00 ч. няма данни за ФПЧ₁₀ от „АИС Шумен“ – гр. Шумен.

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](#)



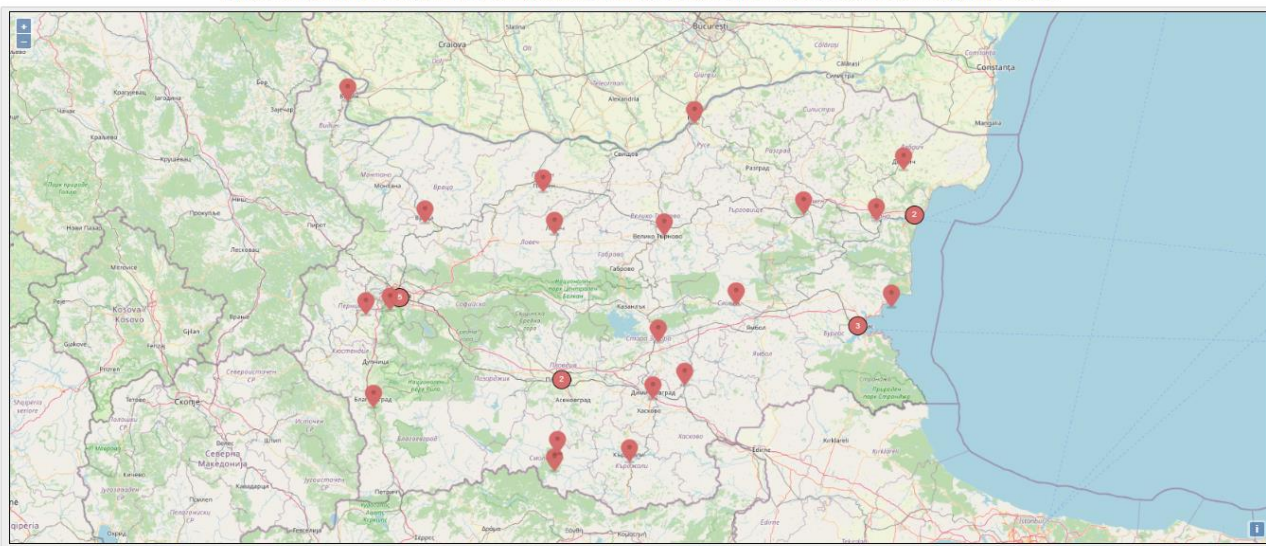
Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух

Вход

Начало

[Предельно допустими концентрации](#) [За системата](#) [Помощ](#) [Въпроси и отговори](#)

Публичен регистър на автоматични измервателни станции за мониторинг на качеството на атмосферния въздух



© 2019

Уникални посещения: 8958 , Уникални посещения днес: 7 Web Development © 2019, Info-Logica Ltd.