

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

7 октомври 2025

Ежедневен бюлетин № 1621 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 07.10.2025 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		13,35	-	4,92	няма превишение	55,05	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		12,94	7,22	12,29	няма превишение	51,58	105,04	
		АИС Дружба	градски	фонов		8,97	-	16,80	няма превишение	40,03	39,59	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		11,95	-	5,09	няма превишение	50,90	53,01	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	6,92	ръчно пробонабиране	23,71	няма превишение	28,22	51,47	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		7,20	-	3,85	няма превишение	43,19	-	
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		7,53	4,12	1,69	няма превишение	30,92	51,04	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	6,63	няма превишение	19,76	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		18,63	-	14,29	няма превишение	4,78	28,04	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	12,86	5,19	8,71	няма превишение	17,06	3,86	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	1,68	няма превишение	7,22	18,36	
	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		6,38	-	6,14	няма превишение	39,86	32,04
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,34	няма превишение	13,44	33,52
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	10,98	-	7,60	няма превишение	21,83
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	8,87	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	6,65	няма превишение	16,03
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	9,17	-	23,66	няма превишение	9,66	42,07
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	7,87	-	3,88	няма превишение	27,28
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	17,41	-	26,74	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	13,53	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		1,22	-	16,66	няма превишение	9,49	48,42		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	6,69	-	9,92	няма превишение	22,52	45,82	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	7,69	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	2,77	няма превишение	-	25,54	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	15,51	-	7,33	няма превишение	70,72	-
	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						
		Витиня ЕС 1	регионален	фонов	14,67	ръчно пробонабиране	няма данни	няма данни	4,57	69,54		
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	2,80	няма превишение	6,16	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	3,07	-	7,42	няма превишение	54,37	51,17
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	5,92	-	5,90	няма превишение	-	-
	Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	10,80	-	3,25	няма превишение	5,59	-	
		Хасково	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	6,26	-	12,24	няма превишение	25,68	40,09
	Бургас	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Бургас	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски		промишлен	6,87	-	15,21	няма превишение	25,88	47,51
	Несебър	Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	РИОСВ Бургас	8,56	-	18,17	няма превишение	24,54	45,95	
		Бургас	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	3,39	няма превишение	53,17	48,31
	Пазарджик	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	5,80	-	2,06	няма превишение	17,11	51,68	
		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	7,44	няма превишение	3,01	61,34		
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	4,05	-	8,97	няма превишение	2,20	72,95		

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	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 07.10.2025 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 07.10.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветената в червен цвят стойност за този замърсител в пункт „АИС Център“ – гр. Перник, е във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздух.

По данни на РИОСВ – гр. София, поради технически причини няма данни от „АИС Надежда“ – гр. София от 14:00 часа.

По данни на РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ от 01:00 часа до 24:00 часа, както и за серен диоксид (SO₂) и озон (O₃) в 13:00 часа от „АИС Студен кладенец“ – гр. Кърджали.

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/m ³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m ³	
ФПЧ_{2,5}	средногодишна	20 µg/m ³	
O₃	праг за информиране на населението	180 µg/m ³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO₂	средночасова	350 µg/m ³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средноденонощна	125 µg/m ³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO₂	средночасова	200 µg/m ³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	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](#)

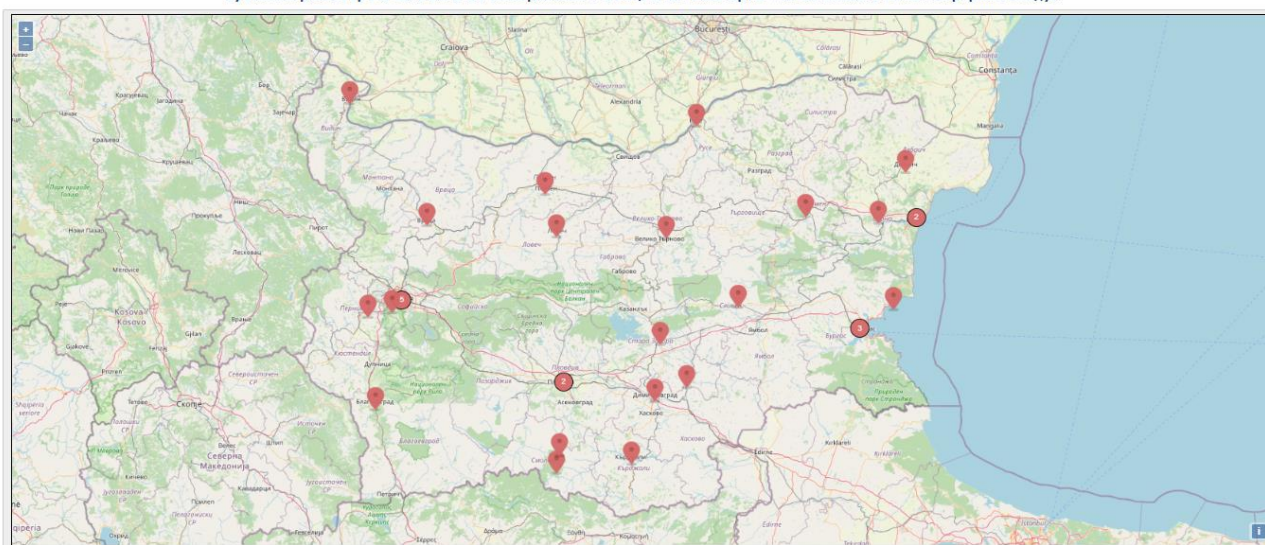
[Предельно допустими концентрации](#)

[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.