

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

23 септември 2025

Ежедневен бюлетин № 1607 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 23.09.2025 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		20,34	-	6,45	няма превишение	68,08	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		18,09	-	8,36	няма превишение	59,11	114,78	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		23,54	9,31	10,31	няма превишение	57,58	83,22	
		АИС Дружба	градски	фонов		13,72	-	14,50	няма превишение	64,92	112,04	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		20,56	-	5,19	няма превишение	64,59	115,86	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	19,78	ръчно пробонабиране	24,35	няма превишение	44,60	92,44	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		28,78	-	4,78	няма превишение	83,90	-	
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		32,38	7,79	7,54	няма превишение	130,58	65,93	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,32	няма превишение	60,89	-	
		АИС Вързаждане	градски	фонов		23,63	-	8,58	няма превишение	14,91	59,70	
	Велико Търново	АИС СОУ Ангел Кънчев	градски	фонов	РИОСВ Русе	33,10	10,83	7,22	няма превишение	41,48	93,60	
		АИС Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,22	няма превишение	20,40	42,50	
	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		23,92	-	6,72	няма превишение	65,80	61,47
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,93	няма превишение	32,85	69,33
			АИС Плевен 2	градски	фонов		17,58	-	7,01	няма превишение	37,82	-
		Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	11,35	-	-	-	-	-
			АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	5,65	няма превишение	9,73	90,74
Никопол		ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	9,11	-	10,74	няма превишение	1,19	74,92	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов		17,32	-	3,67	няма превишение	54,59	78,03	
Шумен		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	27,92	-	24,01	няма превишение	-	-	
		АИС Видин 2	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Видин	РП Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Видин	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	АИС Видин 2	градски	фонов		17,76	-	-	-	-	-		
Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	РИОСВ Добрич	3,04	-	15,48	няма превишение	12,57	80,64		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		10,81	-	9,58	няма превишение	36,26	94,82		
Югоизточен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		АИС Библиотеката	градски	фонов		13,97	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Кърджали	няма данни	-	3,76	няма превишение	-	50,18	
		АИС Център	градски	фонов		30,13	-	19,00	няма превишение	60,53	-	
	Перник	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ Перник	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	Пирдоп	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Пирдоп	9,50	ръчно пробонабиране	12,42	няма превишение	29,88	113,75	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	11,39	няма превишение	6,30	-	
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	21,89	-	7,85	няма превишение	91,79	101,66	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Сливен	18,49	-	5,96	няма превишение	-	-	
		ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		14,12	-	3,07	няма превишение	3,70	-	
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Димитровград	23,74	-	13,13	няма превишение	107,61	77,66	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Хасково	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Хасково	14,61	-	12,47	няма превишение	33,60	81,30	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		11,02	-	10,10	няма превишение	37,62	68,54	
Бургас - ДОАС РИОСВ		градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,22	няма превишение	59,98	67,56		
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Несебър	13,28	-	4,37	няма превишение	48,66	65,38		
	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	7,62	няма превишение	2,40	97,14		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		6,99	-	9,55	няма превишение	2,77	111,57		

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 Европейския 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.*

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 23.09.2025 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 23.09.2025 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). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктовете – „АИС Младост“ – гр. София, „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС жк. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС Чайка“ – гр. Варна, „АИС Горна Оряховица“ – гр. Горна Оряховица, „АИС Център“ – гр. Перник, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора и „АИС Раковски“ – гр. Димитровград, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Оцветената в червен цвят стойност за замърсителя озон (O₃), в пункт „АИС Копитото“ – гр. София, е 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 „АИС Студен кладенец“ – гр. Кърджали.

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](#)



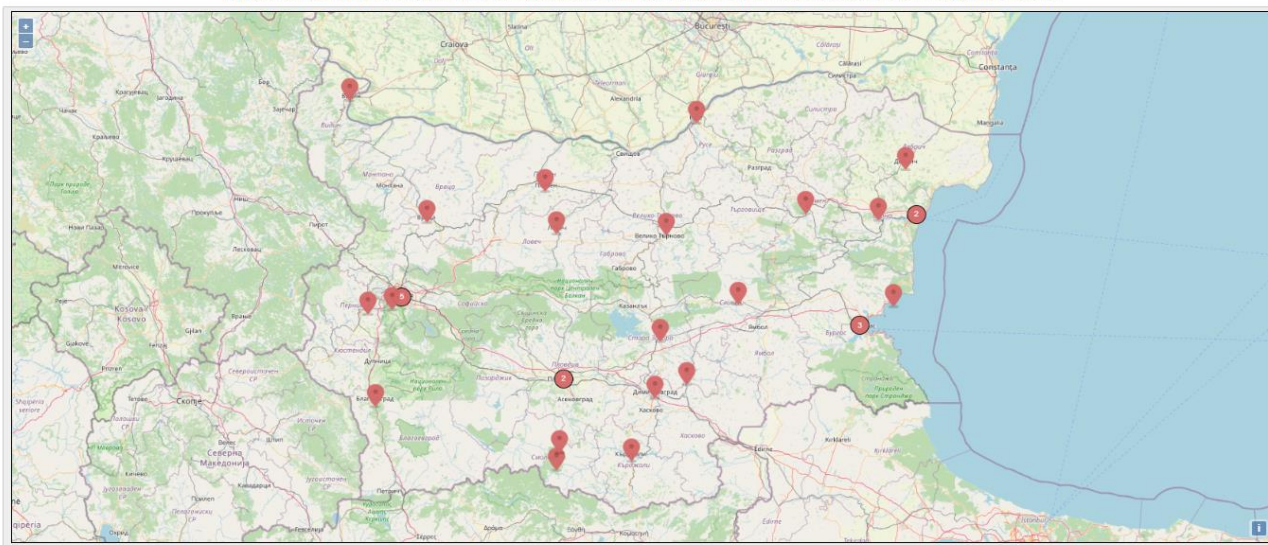
Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух

Вход

Начало

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

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



© 2019

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