

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**5 септември 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1589 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.09.2025 г.**

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности						
						ФПЧ <sub>10</sub> ПС за СДН - 50 µg/m <sup>3</sup>	Средноденонощна концентрация за ФПЧ <sub>2,5</sub> СГН за една календарна година - 20 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СДН - 125 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 350 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за NO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 200 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m <sup>3</sup>	
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		21,32	-	6,86	няма превишение	78,03	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		20,83	-	5,25	няма превишение	65,89	123,27	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		23,19	10,67	9,44	няма превишение	64,76	87,26	
		АИС Дружба	градски	фонов		22,02	-	16,72	няма превишение	59,19	116,24	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		26,53	-	5,57	няма превишение	65,18	133,60	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	26,41	ръчно пробонабиране	22,77	няма превишение	52,15	108,18	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		31,71	-	6,60	няма превишение	102,50	-	
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		19,07	8,38	7,48	няма превишение	27,39	95,68	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,84	няма превишение	21,46	-	
		АИС Вързаждане	градски	фонов		24,79	-	8,69	няма превишение	3,43	71,76	
	Русе	АИС Вързаждане	градски	фонов	33,80	11,06	6,99	няма превишение	35,78	108,39		
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	2,84	няма превишение	12,32	55,80		
	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		27,10	-	6,25	няма превишение	47,05	80,11	
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	2,23	няма превишение	20,60	86,16		
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	19,41	-	9,05	няма превишение	27,92	-	
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов		14,22	-	-	-	-	-	
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	4,76	няма превишение	11,13	92,14		
Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	10,70	-	18,98	няма превишение	1,67	82,15		
Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	22,94	-	3,80	няма превишение	33,08	96,29		
Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	32,75	-	22,72	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	31,02	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		4,39	-	13,59	няма превишение	11,10	104,57	
	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	12,64	-	9,19	няма превишение	34,12	97,31	
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	няма данни	-	-	-	-	-	
Югоизточен	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	6,98	няма превишение	-	60,91	
		АИС Център	градски	фонов		20,10	-	11,83	няма превишение	63,14	-	
	Перник	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	8,82	ръчно пробонабиране	12,94	няма превишение	32,25	124,03
			Витиня ЕС 1	регионален	фонов		24,25	-	10,98	няма превишение	69,93	107,86
Стара Загора		Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		23,70	-	6,07	няма превишение	-	-	
Сливен		АИС Сливен	градски	транспортен	21,71	-	3,05	няма превишение	3,41	-		
с. Ръжена		ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	23,52	-	9,72	няма превишение	36,35	93,77	
Димитровград		Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Бургас		Бургас	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Бургас	няма данни	-	15,17	няма превишение	19,28	100,13
			Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен		24,48	-	8,94	няма превишение	15,16	93,99
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	3,44	няма превишение	22,89	78,84		
	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	22,94	-	4,39	няма превишение	38,23	85,94			
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	11,05	няма превишение	няма данни	119,59		
	Рожен КФС	отдалечен	фонов		12,87	-	10,81	няма превишение	2,45	137,81		
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов								

**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 <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM <sub>2.5</sub> )	0-5	6- 15	16-50	51-90	91-140	>140
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM <sub>10</sub> )	0-15	16-45	46-120	121-195	196-270	>270
Азотен диоксид (NO <sub>2</sub> )	0-10	11-25	26-60	61-100	101-150	>150
Озон (O <sub>3</sub> )	0-60	61-100	101-120	121-160	161-180	>180
Серен диоксид (SO <sub>2</sub> )	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 05.09.2025 г.						
Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub>	СО	О <sub>3</sub>
	ПС за СЧН 350.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 125.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СЧН 200.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8ч норма 10.0 mg/m <sup>3</sup>	ПИН 180.0 µg/m <sup>3</sup>
Не са регистрирани превиишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.09.2025 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 (NO<sub>2</sub>). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктовете „АИС Младост“ – гр. София, „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС жк. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Перник“ – гр. Перник и „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.


Оцветените в червен цвят стойности за замърсителя озон (O<sub>3</sub>), в пунктовете „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „АИС Витиня ЕС 2“ и „ЕС 2 Юндола“, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни на РИОСВ – гр. Бургас, поради технически причини няма данни за ФПЧ<sub>10</sub> от 01:00 до 14:00 ч. от „АИС Долно Езерово“ – гр. Бургас.

По данни на РИОСВ – гр. Смолян, поради технически причини няма данни по показател ФПЧ<sub>10</sub> от „АИС Библиотеката“ – гр. Смолян и от 15:00 до 24:00 по показател NO<sub>2</sub> от „КФС Рожен“.

По данни на РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ<sub>10</sub> от 01:00 до 24:00 часа от „АИС Студен кладенец“ – гр. Кърджали.

Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010г.			
ПОКАЗАТЕЛ	НОРМА	СТОЙНОСТ	Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)
ФПЧ <sub>10</sub>	средноденонощна	50 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	
ФПЧ <sub>2,5</sub>	средногодишна	20 µg/m <sup>3</sup>	
O <sub>3</sub>	праг за информиране на населението	180 µg/m <sup>3</sup>	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
SO <sub>2</sub>	средночасова	350 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средноденонощна	125 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO <sub>2</sub>	средночасова	200 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	

 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: 8956 , Уникални посещения днес: 7 Web Development © 2019, Info-Logica Ltd.