

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**13 ноември 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1658 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.11.2025 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		36,49	-	16,23	няма превишение	80,69	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		61,06	-	20,15	няма превишение	73,52	22,98	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		55,59	21,00	16,23	няма превишение	73,57	10,47	
		АИС Дружба	градски	фонов		44,28	-	19,54	няма превишение	95,43	18,91	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		42,78	-	10,70	няма превишение	80,28	17,29	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	28,81	ръчно пробонабиране	35,26	няма превишение	66,30	33,68	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		51,29	-	6,35	няма превишение	90,07	-	
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		44,21	18,60	10,95	няма превишение	52,24	40,42	
Агломерация Русе	Русе	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,16	няма превишение	7,48	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		24,27	-	11,60	няма превишение	40,92	40,76	
Северен/ Дунавски	Силистра	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	30,60	18,41	24,29	няма превишение	41,47	41,97	
		ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,00	няма превишение	13,05	33,53	
	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		51,83	-	5,54	няма превишение	56,76	30,53	
	Северен/ Дунавски	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	3,19	няма превишение	19,39	31,85
			АИС Плевен 2	градски	фонов		32,83	-	10,66	няма превишение	34,64	-
		Плевен	АИС Плевен	градски	фонов	РИОСВ Плевен	16,72	-	-	-	-	-
			АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,53	няма превишение	10,39	51,76
		Ловеч	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	10,88	-	34,28	няма превишение	7,34	43,98
			АИС ЖП Гара	градски	фонов		27,74	-	4,10	няма превишение	72,00	44,45
Шумен		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	35,79	-	21,27	няма превишение	-	-	
		АИС Видин 2	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Монтана	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов		24,01	-	-	-	-	-		
Добрич	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Варна	11,30	-	14,71	няма превишение	34,59	64,98		
	АИС Благоевград	градски	фонов		23,72	-	11,56	няма превишение	54,50	35,13		
Югозападен	Благоевград	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	няма данни						
		АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни						
	Кърджали	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	55,47	-	17,22	няма превишение	58,09	-	
		РП Църква	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Перник	РП Пирдоп	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Витиня ЕС 1		регионален	фонов	8,83	ръчно пробонабиране	10,64	няма превишение	25,19	84,88			
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	4,43	няма превишение	5,75	-	
		Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен		26,01	-	14,11	няма превишение	62,52	44,62	
	Стара Загора	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		АИС Сливен	градски	транспортен	25,23	-	6,53	няма превишение	-	-		
	Сливен	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	12,93	-	2,50	няма превишение	6,13	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	39,07	-	10,69	няма превишение	100,81	50,06
	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	20,30	-	9,75	няма превишение	64,83	36,21
	Бургас - АИС Меден Рудник		градски	фонов	8,47		-	20,43	няма превишение	47,07	55,92	
	Бургас - ДОАС РИОСВ		градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,91	няма превишение	83,37	55,51	
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	15,86	-	3,18	няма превишение	75,61	59,69		
	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	9,84	няма превишение	няма данни	96,49		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		4,37	-	6,61	няма превишение	3,73	83,86		

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 <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Изключително 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

Превਿશения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.11.2025 г.						
Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub>	СО	O <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>
Г.Оряховица				1.04		
Пловдив - ж.к. Тракия				1.03		
София - Надежда				1.22		
София - Хиподрума				1.11		
Перник - Център				1.11		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.11.2024 г. има регистрирани превишения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ<sub>10</sub> в пет пункта за мониторинг – „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. София, „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Горна Оряховица“ – гр. Горна Оряховица и „АИС Център“ – гр. Перник (СДН за ФПЧ<sub>10</sub> не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).

Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ<sub>2,5</sub> 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 превишения 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 Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС/Павлово“ – гр. София, „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС Шумен“ – гр. Шумен, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора, „АИС Раковски“ – гр. Димитровград, „АИС кв. Долно Езерово“ – гр. Бургас, „ДОАС РИОСВ“ – гр. Бургас и „АИС Несебър“ – гр. Несебър са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздух.

**РИОСВ Пловдив:** Причина за превишението в „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив се дължи на битово отопление и интензивен автомобилен транспорт.

**РИОСВ Русе:** Няма данни от „ДОАС S1 Силистра“ – гр. Силистра по показател азотен диоксид (NO<sub>2</sub>) в 02:00 и по показател серен диоксид (SO<sub>2</sub>) и озон (O<sub>3</sub>) от 02:00 до 04:00 ч. поради технически причини.

**РИОСВ Смолян:** Поради технически причини няма данни по показател ФПЧ<sub>10</sub> от „АИС Библиотеката“ – гр. Смолян и от 00.00 ч. до 17.00 ч. няма данни по показатели азотен диоксид (NO<sub>2</sub>) от „КФС Рожен“.

**РИОСВ София:** Причина за превишението в „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Хиподрума“ – гр. София, е битово отопление и интензивен автомобилен транспорт.

**РИОСВ Стара Загора:** Няма данни по показател серен диоксид (SO<sub>2</sub>), озон (O<sub>3</sub>) за 11:00 часа от „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора, поради технически причини.

**РИОСВ Хасково:** Поради технически причини няма данни за ФПЧ<sub>10</sub> от „АИС Студен Кладенец“ – гр. Кърджали.

**Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010г.**

<b>ПОКАЗАТЕЛ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>СТОЙНОСТ</b>	<i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i>
ФПЧ <sub>10</sub>	средноденонощна	50 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></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="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></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="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></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="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></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

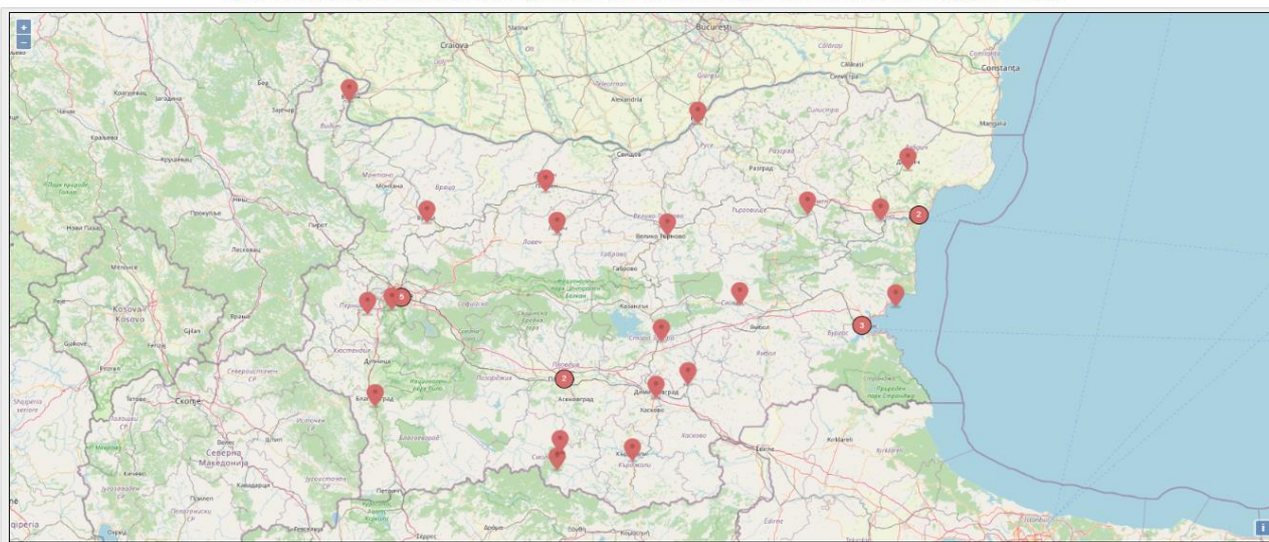
[Пределно допустими концентрации](#)

[За системата](#)

[Помощ](#)

[Въпроси и отговори](#)

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



© 2019

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