

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**23 септември 2024**

---

**Ежедневен бюлетин № 1242** по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на **23.09.2024** година

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>	Средноденоношна 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		24,38	-	5,93	няма превишение	58,62	-				
		АИС Надежда	градски	фонов		31,92	-	10,76	няма превишение	95,70	109,24				
		АИС Хиподрума	градски	фонов		31,48	12,03	6,49	няма превишение	85,50	90,83				
		АИС Дружба	градски	фонов		17,82	-	14,09	няма превишение	90,15	109,20				
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		29,43	-	8,23	няма превишение	90,28	109,05				
		АИС Копитото	извънградски - близо до града	фонов		ръчно пробонабиране	11,40	8,85	няма превишение	18,86	152,42				
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	25,82	ръчно пробонабиране	11,56	няма превишение	59,40	93,95				
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		30,55	-	4,04	няма превишение	78,42	-				
	Асеновград	РП Долни Воден	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие									
Агломерация Варна	Варна	АИС СОУ Ангел Кънчев	градски	фонов	РИОСВ Варна	25,70	10,83	5,53	няма превишение	64,37	69,40				
		АИС Чайка	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	няма данни	няма данни	16,90	-				
	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен		34,78	-	9,65	няма превишение	няма данни	91,74				
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	45,31	20,60	8,72	няма превишение	117,28	114,23				
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,26	няма превишение	19,44	53,40				
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие									
	Горна Оряховица	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	28,22	-	7,68	няма превишение	66,82	81,02			
			ръчно пробонабиране	-	3,92		няма превишение	24,97	93,13						
			Свищов	Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	26,20	-	26,97	няма превишение	51,54	-	
					АИС Плевен 2	градски	фонов		18,58	-	-	-	-	-	
					АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	няма данни	няма данни	19,55	90,32	
					ДОАС N Никопол	градски	фонов		17,56	-	13,88	няма превишение	2,16	75,05	
					АИС ЖП Гара	градски	фонов		РИОСВ Враца	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
					АИС Шумен	градски	фонов		РИОСВ Шумен	44,68	-	5,89	няма превишение	-	-
					АИС Видин 2	градски	фонов		РИОСВ Монтана	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
РП Монтана - РИОСВ					градски	фонов	РИОСВ Варна		25,07	-	-	-	-	-	
АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	15,35	-	10,63	няма превишение	52,30	74,85							
Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	15,55	-	18,14	няма превишение	22,32	131,00							
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	19,86	-	-	-	-					
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	24,19	-	5,33	няма превишение	-	52,26				
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	9,03	-	11,23	няма превишение	53,24	-				
		АИС Център	градски	фонов		ръчно пробонабиране	10,40	ръчно пробонабиране	9,20	няма превишение	72,90	108,71			
	Перник	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									
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	22,36	-	5,44	няма превишение	88,52	80,82				
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		23,76	-	2,58	няма превишение	-	-				
	Сливен	с. Ръжена	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	19,60	-	0,88	няма превишение	4,54	-			
			ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		27,04	-	14,71	няма превишение	117,58	74,03			
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие									
	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		18,32	-	33,16	няма превишение	17,90	99,68				
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	28,88	-	16,94	няма превишение	22,15	100,46			
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,27	няма превишение	86,98	92,98			
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		23,93	-	5,33	няма превишение	37,37	89,84			
	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	4,76	няма превишение	4,16	107,94				
	Рожен КФС	отдалечен	фонов	16,68		-	7,12	няма превишение	3,19	131,10					
	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 – средноденоношна 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	Изключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM <sub>2.5</sub> )	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM <sub>10</sub> )	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид (NO <sub>2</sub> )	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон (O <sub>3</sub> )	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид (SO <sub>2</sub> )	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	750-1250

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГИСТРИРАНИТЕ ПРЕВИШЕНИЯ НАУСТАНОВЕНИТЕ НОРМИ


Превишения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 23.09.2024 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 превишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 23.09.2024г. има регистрирано превишение на средноденонощна стойност за ФПЧ<sub>2,5</sub> в пункт „АИС Възраждане“ – гр. Русе, която надхвърля стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пунктове „АИС Копитото“ - гр. София, „АИС Благоевград“ - гр. Благоевград и „ЕС 2 Юндола“ са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

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 ФПЧ<sub>10</sub> 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

