

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**26 юни 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1518 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 26.06.2025 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		30,07	-	10,43	няма превишение	63,59	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		39,40	-	8,56	няма превишение	52,79	120,74	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		39,02	20,05	9,15	няма превишение	65,92	111,44	
		АИС Дружба	градски	фонов		33,23	-	17,86	няма превишение	44,60	153,91	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		29,58	-	11,40	няма превишение	49,96	141,20	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	37,80	ръчно пробонабиране	5,64	няма превишение	36,29	126,81	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		32,10	-	3,70	няма превишение	62,16	-	
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		29,11	11,62	15,81	няма превишение	126,58	113,80	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	няма данни	няма данни	17,15	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		26,16	-	12,70	няма превишение	28,32	132,91	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	45,96	12,61	10,39	няма превишение	80,17	127,02	
		Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	2,86	няма превишение	9,04	59,52
	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		30,90	-	5,42	няма превишение	39,36	90,51
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	2,77	няма превишение	15,97	96,26
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	30,64	-	11,03	няма превишение	41,38
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Плевен	18,45	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	11,57	няма превишение	33,33
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	18,20	-	42,51	няма превишение	2,63	113,97
			Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	28,47	-	3,93	няма превишение	41,30
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	33,51	-	14,55	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	28,60	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Варна	11,54	-	8,12	няма превишение	34,28	134,97		
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	20,79	-	54,07	няма превишение	44,93	138,18	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	21,14	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	6,10	няма превишение	-	64,14	
		Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	31,21	-	8,35	няма превишение	55,08	-
	Пирдоп	РП Църква	крайградски	фонов	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	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ София	19,84	ръчно пробонабиране	16,28	няма превишение	20,51	139,95	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	3,62	няма превишение	13,04	-	
	Стара Загора	АИС Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	27,74	-	14,17	няма превишение	66,46	99,96	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	26,40	-	5,79	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	5,17	-	3,07	няма превишение	4,08	-
	Димитровград	АИС Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	28,54	-	19,55	няма превишение	62,58	129,06	
		Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	24,81	-	17,86	няма превишение	43,13	130,00
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		11,00	-	14,79	няма превишение	20,51	118,78
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	4,01	няма превишение	52,25	104,27
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Бургас	28,12	-	3,89	няма превишение	72,78	115,64	
Пазарджик		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	9,69	няма превишение	4,59	135,79		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		13,10	-	16,45	няма превишение	2,37	92,48		

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.*

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> )	0-10	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 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 26.06.2025 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 26.06.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


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 регистрирано превиишение на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>). Оцветената в червено стойност за този замърсител в пункт „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна е във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пунктове: „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Копитото“ – гр. София, „АИС Изворите“ – гр. Девня, „Старо Оряхово ЕС 3“, „АИС Благоевград“ – Благоевград, „Витиня ЕС 1“, „АИС Долно Езерово“ – гр. Бургас и „АИС Рожен КФС“ 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.**

<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>
<b>ФПЧ<sub>10</sub></b>	средноденонощна	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b> – да не се превишават повече от <b>35</b> пъти за календарна година	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средногодишна	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>ФПЧ<sub>2,5</sub></b>	средногодишна	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>O<sub>3</sub></b>	праг за информиране на населението	<b>180 µg/m<sup>3</sup></b>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
<b>SO<sub>2</sub></b>	средночасова	<b>350 µg/m<sup>3</sup></b> – да не се превишават повече от <b>24</b> пъти за календарна година	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средноденонощна	<b>125 µg/m<sup>3</sup></b> – да не се превишават повече от <b>3</b> пъти за календарна година	
<b>NO<sub>2</sub></b>	средночасова	<b>200 µg/m<sup>3</sup></b> – да не се превишават повече от <b>18</b> пъти за календарна година	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
	средногодишна	<b>40 µg/m<sup>3</sup></b>	

 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

