

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**14 юли 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1536 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 14.07.2025 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>	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		31,10	-	9,25	няма превишение	40,74	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		29,08	-	19,79	няма превишение	46,57	107,91	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		32,27	17,64	8,30	няма превишение	53,83	121,06	
		АИС Дружба	градски	фонов		29,32	-	21,18	няма превишение	46,60	149,44	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		25,27	-	6,38	няма превишение	67,81	167,70	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	22,04	-	12,32	няма превишение	45,26	121,25	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		25,32	-	3,43	няма превишение	83,74	-	
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		27,21	9,56	12,60	няма превишение	101,42	103,91	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,67	няма превишение	21,53	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		27,42	-	18,50	няма превишение	41,49	118,91	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	32,27	11,62	11,12	няма превишение	47,82	132,63	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,78	няма превишение	10,34	58,03	
	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		20,81	-	5,41	няма превишение	46,02	87,47
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,53	няма превишение	16,72	89,15
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	18,85	-	6,32	няма превишение	40,69
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	14,69	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	4,94	няма превишение	11,78
Враца		АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	12,80	-	41,07	няма превишение	2,56	99,79	
		Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	25,36	-	3,88	няма превишение	50,49	103,69
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	18,82	-	17,02	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	27,88	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		9,72	-	6,58	няма превишение	36,53	109,05		
Югоизточен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	18,32	-	14,26	няма превишение	40,19	107,44	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	16,75	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	6,82	няма превишение	-	65,74	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	29,08	-	9,49	няма превишение	57,95	-
	Пирдоп	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	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Ст. Загора	20,75	ръчно пробонабиране	15,18	няма превишение	38,62	125,76	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	7,15	няма превишение	11,85	-	
	Стара Загора	АИС Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	18,13	-	18,68	няма превишение	37,02	127,43	
		Сливен	АИС Сливен	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	21,25	-	5,89	няма превишение	-	-	
		Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	9,39	-	3,31	няма превишение	4,04	-
	Хасково	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	22,29	-	26,19	няма превишение	47,63	120,34	
		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	18,16	-	16,83	няма превишение	37,33	116,81
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		9,65	-	21,26	няма превишение	19,82	108,82
Бургас - ДОАС РИОСВ			градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,79	няма превишение	70,03	94,26	
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	23,03	-	3,70	няма превишение	85,11	106,76		
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Пазарджик	Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	11,17	няма превишение	4,27	134,88	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	

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> )	0-10	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 14.07.2024 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>
София - Копитото						1.03


За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 14.07.2024 г. има регистрирано превишение на прага за информиране на населението за озон (О<sub>3</sub>) в един пункт за мониторинг – „АИС Копитото“ – гр.София – 186,06 µg/m<sup>3</sup>.

По данни на РИОСВ София, причина за завишените нива на озон, регистрирани в „АИС Копитото“ – гр. София, са високите температури.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (О<sub>3</sub>) в пунктове „АИС Дружба“ – гр. София, „АИС ИАОС Павлово“ – гр. София, „АИС Възраждане“ – гр. Русе и „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

