

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**11 юли 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1533 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 11.07.2025 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		13,74	-	7,28	няма превишение	37,10	-
		АИС Надежда	градски	фонов		11,89	-	9,68	няма превишение	25,82	70,64
		АИС Хиподрума	градски	фонов		13,31	8,30	7,28	няма превишение	20,13	75,79
		АИС Дружба	градски	фонов		15,54	-	20,67	няма превишение	35,17	93,88
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		10,30	-	5,46	няма превишение	24,29	105,56
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	16,46	ръчно пробонабиране	10,70	няма превишение	25,95	97,78
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		15,67	-	2,07	няма превишение	40,76	-
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		13,27	7,53	10,76	няма превишение	43,07	73,72
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	5,59	няма превишение	12,17	-
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		25,69	-	17,32	няма превишение	19,91	90,83
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	18,38	5,47	11,12	няма превишение	13,02	96,24
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,66	няма превишение	5,60	43,69
	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		14,57	-	4,92	няма превишение	26,29	68,34
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,19	няма превишение	6,32	79,50
		Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	11,05	-	5,43	няма превишение	15,65
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	8,86	-	-	-	-	-
		Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	7,87	няма превишение	8,76
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	9,16	-	34,98	няма превишение	2,31	74,01
		Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	19,13	-	4,22	няма превишение	12,06
	Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	9,07	-	16,72	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	27,92	-	-	-	-	-
Старо Оряхово ЕС 3		регионален	фонов	РИОСВ Варна	5,61	-	5,60	няма превишение	11,68	81,17	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	11,68	-	28,26	няма превишение	24,41	89,94
		Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	11,58	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	4,27	няма превишение	-	53,60
		Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	14,88	-	7,58	няма превишение	34,09
	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 Ст. Загора	20,68	ръчно пробонабиране	11,40	няма превишение	29,86	99,84
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	5,73	няма превишение	13,32	-
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	8,43	-	12,92	няма превишение	29,62	92,36
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	34,72	-	5,99	няма превишение	-	-
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	8,95	-	2,80	няма превишение	3,59
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	14,75	-	22,89	няма превишение	23,67	98,50
		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	14,23	-	17,45	няма превишение	21,46	86,22
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		12,32	-	20,16	няма превишение	19,03	78,59
	Несебър	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Бургас	ръчно пробонабиране	-	3,59	няма превишение	59,21	71,76
		Несебър	АИС Несебър	градски		фонов	18,45	-	3,55	няма превишение	54,78
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Рожен КФС	отдалечен	фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	9,57	няма превишение	4,29	103,97		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	ръчно пробонабиране	-	9,86	няма превишение	3,10	107,01		

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 11.07.2025 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 11.07.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

**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

