

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**5 октомври 2025**

---

**Ежедневен бюлетин № 1619 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.10.2025 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		17,50	-	11,59	няма превишение	71,95	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		17,60	-	8,92	няма превишение	68,70	85,87	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		17,53	9,81	14,84	няма превишение	57,81	64,42	
		АИС Дружба	градски	фонов		18,12	-	24,39	няма превишение	42,67	76,81	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		21,25	-	10,92	няма превишение	59,04	95,03	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	14,62	ръчно пробонабиране	23,98	няма превишение	72,59	69,88	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		21,61	-	5,01	няма превишение	67,19	-	
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		19,72	7,46	1,83	няма превишение	102,67	62,87	
		АИС Чайка	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	6,71	няма превишение	78,01	-	
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Изворите	крайградски	промишлен	РИОСВ Русе	18,50	-	13,95	няма превишение	42,89	46,35	
		АИС Възраждане	градски	фонов		21,32	11,01	8,79	няма превишение	51,13	39,03	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	ръчно пробонабиране	-	3,04	няма превишение	17,21	42,60	
		РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	16,35	-	6,71	няма превишение	72,57	57,80	
		ДОАС S Свищов	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,46	няма превишение	25,86	60,86	
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	18,58	-	8,35	няма превишение	28,13	-	
		АИС Ловеч	градски	фонов		10,16	-	-	-	-	-	
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	ръчно пробонабиране	-	5,70	няма превишение	9,28	79,57	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов		8,48	-	22,03	няма превишение	9,53	61,12	
	Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	11,82	-	4,43	няма превишение	69,86	71,76	
		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Шумен	20,99	-	26,91	няма превишение	-	-	
	Югозападен	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		РИОСВ Варна	8,94	-	-	-	-
Старо Оряхово ЕС 3			регионален	фонов	2,83		-	17,10	няма превишение	4,98	74,59	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	8,18	-	9,56	няма превишение	21,41	71,73	
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	9,70	-	-	-	-	-	
		АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,11	няма превишение	-	37,41	
		АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	18,00	-	10,77	няма превишение	48,50	-	
		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							
Витиня ЕС 1	регионален	фонов	няма данни	ръчно пробонабиране	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни			
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	4,13	няма превишение	6,14	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	12,90	-	8,66	няма превишение	77,97	75,39
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		АИС Сливен	градски	транспортен	16,44	-	5,90	няма превишение	-	-		
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	2,89	-	2,80	няма превишение	5,74	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	14,86	-	6,43	няма превишение	37,94	61,29	
	Югоизточен	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	15,94	-	15,27	няма превишение	24,17	75,34
			Бургас	Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	12,30	-	20,79	няма превишение	19,64	70,79
		Несебър	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	10,77	няма превишение	64,92	56,61	
АИС Несебър			градски	фонов	12,09	-	4,21	няма превишение	40,35	68,01		
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	7,56	няма превишение	2,40	79,53			
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	3,39	-	8,21	няма превишение	2,07	92,46			

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 информацията 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	Исключително 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

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 05.10.2025 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 05.10.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктове „АИС Младост“ – гр. София, „АИС Надежда“ – гр. София, „АИС Каменица“ – гр. Пловдив, „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив, „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС Чайка“ – гр. Варна, „АИС Горна Оряховица“ – гр. Горна Оряховица, „АИС Шумен“ – гр. Шумен, „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора, „ДОАС РИОСВ“ – гр. Бургас, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздух.

По данни на РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ<sub>10</sub> от 01:00 часа до 24:00 часа 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>
<b>ФПЧ<sub>10</sub></b>	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>	
<b>ФПЧ<sub>2,5</sub></b>	средногодишна	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>O<sub>3</sub></b>	праг за информиране на населението	180 µg/m <sup>3</sup>	<a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>
<b>SO<sub>2</sub></b>	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	
<b>NO<sub>2</sub></b>	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](#)

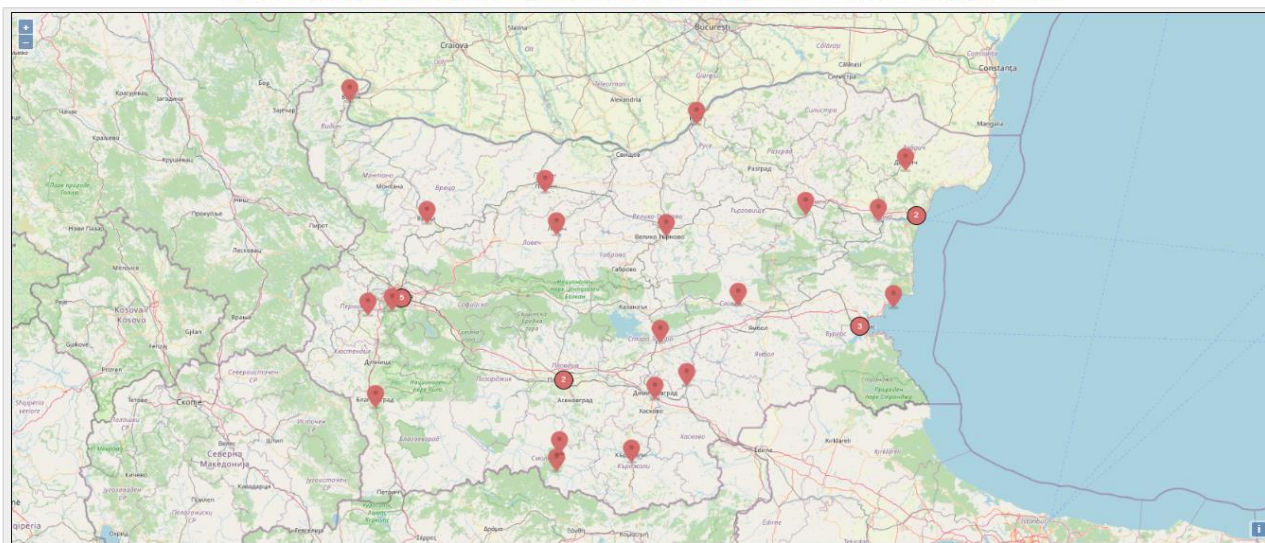
[Предельно допустими концентрации](#)

[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-Logica Ltd.