

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

2 октомври 2025

Ежедневен бюлетин № 1616 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.10.2025 г.

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности						
						ФПЧ ₁₀ ПС за СДН - 50 µg/m ³	Средноденонощна концентрация за ФПЧ _{2,5} СГН за една календарна година - 20 µg/m ³	SO ₂ ПС за СДН - 125 µg/m ³	SO ₂ ПС за СЧН - 350 µg/m ³	Максимална средночасова концентрация за NO ₂ ПС за СЧН - 200 µg/m ³	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m ³	
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		11,54	-	3,72	няма превишение	55,43	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		6,41	-	8,54	няма превишение	30,18	67,50	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		9,98	6,74	11,69	няма превишение	34,59	41,09	
		АИС Дружба	градски	фонов		8,67	-	14,36	няма превишение	41,42	57,75	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		8,31	-	4,81	няма превишение	36,28	62,29	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	16,26	ръчно пробонабиране	23,16	няма превишение	12,55	54,63	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		16,86	-	4,16	няма превишение	32,08	-	
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		13,21	4,58	2,31	няма превишение	23,71	50,63	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,11	няма превишение	16,24	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		19,35	-	12,65	няма превишение	няма данни	34,72	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	20,67	6,56	11,88	няма превишение	20,58	13,50	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,03	няма превишение	4,18	25,63	
	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		13,35	-	6,19	няма превишение	31,63	36,02
		Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,70	няма превишение	10,96	28,68
			Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	14,29	-	6,56	няма превишение	14,69
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	13,14	-	-	-	-	-
			Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	2,74	няма превишение	3,50
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	8,79	-	10,96	няма превишение	9,60	35,90
			Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	14,99	-	4,01	няма превишение	15,51
		Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	14,54	-	26,26	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	14,21	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		1,54	-	15,53	няма превишение	18,73	60,06	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	8,70	-	9,60	няма превишение	28,36	43,03	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	19,34	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,71	няма превишение	-	39,28	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	10,71	-	5,80	няма превишение	49,72	-
	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						
		Витиня ЕС 1	регионален	фонов	9,48	ръчно пробонабиране	11,77	няма превишение	4,33	71,76		
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	20,36	няма превишение	6,64	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	11,69	-	7,68	няма превишение	19,19	73,79
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	14,01	-	5,94	няма превишение	-	-
	Димитровград	АИС Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	10,98	-	2,97	няма превишение	4,59	-	
		Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски		фонов	21,81	-	11,94	няма превишение	17,11	54,27
	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		11,50	-	16,92	няма превишение	17,01	60,23	
	Несебър	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Бургас	14,70	-	17,11	няма превишение	22,75	65,11	
		Несебър	АИС Несебър	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	3,22	няма превишение	18,41	57,41
	Пазарджик	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	15,92	-	2,13	няма превишение	20,66	63,62	
		Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		Рожен КФС	отдалечен	фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	7,71	няма превишение	3,20	74,52		
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	7,02	-	11,26	няма превишение	2,70	74,64		

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.*

Замърсител	Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух					
	Ниво на замърсяване (в µg/m ³)					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM _{2.5})	0-5	6-15	16-50	51-90	91-140	>140
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM ₁₀)	0-15	16-45	46-120	121-195	196-270	>270
Азотен диоксид (NO ₂)	0-10	11-25	26-60	61-100	101-150	>150
Озон (O ₃)	0-60	61-100	101-120	121-160	161-180	>180
Серен диоксид (SO ₂)	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 02.10.2025 г.

Населено място / Пункт	SO ₂		NO ₂	ФПЧ ₁₀	СО	О ₃
	ПС за СЧН 350.0 µg/m ³	ПС за СДН 125.0 µg/m ³	ПС за СЧН 200.0 µg/m ³	ПС за СДН 50.0 µg/m ³	8ч норма 10.0 mg/m ³	ПИН 180.0 µg/m ³
Не са регистрирани превиишения на нормите.						


За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.10.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

По данни на РИОСВ – гр. Варна, поради технически причини няма данни за азотен диоксид (NO₂) от „АИС Изворите“ – гр. Девня.

По данни на РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ 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.

ПОКАЗАТЕЛ	НОРМА	СТОЙНОСТ	<i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i>
ФПЧ₁₀	средноденонощна	50 µg/m ³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m ³	
ФПЧ_{2,5}	средногодишна	20 µg/m ³	
O₃	праг за информиране на населението	180 µg/m ³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO₂	средночасова	350 µg/m ³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средноденонощна	125 µg/m ³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO₂	средночасова	200 µg/m ³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m ³	

 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

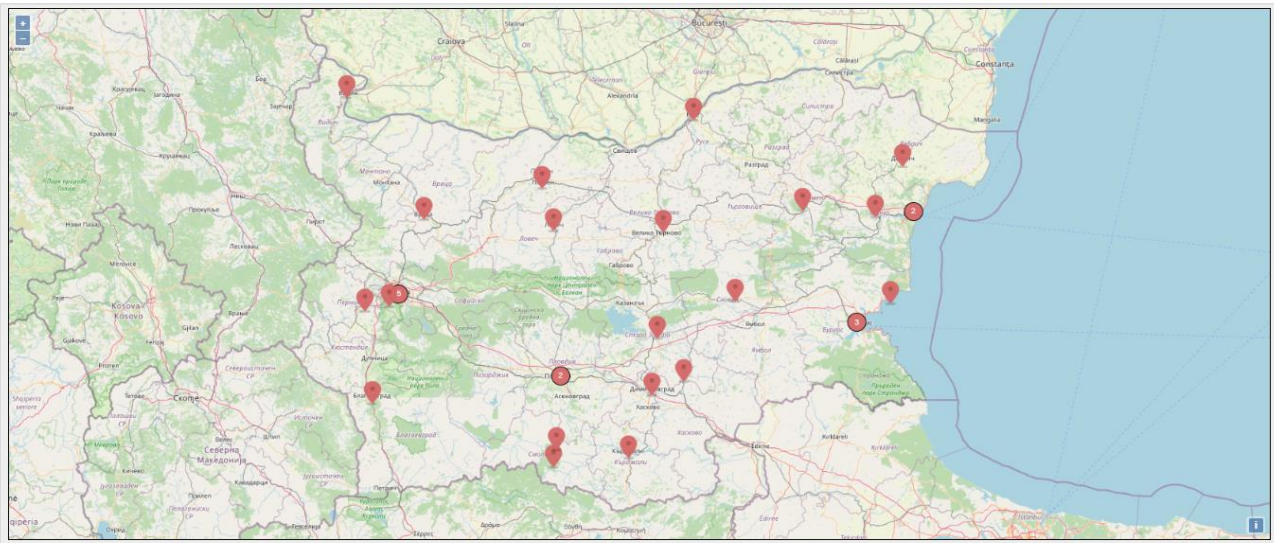
[Пределно допустими концентрации](#)

[За системата](#)

[Помощ](#)

[Въпроси и отговори](#)

Публичен регистър на автоматични измервателни станции за мониторинг на качеството на атмосферния въздух



© 2019

Уникални посещения: 8958 , Уникални посещения днес: 7 Web Development © 2019, Info-Logics Ltd.