

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

8 ноември 2025

Ежедневен бюлетин № 1653 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 08.11.2025 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		17,17	-	9,02	няма превишение	47,46	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		28,22	-	9,48	няма превишение	39,24	29,95	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		24,91	8,95	12,13	няма превишение	36,01	28,04	
		АИС Дружба	градски	фонов		19,46	-	18,68	няма превишение	44,54	39,90	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		23,04	-	6,59	няма превишение	48,13	33,71	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	29,52	ръчно пробонабиране	33,08	няма превишение	28,58	13,20	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		27,90	-	4,96	няма превишение	31,71	-	
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		17,58	10,44	10,55	няма превишение	23,63	43,66	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	5,51	няма превишение	8,18	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		28,34	-	18,70	няма превишение	14,71	36,22	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	27,25	14,12	7,77	няма превишение	33,85	54,16	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	1,39	няма превишение	6,36	33,51	
	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		27,15	-	4,90	няма превишение	59,98	41,78
		Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,87	няма превишение	39,83	42,25
			АИС Плевен 2	градски	фонов		15,43	-	7,81	няма превишение	10,83	-
		Никопол	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Плевен	13,13	-	-	-	-	-
			ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,57	няма превишение	16,01	42,25
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни
			АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	18,45	-	3,31	няма превишение	34,61	50,08
		Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Видин	18,84	-	20,84	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	16,21	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Варна	14,95	-	13,26	няма превишение	4,69	63,80	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	26,50	-	9,41	няма превишение	49,15	31,93	
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	11,52	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,87	няма превишение	-	33,52	
		АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	39,05	-	44,04	няма превишение	57,54	-	
	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	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	30,99	ръчно пробонабиране	9,59	няма превишение	12,04	60,52	
		Стара Загора	АИС Старата Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	20,45	-	13,23	няма превишение	44,90	30,94
	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	32,76	-	6,20	няма превишение	-	-
	Димитровград	АИС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	11,55	-	3,44	няма превишение	5,97	-	
		Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		44,85	-	67,15	1 бр. превишение на ПС на СЧН - 406,08	36,50	52,47	
	Бургас	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
		Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	21,62	-	12,85	няма превишение	27,39	34,65	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		8,47	-	11,88	няма превишение	20,02	63,59	
	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,21	няма превишение	18,83	62,99		
	Пазарджик	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	22,85	-	2,52	няма превишение	21,73	71,68	
РП Пазарджик - РИОСВ		градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие								
ЕС 2 Юндола	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	8,87	няма превишение	няма данни	78,01		
	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		6,76	-	6,17	няма превишение	1,88	69,31		

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.*

Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух						
Замърсител	Ниво на замърсяване (в µg/m ³)					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Изключително 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

Превышения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 08.11.2025 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
Димитровград - Раковски	1.16					

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 08.11.2025 г. има регистрирани 1 брой превишение на ПС на СЧН за серен диоксид (SO₂) (15:00 ч.) в пункт „АИС Раковски“ – гр. Димитровград – 406,08 µg/m³.

РИОСВ Велико Търново: Поради технически причини в 22:00 часа няма данни за озон (O₃) от „ДОАС Свищов“ – гр. Свищов.

РИОСВ Враца: По технически причини няма данни от „АИС ЖП Гара“ – гр. Враца.

РИОСВ Монтана: По технически причини от 18:00 до 20:00 часа няма данни от „АИС Видин 2“ – гр. Видин.

РИОСВ Русе: Няма данни от „АИС Възраждане“ – гр. Русе по показател озон (O₃) в 03:00, 12:00, 15:00 и 23:00 ч. и по показатели азотен диоксид (NO₂), серен диоксид (SO₂), ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5} в 12:00, 15:00 и 23:00 ч. поради технически причини.

РИОСВ Смолян: Поради технически причини от 0:00 ч. до 24:00 ч. няма данни по показател ФПЧ₁₀ от „АИС Библиотеката“ – гр. Смолян и от 00:00 ч. до 24:00 ч. няма данни по показател азотен диоксид (NO₂) от „КФС Рожен“.

РИОСВ Хасково: Регистрираното превишение за показател серен диоксид (SO₂) в 15:00 часа от „АИС Раковски“ – гр. Димитровград се дължи на емисии от ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград, както и на пренос на емисии от енергиен комплекс „Марица Изток“ – гр. Гълъбово. Поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ от 01:00 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>
ФПЧ ₁₀	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	
O ₃	праг за информиране на населението	180 µg/m ³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO ₂	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	
NO ₂	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	

i 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.

i 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-Logica Ltd.