

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

27 септември 2025

Ежедневен бюлетин № 1611 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 27.09.2025 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		13,00	-	7,08	няма превишение	42,63	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		12,22	-	7,93	няма превишение	33,50	73,87	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		15,10	6,45	10,98	няма превишение	33,18	54,50	
		АИС Дружба	градски	фонов		8,26	-	14,73	няма превишение	13,90	72,38	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		12,17	-	4,45	няма превишение	28,42	80,32	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	16,33	ръчно пробонабиране	21,50	няма превишение	13,50	66,09	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		19,27	-	4,37	няма превишение	37,02	-	
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		14,61	4,21	3,55	няма превишение	21,99	65,38	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	5,74	няма превишение	14,82	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		21,51	-	6,41	няма превишение	15,02	43,41	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	26,55	9,96	24,12	няма превишение	31,12	50,24	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,47	няма превишение	5,81	32,86	
	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		16,21	-	6,08	няма превишение	25,39	52,83	
	Югозападен	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	2,03	няма превишение	15,98	55,76
			АИС Плевен 2	градски	фонов		16,06	-	6,29	няма превишение	11,25	-
		Плевен	АИС Плевен	градски	фонов	РИОСВ Плевен	15,41	-	-	-	-	-
			АИС Ловеч	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	4,73	няма превишение	3,85	76,81
Никопол		ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	9,47	-	13,06	няма превишение	1,24	44,64	
		АИС ЖП Гара	градски	фонов		РИОСВ Шумен	16,31	-	4,03	няма превишение	21,08	63,59
Шумен		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	26,59	-	25,78	няма превишение	-	-	
		АИС Видин 2	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Видин	РП Видин - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Видин	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов		РИОСВ Варна	няма данни	-	-	-	-	-	
Добрич	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Добрич	2,44	-	15,10	няма превишение	15,33	71,76		
	АИС Старо Оряхово	градски	фонов		11,49	-	9,34	няма превишение	22,20	54,51		
Югоизточен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	15,47	-	-	-	-	-	
		АИС Библиотеката	градски	фонов		РИОСВ Смолян	15,47	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Кърджали	няма данни	-	3,47	няма превишение	-	37,98	
		АИС Център	градски	фонов		16,21	-	12,94	няма превишение	26,50	-	
	Перник	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ Перник	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	Пирдоп	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Пирдоп	6,76	ръчно пробонабиране	11,72	няма превишение	24,77	73,91	
		АИС Витиня	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	12,05	няма превишение	6,47	-	
	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Гълъбово	11,04	-	8,16	няма превишение	23,52	69,03	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	13,30	-	6,04	няма превишение	-	-	
		АИС Сливен	градски	транспортен		19,81	-	2,96	няма превишение	3,76	-	
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ с. Ръжена	17,29	-	13,27	няма превишение	32,18	60,78	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Бургас	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
			Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен		15,13	-	8,93	няма превишение	12,79	68,64
Бургас		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	РИОСВ Бургас	22,92	-	14,08	няма превишение	15,32	68,96	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,26	няма превишение	19,55	58,13	
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Несебър	13,58	-	4,61	няма превишение	19,75	67,99		
	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	7,19	няма превишение	2,22	77,80	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		9,19	-	10,17	няма превишение	2,39	91,15	

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 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

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 27.09.2025 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 27.09.2025 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 ФПЧ₁₀ от „АИС ОУ Хан Аспарух“ – гр. Добрич.

По данни на РИОСВ – гр. Велико Търново, поради комуникационни причини в 17:00 часа няма данни от „ДОАС Свищов“ – гр. Свищов.

По данни на РИОСВ – гр. Хасково, поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ 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/m³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	
ФПЧ_{2,5}	средногодишна	20 µg/m³	
O₃	праг за информиране на населението	180 µg/m³	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO₂	средночасова	350 µg/m³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средноденонощна	125 µg/m³ – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO₂	средночасова	200 µg/m³ – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m³	

 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

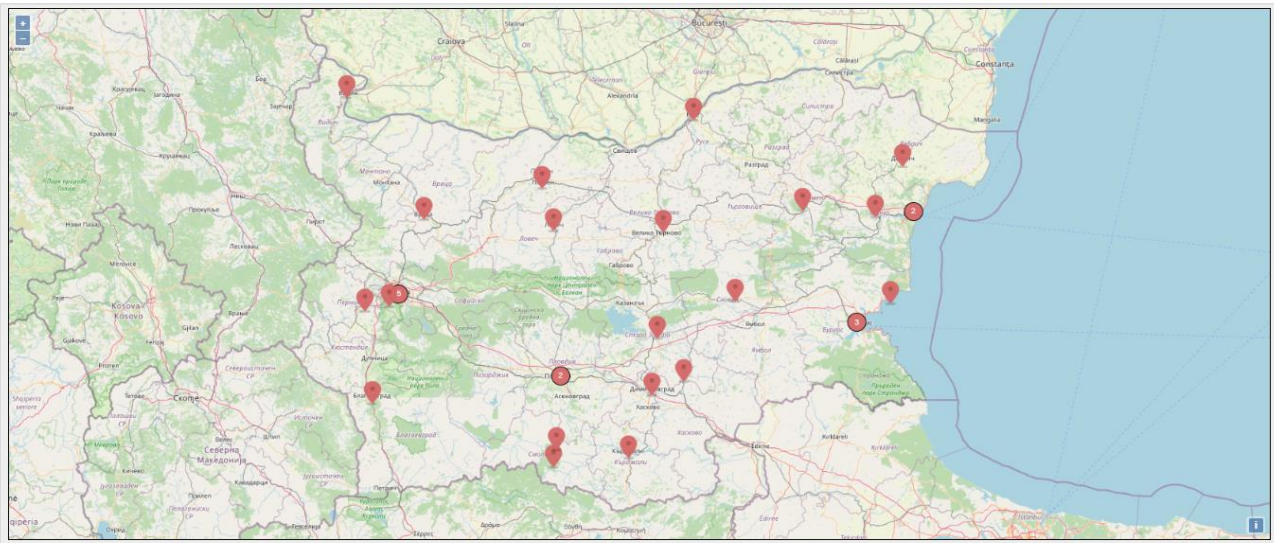
[Пределно допустими концентрации](#)

[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.