

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

17 септември 2025

Ежедневен бюлетин № 1601 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 17.09.2025 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		15,40	-	4,59	няма превишение	34,08	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		14,58	-	7,34	няма превишение	35,02	75,98	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		21,94	9,43	9,36	няма превишение	56,29	57,46	
		АИС Дружба	градски	фонов		11,22	-	17,15	няма превишение	32,65	67,25	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		16,47	-	4,65	няма превишение	25,33	84,65	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	18,17	ръчно пробонабиране	22,72	няма превишение	38,56	64,07	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		18,44	-	4,17	няма превишение	39,98	-	
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		24,55	6,82	6,51	няма превишение	104,65	57,22	
Северен/ Дунавски	Варна	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	4,71	няма превишение	68,25	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		22,42	-	8,73	няма превишение	12,87	43,59	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	26,45	8,00	7,07	няма превишение	25,82	71,72	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,45	няма превишение	9,36	31,22	
	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		15,72	-	6,14	няма превишение	32,44	51,19
		Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,68	няма превишение	9,97	50,73
			АИС Плевен 2	градски	фонов		13,32	-	5,33	няма превишение	19,05	-
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Ловеч	11,44	-	-	-	-	-
			ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	7,71	няма превишение	7,76	69,27
Враца		АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	7,95	-	1,21	няма превишение	1,18	58,07	
		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	20,00	-	3,48	няма превишение	48,87	56,40	
Видин		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	18,17	-	22,80	няма превишение	-	-	
		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	19,76	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	2,44	-	14,50	няма превишение	13,56	75,96			
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	9,66	-	9,38	няма превишение	23,36	67,34	
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	16,36	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,82	няма превишение	-	46,89	
		АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	17,91	-	10,33	няма превишение	44,88	-	
	Перник	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	7,28	ръчно пробонабиране	11,96	няма превишение	16,77	88,20	
		ръчно пробонабиране	-	2,52		няма превишение	9,09	-				
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	няма данни	-	4,50	няма превишение	44,27	78,21	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	19,61	-	6,07	няма превишение	-	-	
		ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		9,77	-	2,78	няма превишение	3,98	-	
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	23,34	-	12,04	няма превишение	59,34	68,11	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	12,65	-	17,89	няма превишение	34,98	75,68
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		13,52	-	8,90	няма превишение	24,79	65,58
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,49	няма превишение	55,80	57,46
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Бургас	15,02	-	4,43	няма превишение	28,67	59,88	
		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	7,58	няма превишение	3,08	100,44
ЕС 2 Юндола			регионален	фонов	6,83		-	9,24	няма превишение	2,45	99,96	

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	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

Превишения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 17.09.2025 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 превишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 17.09.2025 г. не са регистрирани превишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Няма регистрирани превишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктовете „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна и „АИС Чайка“ – гр. Варна, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По данни на РИОСВ – гр. София, поради технически причини няма данни за показател серен диоксид (SO₂) от 21:00 до 24:00 часа от „АИС Надежда“ – гр. София.


По данни на РИОСВ – гр. Бургас, поради технически причини в 17:00 и 18:00 часа няма данни за озон (O₃), азотен диоксид (NO₂), серен диоксид (SO₂) от „АИС Меден Рудник“ – гр. Бургас и от 10:00 часа и 11:00 часа за „АИС Несебър“ – гр. Несебър.

По данни на РИОСВ – гр. Смолян, поради технически причини в 14:00 часа и 15:00 часа няма данни по показател азотен диоксид (NO₂) от „Рожен КФС“.

По данни на РИОСВ – гр. Стара Загора, поради технически причини няма данни по показател ФПЧ₁₀ до 09:00 часа от „АИС Зелен клин“ – гр. Стара Загора и в 10:00 часа за азотен диоксид (NO₂), серен диоксид (SO₂) от „АИС Гълъбово“ – гр. Гълъбово.

По данни РИОСВ – гр. Хасково, 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	Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)
ФПЧ ₁₀	средноденонощна	50 µg/m ³ – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	Въздействие върху човешкото здраве
	средногодишна	40 µg/m ³	
ФПЧ _{2,5}	средногодишна	20 µg/m ³	
O ₃	праг за информиране на населението	180 µg/m ³	Въздействие върху човешкото здраве
SO ₂	средночасова	350 µg/m ³ – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	Въздействие върху човешкото здраве
	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	Въздействие върху човешкото здраве
	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

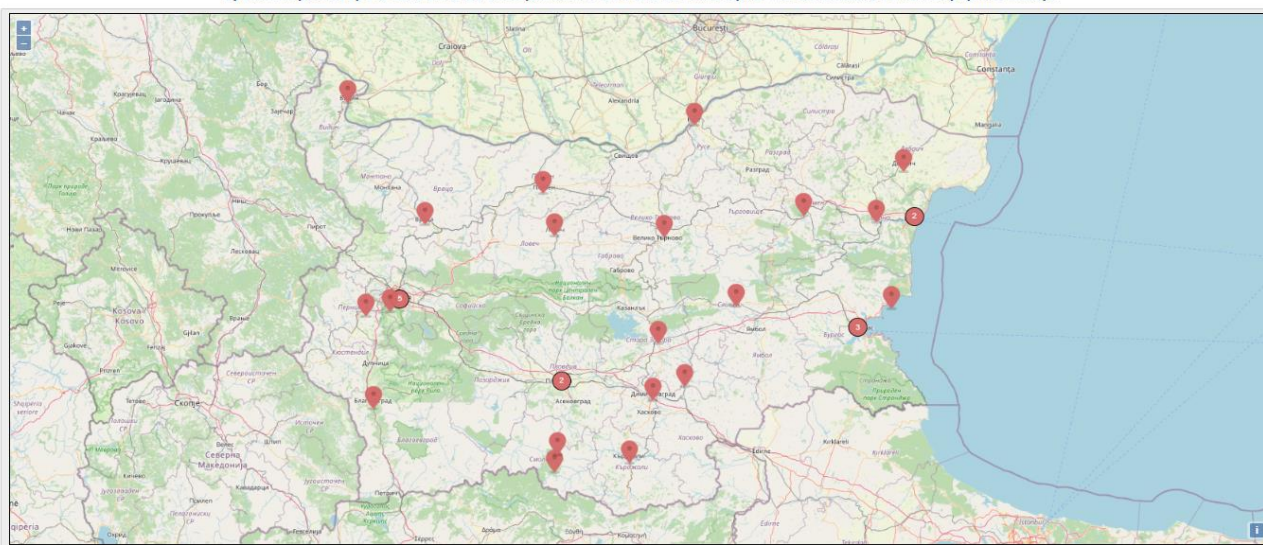
[Пределно допустими концентрации](#)

[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.