

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

18 октомври 2025

Ежедневен бюлетин № 1632 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 18.10.2025 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	
												Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие
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		17,84	-	9,32	няма превишение	45,52	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		20,14	-	9,72	няма превишение	38,56	47,85	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		20,57	6,42	10,76	няма превишение	37,10	33,25	
		АИС Дружба	градски	фонов		15,87	-	15,33	няма превишение	42,42	55,48	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		17,26	-	6,30	няма превишение	39,52	53,59	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	26,02	ръчно пробонабиране	26,61	няма превишение	39,85	32,78	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		26,15	-	4,73	няма превишение	36,16	-	
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		15,87	5,53	4,99	няма превишение	116,74	53,25	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	3,86	няма превишение	52,70	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		20,07	-	15,49	няма превишение	23,96	38,94	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	30,49	21,50	7,62	няма превишение	14,26	13,43	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,77	няма превишение	9,01	31,14	
	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		30,09	-	6,56	няма превишение	34,67	27,61
		Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	1,44	няма превишение	18,02	35,52
			АИС Плевен 2	градски	фонов		29,86	-	6,84	няма превишение	14,45	-
		Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	17,07	-	-	-	-	-
			ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	7,70	няма превишение	18,82	52,18
		Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	12,18	-	2,19	няма превишение	9,43	53,17
			АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	13,11	-	3,97	няма превишение	40,52	49,57
		Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	30,72	-	29,00	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	15,41	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		21,69	-	17,86	няма превишение	7,18	54,76	
Югозападен	Благодеевград	АИС Благодеевград	градски	фонов	РИОСВ Благодеевград	19,10	-	8,39	няма превишение	28,89	30,23	
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	18,15	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	3,55	няма превишение	-	31,71	
		АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	25,83	-	15,52	няма превишение	34,18	-	
	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	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Ст. Загора	16,47	ръчно пробонабиране	38,13	няма превишение	11,79	70,58	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	5,89	няма превишение	6,60	-	
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	12,67	-	9,32	няма превишение	41,50	54,95	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	19,79	-	5,91	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	14,75	-	3,24	няма превишение	6,25	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	26,23	-	9,08	няма превишение	29,91	37,20	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	13,27	-	6,98	няма превишение	67,90	62,52
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		8,61	-	8,27	няма превишение	24,74	64,56
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,18	няма превишение	75,16	60,00
	Несебър	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	10,96	-	2,22	няма превишение	31,26	57,24
			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	7,86	няма превишение	1,87	73,66
ЕС 2 Юндола			регионален	фонов	4,72		-	17,35	няма превишение	2,42	73,16	

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 *Пределно 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	Исклучително 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 18.10.2025 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 18.10.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ_{2,5} в пункт „АИС Възраждане“ – гр. Русе, която надхвърля стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Няма регистрирани превиишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червен цвят стойности за този замърсител в пунктовете „АИС СОУ Ангел Кънчев“ – гр. Варна, „АИС кв. Долно Езерово“ – гр. Бургас и „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 показател 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](#)

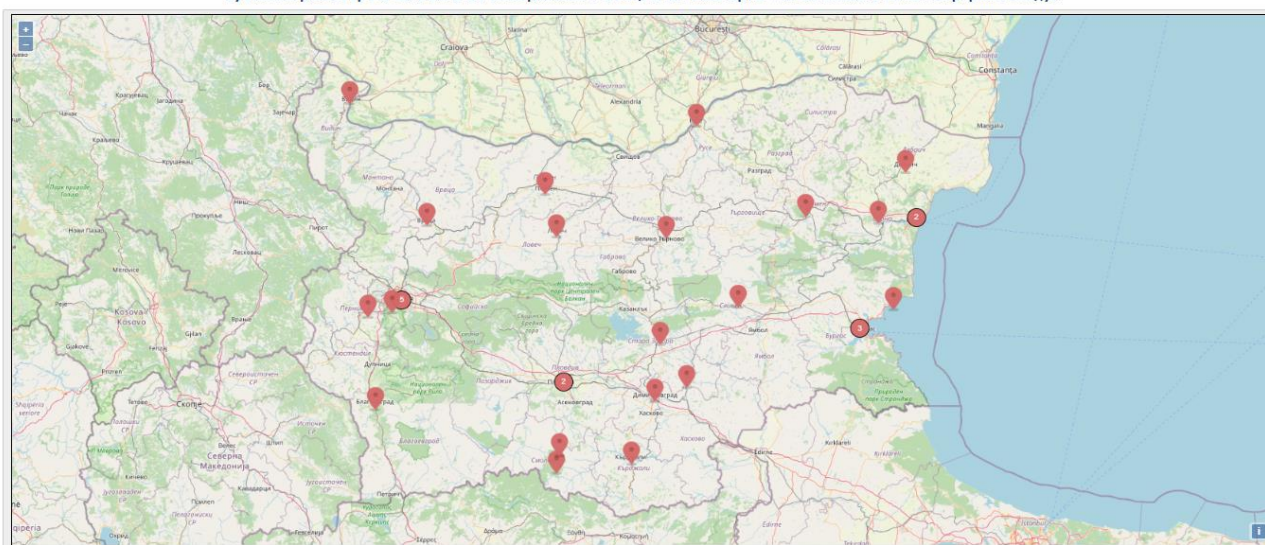
[Предельно допустими концентрации](#)

[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.