

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

1 октомври 2025

Ежедневен бюлетин № 1615 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 01.10.2025 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		16,92	-	5,57	няма превишение	53,11	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		12,54	-	8,24	няма превишение	31,76	73,16	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		15,99	9,05	10,84	няма превишение	44,03	50,34	
		АИС Дружба	градски	фонов		13,16	-	14,57	няма превишение	50,89	63,80	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		11,67	-	5,36	няма превишение	34,16	82,51	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	15,70	ръчно пробонабиране	22,34	няма превишение	64,48	67,13	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		16,84	-	5,14	няма превишение	63,25	-	
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		28,54	12,75	4,01	няма превишение	120,29	58,61	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,38	няма превишение	63,50	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		19,93	-	12,77	няма превишение	няма данни	41,56	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	33,33	13,82	12,58	няма превишение	27,53	48,55	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,11	няма превишение	14,03	35,93	
	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		15,91	-	7,26	няма превишение	49,63	51,66
		Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	3,09	няма превишение	21,56	59,81
			АИС Плевен 2	градски	фонов		17,62	-	7,26	няма превишение	29,20	-
		Враца	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	12,48	-	-	-	-	-
			ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	5,54	няма превишение	6,55	75,82
		Видин	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	9,98	-	8,04	няма превишение	9,60	53,69
			АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	31,68	-	4,72	няма превишение	56,21	61,38
Монтана		АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	15,46	-	26,69	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	28,14	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	2,65	-	16,16	няма превишение	23,96	77,89			
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	12,08	-	9,60	няма превишение	32,37	62,61	
		АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	19,22	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	няма данни	няма данни	-	няма данни	
		АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	22,05	-	6,62	няма превишение	48,15	-	
	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	7,30	ръчно пробонабиране	11,67	няма превишение	26,27	83,47	
		ръчно пробонабиране	-	7,62		няма превишение	6,74	-				
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	16,22	-	8,59	няма превишение	47,36	81,18	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	20,62	-	5,89	няма превишение	-	-	
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	5,67	-	3,28	няма превишение	5,58	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	25,94	-	15,24	няма превишение	56,35	72,51	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	20,73	-	14,58	няма превишение	37,53	77,32	
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		12,30	-	16,42	няма превишение	35,27	74,82	
	Несебър	Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Бургас	ръчно пробонабиране	-	3,47	няма превишение	60,50	65,05	
		АИС Несебър	градски	фонов		17,73	-	2,97	няма превишение	53,43	67,47	
Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	Рожен КФС	отдалечен	фонов	ръчно пробонабиране	ръчно пробонабиране	7,80	няма превишение	2,97	86,21			
Пазарджик	ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	10,20	-	10,79	няма превишение	3,43	87,24			

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

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 01.10.2025 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 01.10.2025 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.


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

По данни на РИОСВ – гр. Варна, поради технически причини няма данни за ФПЧ₁₀ до 07:00 часа от „АИС ОУ Хан Аспарух“ – гр. Добрич и 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, както и за серен диоксид (SO₂) и озон (O₃) от 01:00 до 10:00 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](#)



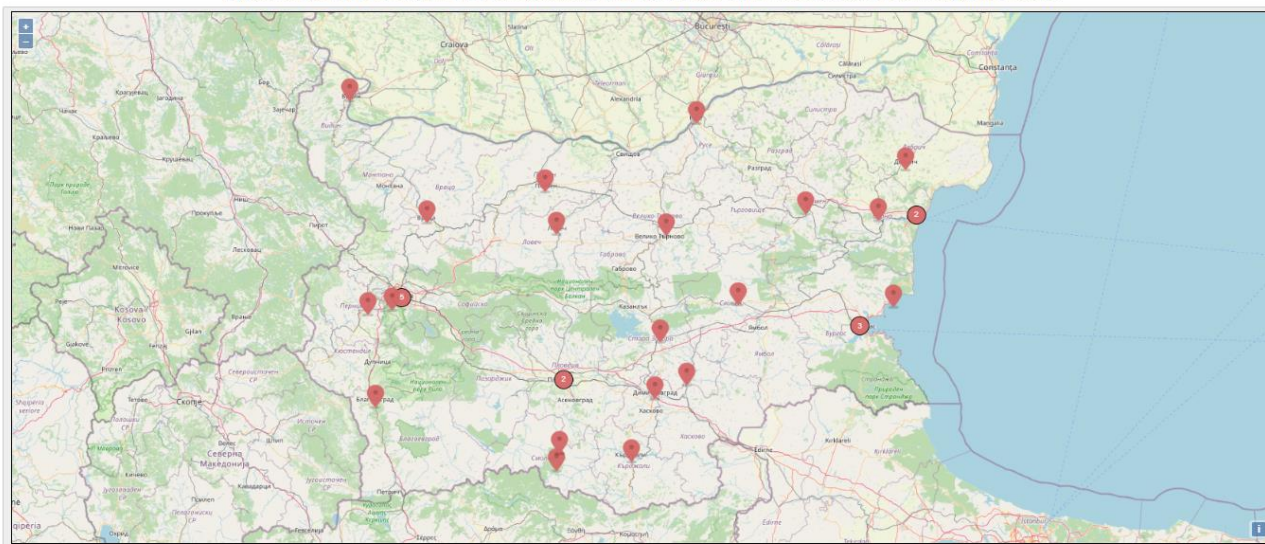
Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух

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-Logica Ltd.