

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**13 януари 2024**

---

**Ежедневен бюлетин № 1058** по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.01.2024 година

Агломерация/ Район	Населено място	Наименование на пункта	Характеристика на областта*	Класификация на пункта за мониторинг**	РИОСВ	Показатели / Измерени стойности						
						ФПЧ <sub>10</sub> ПС за СДН - 50 µg/m <sup>3</sup>	Средноденонощна концентрация за ФПЧ <sub>2.5</sub> СГН за една календарна година - 20 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СДН - 125 µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 350 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за NO <sub>2</sub> ПС за СЧН - 200 µg/m <sup>3</sup>	Максимална средночасова концентрация за озон ПИН - 180 µg/m <sup>3</sup>	
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		28,29	-	13,42	няма превишение	42,53	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		26,63	-	10,88	няма превишение	17,99	48,26	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		28,94	19,14	9,67	няма превишение	24,00	42,17	
		АИС Дружба	градски	фонов		16,68	-	23,24	няма превишение	23,86	57,45	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		22,85	-	9,42	няма превишение	27,68	61,94	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	29,87	ръчно пробонабиране	14,05	няма превишение	2,13	65,32	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		30,02	-	5,73	няма превишение	37,83	-	
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		23,37	15,12	10,68	няма превишение	75,82	57,34	
Северен/ Дунавски	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	9,71	няма превишение	8,44	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		20,57	-	4,01	няма превишение	3,16	58,23	
	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	34,97	24,05	7,26	няма превишение	14,83	60,48	
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,82	няма превишение	7,61	58,76	
	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		32,90	-	5,39	няма превишение	24,52	44,37	
	Югозападен	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	6,13	няма превишение	8,81	55,15
			АИС Плевен 2	градски	фонов		27,91	-	30,44	няма превишение	13,56	-
		Плевен	АИС Плевен	градски	фонов	РИОСВ Плевен	27,77	-	-	-	-	-
			Ловеч	АИС Ловеч	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	3,22	няма превишение	27,07
Никопол		ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	39,98	-	16,00	няма превишение	3,05	54,94	
		Враца	АИС ЖП Гара	градски		фонов	РИОСВ Шумен	21,76	-	4,38	няма превишение	няма данни
Шумен		АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	29,13	-	15,09	няма превишение	-	-	
		Видин	АИС Видин 2	градски		фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Монтана	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски		фонов	РИОСВ Варна	20,01	-	-	-	-	-
Югоизточен	Стара Загора	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов	РИОСВ Ст. Загора	10,57	-	3,74	няма превишение	20,52	56,56	
		АИС Благоевград	градски	фонов		РИОСВ Благоевград	38,05	-	33,46	няма превишение	15,64	34,42
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	36,01	-	-	-	-	-	
		Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски		фонов	РИОСВ Хасково	36,38	-	8,84	няма превишение	-
	Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	13,21	-	14,00	няма превишение	45,61	-	
		РП Църква	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов	РИОСВ Пирдоп	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
	Витиня ЕС 1	регионален	фонов		18,96	ръчно пробонабиране	7,62	няма превишение	15,89	19,21		
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Гълъбово	ръчно пробонабиране	-	7,64	няма превишение	2,33	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	27,55	-	17,60	няма превишение	53,83	41,44
	Сливен	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Сливен	АИС Сливен	градски		транспортен	24,10	-	7,45	няма превишение	-	-
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	23,00	-	2,57	няма превишение	5,84	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	41,23	-	16,61	няма превишение	94,92	53,07
	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски		промишлен	38,93	-	19,01	няма превишение	40,67	70,26
	Бургас - АИС Меден Рудник		градски	фонов	РИОСВ Бургас	27,07	-	17,88	няма превишение	27,39	66,16	
	Бургас - ДОАС РИОСВ		градски	фонов	ръчно пробонабиране	-	3,68	няма превишение	58,42	65,11		
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Несебър	27,27	-	6,00	няма превишение	20,70	50,78		
	Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски		фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
Рожен КФС		отдалечен	фонов	9,11	ръчно пробонабиране		5,25	няма превишение	2,98	80,33		
ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	16,20	-	6,66	няма превишение	2,43	89,02				

**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 <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM <sub>2.5</sub> )	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM <sub>10</sub> )	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид (NO <sub>2</sub> )	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон (O <sub>3</sub> )	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид (SO <sub>2</sub> )	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	750-1250


## 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 13.01.2024 г.						
Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub>	СО	О <sub>3</sub>
	ПС за СЧН 350.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 125.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СЧН 200.0 µg/m <sup>3</sup>	ПС за СДН 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8ч норма 10.0 mg/m <sup>3</sup>	ПИН 180.0 µg/m <sup>3</sup>
Не са регистрирани превиишения на нормите.						

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.01.2024 г. не са регистрирани превиишения на нормите за качество на атмосферния въздух по измерваните показатели.

Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ<sub>2,5</sub> 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.

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 <sub>10</sub>	средноденонощна	50 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	
ФПЧ <sub>2,5</sub>	средногодишна	20 µg/m <sup>3</sup>	
O <sub>3</sub>	праг за информиране на населението	180 µg/m <sup>3</sup>	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
SO <sub>2</sub>	средночасова	350 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средноденонощна	125 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година	
NO <sub>2</sub>	средночасова	200 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година	<a href="#">Въздействие върху човешкото здраве</a>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	

 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 бюлетени, издавани от ИАОС.

 Показаните часови стойности за ФПЧ<sub>10</sub> 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](#)



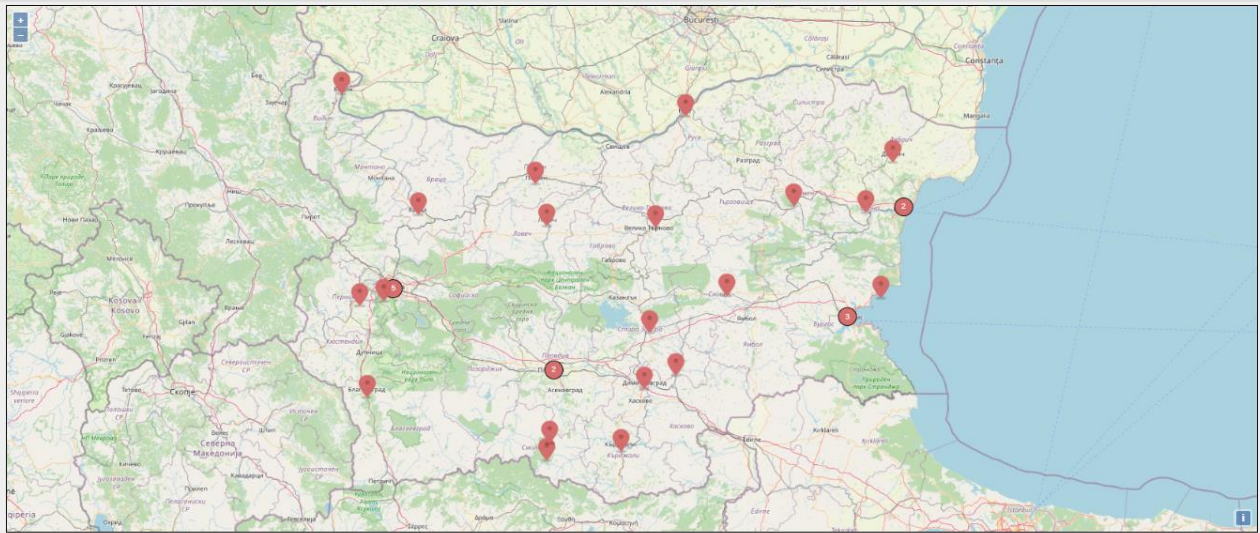
Система за информиране на населението за качеството на атмосферния въздух

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

Униксални посещения: 8958, Униксални посещения днес: 7 Web Development © 2019, Info-Logica Ltd.