

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**16 март 2022**

---

**Ежедневен бюлетин № 390 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 16.03.2022 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		43,65	-	34,08	няма превишение	102,72	-
		АИС Надежда	градски	фонов		68,82	-	19,57	няма превишение	97,68	54,96
		АИС Хиподрума	градски	фонов		64,55	16,18	29,33	няма превишение	92,68	47,80
		АИС Дружба	градски	фонов		няма данни	-	57,07	няма превишение	89,61	70,37
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		68,90	-	25,03	няма превишение	98,14	67,11
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	21,30	ръчно пробонабиране	11,95	няма превишение	няма данни	114,65
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		78,71	ръчно пробонабиране	10,53	няма превишение	7,36	40,35
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		42,47	21,70	9,92	няма превишение	205,41	68,01
Агломерация Варна	Девня	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Варна	няма данни	-	5,42	няма превишение	23,68	-
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		44,67	-	8,83	няма превишение	30,73	26,66
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	60,81	44,14	5,88	няма превишение	125,11	53,65
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		77,14	-	5,97	няма превишение	83,72	45,21
	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	8,25	няма превишение	31,30	86,31
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов	РИОСВ Плевен	66,55	-	7,14	няма превишение	няма данни	-
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов		48,95	-	-	-	-	-
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов	РИОСВ Враца	няма данни	-	5,42	няма превишение	27,79	75,00
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов		27,40	-	15,49	няма превишение	54,80	75,90
	Шумен	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Шумен	63,89	-	8,67	няма превишение	97,47	няма данни
	Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	67,05	-	5,81	няма превишение	-	-
	Монтана	РП Монтана - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
Югозападен	Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	РИОСВ Варна	46,52	-	-	-	-	-
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		16,94	-	24,82	няма превишение	7,57	71,88
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	30,11	-	10,83	няма превишение	62,43	54,37
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	100,52	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	50,05	-	6,12	няма превишение	-	32,22
	Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	РП Църква	крайградски	фонов	43,07		-	40,74	няма превишение	90,47	-	
	Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	38,82	ръчно пробонабиране	18,25	няма превишение	7,19	90,47
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	ръчно пробонабиране	-	6,91	няма превишение	3,99
	Стара Загора	РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	49,22	-	14,54	няма превишение	78,42	61,91
		Сливен	АИС Сливен	градски		транспортен	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие				
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Хасково	15,89	-	13,51	няма превишение	-	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	-
	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Хасково	13,55	-	7,63	няма превишение	74,72	41,35
	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	70,61	-	12,28	няма превишение	39,16	44,63	
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов	41,84	-	няма данни	няма данни	39,02	32,36	
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Бургас	ръчно пробонабиране	-	7,35	няма превишение	93,98	63,92
	Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов		52,15	-	26,82	няма превишение	63,79	39,76
Югоизточен	Пазарджик	Рожен КФС	отдалечен	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		6,75	ръчно пробонабиране	5,21	няма превишение	2,70	118,89
						17,49	-	12,39	няма превишение	2,17	116,41

**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*.

Замърсител	Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух					
	Ниво на замърсяване (в µg/m <sup>3</sup> )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Изключително 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 16.03.2022 г.						
Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub>	СО	O <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>
Бургас - кв. Долно Езерово				1.41		
Несебър				1.04		
Варна - СОУ Ангел Кънчев			1.03			
Г.Оряховица				1.54		
Видин 2				1.34		
Плевен – НУ Патриарх Евтимий				1.33		
Пловдив - Каменица				1.57		
Пловдив - ж.к. Тракия				1.89		
Русе - Възраждане				1.22		
Смолян - Библиотеката				2.01		
София - Надежда				1.38		
София - Хиподрума				1.29		
София - ИАОС/Павлово				1.38		
Кърджали - Студен Кладенец				1.0		
Шумен				1.28		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 16.03.2022 г. има регистрирани превиишения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ10 в четиринадесет пункта за мониторинг „АИС Надежда“, „АИС Хиподрума“, „АИС ИАОС/Павлово“ – град София, „АИС Каменица“, „АИС ж.к. Тракия“ – град Пловдив, „АИС Възраждане“ – град Русе, „АИС Горна Оряховица“, „АИС Плевен 2“, „АИС Шумен“, „АИС Видин 2“, „АИС Библиотеката“ – град Смолян, „АИС Студен Кладенец“ – град Кърджали, „АИС кв. Долно Езерово“ – град Бургас и „АИС Несебър“ (СДН за ФПЧ10 не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).

Има регистрирано превишение на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>) в един пункт за мониторинг "АИС СОУ Ангел Кънчев" – град Варна. Оцветените в червено стойности за този замърсител в пунктове „АИС ж.к. Тракия“ – град Пловдив и „АИС Възраждане“ – град Русе са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

По информация на НИМХ, вероятната причина за повишените концентрации на ФПЧ10 е пренос на прах от Сахара.

Причина за превишенията на средноденонощната норма за ФПЧ10 е използване на твърдо гориво в битовия сектор и емисии от автомобилния транспорт, съчетано с неблагоприятни метеорологични условия.

Регистрирани са средноденонощни стойности за ФПЧ<sub>2,5</sub>, които надхвърлят 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 бюлетини, 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

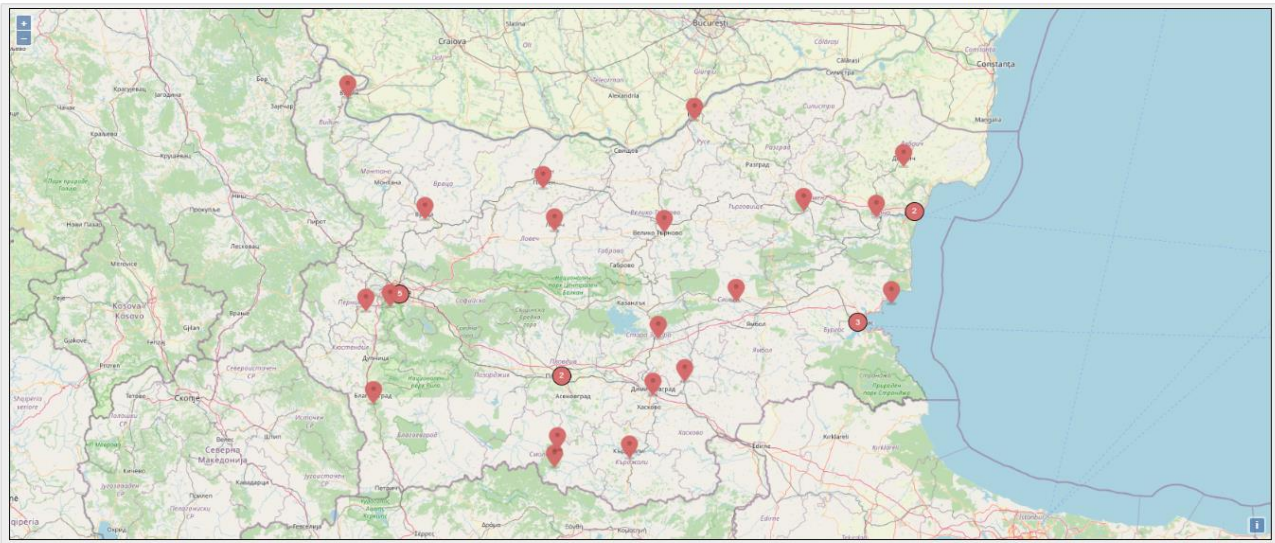
[Пределно допустими концентрации](#)

[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.