

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

02 февруари 2024

Ежедневен бюлетин № 1078 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.02.2024г.

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		няма данни	-	26,71	няма превишение	24,53	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		30,10	-	18,43	няма превишение	44,84	62,99	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		35,22	13,67	11,55	няма превишение	58,05	41,98	
		АИС Дружба	градски	фонов		19,72	-	18,84	няма превишение	45,49	63,60	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		23,93	-	12,49	няма превишение	68,61	85,95	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	36,01	ръчно пробонабиране	16,19	няма превишение	5,08	66,52	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		34,95	-	7,53	няма превишение	68,84	-	
	Асеновград	РП Долни Воден	крайградски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие							
Агломерация Варна	Варна	АИС СОУ Ангел Кънчев	градски	фонов	РИОСВ Варна	38,94	18,72	9,97	няма превишение	90,21	43,95	
		АИС Чайка	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	10,00	няма превишение	4,93	-	
Северен/ Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	49,16	34,49	8,81	няма превишение	55,87	39,74	
		Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	6,72	няма превишение	35,46	43,11
	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		43,08	-	5,46	няма превишение	43,21	44,76	
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Свищов	ръчно пробонабиране	-	12,48	няма превишение	23,30	54,35	
		Плевен	АИС Плевен 2	градски		фонов	44,50	-	27,23	няма превишение	27,71	-
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Плевен	28,98	-	-	-	-	-	
		Никопол	ДОАС N Никопол	градски		фонов	ръчно пробонабиране	-	5,20	няма превишение	25,09	29,94
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Враца	28,78	-	6,64	няма превишение	6,71	58,83	
		Шумен	АИС Шумен	градски		фонов	РИОСВ Шумен	34,46	-	2,94	няма превишение	42,99
	Видин	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Видин	32,39	-	18,14	няма превишение	-	-	
		Монтана	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	26,16	-	-	-	-	-	
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		11,03	-	3,63	няма превишение	5,55	58,71	
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	28,29	-	32,05	няма превишение	16,43	32,50	
		Смолян	АИС Библиотеката	градски		фонов	РИОСВ Смолян	46,15	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	33,75	-	12,99	няма превишение	-	20,74	
		Перник	АИС Център	градски		фонов	21,75	-	14,04	няма превишение	43,77	-
	Пирдоп	РП Църква	крайградски	фонов	РИОСВ София	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						
		Витиня ЕС 1	регионален	фонов	7,06	ръчно пробонабиране	12,05	няма превишение	18,28	17,63		
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	10,01	няма превишение	2,40	-	
		Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски		транспортен	59,13	-	19,58	няма превишение	85,40	25,27
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски		фонов	42,52	-	7,41	няма превишение	-	-
	Димитровград	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов	РИОСВ Ст. Загора	23,42	-	2,94	няма превишение	5,85	-	
		Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски		фонов	РИОСВ Хасково	62,64	-	19,24	няма превишение	85,60
	Бургас	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
			Бургас - АИС кв. Долно Езеро	крайградски	промишлен	52,23	-	23,22	няма превишение	39,13	64,30	
		Бургас	Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов	РИОСВ Бургас	32,13	-	19,42	няма превишение	40,60	53,76
			Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	9,92	няма превишение	84,08	66,81
Несебър	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Бургас	48,03	-	2,31	няма превишение	36,06	40,70		
Пазарджик	Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
		Рожен КФС	отдалечен	фонов		7,12	ръчно пробонабиране	4,43	няма превишение	2,97	79,58	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов	7,48	-	7,13	няма превишение	2,23	99,32		

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 *Пределно 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	Изключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 µm (PM _{2.5})	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 µm (PM ₁₀)	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид (NO ₂)	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон (O ₃)	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид (SO ₂)	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	750-1250

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГИСТРИРАНИТЕ ПРЕВИШЕНИЯ НА УСТАНОВЕНИТЕ НОРМИ


Превਿશения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.02.2024 г.

Населено място / Пункт	SO ₂		NO ₂	ФПЧ ₁₀	CO	O 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
Бургас - кв. Долно Езерово				1.04		
Стара Загора - Зелен Клин				1.18		
Димитровград - Раковски				1.25		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 02.02.2024 г. има регистрирани превਿશения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ10 в три пункта за мониторинг - „АИС кв. Долно Езерово“ - гр. Бургас, „АИС Зелен Клин“ - гр. Стара Загора и „АИС Раковски“ - гр. Димитровград (СДН за ФПЧ10 не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).

Регистрирана е средноденонощна стойност за ФПЧ2,5 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.

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

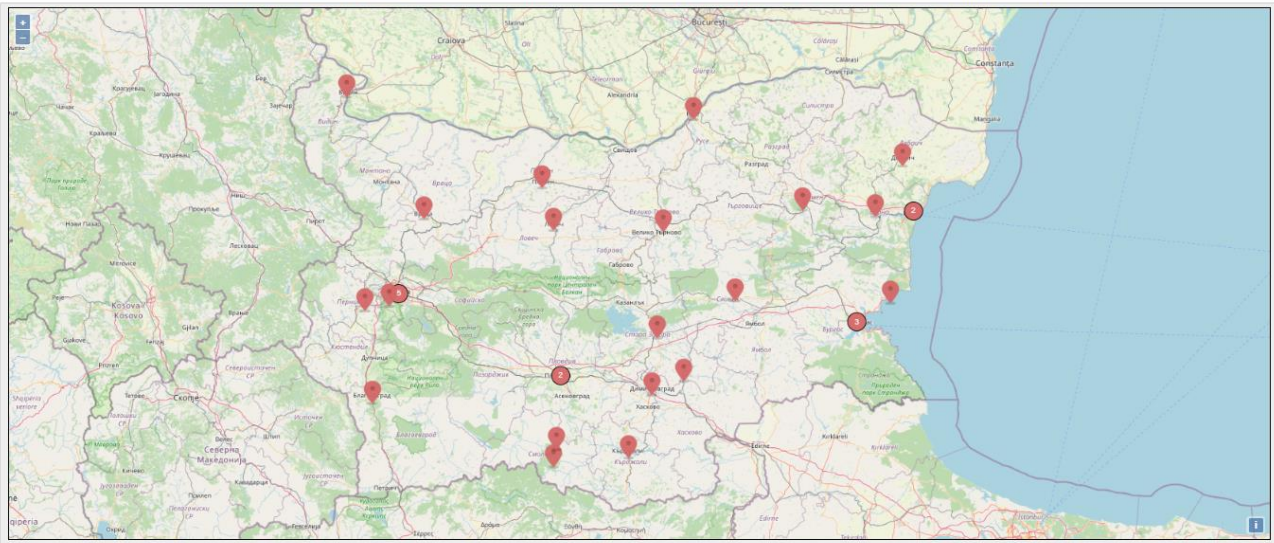
[Пределно допустими концентрации](#)

[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-Logica Ltd.