

ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на
околната среда и водите

1 ноември 2024

Ежедневен бюлетин № 1281 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 01.11.2024 година

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		36,09	-	10,72	няма превишение	63,81	-	
		АИС Надежда	градски	фонов		34,09	-	9,54	няма превишение	52,63	69,59	
		АИС Хиподрума	градски	фонов		37,43	19,46	8,37	няма превишение	52,85	54,60	
		АИС Дружба	градски	фонов		няма данни	-	17,06	няма превишение	66,71	67,37	
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		29,13	-	7,90	няма превишение	60,19	75,73	
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	44,13	ръчно пробонабиране	14,72	няма превишение	119,66	73,04	
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		66,21	-	6,88	няма превишение	138,47	-	
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		54,29	33,07	18,79	няма превишение	125,68	37,61	
Агломерация Русе	Русе	АИС Чайка	градски	фонов	РИОСВ Русе	ръчно пробонабиране	-	6,75	няма превишение	8,32	-	
		АИС Изворите	крайградски	промишлен		37,28	-	11,67	няма превишение	34,15	66,27	
Северен/ Дунавски	Велико Търново	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	37,88	16,85	8,85	няма превишение	37,42	69,68	
		ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	2,67	няма превишение	23,13	49,65	
	Горна Оряховица	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		30,99	-	10,42	няма превишение	70,83	56,75	
	Плевен	ДОАС S Свищов	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	4,89	няма превишение	15,90	74,86	
		АИС Плевен 2	градски	фонов		27,93	-	14,44	няма превишение	65,75	-	
	Враца	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Враца	15,57	-	-	-	-	-	
		ДОАС N Никопол	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	14,59	няма превишение	20,88	69,98	
	Шумен	АИС ЖП Гара	градски	фонов	РИОСВ Шумен	17,77	-	няма данни	няма данни	2,23	58,21	
		АИС Шумен	градски	фонов		34,81	-	4,11	няма превишение	73,21	70,29	
Монтана	АИС Видин 2	градски	фонов	РИОСВ Монтана	няма данни	-	няма данни	няма данни	-	-		
	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	25,67	-	-	-	-	-		
	Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		25,80	-	12,56	няма превишение	13,03	58,20		
Югозападен	Благодеевград	АИС Благодеевград	градски	фонов	РИОСВ Благодеевград	23,95	-	37,00	няма превишение	56,89	57,32	
		АИС Библиотеката	градски	фонов		21,22	-	-	-	-	-	
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	25,81	-	7,56	няма превишение	-	36,83	
		АИС Център	градски	фонов		46,11	-	9,05	няма превишение	54,32	-	
	Перник	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								
Югоизточен	Гълъбово	Витиня ЕС 1	регионален	фонов	РИОСВ Ст. Загора	11,65	ръчно пробонабиране	10,66	няма превишение	91,46	74,61	
		АИС Гълъбово	крайградски	промишлен		ръчно пробонабиране	-	3,85	няма превишение	1,08	-	
	Стара Загора	АИС Старата Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен	РИОСВ Ст. Загора	23,60	-	7,52	няма превишение	117,90	74,18	
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен	РИОСВ Хасково	34,25	-	2,44	няма превишение	-	-	
		ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		22,60	-	1,46	няма превишение	5,38	-	
	Хасково	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов	РИОСВ Хасково	37,50	-	24,70	няма превишение	140,79	65,64	
		РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие						
	Бургас	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен	РИОСВ Бургас	22,59	-	12,22	няма превишение	63,17	81,37
			Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		20,31	-	10,62	няма превишение	34,00	75,67
Бургас - ДОАС РИОСВ			градски	фонов	ръчно пробонабиране		-	3,43	няма превишение	121,39	74,15	
Пазарджик	Пазарджик	АИС Несебър	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	26,28	-	2,62	няма превишение	61,99	50,50	
		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	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		няма данни	-	няма данни	няма данни	няма данни	няма данни	

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 ³)					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Исключително 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 01.11.2024 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
Варна - СОУ Ангел Кънчев				1.09		
Пловдив - ж.к. Тракия				1.32		

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 01.11.2024 г. има регистрирани превишения на средноденонощната норма за фини прахови частици ФПЧ₁₀ в два пункта за мониторинг „АИС жк. Тракия“ - гр. Пловдив и „АИС СОУ Ангел Кънчев“ - гр. Варна (СДН за ФПЧ₁₀ не бива да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).


Причината за превишенията на СДН за ФПЧ₁₀ е използването на твърдо гориво в битовия сектор и емисии от автомобилния транспорт, съчетано с неблагоприятни метеорологични условия.

По данни на РИОСВ Пловдив причина за превишението на ФПЧ₁₀ от „АИС жк. Тракия“ - гр. Пловдив е битово отопление, интензивен автомобилен транспорт и пренос от пожар, който продължава и към момента.

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

Няма регистрирани превишения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO₂). Оцветените в червено стойности за този замърсител в пунктове „АИС жк. Тракия“ - гр. Пловдив, „АИС СОУ Ангел Кънчев“ - гр. Варна, „АИС Раковски“ - гр. Димитровград и „АИС ДАОС РИОСВ“ - гр. Бургас са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

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 информирание 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 бюлетени, 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

