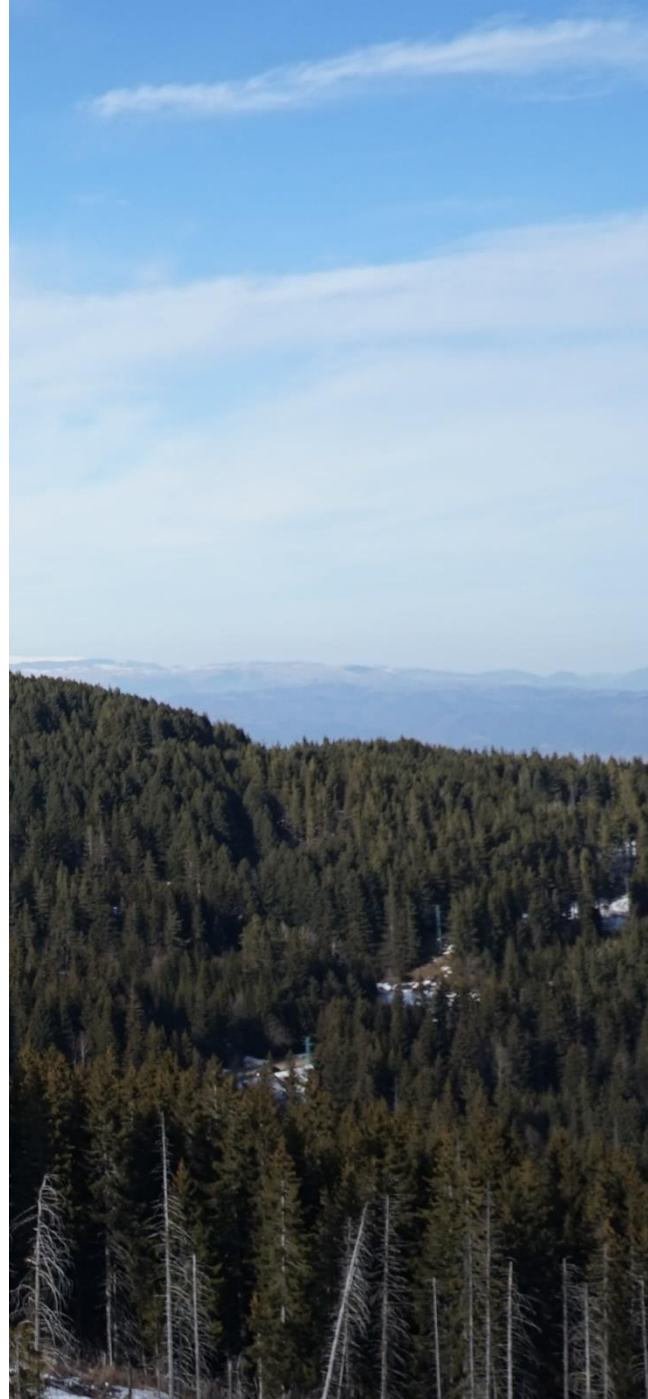


ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА  
КАЧЕСТВОТО НА  
АТМОСФЕРНИЯ  
ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**13 септември 2021**



**Ежедневен бюлетин № 206 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/**

**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.09.2021 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>
Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие											
Агломерация Столична	София	РП Гара Яна	крайградски	фонов	РИОСВ София	32,01	-	8,01	няма превишение	82,22	-
		АИС Младост	градски	транспортен		38,70	-	3,37	няма превишение	118,90	100,99
		АИС Надежда	градски	фонов		37,57	11,24	8,71	няма превишение	98,39	84,19
		АИС Хиподрума	градски	фонов		няма данни	-	13,86	няма превишение	96,32	98,96
		АИС Дружба	градски	фонов		30,25	-	3,35	няма превишение	72,31	112,35
		АИС ИАОС/Павлово	градски	транспортен		23,45	ръчно пробонабиране	4,12	няма превишение	19,21	141,59
		АИС Копитото	извънградски - близо до града	фонов		36,34	ръчно пробонабиране	7,03	няма превишение	117,16	126,11
Агломерация Пловдив	Пловдив	АИС Каменица	градски	фонов	РИОСВ Пловдив	45,67	-	4,67	няма превишение	175,17	-
		АИС ж.к. Тракия	градски	транспортен		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		Асеновград	РП Долни Воден	крайградски		35,21	16,69	8,64	няма превишение	79,30	105,50
Агломерация Варна	Варна	АИС СОУ Ангел Кънчев	градски	фонов	РИОСВ Варна	ръчно пробонабиране	-	9,86	няма превишение	44,46	-
		АИС Чайка	градски	фонов		40,75	-	6,18	няма превишение	10,55	106,09
	Девня	АИС Изворите	крайградски	промишлен		39,09	22,24	12,97	няма превишение	131,89	105,69
Северен/Дунавски	Русе	АИС Възраждане	градски	фонов	РИОСВ Русе	няма данни	-	1,80	няма превишение	27,98	86,50
	Силистра	ДОАС S1 Силистра	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Велико Търново	РП Велико Търново - РИОСВ	крайградски	фонов		40,81	-	4,69	няма превишение	71,12	73,53
	Горна Оряховица	АИС Горна Оряховица	градски	фонов	РИОСВ Велико Търново	ръчно пробонабиране	-	няма данни	няма данни	няма данни	85,36
	Свищов	ДОАС S Свищов	градски	фонов		51,75	-	няма данни	няма данни	няма данни	-
	Плевен	АИС Плевен 2	градски	фонов		33,35	-	-	-	-	-
	Ловеч	АИС Ловеч	градски	фонов	РИОСВ Плевен	ръчно пробонабиране	-	5,95	няма превишение	няма данни	няма данни
	Никопол	ДОАС N Никопол	градски	фонов		22,58	-	16,85	няма превишение	31,84	110,36
	Враца	АИС ЖП Гара	градски	фонов		34,03	-	3,54	няма превишение	88,47	няма данни
	41	АИС Шумен	градски	фонов	РИОСВ Монтана	32,62	-	15,04	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		няма данни	-	-	-	-	-
	Добрич	АИС ОУ Хан Аспарух	крайградски	фонов	РИОСВ Варна	няма данни	-	-	-	-	-
		Старо Оряхово ЕС 3	регионален	фонов		няма данни	-	9,06	няма превишение	3,13	120,78
Югозападен	Благоевград	АИС Благоевград	градски	фонов	РИОСВ Благоевград	25,33	-	26,51	няма превишение	47,40	67,23
	Смолян	АИС Библиотеката	градски	фонов	РИОСВ Смолян	31,90	-	-	-	-	-
	Кърджали	АИС Студен Кладенец	градски	фонов	РИОСВ Хасково	няма данни	-	12,94	няма превишение	-	58,54
	Перник	АИС Център	градски	фонов	РИОСВ София	29,03	-	15,53	няма превишение	67,92	-
		РП Църква	крайградски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					

	Пирдоп	РП Пирдоп	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
						витина ЕС 1	регионален	фонов	няма данни	ръчно пробонабиране	11,77
Югоизточен	Гълъбово	АИС Гълъбово	крайградски	промишлен	РИОСВ Ст. Загора	ръчно пробонабиране	-	0,24	няма превишението	2,33	-
	Стара Загора	Стара Загора - АИС Зелен клин	градски	транспортен		30,70	-	7,77	няма превишението	109,74	96,34
		РП Стара Загора - РИОСВ	градски	фонов		Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Сливен	АИС Сливен	градски	транспортен		16,46	-	5,94	няма превишението	-	-
	с. Ръжена	ДОАС Ръжена	крайградски	фонов		19,92	-	1,78	няма превишението	3,02	-
	Димитровград	Димитровград - АИС Раковски	градски	фонов		11,41	-	4,86	няма превишението	39,12	89,89
Западен	Хасково	РП Хасково - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Хасково	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
	Бургас	Бургас - АИС кв. Долно Езерово	крайградски	промишлен		45,16	-	3,88	няма превишението	31,49	81,75
		Бургас - АИС Меден Рудник	градски	фонов		28,65	-	15,18	няма превишението	31,27	87,13
		Бургас - ДОАС РИОСВ	градски	фонов		ръчно пробонабиране	-	3,76	няма превишението	71,84	97,05
	Несебър	АИС Несебър	градски	фонов		39,45	-	5,06	няма превишението	39,46	47,79
	Пазарджик	РП Пазарджик - РИОСВ	градски	фонов	РИОСВ Пазарджик	Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие					
		Рожен КФС	отдалечен	фонов		16,07	ръчно пробонабиране	6,63	няма превишението	3,27	132,22
		ЕС 2 Юндола	регионален	фонов		няма данни	-	6,99	няма превишението	1,52	142,71

**Съгласно речника на ЕАОС класификацията 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 околната 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					
	Отлично	Добро	Средно	Лошо	Много лошо	Изключително лошо
ФПЧ по-малки от 2.5 $\mu\text{m}$ ( $\text{PM}_{2.5}$ )	0-10	10 - 20	20-25	25-50	50-75	75-800
ФПЧ по-малки от 10 $\mu\text{m}$ ( $\text{PM}_{10}$ )	0-20	20-40	40-50	50-100	100-150	150-1200
Азотен диоксид ( $\text{NO}_2$ )	0-40	40-90	90-120	120-230	230-340	340-1000
Озон ( $\text{O}_3$ )	0-50	50-100	100-130	130-240	240-380	380-800
Серен диоксид ( $\text{SO}_2$ )	0-100	100-200	200-350	350-500	500-750	750-1250

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГИСТРИРАНИТЕ ПРЕВИШЕНИЯ НА УСТАНОВЕННИТЕ НОРМИ

Превишения на праговите стойности (в пъти) за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.09.2021 г.

Населено място / Пункт	SO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>	FPC <sub>10</sub>	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>	ПИН 180.0 µg/m <sup>3</sup>
Плевен – НУ Патриарх Евтимий				1.04	

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 13.09.2021 г. има регистрирано превишението на средноденонощната норма за фини прахови частици FPC<sub>10</sub> в един пункт за мониторинг – „АИС Плевен 2“ – гр. Плевен ( СДН за FPC<sub>10</sub> 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 FPC<sub>2,5</sub>, която надхвърля стойността на средногодишната норма. Това не означава, че определената в законодателството норма е превишена, тъй като тя е средногодишна.

Няма регистрирани превишиения на ПС за СЧН за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>). Оцветените в червено стойности за този замърсител в пунктове – „АИС ж.к. Тракия“ – гр. Пловдив и „АИС Възраждане“ – гр. Русе са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

Оцветените в червено стойности за замърсителя озон (O<sub>3</sub>) в пунктове: „АИС Копитото“, „Витиня ЕС 1“, „Рожен КФС“ и „ЕС 2 Юндола“, са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.



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.

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	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	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>	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
SO <sub>2</sub>	средночасова	350 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	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	<u>Въздействие върху човешкото здраве</u>
	средногодишна	40 µg/m <sup>3</sup>	

**Министерството на околната среда и водите, чрез Изпълнителната агенция по околната 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

