

# ЕЖЕДНЕВЕН БЮЛЕТИН ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ



Министерство на  
околната среда и водите

**5 МАРТ 2021**

---

---

**Националната система за мониторинг на околната среда** извършва оценка на качеството на атмосферния въздух върху територията на страната, разделена на 6 Района за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ).

Националната система за мониторинг (НСМ) на качеството на атмосферния въздух (КАВ) на МОСВ се състои от 48 стационарни пункта, в това число 9 пункта с ръчно пробонабиране и последващ лабораторен анализ, 30 автоматични измервателни станции (АИС), 5 автоматични ДОАС системи (на принципа на диференциална оптична атомноабсорбционна спектроскопия), разположени в градовете Свищов, Никопол, Силистра, Бургас и в с. Ръжена (област Ст. Загора), както и 4 АИС за мониторинг на КАВ в горски екосистеми (Комплексна фонова станция КФС "Рожен", „Юндола“, „Витиня“ и „Старо Оряхово“).

В Националната автоматизирана система за контрол на КАВ ежедневно се измерват концентрациите на фини прахови частици (ФПЧ<sub>10</sub> и ФПЧ<sub>2.5</sub>), серен диоксид, азотен диоксид/азотни оксиди, въглероден оксид, озон, бензен, олово, кадмий, никел, арсен, ПАВ. Допълнително, според характера и източниците на емисии в отделни райони от територията на страната, се измерват и специфични вещества: фенол, амоняк, толуол, ксилол, стирол, серовъглерод, сероводород, метан и неметанови въглеводороди, както и някои други специфични замърсители.

Всички автоматични измервателни станции в системата на МОСВ (АИС и ДОАС) работят в непрекъснат режим на работа /24 часа/, като данните за КАВ от тях постъпват в реално време в съответните регионални диспечерски пунктове (РДП) в РИОСВ и в централния диспечерски пункт (ЦДП) в ИАОС в София, където е разположена Националната база данни за КАВ.

Ръчните пунктове за мониторинг на въздуха работят само в светлата част на денонощието (4 пробовземания на ден, 5 дни в седмицата). За изготвяне на оценка на КАВ от ръчните пунктове са включени само данни за регистрираните средночасови концентрации. За тези пунктове не е извършвано сравнение на регистрираните концентрации с денонощните норми на контролираните замърсители, тъй като техният времеви обхват не позволява да се направи точна оценка на нивата на замърсителите в денонощен аспект. Тези данни имат само индикативен характер. Това обаче не се отнася за показателите ФПЧ<sub>10</sub>, тежки метали и ПАВ, за които пробовземането е с продължителност 24 часа и последващ лабораторен анализ. Поради описаният начин на пробовземане, от ръчните пунктове не могат да бъдат предоставяни данни за предходното денонощие.

Подробни данни от ДОАС системите се публикуват на [интернет страницата на ИАОС](#) в бюлетин за състоянието на атмосферния въздух в населените места, разположени по поречието на Долен Дунав - Никопол, Свищов и Силистра.

## **АНАЛИЗ НА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ ПРЕЗ IV-ТО ТРИМЕСЕЧИЕ НА 2020г. ПО ЗАМЪРСИТЕЛИ И РОУКАВ**

**Нива на основните показатели за качеството на атмосферния въздух през четвърто тримесечие на 2020 год.**

Министерство на околната среда и водите - Национален координационен център

Ежедневен бюлетин №14 по показатели за качеството на атмосферния въздух от автоматичните измервателни станции /АИС/

За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.03.2021 година

| Агломерация/ Район      | Населено място     | Наименование на пункта       | Характеристика на областта*      | Класификация на пункта за мониторинг** | РИОСВ                   | Показатели / Измерени стойности   |  |   |   |  |   |
|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---|--|---|---|--|---|
|                         |                    |                              |                                  |  |                         | ФПЧ <sub>10</sub><br>ПС за СДН -<br>50 µg/m <sup>3</sup>                    | Средноденонощна<br>концентрация за<br>ФПЧ <sub>2,5</sub><br>СГН за една<br>календарна година -<br>20 µg/m <sup>3</sup> | SO <sub>2</sub><br>ПС за СДН -<br>125 µg/m <sup>3</sup> | SO <sub>2</sub><br>ПС за СЧН -<br>350 µg/m <sup>3</sup> | Максимална<br>средночасова<br>концентрация<br>за NO <sub>2</sub><br>ПС за СЧН -<br>200 µg/m <sup>3</sup> | Максимална<br>средночасова<br>концентрация<br>за озон<br>ПИН -<br>180 µg/m <sup>3</sup> |
| Агломерация<br>Столична | София              | РП Гара Яна                  | крайградски                      | фонов                                  | РИОСВ София             | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |  |   |   |  |   |
|                         |                    | АИС Младост                  | градски                          | транспортен                            |                         | 45.86   | -  | 21.12   | няма превишение   | 96.08  | -   |
|                         |                    | АИС Надежда                  | градски                          | фонов                                  |                         | 53.5  | -  | 10.80   | няма превишение   | 104.03   | 88.48   |
|                         |                    | АИС Хиподрума                | градски                          | фонов                                  |                         | 41.01   | няма данни   | 13.04   | няма превишение   | 99.58  | 81.07   |
|                         |                    | АИС Дружба                   | градски                          | фонов                                  |                         | няма данни  | -  | няма данни  | няма данни  | няма данни   | 58.55   |
|                         |                    | АИС<br>ИАОС/Павлово          | градски                          | транспортен                            |                         | 41.95   | -  | 18.89   | няма превишение   | 104.31   | 86.08   |
|                         |                    | АИС Копитото                 | извънградски -<br>близо до града | фонов                                  |                         | 10.46   | ръчно пробонабиране  | 5.44  | няма превишение   | 5.60   | 104.98  |
| Агломерация<br>Пловдив  | Пловдив            | АИС Каменица                 | градски                          | фонов                                  | РИОСВ Пловдив           | 56.42   | ръчно пробонабиране  | 8.99  | няма превишение   | 94.21  | 95.05   |
|                         |                    | АИС ж.к. Тракия              | градски                          | транспортен                            |                         | 95.99   | -  | 6.74  | няма превишение   | 162.44   | -   |
|                         | Асеновград         | РП Долни Воден               | крайградски                      | фонов                                  |                         | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |  |   |   |  |   |
| Агломерация Варна       | Варна              | АИС СОУ Ангел<br>Кънчев      | градски                          | фонов                                  | РИОСВ Варна             | 42.58   | 32.89  | 10.70   | няма превишение   | 186.37   | 96.39   |
|                         |                    | АИС Чайка                    | градски                          | фонов                                  |                         | ръчно пробонабиране   | -  | 6.75  | няма превишение   | 95.07  | -   |
|                         | Девня              | АИС Изворите                 | крайградски                      | промишлен                              |                         | 42.73   | -  | 13.10   | няма превишение   | 46.26  | 118.03  |
| Северен/<br>Дунавски    | Русе               | АИС Възраждане               | градски                          | фонов                                  | РИОСВ Русе              | 31.66   | 24.80  | 15.55   | няма превишение   | 79.40  | 87.97   |
|                         | Силистра           | ДОАС S1 Силистра             | градски                          | фонов                                  |                         | ръчно пробонабиране   | -  | 10.63   | няма превишение   | 19.66  | 84.36   |
|                         | Велико Търново     | РП Велико Търново<br>- РИОСВ | крайградски                      | фонов                                  | РИОСВ<br>Велико Търново | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |  |   |   |  |   |
|                         | Горна<br>Оряховица | АИС Горна<br>Оряховица       | градски                          | фонов                                  |                         | 62.04   | -  | 9.86  | няма превишение   | 84.04  | 54.65   |
|                         | Свищов             | ДОАС S Свищов                | градски                          | фонов                                  |                         | ръчно пробонабиране   | -  | 10.44   | няма превишение   | 17.96  | 77.14   |
|                         | Плевен             | АИС Плевен 2                 | градски                          | фонов                                  | РИОСВ Плевен            | 58.96   | -  | 4.90  | няма превишение   | 58.11  | -   |

|            |              |                                |             |             |                   |   |       |                 |                 |        |            |
|------------|--------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|---|-------|-----------------|-----------------|--------|------------|
|            | Ловеч        | АИС Ловеч                      | градски     | фонов       |                   | 30.27   | -     | -               | -               | -      | -          |
|            | Никопол      | ДОАС N Никопол                 | градски     | фонов       |                   | ръчно пробонабиране   | -     | 8.69            | няма превишение | 20.71  | няма данни |
|            | Враца        | АИС ЖП Гара                    | градски     | фонов       | РИОСВ Враца       | 25.96   | -     | 15.52           | няма превишение | 83.05  | 92.48      |
|            | Шумен        | АИС Шумен                      | градски     | фонов       | РИОСВ Шумен       | 42.40   | -     | 5.98            | няма превишение | 133.63 | 105.04     |
|            | Видин        | АИС Видин 2                    | градски     | фонов       |                   | 49.23   | -     | 19.20           | няма превишение | -      | -          |
|            | 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       | 30.78   | -     | -               | -               | -      | -          |
|            |              | Старо Оряхово ЕС 3             | регионален  | фонов       |                   | 6.12  | -     | 23.74           | няма превишение | 7.15   | 111.10     |
| Югозападен | Благоевград  | АИС Благоевград                | градски     | фонов       | РИОСВ Благоевград | 25.62   | -     | 13.91           | няма превишение | 46.24  | 69.78      |
|            | Смолян       | АИС Библиотеката               | градски     | фонов       | РИОСВ Смолян      | 54.19   | -     | -               | -               | -      | -          |
|            | Кърджали     | АИС Студен Кладенец            | градски     | фонов       | РИОСВ Хасково     | няма данни  | -     | няма данни      | няма данни      | -      | няма данни |
|            | Перник       | АИС Център                     | градски     | фонов       |                   | 37.91   | -     | 33.40           | няма превишение | 66.64  | -          |
|            |              | РП Църква                      | крайградски | фонов       | РИОСВ София       | 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 |       |                 |                 |        |            |
|            | Витиня ЕС 1  | регионален                     | фонов       |             | няма данни        | ръчно пробонабиране   | 15.57 | няма превишение | 23.68           | 105.19 |            |
| Югоизточен | Гълъбово     | АИС Гълъбово                   | крайградски | промишлен   |                   | ръчно пробонабиране   | -     | 2.18            | няма превишение | 3.27   | -          |
|            | Стара Загора | Стара Загора - АИС Зелен клин  | градски     | транспортен | РИОСВ Ст. Загора  | 27.00   | -     | 2.27            | няма превишение | 107.29 | 97.59      |
|            |              | РП Стара Загора - РИОСВ        | градски     | фонов       |                   | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |       |                 |                 |        |            |
|            | Сливен       | АИС Сливен                     | градски     | транспортен |                   | 24.78   | -     | 14.68           | няма превишение | -      | -          |
|            | с. Ръжена    | ДОАС Ръжена                    | крайградски | фонов       |                   | няма данни  | -     | няма данни      | няма данни      | 6.71   | -          |
|            | Димитровград | Димитровград - АИС Раковски    | градски     | фонов       | РИОСВ Хасково     | 10.47   | -     | 20.53           | няма превишение | 21.83  | 112.66     |
|            | Хасково      | РП Хасково - РИОСВ             | градски     | фонов       |                   | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |       |                 |                 |        |            |
|            | Бургас       | Бургас - АИС кв. Долно Езерово | крайградски | промишлен   |                   | 45.30   | -     | 15.19           | няма превишение | 36.33  | 80.83      |
|            |              | Бургас - АИС Меден Рудник      | градски     | фонов       | РИОСВ Бургас      | 39.73   | -     | 13.35           | няма превишение | 27.80  | 87.97      |
|            |              | Бургас - ДОАС РИОСВ            | градски     | фонов       |                   | ръчно пробонабиране   | -     | 4.09            | няма превишение | 89.16  | 66.41      |
|            | Несебър      | АИС Несебър                    | градски     | фонов       |                   | 40.61   | -     | 10.04           | няма превишение | 67.80  | 52.70      |
|            | Пазарджик    | РП Пазарджик - РИОСВ           | градски     | фонов       | РИОСВ Пазарджик   | Ръчен пункт - не могат да бъдат предоставени данни за предходното денонощие |       |                 |                 |        |            |
|            | Рожен КФС    | отдалечен                      | фонов       |             | 9.25              | ръчно пробонабиране   | 7.31  | няма превишение | 7.96            | 103.60 |            |
|            | ЕС 2 Юндола  | регионален                     | фонов       |             | 12.36             | -   | 11.38 | няма превишение | 6.78            | 101.25 |            |

**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 *Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха*.

| Европейски индекс за качеството на атмосферния въздух  |  |         |         |         |            |                   |
|--|--|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| Замърсител   | Ниво на замърсяване<br>(в $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |         |         |         |            |                   |
|  | Отлично  | Добро   | Средно  | Лошо    | Много лошо | Изключително лошо |
| ФПЧ по-малки от 2.5 $\mu\text{m}$ (PM <sub>2.5</sub> ) | 0-10   | 10 - 20 | 20-25   | 25-50   | 50-75      | 75-800            |
| ФПЧ по-малки от 10 $\mu\text{m}$ (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<br>за периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.03.2021 г. |                                      |                                      |                                      |                                     |                                |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Населено място / Пункт   | SO <sub>2</sub>                      |                                      | NO <sub>2</sub>                      | ФПЧ <sub>10</sub>                   | O <sub>3</sub>                 |
|  | ПС за СЧН<br>350.0 µg/m <sup>3</sup> | ПС за СДН<br>125.0 µg/m <sup>3</sup> | ПС за СЧН<br>200.0 µg/m <sup>3</sup> | ПС за СДН<br>50.0 µg/m <sup>3</sup> | ПИН<br>180.0 µg/m <sup>3</sup> |
| Г.Оряховица  |                                      |                                      |                                      | 1.24                                |                                |
| Плевен – НУ Патриарх Евтимий   |                                      |                                      |                                      | 1.18                                |                                |
| Пловдив - Каменица   |                                      |                                      |                                      | 1.13                                |                                |
| Пловдив - ж.к. Тракия  |                                      |                                      |                                      | 1.92                                |                                |
| Смолян - Библиотеката  |                                      |                                      |                                      | 1.08                                |                                |
| София - Надежда  |                                      |                                      |                                      | 1.07                                |                                |

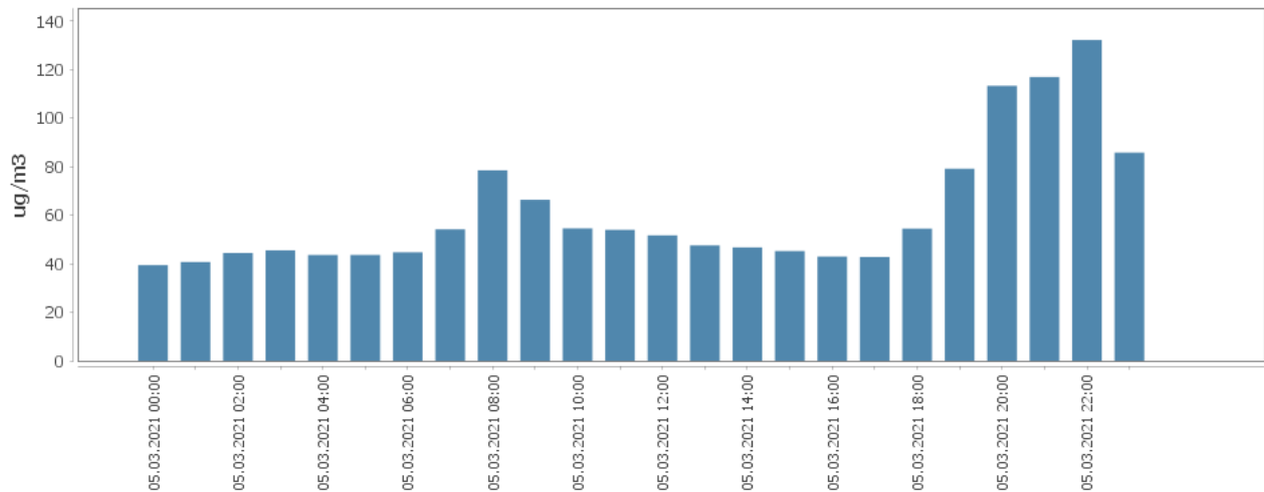
**За периода от 00:00 часа до 24:00 часа на 05.03.2021 г.** е измерено превиишение на СДН за показателя ФПЧ<sub>10</sub> в Автоматична измервателна станция "АИС Горна Оряховица", "Плевен - АИС НУ Патриарх Евтимий", "Пловдив - АИС Каменица", "Пловдив - АИС ж.к. Тракия", "Смолян - АИС Библиотеката" и "София - АИС Надежда". СДН за ФПЧ<sub>10</sub> не бива да бъде превиишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година за всеки отделен пункт за мониторинг).

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 превиишена, тъй като тя е средногодишна.

Няма регистрирани превиишения на средночасовата норма за азотен диоксид (NO<sub>2</sub>). Оцветените в червено стойности за този замърсител са във връзка с възприетите цветове за Европейския индекс за качеството на въздуха.

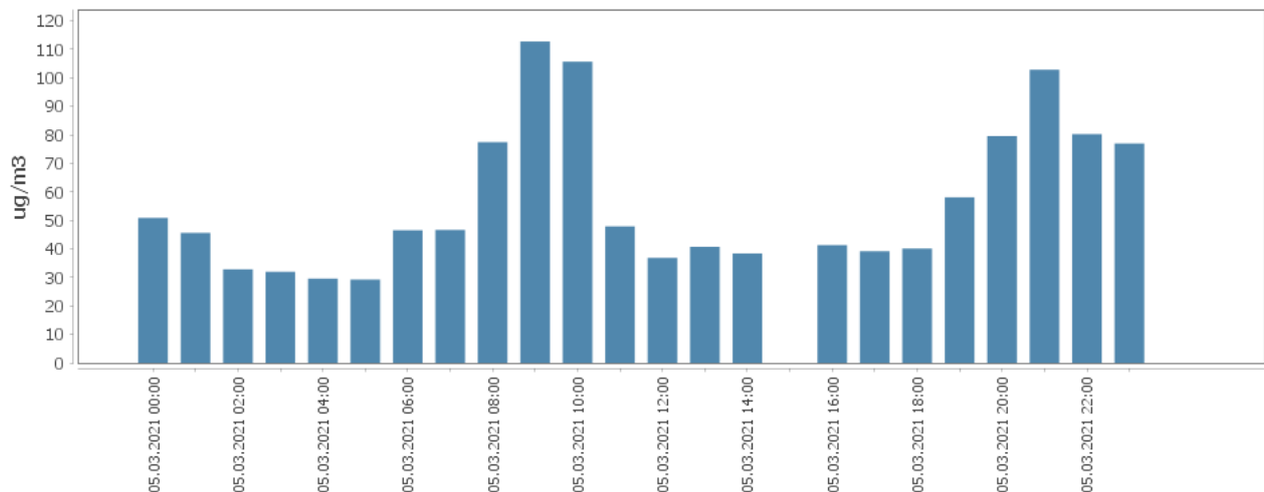
## Справка за станция "АИС Горна Оряховица"

Фини прахови частици < 10 $\mu$ m (PM10)



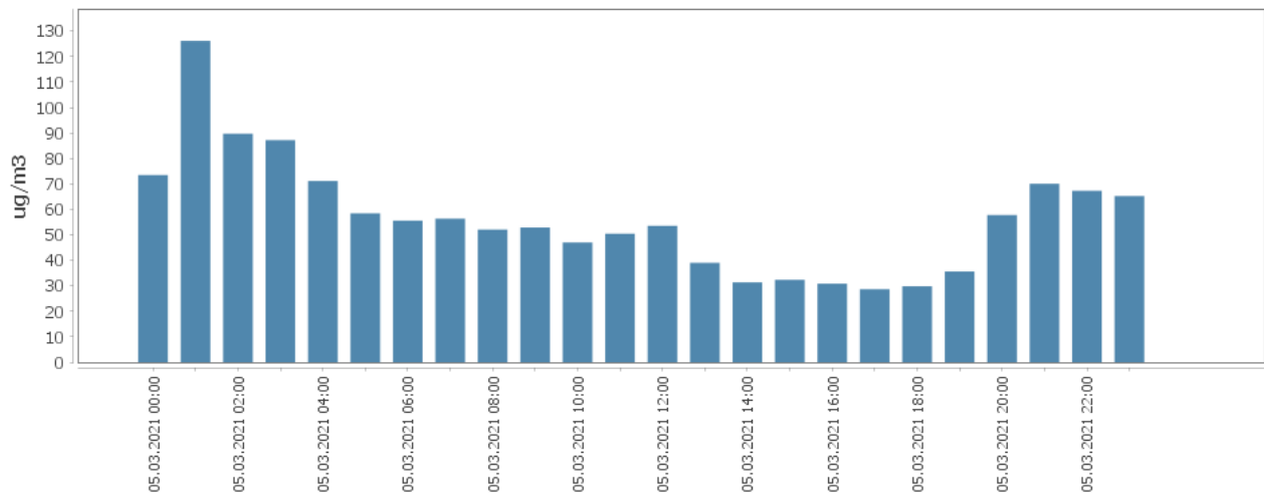
## Справка за станция "Плевен - АИС НУ Патриарх Евтимий"

Фини прахови частици < 10 $\mu$ m (PM10)



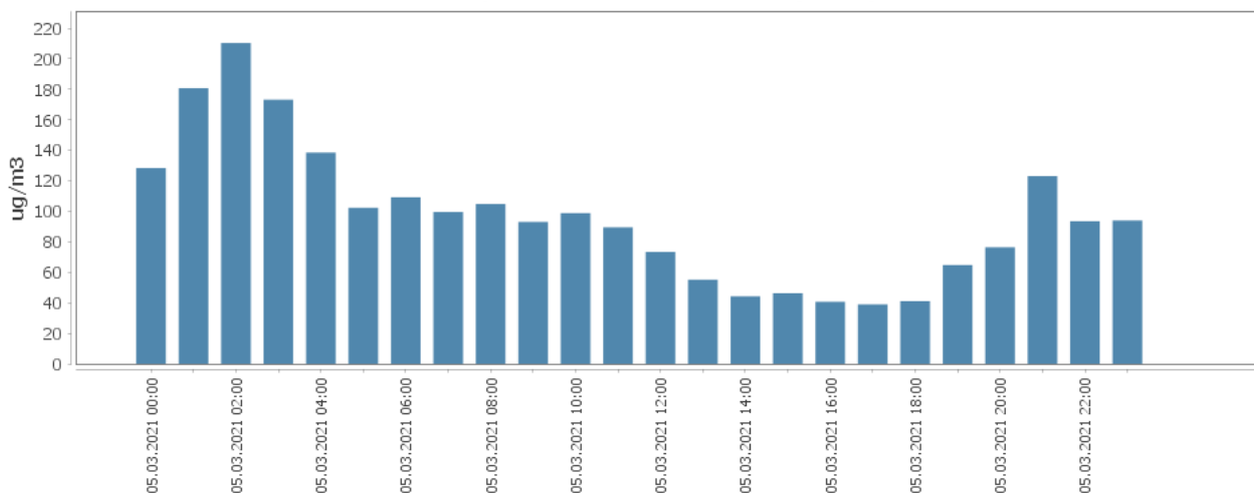
## Справка за станция "Пловдив - АИС Каменица"

Фини прахови частици < 10 $\mu$ m (PM10)



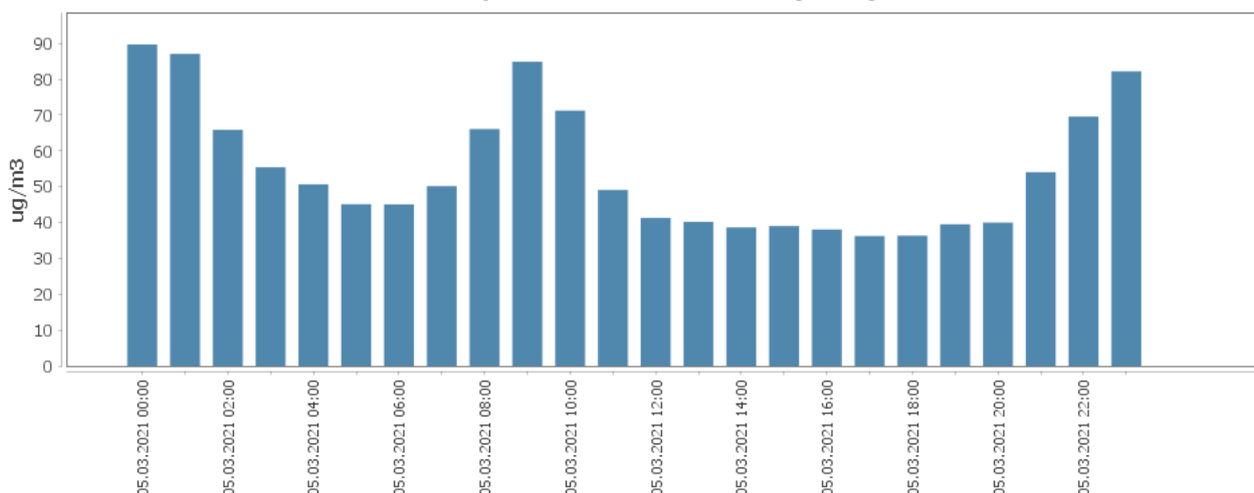
## Справка за станция "Пловдив - АИС ж.к. Тракия"

Фини прахови частици < 10µm (PM10)



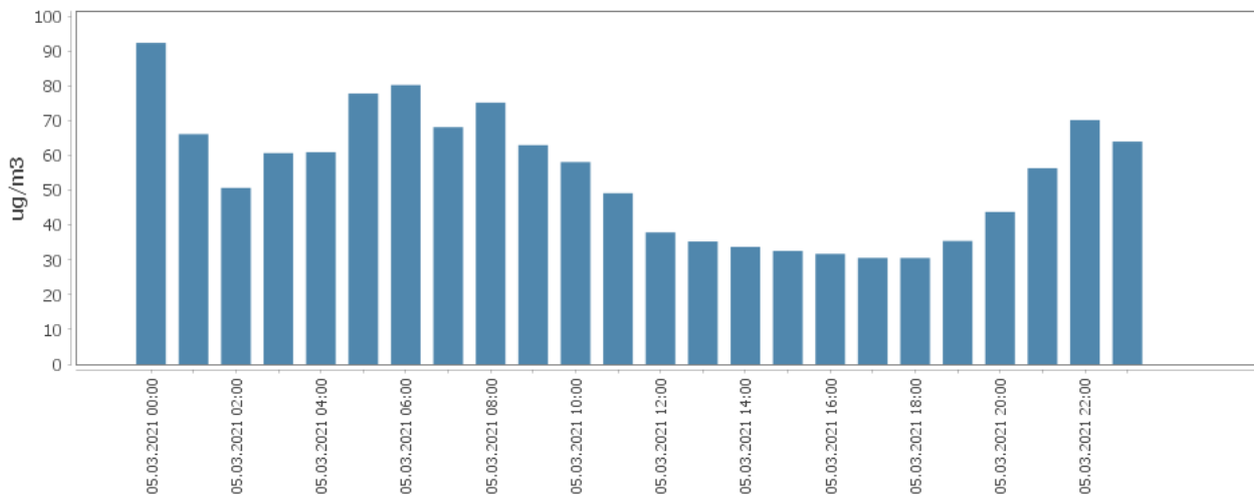
## Справка за станция "Смолян - АИС Библиотеката"

Фини прахови частици < 10µm (PM10)



## Справка за станция "София - АИС Надежда"

Фини прахови частици < 10µm (PM10)



**Пределно допустими концентрации на замърсители във въздуха съгласно Наредба № 12 от 15 юли 2010г.**

| <b>ПОКАЗАТЕЛ</b>         | <b>НОРМА</b>                       | <b>СТОЙНОСТ</b>  | <i>Оценка на влиянието на контролираните атмосферни замърсители върху човешкото здраве (източник: Министерство на здравеопазването)</i> |
|--------------------------|------------------------------------|--|---|
| <b>ФПЧ<sub>10</sub></b>  | средноденонощна                    | 50 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 35 пъти за календарна година  | <a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>   |
|                          | средногодишна                      | 40 µg/m <sup>3</sup>   |   |
| <b>ФПЧ<sub>2,5</sub></b> | средногодишна                      | 20 µg/m <sup>3</sup>   |   |
| <b>O<sub>3</sub></b>     | праг за информиране на населението | 180 µg/m <sup>3</sup>  | <a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>   |
| <b>SO<sub>2</sub></b>    | средночасова                       | 350 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 24 пъти за календарна година | <a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></a>   |
|                          | средноденонощна                    | 125 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 3 пъти за календарна година  |   |
| <b>NO<sub>2</sub></b>    | средночасова                       | 200 µg/m <sup>3</sup> – да не се превишават повече от 18 пъти за календарна година | <a href="#"><u>Въздействие върху човешкото здраве</u></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 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

Предельно допустими концентрации

За системата

Помощ

Въпроси и отговори

Публичен регистър на автоматични измервателни станции за мониторинг на качеството на атмосферния въздух

