



**„АСОЦИАЦИЯ НА ТЪРГОВЦИТЕ НА ПИРОТЕХНИКА“
СДРУЖЕНИЕ
ЕИК 206543001**

До Столичен общински съвет
Копие до ГДНП
Копие до СДВР

От Симеон Савов,
председател на Асоциация на търговците на пиротехника,
ЕИК 206543001

Във връзка с Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредбата за
обществения ред на територията на Столична община

Уважаеми дами и господа общински съветници,

Споделяме мнението, че са необходими адекватни промени в някои текстове от
НАРЕДБАТА за обществения ред на територията на Столична община, в която има
пропуски и грешни постановки.

В действащата към настоящия момент НАРЕДБА за обществения ред на територията
на Столична община единственият текст относно регламентирането на употребата на
пиротехнически изделия е в чл. 3, т.3., а именно – „Забранява се: употребата на открито
на пиротехнически изделия - фойерверки от категория 1, в периода от 22.00 до 8.00
часа, а на 1-ви януари от 01.00 до 10.00 часа;“. Дали е поради техническа грешка,
недоглеждане или друго, съгласно този текст пиротехнически изделия от категория F2
и F3 са разрешени за използване без каквото и да е ограничение, а е въведена само
забрана за пиротехнически изделия от категория F1 – каквито са например бенгалският
огън и конфетите.

Поради това смятаме, че именно тук е необходима промяна, защото според
настоящия текст Столична община е разрешила използването на фойерверки от
категория F2 и F3 без ограничения и с това е „вързала ръцете“ на органите на реда за
ефективен контрол.

Предложенията за промяна в текста на НАРЕДБАТА за обществения ред на
територията на Столична община, които правим са:

1-во. - Чл. 3, т.3. да бъде променен, както следва – Забранява се: употребата на открито
на пиротехнически изделия - фойерверки от категория F1, F2 и F3, в периодите от 14:00
до 16:00 часа и от 22.00 до 8.00 часа, а на 1-ви януари от 01.00 до 10.00 часа и от 14:00
до 16:00 часа.

2-ро. – Да бъде добавена нова точка в чл. 3 - Забранява се хвърлянето и
възпламеняването на бомбички и други запалителни и избухливи предмети и смеси на
всички места за обществено ползване.



**„АСОЦИАЦИЯ НА ТЪРГОВЦИТЕ НА ПИРОТЕХНИКА“
СДРУЖЕНИЕ
ЕИК 206543001**

Заявяваме, че сме против предложението за поставянето на условие съответната районна администрация да издава разрешение за използването на пиротехнически изделия – фойерверки на територията на Столична община.

От една страна, смятаме, че не е редно и допустимо Общинският съвет да приема норми, които са от компетентността на Народно събрание и/или Министерски съвет и да налага ограничения, условия и да въвежда разрешителен режим върху дейност, която е вече регламентирана в редица нормативни актове.

Дейностите с пиротехнически изделия – производство, внос, търговия, износ, съхранение, употреба, транспортиране - в Република България са строго и изрично регламентирани, както от Народното събрание в нарочен закон, така и от съответните министерства в Наредби на ресорните министри. Тук ще посочим основните нормативни актове - Закон за оръжията, боеприпасите, взривните вещества и пиротехническите изделия /ЗОБВВПИ/, Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на пиротехническите изделия, Наредба № Из-895 от 1 април 2011 г. за изискванията към устройството на обектите, предназначени за търговия с оръжия, боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия, и условията за извършване на търговия, Закон за устройство на територията, Правилник по безопасността на труда при взривните работи.

Към настоящия момент, Законът за ОБВВПИ не позволява пиротехнически изделия/ПИ/ в Р.България да се продават свободно и безконтролно, а напротив търговията с тях е строго регламентирана, както по отношения на това кой и при какви условия може да получи Разрешение за търговия с ПИ, така и относно това на какви условия трябва да отговарят физическите лица, които работят за получилите такива Разрешения търговци и са пряко ангажирани с търговията с ПИ.

Преди да бъдат регламентирани търговията и употребата на фойерверки /със Закон през 1999г./, в България се използваша самоделни устройства и оръжия за гърмене в Новогодишната нощ и по повод семейни и национални празници и тогава ставаха много повече и много по-тежки инциденти и пожари, причинени от „самоделки“ и оръжия. Законът за ОБВВПИ, който е в сила от 17.09.2010 г., въведе нова и адекватна регулация на обществените отношения по повод дейностите с увеселителни пиротехнически изделия в Р.България, а ефектът от това в съчетание с ефективния контрол от страна на органите на МВР беше свеждането на нерегламентираната търговия с пиротехника до ниво на инцидентни прояви. Съответно и контролът върху изделията, които се предлагат на пазара, от страна на Главна дирекция "Надзор на пазара", ДАМТН, доведе до промяна в статистиката за броя на инцидентите след употреба на фойерверки към трайно намаляване. Затова смятаме, че рестриктивен подход и ограничаване на продажбите и употребата на пиротехнически изделия ще освободят пространство за развитие на нерегламентирана търговия и използване на самоделни и опасни изделия.



**„АСОЦИАЦИЯ НА ТЪРГОВЦИТЕ НА ПИРОТЕХНИКА“
СДРУЖЕНИЕ
ЕИК 206543001**

В тази връзка, ще се спрем и на ситуацията в европейските държави, които през последните години наложиха рестрикции в използването на фойерверки и които в Доклада са посочени като „добрият пример“. Имено в три от цитираните държави – Австрия, Германия и Нидерландия – са тежките инциденти по време на новогодишните празници, за които нашите медии съобщиха, което за пореден път доказва тезата, че забраните на фойерверките водят след себе си използване на самоделни устройства и сериозни инциденти. Както вече споменахме, точно обратна е в през последните години тенденцията в България – по-малко на брой и по-леки инциденти свързани с използването на пиротехнически изделия, което потвърждават в свои изявления както говорителят на столичната Спешна помощ Катя Сунгарска, така и д-р Людмил Симеонов – началник на клиниката по хирургия на ръката в болница „Пирогов“. Съгласно обявяваните данни от болница „Пирогов“ и Областните дирекции на МВР в началото на всяка година пострадалите от препиване и преяждане в Новогодишната нощ дори са повече от пострадалите от пиротехника.

[/https://m.dnes.bg/world/2022/01/02/tri-jertvi-na-foierverki-v-zapadna-evropa.515710/amp?fbclid=IwAR0FT5SngQ_PFRW6XbP2uPDuJGJm3Jj1RopK-75SDCTQ7pYNHO1VGbhaJLg](https://m.dnes.bg/world/2022/01/02/tri-jertvi-na-foierverki-v-zapadna-evropa.515710/amp?fbclid=IwAR0FT5SngQ_PFRW6XbP2uPDuJGJm3Jj1RopK-75SDCTQ7pYNHO1VGbhaJLg)
<https://news.bg/regions/190-signal-a-za-postradali-v-novogodishnata-nosht-otchete-stolichnata-speshna-pomosht.html>
<https://btvnovinite.bg/predavania/tazi-sutrin/d-r-ljudmil-simeonov-postradalite-ot-piratki-obiknoveno-sa-mazhe-ot-30-do-45-50-godini.html/>

В Доклада на общинските съветници относно Проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредбата за обществения ред на територията на Столична община много категорично и грубо се говори за „негативното влияние на фойерверките върху човешкото здраве“, „рискове от инвалидизация“ и други страшно звучащи проблеми. Смятаме, че трябва внимателно да се борави с всяка информация, която се изнася и преди да се хвърлят в публичното пространство твърдения за вреди и негативно влияние, би следвало да се отчитат и съобразяват данните от официалната статистика.

Относно твърденията в Доклада, че „фините прахови частици от фойерверките представляват риск за здравето на всички деца, като техен страничен ефект е замърсяването на въздуха“, заявяваме, че приносът от изгарянето на пиротехническите състави за замърсяването на въздуха е пренебрежимо малък на фона на световнопризнатите замърсители (отоплителни на твърдо гориво, двигатели с вътрешно горене, строително-монтажни дейности, химическа и металургична индустрия и т.н.). Приложено Ви предоставяме данни от <https://air.sofia.bg/> за Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха през декември 2021 и първите дни на януари 2022 година откъде е видно, че няма данни за повишаване на замърсяването по време и след Новогодишната нощ.

Относно това, че фойерверките са съществен проблем за сигнално-охранителните системи на охраняваните обекти, както се твърди в Доклада на общинските съветници, подготвили Проекта за изменение и допълнение на Наредбата за обществения ред на



**„АСОЦИАЦИЯ НА ТЪРГОВЦИТЕ НА ПИРОТЕХНИКА“
СДРУЖЕНИЕ
ЕИК 206543001**

територията на Столична община, заявяваме, че за това също би следвало да се предоставят конкретни, доказани данни, а не да се отправят твърдения и обвинения с цел манипулиране на общественото мнение в определена посока.

Пиротехническите изделия, които се предлагат към момента на пазара в Р.България, са предварително сертифицирани и тествани и отговарят на европейските изисквания за химически състав, конструкция и безопасност, уредени в Директива 2013/29/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 12 юни 2013 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на пиротехнически изделия, която:

- определя правилата за постигането на свободно движение на пиротехнически изделия в рамките на пазара на ЕС като същевременно се стреми да осигури високо ниво на защита на здравето и безопасността, и на околната среда.
- определя съществени изисквания за безопасност, на които пиротехническите изделия трябва да отговарят, така че да бъдат допуснати до пазара.
- определя процедурите за оценяване на съответствието, когато се провежда ЕС изследване на типа, при което нотифициран орган изследва техническия проект на дадено изделие и проверява и удостоверява, че проектът отговаря на изискванията на директивата.
- определя минимална възрастова граница и други ограничения за достъпа до пиротехнически изделия.

Уверяваме Ви, че през последните години, вносителите и търговците на фойерверки в България предприемаме активни и ефективни кампании, с които целим да информираме гражданите за евентуалните негативни ефекти от неправилното използване на пиротехнически изделия и предвид устойчивата тенденция на намаляване на инцидентите, причинени от фойерверки, сме твърдо убедени, че това е пътят, по който трябва да се върви. Увеселителните пиротехнически изделия, каквито са фойерверките, са превенция именно срещу използването на опасни самоделни гърмящи изделия и оръжия.

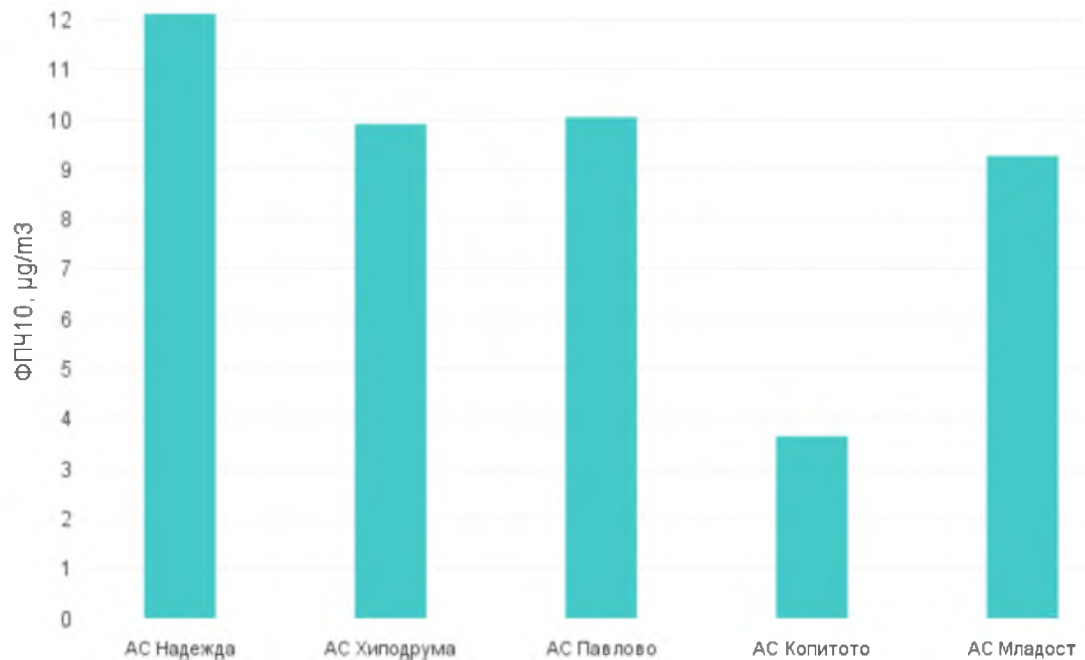
Надяваме се, че при гласуване на предложения Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредбата за обществения ред на територията на Столична община ще подходите обективно и разумно, така че да създадете един работещ текст, а не предварително обречени на провал и неефективност рестрикции.

Гр.София
04.12.2022г.

С уважение: Симеон Савов

Средноденоночно ниво на ФПЧ 10

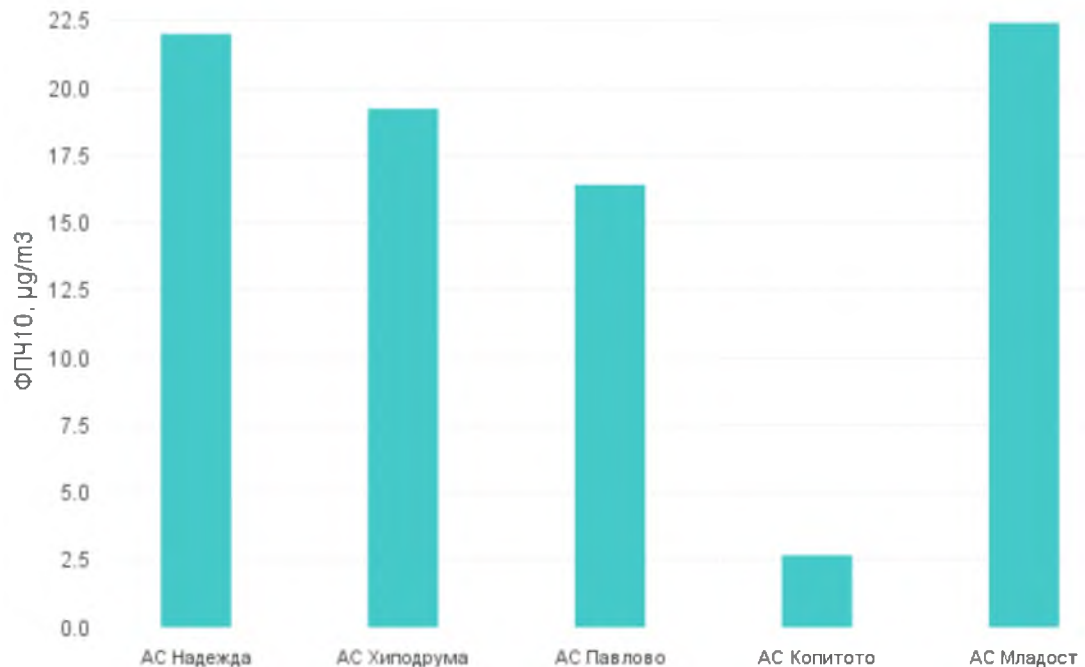
13 декември 2021



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденоночни.
- ◆ Средноденоночната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието

Средноденоночно ниво на ФПЧ 10

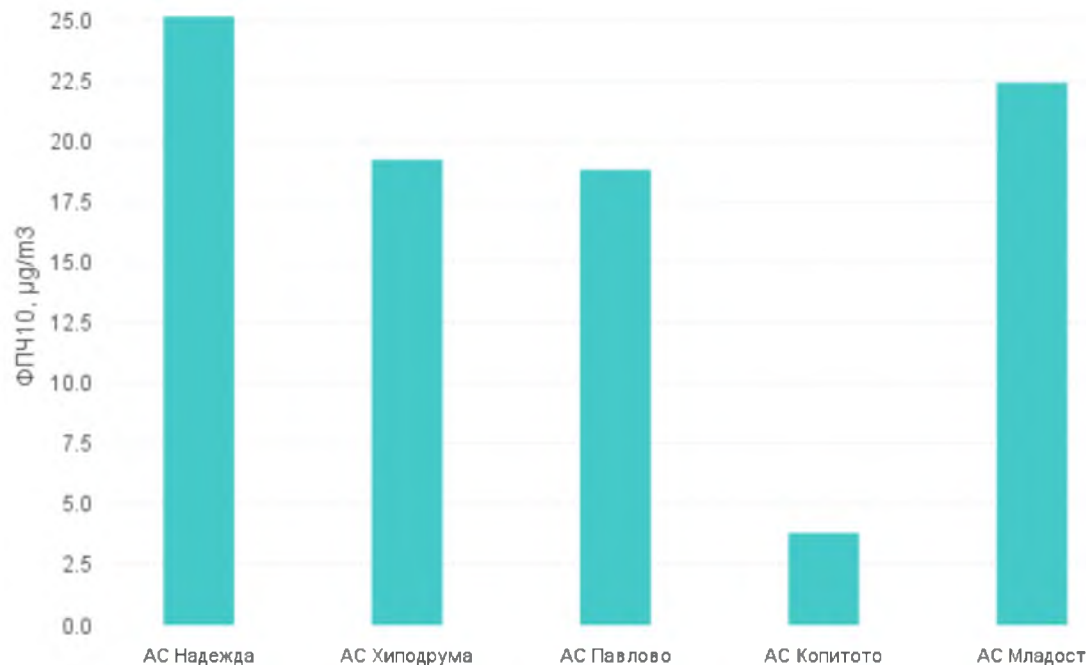
14 декември 2021



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденоночни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието на околната среда и водите.

Средноденоночно ниво на ФПЧ 10

15 декември 2021



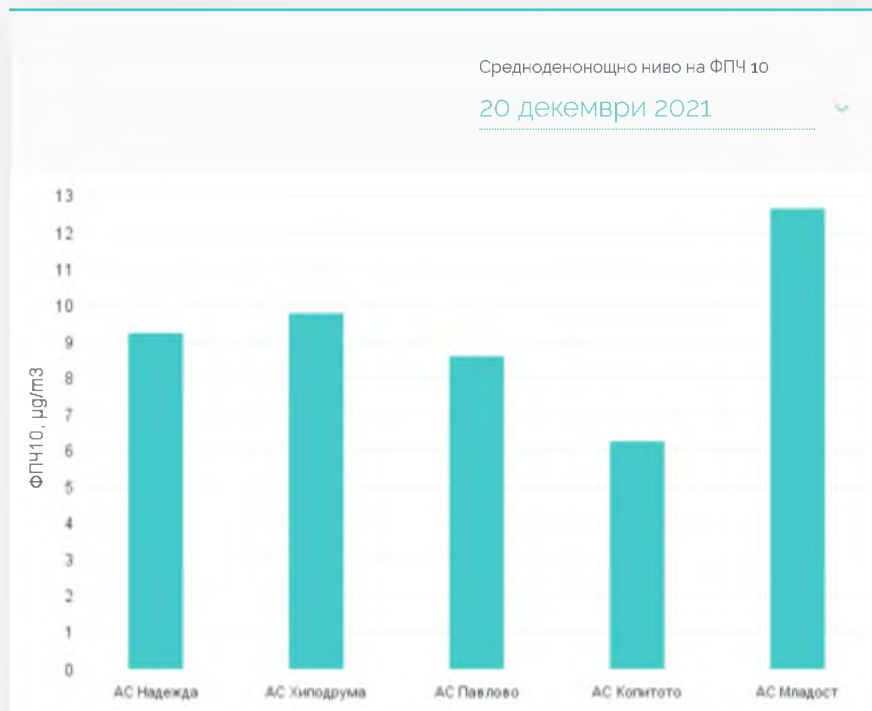
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденоночни.
- ◆ Средноденоночната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



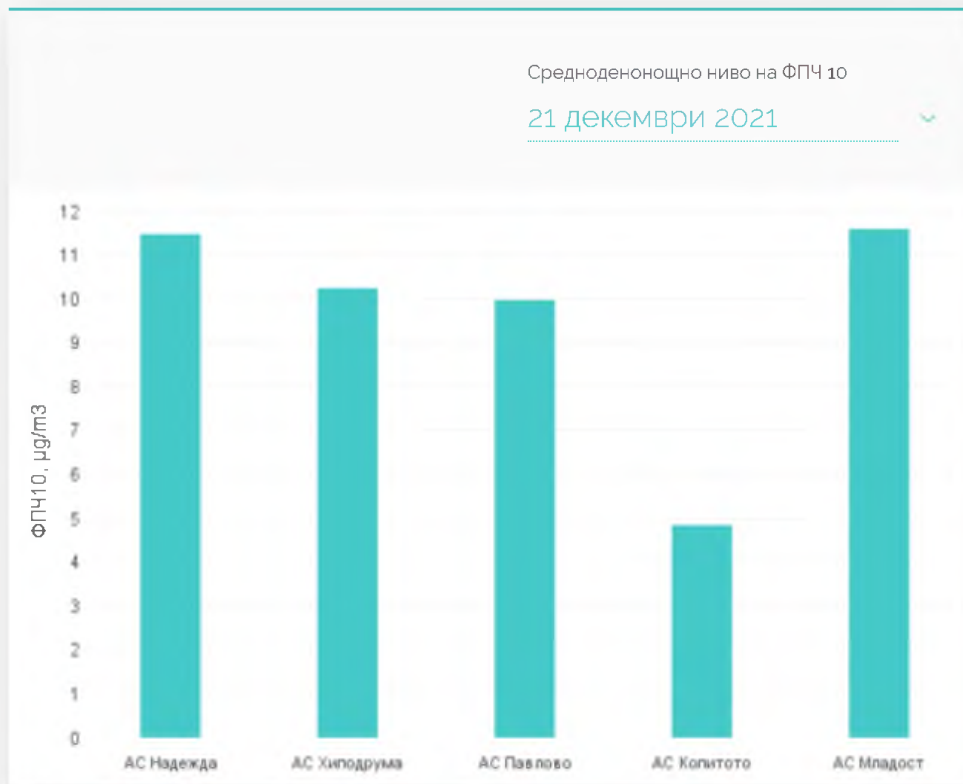
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



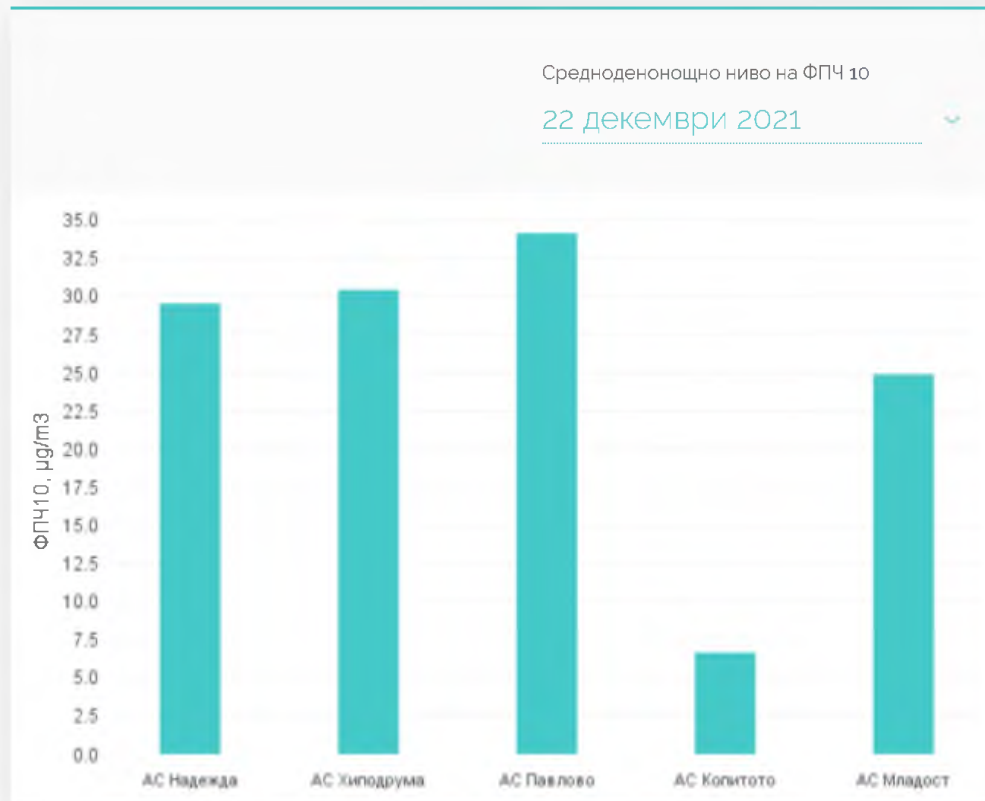
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ₁₀, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ₁₀ е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетени за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



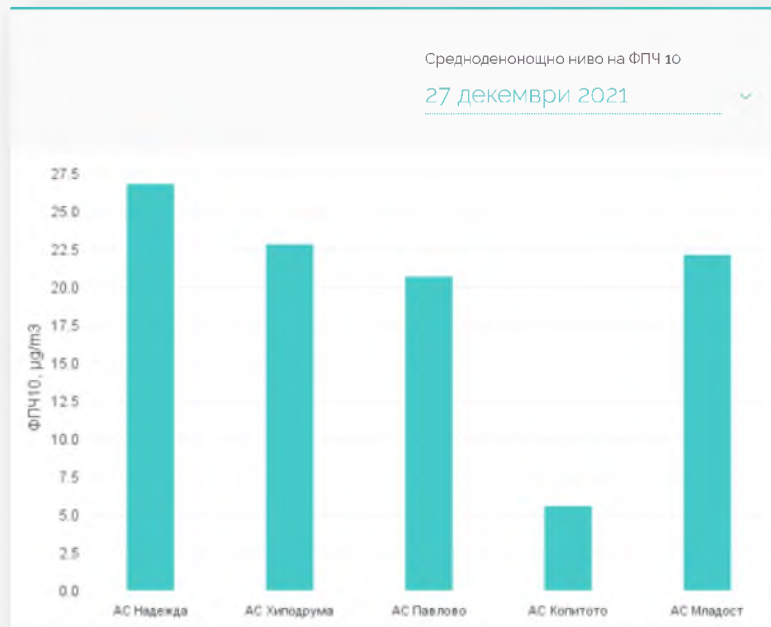
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетени за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетени за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



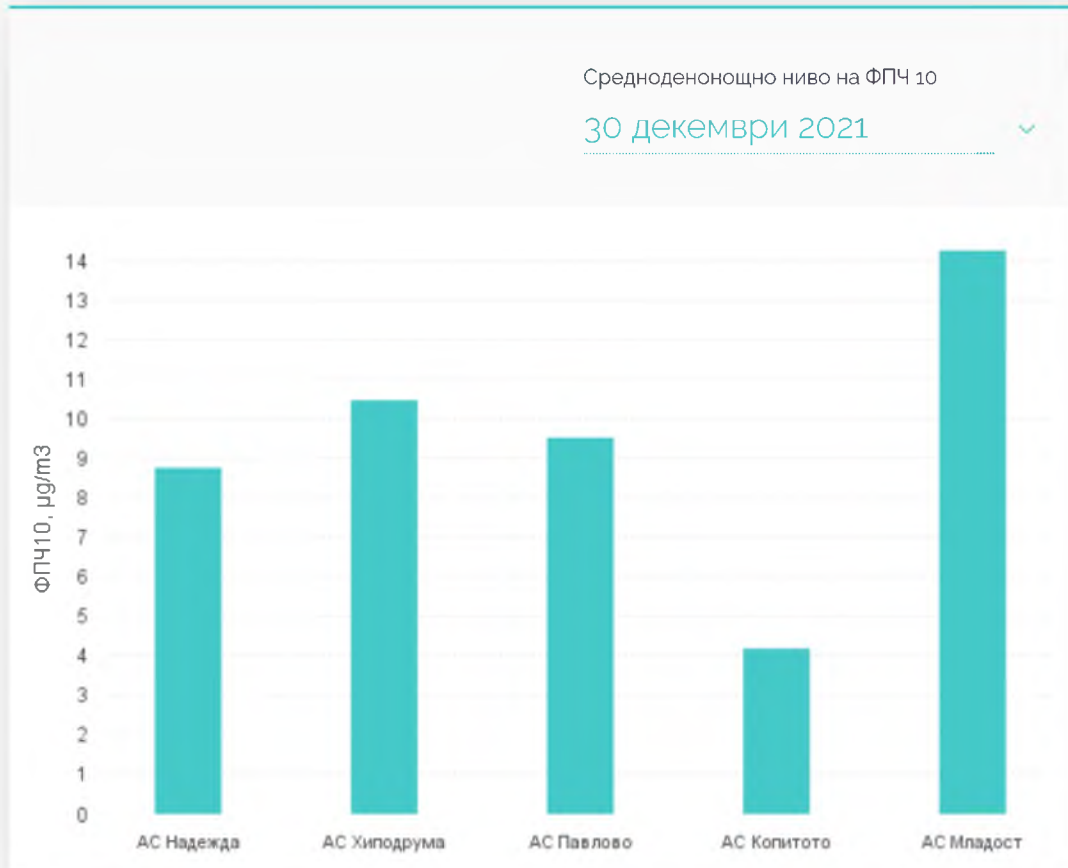
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ₁₀, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ₁₀ е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



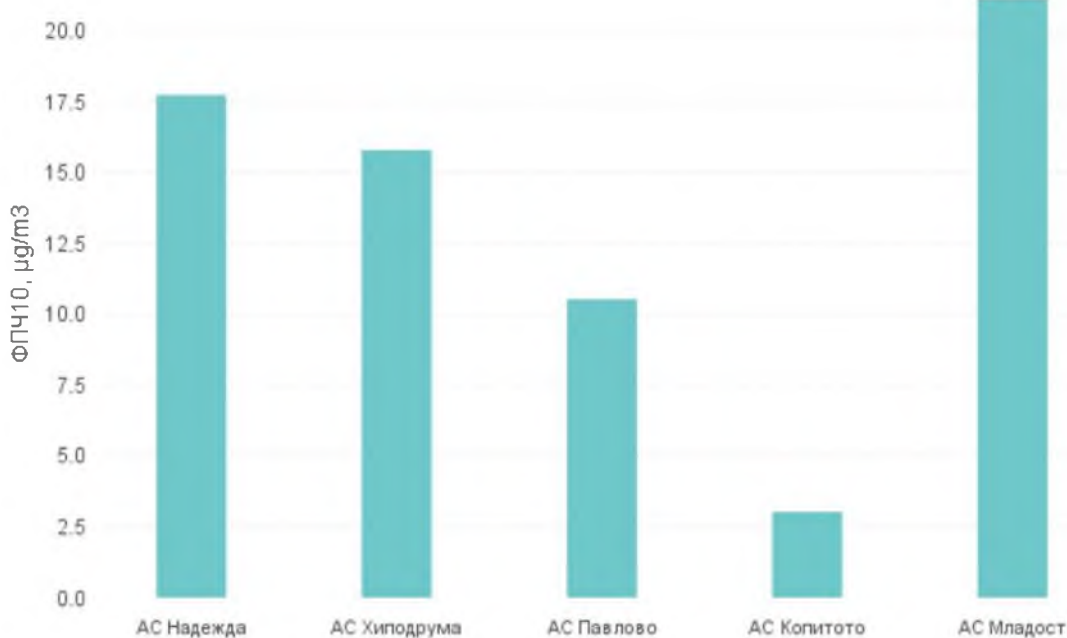
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.



Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха

Средноденонощно ниво на ФПЧ 10

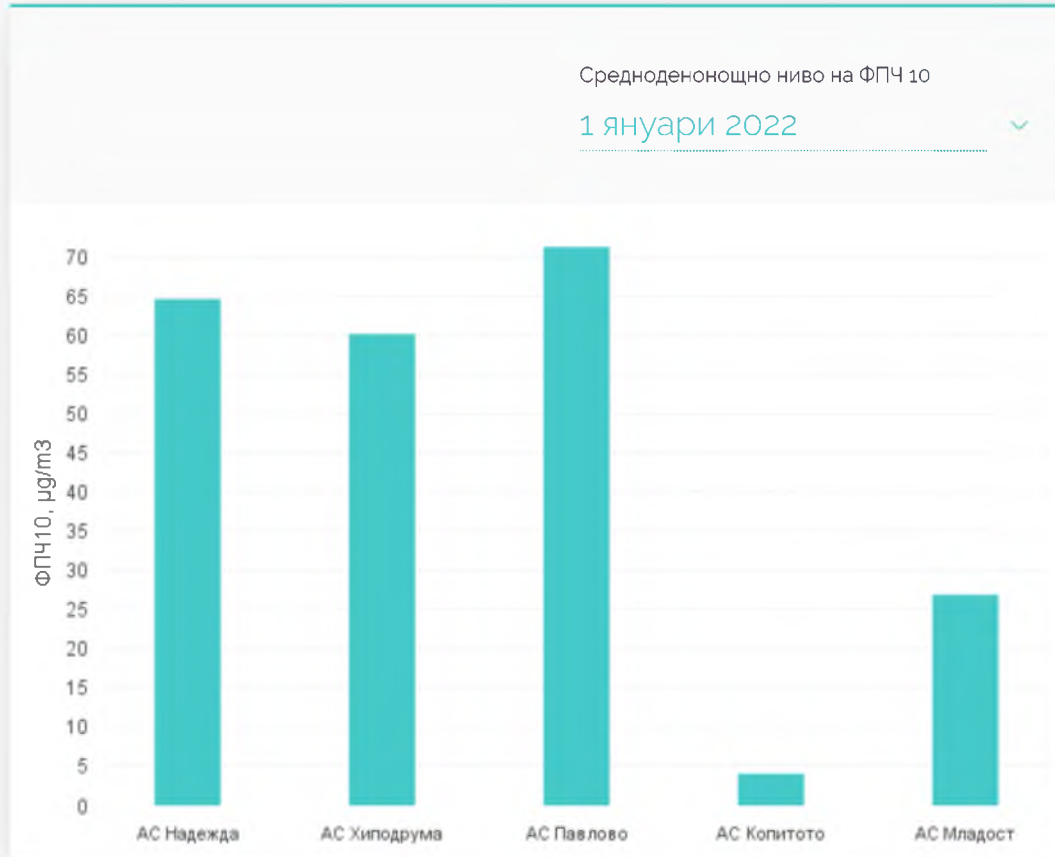
31 декември 2021



◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София

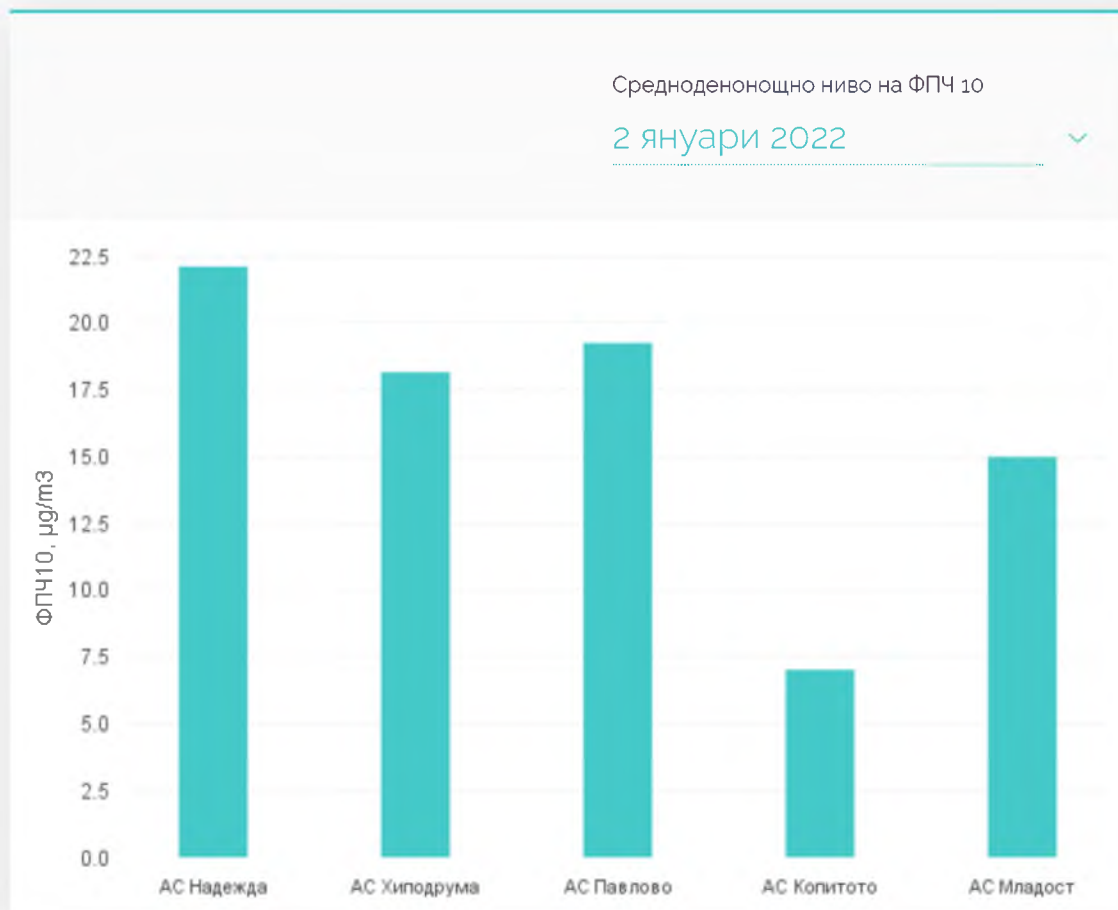


Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



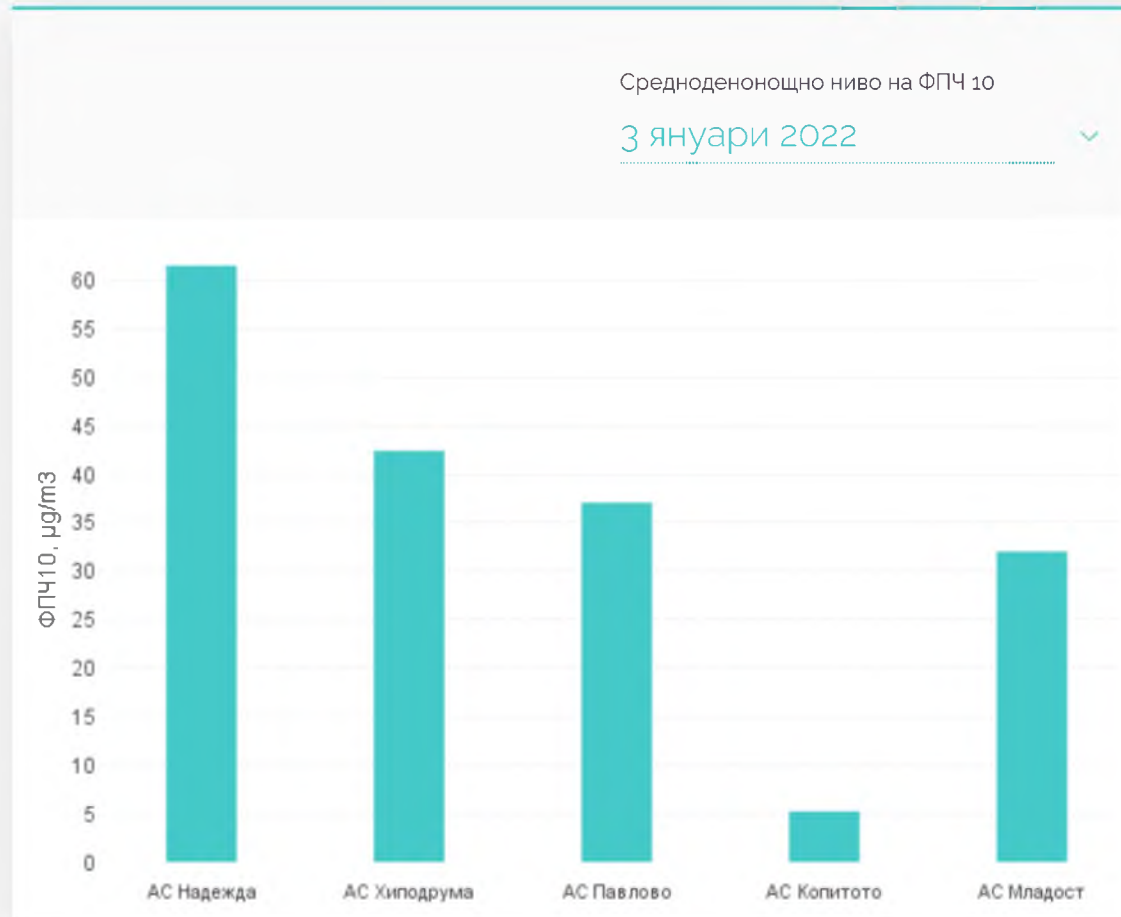
- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетени за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.

Средноденонощни стойности на фини прахови частици (ФПЧ 10) във въздуха



- ◆ Данни за нивата на ФПЧ10, получени от измервателни станции разположени на територията на гр. София
- ◆ Данните са предварителни.
- ◆ Показаните стойности са средноденонощни.
- ◆ Средноденонощната норма за ФПЧ10 е **50 µg/m³**.
- ◆ Данните от измерванията от автоматичните станции постъпват в Националната база данни на изпълнителна агенция по околна среда и води (ИАОС) към Министерството на околната среда и води (МОСВ) След проверка за достоверност и верифицирането им, окончателните данни се публикуват от ИАОС.
- ◆ Официалните данни се публикуват от ИАОС в ежедневни и тримесечни бюлетини за състоянието на околната среда и в Годишен доклад за състоянието и опазването на околната среда в България.