



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция – Стара Загора

# ДОКЛАД

за

**качеството на атмосферния въздух и  
здравното състояние на населението в  
наблюдаваните населени места през 2023 г.**

## **Характеристика на областта**

Регионална здравна инспекция - Стара Загора извършва своята дейност на територията на област Стара Загора - динамично развиваща се област, чиято политика е насочена към постигане на ефективна и конкурентоспособна икономика и висок жизнен стандарт за населението на областта като цяло, както и на населените места поотделно. По основните параметри, с които се характеризират областите в страната: площ, население, осигуреност с природни ресурси, икономически потенциал, инфраструктурна изграденост и др., Старозагорска област попада в групата на първите области в страната, които са с относително най-добри възможности за бъдещо развитие. В областта има и високо развита и многообразна структура на здравни и лечебни заведения.

Област Стара Загора е разположена в Централна Южна България на площ от 5 151.1 км<sup>2</sup>. Териториално-селищната основа на областта включва 206 населени места, от които 11 града и 195 села. В състава на областта са структурирани 11 общини (Стара Загора, Опан, Казанлък, Мъглиж, Павел баня, Чирпан, Братя Даскалови, Раднево, Гълъбово, Гурково и Николаево), със специфични икономически, екологични и здравно-демографски характеристики.

Населението на област Стара Загора към 31.12.2022 г. е 291 852 души, което представлява 4.5% от населението на страната и нарежда областта на 5-то място по брой на населението непосредствено след областите София (столица), Пловдив, Варна и Бургас. В сравнение с 2021 г. населението на областта намалява с 2 617 души.

Преобладаващият брой население живее в градовете.

Общите демографски тенденции в област Стара Загора са идентични с тези за страната като цяло - ниска раждаемост, висока обща смъртност, отрицателен естествен прираст. Тези процеси са по-изразени в селата.

Населението в областта намалява. Променя се възрастовата структура с намаляване делът на детското население и увеличаване делът на населението над 65 години. Тези процеси са по-изразени в селата.

## **Качество на атмосферния въздух в област Стара Загора**

Основните източници на замърсяване на атмосферния въздух по данни на *Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2023 г. на РИОСВ – Стара Загора* са автомобилният транспорт, изгарянето на твърди горива (дърва и въглища) в битовия сектор, промишлените инсталации, както и дейности с неорганизирано изпускане на вредни вещества от кариери за добив на инертни материали, трошачно – сортировъчни инсталации, зърнобази, строителни и ремонтни площадки, неблагоустроените територии в населените места. По-голямата част от общините в региона имат добър статус и с тенденция на устойчиво подобряване на атмосферния въздух.

Качеството на атмосферния въздух (КАВ) в област Стара Загора се следи чрез система от пунктове за мониторинг. Предвид наличието на най-големите точкови източници на замърсяване в района на областта, същата е обезпечена с най-много автоматични измервателни станции за контрол на качеството на атмосферния въздух.

За контрол качеството на атмосферния въздух на територията на област Стара Загора са разположени 5 пункта за мониторинг, а допълнително се осигурява от Мобилна автоматична станция.

### **■ Пунктове за мониторинг по общини**

#### **1) Община Стара Загора**

- АИС „Зеления клин”, гр. Стара Загора - градски фонен пункт, разположен в застроената част на гр. Стара Загора, без преобладаващо влияние на емисии от производствени дейности, но отчитащи емисии и от битовия сектор;

- Ръчен, гр. Стара Загора (“РИОСВ”) – градски фонов пункт, разположен в застроената част на гр. Стара Загора, без преобладаващо влияние на емисии от производствени дейности, но отчитащи емисии от битовия сектор.

#### 2) **Община Казанлък**

- OPSIS система, с. Ръжена, общ. Казанлък - градски фонов пункт, ситуиран в с. Ръжена, общ. Казанлък.

#### 3) **Община Гълъбово**

- АИС гр. Гълъбово – промишлен/градски фонов пункт, разположен в застроената част на гр. Гълъбово, с преобладаващо влияние на емисии от комплекса “Марица изток” и емисии от битовия сектор;
- Ръчен, гр. Гълъбово (“Гълъбово”) – градски фонов пункт, разположен в застроената част на гр. Гълъбово, с преобладаващо влияние на емисии от комплекса “Марица изток” и емисии от битовия сектор.

#### 4) **Мобилна автоматична станция (МАС)**

Измервания с МАС се извършват по утвърден от министъра на околната среда и водите график или по искане на общини/фирми. При необходимост, извънредни ситуации, аварии и др., МАС се ситуираща в рисковите точки, с оглед оценка на риска за здравето на населението при потенциално замърсяване на атмосферния въздух.

#### ■ **Контролирани показатели**

- АИС гр. Стара Загора - ФПЧ<sub>10</sub>, серен диоксид, азотен диоксид, въглероден оксид, озон, азотен оксид, сероводород; метанови и неметанови въглеводороди;
- Ръчен, гр. Стара Загора (“РИОСВ”) - фини прахови частици под 2,5 микрона (ФПЧ<sub>2,5</sub>) и бензен.
- OPSIS с. Ръжена - ФПЧ<sub>10</sub>, серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, тежки метали, хлороводород, хлор, циановодород, фосген;
- АИС гр. Гълъбово - серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид;
- Ръчен, гр. Гълъбово (“Гълъбово”) - ФПЧ<sub>10</sub>;
- Мобилна автоматична станция (МАС) - фини прахови частици под 10µm, серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, въглероден оксид, озон, прах, въглеводороди (метанови и неметанови) и шест метеорологични параметри – скорост и посока на вятъра, температура, налягане, слънчево греене, влажност.

### **Резултати от контрола на качеството на атмосферния въздух**

#### **Пунктове за мониторинг с концентрация над СГН:**

В годишен аспект, нормативно допустимият брой превишения по показател серен диоксид е 24 броя за СЧН и 3 броя за СДН, съгласно *Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.*

През 2023 г. праговата стойност на СЧН в гр. Гълъбово е превишена 4 пъти, а праговата стойност на СДН не е превишавана.

За сравнение, през 2022 г. праговата стойност на СЧН в гр. Гълъбово е превишена 12 пъти, а праговата стойност на СДН също не е превишавана.

▪ **Пунктове за мониторинг с концентрация над ПС на СЧН, СДН или ПДКм.е.**

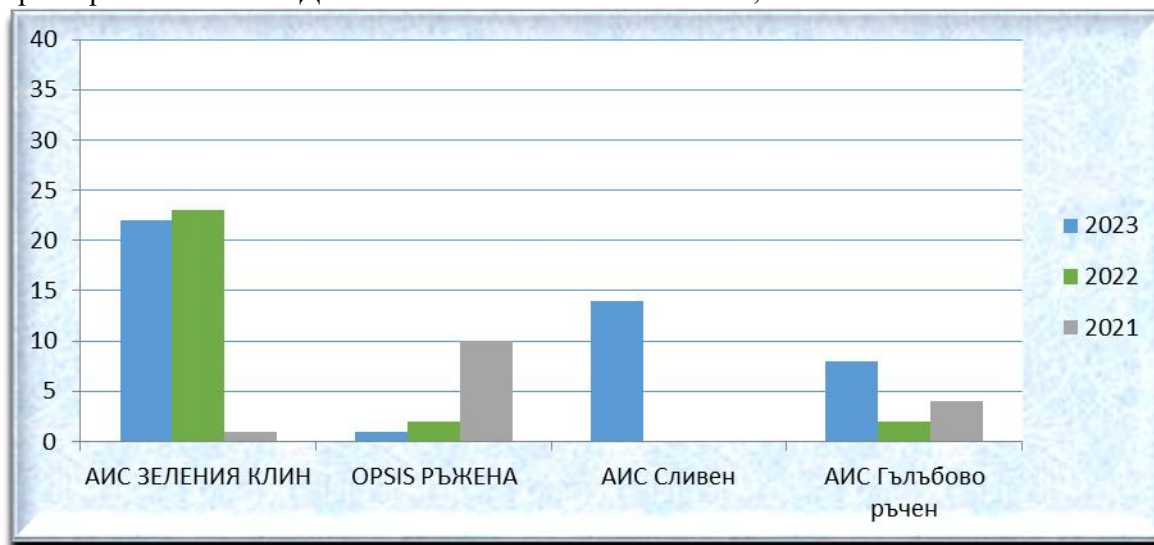
В годишен аспект, лимитираният брой превишения по показател ФПЧ<sub>10</sub> е 35, съгласно Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.

Данните от пунктовете за мониторинг, за превишенията по показател ФПЧ<sub>10</sub> показват 22 превишения на нормите за фини прахови частици под 10 микрона (ФПЧ<sub>10</sub>) от АИС „Зеления клин“, гр. Стара Загора през 2023 г. Почти идентичен е броя превишения през 2022 г. Същите се дължат на извършващите се мащабни строителни дейности по проект „Изграждане на ВиК инфраструктура“, финансиран със средства от Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“, съфинансирана от Кохезионния фонд на Европейския съюз по процедура за директно предоставяне.

Оценката на основните екологични проблеми, по отношение на качеството на атмосферния въздух, в отделните регламентирани райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ) са реализирани следните резултати:

- Постигнато е съответствие с нормите за фини прахови частици под 10 микрона (ФПЧ<sub>10</sub>) с допустимия брой превишения в годишен аспект във всички общини на област Стара Загора. Последните три години – 2021 г., 2022 г. и 2023 г., по показателя е постигнато съответствие във всички РОУКАВ на територията на област Стара Загора.
- От началото на 2013 г. до края на 2023 г. не са регистрирани превишения на действащите норми по показател азотни оксиди в гр. Стара Загора, с което е постигнато качествено и устойчиво подобряване качеството на атмосферния въздух по този показател.
- В гр. Гълъбово, през 2023 г. е постигнато качествено и устойчиво намаляване замърсяването на атмосферния въздух със серен диоксид. В района на общината, както и съседната община Раднево са разположени четири от най-големите топлоелектрически централи в страната, комплекса „Марица-изток“, работещи на гориво лигнитни въглища.

Брой превишения на СДН по показател ФПЧ<sub>10</sub> за 2021 г., 2022 г. и 2023 г.



**Оценката на основните екологични въпроси за 2022 г., по отношение на качеството на атмосферния въздух в отделните РОУКАВ показва:**

- Постигнато е съответствие с нормите за фини прахови частици под 10 микрометра / ФПЧ<sub>10</sub>/ с разрешения брой превишения в годишен аспект в община Стара Загора;
- През 2023 г. е постигнато съответствие с нормите за ФПЧ<sub>10</sub> с разрешения брой превишения, в годишен аспект и за община Гълъбово;
- От началото на 2013 г. до края на 2023 г. не са регистрирани превишения на действащите норми по показател азотни оксиди в гр. Стара Загора, с което е постигнато качествено и устойчиво подобряване качеството на атмосферния въздух по този показател;
- В гр. Гълъбово през 2021 г., 2022 г. и 2023 г. е постигнато качествено и устойчиво намаляване замърсяването на атмосферния въздух със серен диоксид.

Регламентираните райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ) в Старозагорски регион са общините: Стара Загора, Гълъбово и Раднево, които имат разработени и приети с Решения на общинските съвети Програми за оценка и управление качеството на атмосферния въздух намаляване на емисиите и достигане на установените норми за вредни вещества.

През отчетния период са проведени заседания на Програмните съвети на общините Стара Загора и Раднево.

**Влияние на качеството на атмосферния въздух  
върху човешкото здраве**

Според условна класификация на групите фактори, считани като рискови за здравето на хората, факторите на външната среда и природо-климатичните условия са със 17 – 20% значение за здравето на населението.

Информацията от мониторинга на КАВ намира приложение основно при оценката на здравния риск за експонираното население. Резултатите от проведени изследвания доказват наличието на повишена чувствителност на биологично детерминирани рискови групи от населението към въздействието на замърсителите във въздуха. Това може да се наблюдава при ниски дози с продължителна експозиция. Обикновено се засягат определени системи на човешкия организъм: дихателна, сърдечносъдова, имунна и нервна системи, както и отделни органи – бъбреци, слезка, черен дроб и др. ***В резултат на това въздействие се наблюдава увеличаване броя на заболяванията на дихателната система, като най-голям е относителният дял на острите бронхити и пневмониите.***

На потенциалния вреден ефект на атмосферните замърсители са изложени и най-чувствителните групи от населението – децата, възрастните хора и лицата с хронични заболявания. Особено важна е чистотата на въздуха за децата. Обемът на вдишвания от децата въздух е по-голям спрямо тяхното тегло в сравнение с възрастните. Ето защо рискът от натрупване на вредни вещества в организма е по-голям при децата, отколкото при възрастните.

Химическите вещества, намиращи се в атмосферата, се считат за замърсители, когато присъствието им е в необичайно високи концентрации и е в състояние да причини вреда на човешкото здраве и околната среда.

*Обичайни замърсители* на въздуха са SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, олово, прахови частици (PM) и летливи органични съединения (ЛОС).

За *опасни* се считат следните замърсители на въздуха: метали и металоиди (кадмий, живак, арсен), минерални фибри и прах (азбест и стъклени микрофибри), които биха могли да бъдат вдишани, неорганични газове (хлор, флуориди, цианиди, фосген), органични вещества (алдехиди, ароматни и полициклични хидроуглеводороди, диоксини) и др.

### **Влияние на установените на територията на област Стара Загора атмосферни замърсители върху човешкото здраве**

От анализа на качеството на атмосферния въздух на територията на област Стара Загора е видно, че основните замърсители на въздуха в област Стара Загора са от групата на така наречените обичайни замърсители - серният диоксид и фините прахови частици.

▪ **Серният диоксид** постъпва в организма чрез респираторната система. При високи концентрации абсорбцията му достига до 90 % в горните дихателни пътища и по-малко в по-ниските отдели на дихателната система.

При кратковременна експозиция на серен диоксид се засяга преди всичко дихателната система. Отбелязва се голямо разнообразие на индивидуална чувствителност на населението към серен диоксид, но особено чувствителни са лица болни от бронхиална астма. Действието на серния диоксид върху дихателната система като правило се съчетава с влиянието на праха.

Чувствителни групи от населението към експозиция на серен диоксид са децата, възрастните, хората с астма, със сърдечно-съдови заболявания или хронични белодробни заболявания. Здравните ефекти на серния диоксид се проявяват с нарушение на дишането, белодробни заболявания, нарушение на имунната защита на белия дроб, агравация на съществуващи белодробни и сърдечно-съдови заболявания. Трудно е да се отдели действието на серния диоксид от това на праха, с което се свързва също повишената честота на хоспитализации и смърт. Хора с астма са 10 пъти по-чувствителни към серния диоксид, отколкото здравите. Децата с астма са особено чувствителни, а експозицията на серен диоксид може да доведе до възпалителни белодробни заболявания.

▪ **Прахът** постъпва в организма предимно чрез дихателната система, при което по-едриите частици се задържат в горните дихателни пътища, а по-фините частици (под 10  $\mu\text{m}$  – ФПЧ<sub>10</sub>) достигат до по-ниските отдели на дихателната система, като водят до увреждане на тъканите в белия дроб. Деца, възрастни и хора с хронични белодробни заболявания, грип или астма са особено чувствителни към високи стойности на ФПЧ<sub>10</sub>.

Вредният ефект на замърсяването с прах е по-силно изразен при едновременно присъствие на серен диоксид в атмосферния въздух. Установено е тяхното синергично действие по отношение на дихателните органи и откритите лигавици. То се проявява с дразнещо действие и зависи от продължителността на експозицията. Кратковременната експозиция на 500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  прах и серен диоксид увеличава общата смъртност при населението, а при концентрации наполовина по-ниски се наблюдава повишаване на заболяемостта и нарушаване на белодробната функция. Продължителната експозиция на серен диоксид и прах се проявява с повишаване на неспецифичните белодробни заболявания, предимно респираторни инфекции на горните дихателни пътища и бронхити - при значително по-ниски концентрации от (30 ÷ 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), което е особено силно проявено при деца. Най-уязвими на комбинираното въздействие на праха и серния диоксид са хронично болните от бронхиална астма и от сърдечно-съдови заболявания.

## Заболееаемост на населението в област Стара Загора

Данните са от информация за регистрираните заболявания на дихателната система (брой лица) по местоживееене – първични прегледи, предоставени от НЗОК.

**Болестите на дихателната система** като относителен дял от общия брой регистрирани заболявания на територията на област Стара Загора показва устойчива тенденция: **при деца до 17 г.** е водеща причина за заболееаемост, а **при лицата на възраст над 18 г.** заема второ или трето място по честота на разпространение след болестите на органите на кръвообращението.

**Заболееаемостта по обрацаемост от болести на дихателната система,** през 2023 г. в област Стара Загора е 61209,23‰ (177721 случая). За деца до 17 г. възраст са регистрирани 112130 случая (216012,63 на 100000 в тази възрастова група); при лицата над 18 г. са регистрирани 65591 случая (27508,27 на 100000 в тази възрастова група)

**Структурата на хоспитализациите по класове болести и нозологични единици** показва, че **при лицата над 18 години** с най-голяма честота са болестите на органите на кръвообращението (БОК), следвани от болести на храносмилателната система.

**При лицата от 0 до 17 години** с най-голяма честота са болестите на дихателната система, като значителен процент от хоспитализациите в кози клас са случаи на пневмонии.

Следователно **отчитаме възрастов градиент в респираторната заболееаемост** – тя е значимо по-честа при децата от 0-17 г. и намалява при възрастните от групата над 18 г., в която на първо място в структурата на заболееаемостта са болестите на органите на кръвообращението.

За коректна оценка на заболееаемостта на дихателната система по общини са използвани данни за регистрирани заболявания по местоживееене на лицата.

### ■ община Гълъбово

Заболееаемостта от болести на дихателната система в община Гълъбово е 41482,41 на 100 000 души – 4315 регистрирани случая и е по-ниска от средната за областта.

При деца до 17 години, заболееаемостта е 149220,6 на 100 000 в тази възрастова група и е по-ниска от средната за областта. В структурата на регистрираните болести на дихателната система най-голям дял съставляват острите инфекции на горните дихателни пътища (69%), следвани от остри инфекции на долните дихателни пътища – 19% и грип и пневмония – 8%. Регистрираните случаи на бронхиална астма са 2 % от дихателната патология при децата.

При населението над 18 г. възраст заболееаемостта от болести на дихателната система е 20906,8‰, под средното за област Стара Загора. В структурата на заболяванията на дихателната система с най-голям относителен дял са острите респираторни инфекции на долните дихателни пътища – бронхит и бронхиолит – 50%, следвани от острите инфекции на горните дихателни пътища (31%). Хроничните болести на долните дихателни пътища съставляват 12 % (ХОББ– 5,1% , бронхиална астма – 6,5%)

**Заболееаемостта от болести на дихателната система в община Гълъбово при децата и възрастни е под средната за областта.**

### ■ община Стара Загора

Заболеваемостта от болести на дихателната система в община Стара Загора е 56694,86‰ - 80704 регистрирани случая, под средната за областта, но по-висока от тази в община Гълъбово.

При децата до 17 г. заболеваемостта от болести на дихателната система е 190136,2‰ (46764 случая) и също е под средната за областта. В структурата на регистрираните болести на дихателната система най-голям дял съставляват острите инфекции на горните дихателни пътища (69,6%), следвани остри инфекции на долните дихателни пътища – 14,3%. Пневмониите съставляват 4,8%, а случаите на бронхиална астма – 3,8%.

При населението над 18 г. възраст заболеваемостта от болести на дихателната система е 28823,04‰, над средното за област Стара Загора. В структурата на заболяванията на дихателната система с най-голям относителен дял са острите инфекции на горните дихателни пътища (47,8%), следвани от острите респираторни инфекции на долните дихателни пътища – бронхит и бронхиолит – 23,4%. Хроничните болести на долните дихателни пътища съставляват 10,5 % (ХОББ – 3,7%, бронхиална астма – 3,8%)

***Заболеваемостта от болести на дихателната система в община Стара Загора при децата е под-средната за областта, при възрастни е над средната за областта.***

■ Извършва се и анализ на заболеваемостта на една контролна община, в която няма индустриални източници на замърсяване, избрана на случаен принцип – ***община Гурково.***

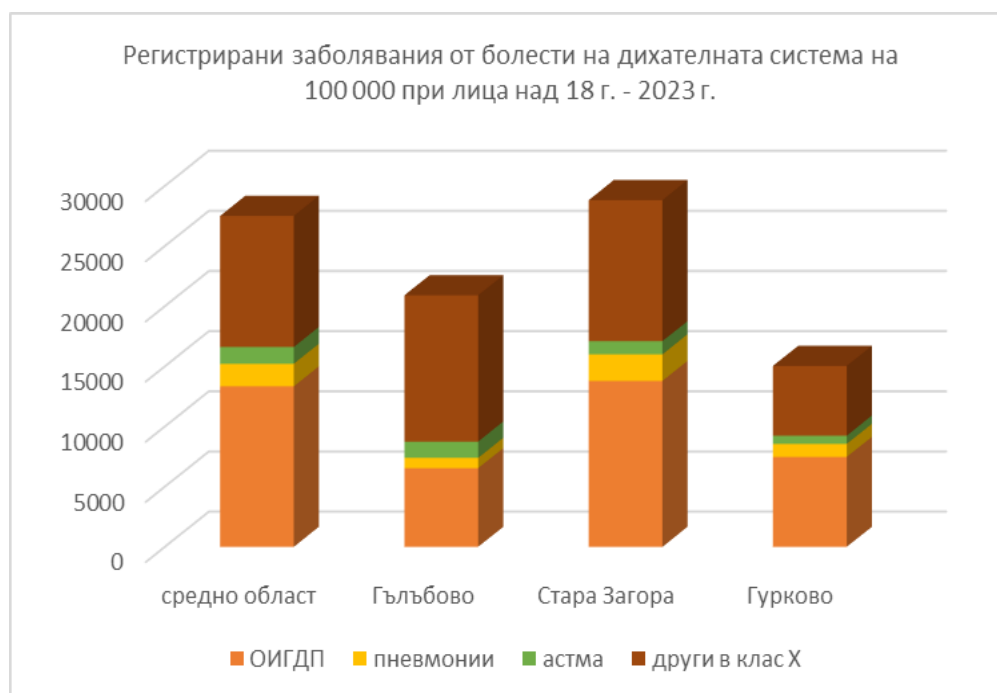
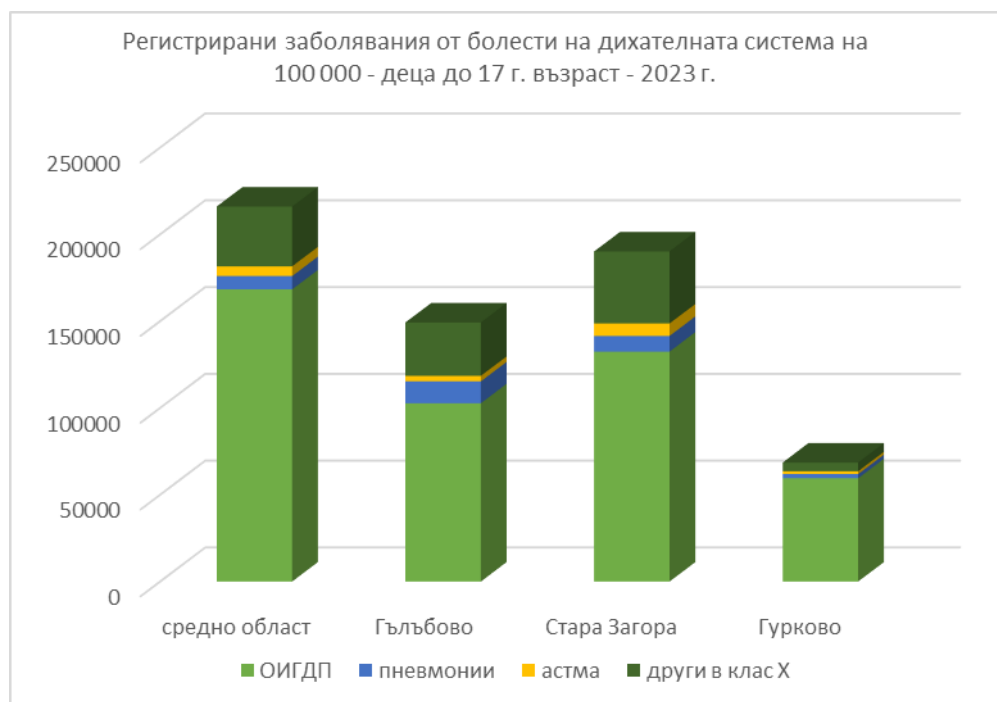
Заболеваемостта от болести на дихателната система в община Гурково е 28948,58‰ - 4356 регистрирани случая и е над стойностите средно за областта, по-висока от тази в общини Гълъбово и Стара Загора.

При децата до 17 г. заболеваемостта от болести на дихателната система е 68551,28‰ (766 случая) и под средната за областта в тази възрастова група, най-ниска от трите разглеждани общини. В структурата на регистрираните болести на дихателната система най-голям дял съставляват острите инфекции на горните дихателни пътища (86,9%), следвани остри инфекции на долните дихателни пътища – 3,5 %. Пневмониите съставляват 3,4%, а случаите на бронхиална астма – 2,3%.

При населението над 18 г. възраст заболеваемостта от болести на дихателната система е 15043,42‰, под средното за област Стара Загора, най-ниска от трите разглеждани общини. В структурата на заболяванията на дихателната система с най-голям относителен дял са острите инфекции на горните дихателни пътища (49,7%), следвани от хроничните болести на долните дихателни пътища – 23,5 % (ХОББ – 7,8%, бронхиална астма – 4,5 %)

***Заболеваемостта от болести на дихателната система в община Гурково при децата и при възрастни е под средната за областта.***





Разглеждането на болестите на дихателната система по нозологични единици показва, че **в детската възраст – от 0 до 17 години с най-голям относителен дял са острите инфекции на горните дихателни пътища (ОИГДП)**, във всички разглеждани общини и в областта като цяло през 2023 г. **При населението над 18 години** също съставлява значителен дял, но под 50% от всички заболявания.

На второ място като относителен дял от болестите на дихателната система при децата от 0 до 17 години по общини и за област Стара Загора са острите инфекции на долните дихателни пътища, следвани от грип и пневмонии.

**При населението над 18 години** на второ място като относителен дял от болестите на дихателната система са също острите бронхити и бронхиолити. Трето място заемат хроничните заболявания на долните дихателни пътища.

Сравнителният анализ на данните по общини за заболяването **астма при децата от 0 до 17 години** показва, че заболяемостта е най-ниска в община Гурково. В община Гълъбово стойностите също са под средните за областта, но за община Стара Загора за **2023 г. стойностите са над средните за областта.**

**При населението над 18 години**, сравнителният анализ между трите разглеждани общини по отношение на регистрираните случаи от астма показва най-ниска заболяемост в община Гурково, следвана от община Стара Загора, като стойностите са под средното за областта. В община Гълъбово заболяемостта от астма при възрастни е над средното за областта.

Необходимо е да се отбележи, че обемът на регистрираните заболявания е в корелация с други фактори като етно-културни особености, социално-икономически статус, достъп до здравната система и др.

**Препоръки за мерки, свързани с намаляване на имисионните нива на атмосферните замърсители и ограничаване на вредното им въздействие върху здравето на населението**, се дават от представителите на РЗИ в Програмните съвети на общините при обсъждане на програмите за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух и плановете за действие към тях. Те включват:

- подобряване системата на сметосъбиране и сметоизвозване и недопускане на изгаряне на отпадъци в контейнери;
- забрана за палене и изгаряне на отпадъци от почистването на стопански дворове и земеделски земи;
- ограничаване на емисиите на прахови частици, серен диоксид и азотни оксиди от битовото отопление, чрез газифициране на населените места;
- залесяване на общинските терени, възстановяване и поддържане на озеленителните пояси;
- оптимизиране на съществуващата транспортна схема и на трафика, обновяване на автомобилния парк от градския транспорт;
- редовно измиване на улиците, с цел намаляване на запрашеността;
- зелени училища за децата и учениците и други.

Емисиите на серен диоксид от различни горивни процеси са главен проблем за хората в цяла Европа.

Борбата за намаляване на този тип замърсяване, определена в политиката в областта на околната среда на Европейския съюз, се води чрез:

- подменяне на твърди с течни или газообразни горива;
- използване на горива с по-ниско пепелно и сярно съдържание;
- закриване на морално остарели и физически износени енергийни мощности, чиято екологизация е практически невъзможна;
- промени в структурата на енергийната база;
- преминаване към използване на възстановими и нетрадиционни ресурси за източници на енергия;