

Каким воздухом мы дышим? | Quel air respirons-nous?

Auteur: Заррина Салимова, [Женева](#) , 14.05.2018.



Воздух в Мендризио такой же грязный, как и в Париже. Фото: Adrian Michael, Wikimedia

Согласно докладу ВОЗ, 9 из 10 человек дышат грязным воздухом.

|
Selon le rapport publié par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), 9 personnes sur 10 respirent un air pollué.

Quel air respirons-nous?

По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно в мире 7 миллионов человек умирают от болезней, вызванных загрязнением воздуха. Содержащиеся в нем мелкие частицы поражают легкие и бронхи, провоцируют развитие пневмонии и рака. Кроме этого, они могут стать причиной возникновения сердечно-сосудистых заболеваний.

Согласно статистике ВОЗ, наиболее подвержены вредному воздействию грязного воздуха жители бедных стран Азии, Африки и Южной Америки, причем чаще всего причина загрязнения находится в самом доме. Дело в том, что у 3 млрд человек, т.е. у 40% населения Земли, нет доступа к экологически чистым технологиям. Для обогрева помещения и приготовления пищи они используют керосин, биомассу, животный навоз, отходы и уголь, т.е. топливо, которое выделяет токсичные частицы при горении. Больше всего от этого страдают женщины, которые в странах с традиционным укладом проводят много времени дома за готовкой еды, и дети, которые чаще всего находятся под присмотром матерей. Кроме этого, во многих домах до сих пор не проведено электричество. Вместо него используются керосиновые лампы, которые не только коптят воздух, но и увеличивают риск возникновения ожогов и отравлений.

AIR POLLUTION – THE SILENT KILLER

Every year, around
7 MILLION DEATHS
are due to exposure
from both outdoor
and household air
pollution.

Air pollution is a major environmental risk to health. By reducing air pollution levels, countries can reduce:



Stroke



Heart
disease



Lung cancer, and
both chronic and acute
respiratory diseases,
including asthma

REGIONAL ESTIMATES ACCORDING TO WHO REGIONAL GROUPINGS:



CLEAN AIR FOR HEALTH

#AirPollution



Загрязнение воздуха - тихий убийца (с) WHO

Главными источниками вредных выбросов в городах становятся заводы, транспорт, угольные электростанции. Немаловажную роль играют и используемые в сельском хозяйстве удобрения. Другими факторами, ухудшающими качество воздуха, могут стать пылевые и песочные бури, вырубка лесов и сжигание мусора.

Уровень загрязнения воздуха измеряется в $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (количество вредных частиц в микрограммах на кубический метр). В докладе ВОЗ приведены данные по 4 300 городам мира. Семь из десяти самых грязных городов находятся в Индии. Варанаси ($217 \mu\text{g}/\text{m}^3$), Музаффарпур ($197 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и Гвалиор ($176 \mu\text{g}/\text{m}^3$) возглавляют этот антирейтинг. В первую десятку вошли также бутанский город Пасаха ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и китайские Синтай ($160 \mu\text{g}/\text{m}^3$) и Шицзячжуан ($156 \mu\text{g}/\text{m}^3$), для жителей которых стало привычным делом надевать на лицо защитную марлевую повязку, выходя на улицу.

Европейскими городами с наихудшим воздухом стали македонский Тетово и, внезапно, белорусский Витебск – столица фестиваля «Славянский базар». В целом, Польша, Балканы и Северная Италия не могут похвастаться чистым воздухом.

Загрязнение воздуха не знает границ, подчеркивается в коммюнике ВОЗ. Ярким примером этому могут служить швейцарские города Кьяссо и Мендризио, куда вредные частицы приносит ветром из индустриального Милана. Ситуацию усугубляет и то, что, согласно федеральному департаменту по охране окружающей среды, в Тичино часто стоит такая погода, при которой воздух находится как бы в котле. При отсутствии южного ветра в нижних слоях накапливаются оксид азота и мелкая пыль, которые под воздействием солнечного света начинают раздражать глаза и дыхательные пути. Из-за причудливых погодных условий и неудачного соседства воздух в тичинских городках с населением 8 000 и 11 000 соответственно такой же грязный, как и в многомиллионном Париже (26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). А Люцерн (24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) и Цюрих (19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) опередили Барселону и даже Лондон.

Стоит отметить, что показатели до 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ считаются удовлетворительными. Эксперты отмечают, что за последние 30 лет уровень загрязнения воздуха в Швейцарии снизился. Данные о том, насколько загрязнен воздух в разных частях света, предоставляет в реальном времени компания AQICN. Если верить их интерактивной [карте](#), одними из самых чистых городов Конфедерации являются Берн и Лозанна.

[транспорт швейцария](#)

Статьи по теме

[3000 человек в Швейцарии умирают от грязного воздуха](#)

[Насколько свеж швейцарский воздух?](#)

[Дешевый проезд на общественном транспорте – ради чистого воздуха](#)

Source URL: <http://www.nashgazeta.ch/news/sante/kakim-vozduhom-my-dyshim>