

В исследовании, недавно проведённом под руководством учёных из Центра охраны детского здоровья Колумбийского университета, сгруппированы и проанализированы научные данные о влиянии выбросов, загрязняющих атмосферу, на детское здоровье. Статья, опубликованная в журнале *Environmental Research*, является первым всеобъемлющим обзором взаимосвязи между выбросами в атмосферу в результате сжигания различных типов ископаемого топлива и различными последствиями для здоровья детей, в плане оценки эффективности действующих норм и правил по ограничению выбросов в атмосферу. Исследователи заявляют, что их цель заключается в расширении списка последствий для здоровья, принимаемых в расчёт при оценке экономического эффекта и пользы для здравоохранения от внедрения мер по поддержанию чистоты воздуха и сохранения климата, которые в значительной мере ограничены лишь вредоносным воздействием загрязнённого воздуха, приводящим к преждевременным смертям и прочим пагубным последствиям среди взрослого населения. Новое исследование собирает воедино и учитывает другие опасные последствия, включая неблагоприятные роды, проблемы с мышлением и поведением, а также уровень заболеваемости астмой у детей.

Подробнее: <http://m-oboz.ru/sobrana-massa-dokazatelstv-vreda-ot-zagryaznyonnogo-vozdukh-dlya-zdorovya-detey-14367.html>