

Чтобы справиться с опасным трендом, нужно резко сократить эмиссию промышленных оксидов азота. В США выяснили, от чего еще зависит наличие озона в атмосфере и как с этим бороться, учитывая глобальное изменение климата. А в юго-восточной Азии политикам предложили конкретный способ борьбы с высокой смертностью, вызванной наличием озона в воздухе. Изменение климата может затруднить борьбу со смогом в некоторых регионах. К такому выводу пришли ученые из Massachusetts Institute of Technology (США). Речь идет об основном компоненте смога, озоне в приземном слое, который вреден для здоровья, приносит различные заболевания от астмы до болезней сердечно-сосудистой системы, что приводит к тысячам преждевременных летальных исходов.

Подробнее: <https://voop-rf.ru/tpost/c3b0h193b1-ozon-v-prizemnom-sloe-atmosferi-privodit>