

В новом докладе ВМО прослеживается сложная взаимосвязь между качеством воздуха и климатом, подчеркивается роль мельчайших частиц, называемых аэрозолями, в природных пожарах, зимних туманах, выбросах при транспортировке и загрязнении городской среды. В нем подчеркивается необходимость улучшения мониторинга атмосферы и проведения более комплексной политики для сохранения здоровья человека и окружающей среды, а также сокращения сельскохозяйственных и экономических потерь. В Бюллетене ВМО по качеству воздуха и климату рассматриваются тенденции и географическое распределение загрязнения воздуха в 2024 году, а также прогресс и проблемы в области прогнозов и предупреждений. Он выпущен к Международному дню чистого воздуха для голубого неба, который отмечается 7 сентября.

«Вопросы изменения климата и качества воздуха не могут рассматриваться по отдельности. Они идут рука об руку, и их необходимо решать сообща, чтобы защитить здоровье нашей планеты, наших сообществ и нашей экономики», — говорит заместитель Генерального секретаря ВМО Ко Барретт.

Сжигание ископаемого топлива и другие виды человеческой деятельности, способствующие изменению климата, также являются источниками загрязнения окружающей среды — например, черного углерода, закиси азота и приземного озона, которые, в свою очередь, усугубляют изменение климата. Это порочный круг. «Воздействие климата и загрязнение воздуха не знают государственных границ. Примером тому служит сильная жара и засуха, которые провоцируют природные пожары, ухудшающие качество воздуха для миллионов людей. Нам необходимо улучшить международный мониторинг и укрепить сотрудничество, чтобы решить эту глобальную проблему», — сказала Ко Барретт.

По оценкам Всемирной организации здравоохранения, загрязнение воздуха ежегодно приводит к преждевременной смерти более 4,5 миллионов человек во всем мире, что влечет за собой огромные экологические и экономические издержки.

Подробнее: <https://wmo.int/ru/media/news/byulleten-vmo-po-kachestvu-vozdukha-i-klimatu-o-braschaet-vnimanie-na-porochnyy-krug>