

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC HỘI THẢO CHIA SẺ CÔNG BỐ “NGHIÊN CỨU TÁC ĐỘNG Ô NHIỄM KHÔNG KHÍ DO BỤI PM_{2,5} LÊN SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG TẠI HÀ NỘI NĂM 2019”

“Nồng độ bụi PM_{2,5} trên toàn thành phố Hà Nội vượt ngưỡng quy chuẩn quốc gia. Cụ thể, nồng độ bụi PM_{2,5} trung bình năm của các quận, huyện và thị xã nằm trong khoảng 28,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ đến 39,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Các quận nội thành Hà Nội như Đống Đa, Ba Đình có nồng độ PM_{2,5} cao nhất – đây là những khu vực tập trung đông dân cư, có mật độ dân số và giao thông cao, nhiều hoạt động kinh tế xã hội. Mặc dù, Ba Vì và Mỹ Đức là huyện ngoại thành có nồng độ bụi mịn PM_{2,5} thấp nhất Hà Nội, nhưng vẫn vượt ngưỡng quy chuẩn Việt Nam”.

Kết quả trên vừa được PGS.TS. Nguyễn Thị Nhật Thanh (Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐHCN) công bố tại Hội thảo trực tuyến công bố những “Nghiên cứu tác động ô nhiễm không khí do bụi PM_{2,5} lên sức khỏe cộng đồng tại Hà Nội năm 2019”, do Trung tâm Sống và học tập vì môi trường và cộng đồng (Live&Learn) phối hợp cùng Trường Đại học Y tế Công cộng và Trường Đại học Công nghệ – Đại Học Quốc gia Hà Nội, tổ chức vào ngày 12/08/2021.



Đây là nghiên cứu đầu tiên sử dụng số liệu do địa phương cung cấp để đánh giá gánh nặng bệnh tật do tác động của ô nhiễm bụi PM_{2,5} đến sức khỏe cộng đồng tại Hà Nội, được thực hiện trong khuôn khổ dự án Chung tay vì không khí sạch với sự hỗ trợ từ Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID).

Dựa trên những kết quả của nhóm nghiên cứu, PGS đưa ra khuyến nghị với các nhà hoạch định chính sách là cần có chính sách mở rộng và nâng cấp mạng lưới quan trắc chất lượng không khí toàn quốc để có kết quả mô hình hóa chính xác và tin cậy hơn.