

Toạ đàm khoa học “Trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm trong lĩnh vực nông nghiệp”

Ngày 31/7/2024, Trường Đại học Luật, ĐHQGHN tổ chức Toạ đàm khoa học “Trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm trong lĩnh vực nông nghiệp”. Toạ đàm nằm trong khuôn khổ nhiệm vụ “Nghiên cứu xây dựng bộ nguyên tắc và một số hướng dẫn cho phát triển trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm ở Việt Nam”, phối hợp tổ chức bởi CSIRO (Cơ quan khoa học quốc gia Úc), Bộ KH&CN và Trường ĐH Luật.



Buổi toạ đàm thu hút sự tham gia của nhiều chuyên gia, nhà khoa học trong lĩnh vực luật, công nghệ và nông nghiệp. Về phía Trường ĐH Luật, ĐHQGHN có: PGS.TS. Nguyễn Trọng Điệp (Bí thư Đảng uỷ, Chủ tịch Hội đồng trường lâm thời); PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh (Hiệu trưởng - chủ nhiệm nhiệm vụ); PGS.TS. Trịnh Tiến Việt (Phó hiệu trưởng); TS. Nguyễn Bích Thảo (Chủ nhiệm Khoa LDS - đồng chủ nhiệm nhiệm vụ); và các thầy cô là giảng viên, lãnh đạo quản lý của các Khoa chuyên môn và các Phòng chức năng thuộc Trường. Về phía khách mời có: TS. Trần Anh Tú (Phó Vụ trưởng Vụ Công nghệ cao, Bộ KH&CN); Ông Đặng Duy Hiển (Phó giám đốc Trung tâm Chuyển đổi số và Thống kê nông nghiệp, Bộ

NN&PTNT); Bà Lê Chu Linh, Ông Nguyễn Hoài Nam (Trung tâm Chuyển đổi số và Thống kê nông nghiệp, Bộ NN&PTNT); Ông Nguyễn Trí Ngọc (Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Tổng hội NN&PTNT Việt Nam); PGS.TS. Mai Quang Vinh (Chủ tịch Liên hiệp Hợp tác xã Kinh tế số Việt Nam, Viện trưởng Viện Công nghệ xanh); PGS.TS. Mai Văn Trịnh (Viện trưởng Viện Môi trường nông nghiệp); PGS.TS. Cao Việt Hà, TS. Vũ Văn Tuấn, TS Trần Lê Thanh, TS. Nguyễn Thị Minh Hạnh (Học viện Nông nghiệp Việt Nam); Ông Ninh Đức Hùng (Phó Hiệu trưởng Trường Cán bộ quản lý nông nghiệp, Bộ NN&PTNT); TS. Lê Thị Hiền (Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN); TS. Chu Văn Thắng (Chuyên gia tư vấn Chương trình Aus4Innovation); Ông Lê Hải (Tạp chí Nông nghiệp) ... và nhiều chuyên gia, nhà khoa học khác. Ngoài ra, buổi tọa đàm còn có sự hiện diện của các cơ quan thông tấn báo chí như: VNU-Media, Báo Đại biểu nhân dân, Báo điện tử Chính phủ, ...



Tại phần khai mạc Tọa đàm, PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh phát biểu: “Trường ĐH Luật, ĐHQGHN là trung tâm đào tạo luật có lịch sử hình thành lâu đời nhất trong các cơ sở đào tạo luật tại Việt Nam. Trong thời gian gần đây, Nhà trường có định hướng phát triển nghiên cứu các lĩnh vực mới và khoa học liên ngành, trong đó, chúng tôi nhận thấy một lĩnh vực quan trọng nổi bật đó là nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo và các công nghệ mới nổi. Hiện nay, nhiều quốc gia phát triển đã ban hành bộ nguyên tắc đạo đức chung và bộ nguyên tắc riêng cho một số vấn đề cụ thể về trí tuệ nhân tạo. Học hỏi kinh nghiệm đó, Dự án của chúng tôi, bên cạnh hoạt động xây dựng Bộ nguyên tắc về thực hành trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm,

còn kết hợp cả tổ chức cả các hội thảo, tọa đàm để lấy ý kiến đóng góp cho bộ nguyên tắc này. Ngày hôm nay, Nhà trường tổ chức buổi tọa đàm về áp dụng trí tuệ nhân tạo trong nông nghiệp, một lĩnh vực còn tương đối xa lạ với các chuyên gia pháp lý, do đó, chúng tôi rất mong nhận được những ý kiến đóng góp, thảo luận sâu sắc từ các nhà khoa học để nhìn nhận rõ hơn cách thức áp dụng, ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm trong nông nghiệp, từ đó đưa ra những khuyến cáo, khuyến nghị nhằm hoàn thiện Dự án”.



Toạ đàm được chủ trì bởi PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh và TS. Nguyễn Bích Thảo, bao gồm 03 tham luận:

Tham luận 1: Tổng quan về trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực nông nghiệp và nhận diện những thách thức về đạo đức, xã hội (PGS.TS. Nguyễn Thị Quế Anh - Trường Đại học Luật, ĐHQGHN)

Tham luận 2: Thực trạng và định hướng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực nông nghiệp tại Việt Nam (Đặng Duy Hiển, Lê Chu Linh - Trung tâm Chuyển đổi số và Thống kê Nông nghiệp, Bộ NNPTNT)

Tham luận 3: Bộ quy tắc phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm trong lĩnh vực nông nghiệp: Kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị cho Việt Nam (TS. Nguyễn Anh Đức - Trường Đại học Luật, ĐHQGHN)



Phần cuối của Toạ đàm, đại diện cơ quan, tổ chức nghiên cứu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực nông nghiệp và các chuyên gia dành thời gian thảo luận, làm rõ một số vấn đề còn chưa rõ ràng, chưa được đề cập chi tiết trong các tham luận. Các ý kiến đóng góp của các chuyên gia sẽ được ban tổ chức Toạ đàm, các thành viên dự án tổng hợp, chốt lọc nhằm xây dựng thành công Bộ nguyên tắc về trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm tại Việt Nam.

