

ĐÓNG GÓP TÍCH CỰC VÀO SỰ PHÁT TRIỂN CỦA THỦ ĐÔ

TRONG THỜI GIAN QUA, ĐHQGHN ĐÃ CHUYỂN GIAO NHIỀU KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHO THÀNH PHỐ HÀ NỘI NHẪM GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ ĐẶT RA TRONG QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN CỦA THỦ ĐÔ VÀ ĐẤT NƯỚC. ĐHQGHN LUÔN NHẬN ĐƯỢC SỰ QUAN TÂM ĐẶC BIỆT, SỰ ỦNG HỘ TO LỚN CỦA ĐẢNG BỘ, CHÍNH QUYỀN VÀ NHÂN DÂN THỦ ĐÔ, QUA ĐÓ, ĐHQGHN ĐÃ TĂNG CƯỜNG ĐƯỢC CÁC NGUỒN LỰC, NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG VÀ HIỆU QUẢ CÁC HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, ĐÓNG GÓP TÍCH CỰC VÀO SỰ PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI CỦA ĐẤT NƯỚC VÀ THỦ ĐÔ HÀ NỘI.

XUNG QUANH NỘI DUNG NÀY, BẢN TIN ĐHQGHN ĐÃ CÓ CUỘC PHÒNG VẤN ÔNG NGUYỄN HỒNG SƠN - GIÁM ĐỐC SỞ KH&CN HÀ NỘI.

Là cơ quan chuyên môn về KH&CN thuộc UBND thành phố Hà Nội, ông có đánh giá như thế nào về vai trò cũng như trách nhiệm của các cơ sở giáo dục ĐH, trong đó có ĐHQGHN đối với sự phát triển kinh tế - xã hội góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh của kinh tế Thủ đô?

Văn kiện Đại hội XVII Đảng bộ Thành phố Hà Nội đã xác định rõ 3 khâu đột phá phát triển kinh tế - xã hội Thủ đô nhiệm kỳ 2020-2025, trong đó có phát triển nguồn nhân lực, nhất là nhân lực chất lượng cao, xây dựng phát triển hệ sinh thái học tập sáng tạo, hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; thu hút, trọng dụng nhân tài trong và ngoài nước, đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế; thúc đẩy phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong toàn xã hội; khai thác, phát huy tối đa tài nguyên, chất xám, nguồn lực trí tuệ của đội ngũ chuyên gia, nhà khoa học, đội ngũ trí thức, văn nghệ sĩ trên địa bàn Thành phố.

Trong đó, các cơ sở giáo dục đại học đóng một vai trò quan trọng trong việc: cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, có kỹ năng thích hợp thông qua giảng dạy; tham gia hoạt động nghiên cứu và phát triển (R&D) và thúc đẩy sự phát triển của tri thức khoa học - kỹ thuật thông qua nghiên cứu khoa học; chuyển giao tri thức khoa học, công nghệ từ nhà trường đến các tổ chức sản xuất, kinh doanh và xã hội thông qua chuyển giao công nghệ; cung cấp các chuyên gia, nhà khoa học tham gia tư vấn cơ chế, chính sách; kết nối và thúc đẩy sự tham gia của các thế hệ; là thành phần quan trọng của hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.

Cùng với các cơ sở giáo dục đào tạo trên địa bàn, ĐHQGHN đã khẳng định vai trò là một trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ hàng đầu của cả nước. Với quy mô và vị thế của mình, ĐHQGHN luôn nhận được sự quan tâm đặc biệt, sự ủng hộ to lớn của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân Thủ đô, qua đó, ĐHQGHN đã tăng cường được các nguồn lực, nâng cao chất lượng và



Chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN giai đoạn 2021 - 2030 được xây dựng hết sức công phu, bài bản, được sự tham vấn của nhiều chuyên gia, nhà khoa học.



hiệu quả các hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học, đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và Thủ đô Hà Nội.

Ông có gợi ý gì để ĐHQGHN phát triển và nâng cao hiệu quả của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ?

Qua tham khảo các nội dung trong Chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN giai đoạn 2021 - 2030, chúng tôi nhận thấy chiến lược được xây dựng hết sức công phu, bài bản, được sự tham vấn của nhiều chuyên gia, nhà khoa học. Do đó, bản chiến lược có chất lượng rất tốt với những mục tiêu và giải pháp hết sức cụ thể. Chúng tôi cho rằng cần tập trung các nguồn lực, tổ chức thực hiện nghiêm túc chiến lược này sẽ đảm bảo cho sự phát triển và nâng cao kết quả khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Bên cạnh đó, cũng cần quan tâm một số nội dung như: Đầu tiên là tiếp tục nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo, đặc biệt là cung ứng nguồn nhân lực



chất lượng cao, đào tạo nhân lực phục vụ mô hình chính quyền đô thị, chuyển đổi số, phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ...

Cùng với đó là tích cực tham gia đề xuất và nghiên cứu nhiệm vụ khoa học và công nghệ giải quyết các vấn đề quan trọng, cấp thiết trong quá trình phát triển các địa phương liên quan đến các lĩnh vực thế mạnh của ĐHQGHN như nghiên cứu cơ bản, công nghệ thông tin, phòng ngừa và xử lý ô nhiễm môi trường, nghiên cứu chế tạo vật liệu tiên tiến, khoa học xã hội và nhân văn... Cụ thể: hoàn thiện thể chế, quản trị xã hội, phát triển văn hóa, xây dựng và quản lý đô thị, phát triển kinh tế, chuyển đổi số, chuyển giao, ứng dụng và phát triển công nghệ, giải quyết các mâu thuẫn trong quá trình phát triển...

ĐHQGHN cũng cần chú trọng đẩy mạnh chuyển đổi số; tăng cường kết nối, chia sẻ cơ sở dữ liệu mở về KH, CN và ĐMST của ĐHQGHN với các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan quản lý, doanh nghiệp trên địa bàn.

Để xây dựng Hà Nội trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao và phát triển công nghệ hàng đầu của cả nước, tiến tới là trung tâm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của khu vực Đông Nam Á trong một số lĩnh vực, theo ông, Thành phố Hà Nội sẽ có giải pháp như thế nào để khai thác, phát huy tiềm lực KH&CN, nhất là trí tuệ, tiềm năng "chất xám" của đội ngũ trí thức tại các trường đại học và cao đẳng, viện nghiên cứu trên địa bàn thành phố nói chung và ĐHQGHN nói riêng?

Trên địa bàn thành phố hiện có tới 80% trường đại học, viện nghiên cứu, 82% phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia, trên 65% số GS, PGS, TS của cả nước. Để xây dựng Hà Nội trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao và phát triển công nghệ hàng đầu của cả nước, tiến tới là trung tâm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của khu vực Đông Nam Á trong một số lĩnh vực, thành phố cần khai thác,

phát huy tiềm lực KH&CN, nhất là trí tuệ, tiềm năng "chất xám" của đội ngũ trí thức tại các trường đại học và cao đẳng, viện nghiên cứu trên địa bàn, tập trung vào những giải pháp sau đây:

Một là, hoàn thiện cơ chế, chính sách đãi ngộ, trọng dụng, vinh danh, thu hút tạo môi trường và điều kiện thuận lợi để làm việc và sinh hoạt cho đội ngũ trí thức. Có chính sách vượt trội thu hút, đào tạo, đãi ngộ và sử dụng đội ngũ trí thức, cán bộ khoa học, nhất là đội ngũ chuyên gia, khoa học đầu ngành, đồng thời thu hút sự tham gia của các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài, các nhà khoa học quốc tế.

Hai là, tạo điều kiện cho đội ngũ trí thức tham gia phản biện, xây dựng định hướng, cơ chế chính sách phát triển Thủ đô. Thời gian tới, thành phố sẽ xây dựng "Mạng lưới sáng kiến Thủ đô" để tạo cơ hội kết nối, liên kết chặt chẽ nhà quản lý, đội ngũ trí thức, doanh nhân trong và ngoài nước nhằm phục vụ và giải quyết các vấn đề đặc thù trong quá trình phát triển Thủ đô.

Ba là, tập trung các nguồn lực để đặt hàng đội ngũ trí thức thực hiện những nhiệm vụ KH&CN trọng điểm, giải quyết



Thành phố Hà Nội có thể tiếp nhận, sử dụng kết quả nghiên cứu từ ĐHQGHN để giải quyết các vấn đề đặt ra trong quá trình phát triển đất nước, Thủ đô; Kết nối, chia sẻ cơ sở dữ liệu về KH, CN và ĐMST của Hà Nội với ĐHQGHN và các trường đại học, viện nghiên cứu trên địa bàn.



các nhiệm vụ KH&CN then chốt của quốc gia và Thành phố.

Bốn là, củng cố, phát triển, đổi mới nội dung, phương thức hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội, Hội Liên hiệp Văn học nghệ thuật Thành phố, Hội Nữ trí thức Hà Nội... tạo môi trường lành mạnh để phát huy năng lực sáng tạo và nâng cao phẩm chất, đạo đức của đội ngũ trí thức. Tạo cơ chế thuận lợi hơn nữa để các hội thực hiện tốt hơn nữa chức năng nhiệm vụ của mình, nhất là trong lĩnh vực tư vấn, phản biện xã hội liên quan đến phát triển kinh tế - xã hội Thủ đô. Hiện Sở KH&CN Hà Nội đang xây dựng Quy định hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội.

Xin ông hãy gợi mở một số chương trình định hướng có thể hợp tác giữa thành phố Hà Nội và ĐHQGHN?

ĐHQGHN là một trung tâm lớn về đào tạo, nghiên cứu khoa học

và chuyển giao công nghệ hàng đầu của cả nước, đóng trên địa bàn Hà Nội; có nhiều tiềm năng và có trách nhiệm hợp tác để đóng góp cho sự phát triển của Thủ đô. Một số lĩnh vực hợp tác của Thành phố với ĐHQGHN có thể triển khai là:

- Giáo dục và đào tạo, đặc biệt là cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao, đào tạo nhân lực phục vụ mô hình chính quyền đô thị, chuyển đổi số, phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ...

- Phối hợp nghiên cứu khoa học lý luận chính trị, khoa học xã hội và nhân văn, đề xuất cơ chế, chính sách phát triển Thủ đô, hỗ trợ giải quyết các vấn đề trọng tâm của Thành phố như: hoàn thiện thể chế, quản trị xã hội, phát triển văn hóa, xây dựng và quản lý đô thị, phát triển kinh tế, chuyển đổi số, chuyển giao, ứng dụng và phát triển công nghệ, giải quyết các mâu thuẫn trong quá trình phát triển... Phối hợp nghiên cứu, đề xuất các chính sách phục vụ xây dựng Luật Thủ

đô (sửa đổi).

- Hợp tác nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ với nhiều lĩnh vực thế mạnh của ĐHQGHN như nghiên cứu cơ bản, công nghệ thông tin, phòng ngừa và xử lý ô nhiễm môi trường, nghiên cứu chế tạo vật liệu tiên tiến, khoa học xã hội và nhân văn

- Thành phố Hà Nội có thể tiếp nhận, sử dụng kết quả nghiên cứu từ ĐHQGHN để giải quyết các vấn đề đặt ra trong quá trình phát triển đất nước, Thủ đô; Kết nối, chia sẻ cơ sở dữ liệu về KH, CN và ĐMST của Hà Nội với ĐHQGHN và các trường đại học, viện nghiên cứu trên địa bàn.

- Xây dựng và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp ĐMST. Xây dựng các trường, trung tâm thuộc ĐHQGHN thành các chủ thể nghiên cứu mạnh.

- Tham gia, kết nối các sự kiện quốc gia, quốc tế về KH, CN & ĐMST.

Trân trọng cảm ơn ông!