

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TIẾP VÀ LÀM VIỆC VỚI BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC BELARUS



Đoàn công tác do Bộ trưởng Bộ Giáo dục Belarus Ivanets Andrei Ivanovich làm trưởng đoàn đã đến thăm và làm việc với ĐHQGHN ngày 16/06/2023 tại Hòa Lạc. Tham dự đoàn có đại diện của Đại học Quốc gia Belarus, Đại học Tin học và Vô tuyến Điện tử Quốc gia Belarus, Đại học Công nghệ Belarus, Đại học Kỹ thuật Quốc gia Belarus, Đại học Ngôn ngữ Quốc gia

Minsk, Đại học Quốc gia Polessky, Viện Giáo dục Đại học Quốc gia. trong 5 năm trở lại đây đã có 7 dự án hợp tác giữa Belarus và Việt Nam do các quỹ của Belarus tài trợ. Bên cạnh đó, có 10 thỏa thuận hợp tác mới mà các đại học Belarus đã ký cùng các đại học lớn của Việt Nam như Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Bách Khoa, Đại học Huế vào sáng ngày 15/06/2023, trong

số 42 thỏa thuận hợp tác vốn có của hai nước. Do đó, việc ký kết thêm các thỏa thuận hợp tác cùng các đơn vị thành viên trong ĐHQGHN rất được Chính phủ Belarus kỳ vọng. Phó Giám đốc Phạm Bảo Sơn đánh giá cao các cơ hội hợp tác hai bên dựa trên các điểm tương đồng như nhiều nhân sự của ĐHQGHN từng được đào tạo tại Nga và Belarus, nền tảng kinh tế xã hội hai nước hay nhu cầu phát

triển đất nước dựa vào động lực khoa học công nghệ, nguồn nhân lực. ĐHQGHN có nhiều hình thức hợp tác với đối tác quốc tế như các chương trình liên kết đào tạo, nghiên cứu chung, đặc biệt là trao đổi giảng viên, sinh viên, đào tạo tài năng. Trường Đại học Công nghệ mong muốn hợp tác với các đại học Belarus về lĩnh vực AI, Robot, hàng không vũ trụ,... và hy vọng đây sẽ là nền tảng để phát triển liên kết giữa Trường và các đơn vị giáo dục Belarus trong tương lai. Nhân dịp này, Đoàn công tác đến từ Belarus đã giao lưu với sinh viên nói tiếng Nga tại Việt Nam để hiểu thêm về cơ hội và điều kiện học tập tiếng Việt và Việt Nam học cho sinh viên Belarus tại ĐHQGHN. Trước đó, ngày 15/06/2023, ĐHQGHN đã tham dự “Ngày hội Giáo dục Belarus” lần đầu tiên được tổ chức tại Việt Nam. Tại đây, ĐHQGHN đã ký kết 05 trên tổng số 10 biên bản ghi nhớ hợp tác với các đại học Belarus.