

LUẬT CÔNG NGHỆ CAO ĐẾN VỚI GIỚI KHOA HỌC QUA MẠNG VINAREN

Luật Công nghệ cao đã được Quốc hội khóa XII, kỳ họp thứ 4 thông qua tháng 11 năm 2008. Để chuẩn bị cho việc triển khai rộng rãi bộ Luật vào cuộc sống ngày 14 tháng 5 năm 2009 Bộ Khoa học và Công nghệ (Bộ KH&CN) đã phối hợp với Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội (Ủy ban KH&CN&MT) tổ chức “Hội nghị phổ biến triển khai Luật Công nghệ cao” cho các cán bộ khoa học và quản lý hoạt động KH&CN.

Thông qua Mạng Nghiên cứu và Đào tạo Việt Nam (VinaREN), nhờ các công nghệ cao trong lĩnh vực công nghệ thông tin và viễn thông đã được Trung tâm Thông tin KH&CN Quốc gia (NACESTI) tham gia triển khai trong thời gian qua, Hội nghị đã được tổ chức trực tuyến đồng thời tại 6 địa điểm trên cả nước: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, NACESTI, các trường đại học tại Vinh, Đà Nẵng, Tp.Hồ Chí Minh và Cần Thơ.

Dưới sự chủ trì của TS. Lê Đình Tiến, thứ trưởng Bộ KH&CN, các đại biểu tham dự Hội nghị đã được nghe báo cáo về một số nội dung chính liên quan đến bộ Luật như:

- Sự cần thiết của việc ban hành Luật Công nghệ cao, quan điểm chỉ đạo việc xây dựng Luật và các quy định chung của bộ Luật;
- Ứng dụng, nghiên cứu và phát triển công nghệ cao nói chung và trong các ngành kinh tế-kỹ thuật nói riêng, chương trình quốc gia và nguồn lực cho phát triển công nghệ cao;
- Những quy định của bộ Luật về nhân lực và cơ sở hạ tầng kỹ thuật phục vụ cho hoạt động công nghệ cao.

Công nghệ cao trong các lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ vật liệu và công nghệ tự động hóa trong những năm qua đã là những nội dung quan trọng của các chương trình KH&CN trọng điểm của Nhà nước. Một số dự án ứng dụng công nghệ cao cũng đã được triển khai ở

tất cả các cấp, từ Bộ, ngành đến cơ sở. Tuy nhiên, các kết quả khiêm tốn thu được và nhiều vấn đề nảy sinh liên quan đến toàn bộ quá trình nghiên cứu, áp dụng, chế tạo công nghệ cao cho thấy, hoạt động công nghệ cao sẽ chỉ có thể phát huy được sức mạnh nếu được dựa trên một nền tảng pháp lý vững chắc.

Tại Hội thảo, nhiều câu hỏi liên quan đến nội dung cũng như cách thức tiến hành việc triển khai Luật Công nghệ cao đã được các đại biểu nêu ra và được TS. Nghiêm Vũ Khải, Phó chủ nhiệm Ủy ban KH&CN&MT của Quốc hội, TS. Đoàn Năng, Vụ trưởng Vụ Pháp chế Bộ KH&CN và TS. Đặng Duy Thịnh, Viện Chiến lược và Chính sách KH&CN giải đáp chi tiết.

Bế mạc Hội nghị, Thứ trưởng Lê Đình Tiến khẳng định, Luật Công nghệ cao là hành lang pháp lý cần thiết hỗ trợ trực tiếp cho sự phát triển của tất cả các cơ sở nghiên cứu, sản xuất, ứng dụng và doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ cao trên quy mô cả nước; việc triển khai bộ Luật một cách sâu rộng sẽ góp phần thiết thực cho sự phát triển nền kinh tế nước nhà.

BBT