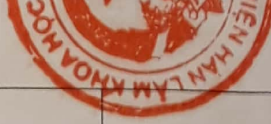


**KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN HIỆP ĐỊNH CPTPP**

(Kèm theo Công văn số 875/VHL-HTQT ngày 16/04/2019 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)



Nội dung công việc		Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Sản phẩm dự kiến	Thời gian hoàn thành	Kinh phí dự kiến (tỷ đồng)
<b>I. Tăng cường năng lực tham gia Hiệp định CPTPP</b>						
1.	Xây dựng đề án hội nhập quốc tế trong nghiên cứu về công nghệ sinh học; công nghệ thông tin và truyền thông; đa dạng sinh học, môi trường, biến đổi khí hậu và năng lượng mới và tái tạo; hải dương học; hàng không vũ trụ; vật lý, hạt nhân và vật liệu mới.	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Đề án hội nhập quốc tế trong nghiên cứu	2019-2025	1,5
2.	Thực hiện chương trình đào tạo nhân lực chất lượng cao cho các ngành khoa học (công nghệ biển; công nghệ thông tin, điện tử, tự động hóa, công nghệ vũ trụ; công nghệ sinh học; khoa học vật liệu; khoa học trái đất; đa dạng sinh học và các chất có hoạt tính sinh học; môi trường và năng lượng) đáp ứng yêu cầu tham gia Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Cán bộ khoa học trình độ thạc sỹ, tiến sỹ theo tiêu chuẩn quốc tế	2019-20125	20
3.	Tăng cường năng lực nghiên cứu ứng dụng và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong phát triển công nghệ phù hợp với các điều kiện và tiêu chuẩn của Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Cán bộ khoa học trình độ cao về nghiên cứu công nghệ	2019 - 2021	20



4.	Đào tạo nguồn nhân lực về công nghệ sinh học (tín sinh học, giám định gen...) đáp ứng nhu cầu của công nghệ 4.0 và phù hợp với tiêu chí của Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Cán bộ khoa học có trình độ thạc sỹ, tiến sỹ	2020-2025	30
<b>II.</b>	<b>Xây dựng các biện pháp kỹ thuật phù hợp với cam kết quốc tế</b>					
1.	Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ trong theo dõi và giám sát nguồn gốc, chất lượng các sản phẩm xuất nhập khẩu đảm bảo các tiêu chuẩn của Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Quy trình công nghệ giám sát, quản lý nguồn gốc và chất lượng sản phẩm xuất nhập khẩu	2019-2024	25
2.	Tiêu chuẩn hóa quốc tế các chỉ số đo đặc trưng môi trường không khí và môi trường nước đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế và tiêu chí của Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Quy trình công nghệ đáp ứng tiêu chí của Hiệp định CPTPP	2019 - 2024	25
3.	Tiêu chuẩn hóa quốc tế các chỉ số về cảnh báo động đất, sóng thần phù hợp với tiêu chuẩn của các nước tham gia Hiệp định CPTPP	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ, ngành liên quan và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Các tiêu chuẩn quốc tế	2019 - 2024	25
4.	Xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc tế trong quá trình giám định các loài động, thực vật hoang dã nguy cấp, bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học, đánh giá sinh phẩm, vệ sinh an toàn thực phẩm.	Viện Hàn lâm KHCNVN	Các Bộ TNMT, KHHCN, NNPTNT và các đơn vị nghiên cứu trực thuộc Viện Hàn lâm KHCNVN	Bộ tiêu chuẩn, quy chuẩn	2020-2023	25