



**ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG CỦA QUỐC HỘI**



**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

**THỎA THUẬN
PHỐI HỢP CÔNG TÁC
GIAI ĐOẠN 2021 - 2026**

Hà Nội, tháng 11 năm 2021



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

THỎA THUẬN PHỐI HỢP CÔNG TÁC

**GIỮA ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
CỦA QUỐC HỘI VÀ LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

- Căn cứ Luật Tổ chức Quốc hội;
- Căn cứ Điều lệ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam được ban hành kèm theo Quyết định số 1795/QĐ-TTg ngày 21/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ;
- Để tăng cường sự phối hợp nhằm thực hiện có hiệu quả chức năng, nhiệm vụ của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;

Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam thống nhất ký kết bản thỏa thuận phối hợp công tác với những nội dung chủ yếu sau đây:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa của việc phối hợp

Xây dựng và phát triển mối quan hệ hợp tác giữa Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam nhằm sử dụng, phát huy tiềm năng trí tuệ của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ, giúp các bên thực hiện hiệu quả hơn chức năng, nhiệm vụ của mình.

Điều 2. Thời gian, nội dung phối hợp

1. Thời gian phối hợp: Theo nhiệm kỳ Quốc hội khoá XV (từ tháng 11/2021 đến tháng 7/2026).

2. Nội dung phối hợp

a) Tổ chức các hoạt động tham vấn, đóng góp ý kiến về các dự án luật, pháp lệnh, nghị quyết của Quốc hội, của Ủy ban Thường vụ Quốc hội thuộc lĩnh vực do Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường phụ trách hoặc được giao;

b) Hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu, đề xuất sáng kiến xây dựng chính sách, pháp luật thuộc lĩnh vực hoạt động của hai bên;

c) Tư vấn, đánh giá, kiến nghị đối với các đề tài, đề án, dự án nghiên cứu phục vụ xây dựng pháp luật thuộc lĩnh vực khoa học, công nghệ, tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, phòng, chống thiên tai trong các kế hoạch, chương trình phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và các dự án khác do Quốc hội, Ủy ban Thường vụ Quốc hội giao;

d) Xây dựng và trao đổi thông tin, tư liệu khoa học, chuyên gia, cán bộ liên quan đến chức năng của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường; phổ biến, ứng dụng kết quả nghiên cứu hỗ trợ hoạt động của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường;

đ) Các hoạt động khảo sát, nghiên cứu, hội nghị, hội thảo, hợp tác chuyên gia nhằm phục vụ các hoạt động chuyên môn của hai bên;

e) Các hoạt động phối hợp khác khi thấy cần thiết.

Điều 3. Phương thức phối hợp

1. Mỗi bên cử ra một Nhóm công tác để giải quyết các nhiệm vụ cụ thể theo yêu cầu của Lãnh đạo hai bên;

2. Tổ chức các cuộc tọa đàm, hội thảo, hội nghị, khảo sát, nghiên cứu phục vụ nhiệm vụ, chức năng của hai bên và theo các chương trình, kế hoạch hai bên đề xuất, cam kết thực hiện;

3. Xây dựng chương trình tư vấn phân biện, tham vấn, nghiên cứu hằng năm và các dự án cụ thể;

4. Phương thức phối hợp cụ thể đối với từng lĩnh vực, hoạt động sẽ do Lãnh đạo hai bên trao đổi, thống nhất và cùng chủ trì thực hiện. Định kỳ 6 tháng một lần, Lãnh đạo hai bên tổ chức họp để trao đổi ý kiến về tình hình thực hiện các hoạt động phối hợp và dự kiến chương trình, kế hoạch các hoạt động sẽ tổ chức thực hiện trong thời gian tiếp theo. Hằng năm, Lãnh đạo hai bên tổ chức đánh giá, rút kinh nghiệm về hoạt động phối hợp;

5. Căn cứ yêu cầu nhiệm vụ, Lãnh đạo hai bên thống nhất xây dựng Chương trình và Kế hoạch phối hợp hoạt động cụ thể hằng năm, đồng thời thực hiện việc đánh giá và điều chỉnh phù hợp;

6. Các đơn vị trực thuộc, giúp việc cho hai bên chủ động tổ chức làm việc để thực hiện những nội dung, chương trình, kế hoạch và các công việc cụ thể đã được Lãnh đạo hai bên thống nhất hoặc định hướng.

Điều 4. Trách nhiệm của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường

1. Đề xuất, đưa ra yêu cầu tư vấn, nghiên cứu, phân biện, tham vấn; mời các chuyên gia của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam với tư cách là các cộng tác viên tham gia đóng góp ý kiến bằng văn bản hoặc trực tiếp phát biểu tại các cuộc hội thảo, tọa đàm các vấn đề có liên quan, tham gia các hoạt động nghiên cứu, khảo sát, thu thập thông tin do Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường chủ trì, tổ chức.

2. Chia sẻ, cung cấp các báo cáo, tài liệu có liên quan theo quy định của pháp luật cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và các chuyên gia của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam để phục vụ cho hoạt động phối hợp nghiên cứu, tổ chức tọa đàm, hội thảo chung.

Điều 5. Trách nhiệm của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam

1. Cử hoặc giới thiệu chuyên gia tham gia hoạt động nghiên cứu, tổ chức tọa đàm, hội thảo, khảo sát với Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường khi có đề nghị phối hợp. Chỉ đạo các tổ chức KH&CN trực thuộc, điều phối các hội thành viên căn cứ chương trình phối hợp hằng năm tổ chức thực hiện các hoạt động nghiên cứu, tư vấn các vấn đề chuyên môn thuộc chức năng, nhiệm vụ hai cơ quan.

2. Thực hiện nghiên cứu, tư vấn phân biện, giám định xã hội, tham vấn theo yêu cầu của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường phù hợp với chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

3. Chủ động lựa chọn và đề xuất sáng kiến xây dựng pháp luật theo nhu cầu của các tổ chức trong hệ thống của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, của giới trí thức và xã hội phù hợp với chức năng nhiệm vụ của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

4. Trong phạm vi thẩm quyền, điều kiện và năng lực cho phép, cung cấp thông tin, tài liệu có liên quan đến công tác nghiên cứu, xây dựng cơ sở dữ liệu thông tin khoa học hỗ trợ cho Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường; phối hợp với Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường trong việc thu thập, chọn lọc, phổ biến, ứng dụng kết quả nghiên cứu trong và ngoài nước mà Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường quan tâm.

Điều 6. Cơ chế tài chính phục vụ hoạt động phối hợp

1. Hai bên có trách nhiệm chủ động lập kế hoạch ngân sách, bố trí kinh phí hằng năm để thực hiện các nhiệm vụ được giao trong chương trình, kế hoạch phối hợp hoạt động đã được thống nhất hằng năm hoặc theo định kỳ.

2. Việc sử dụng kinh phí sẽ được triển khai theo từng nội dung cụ thể được hai bên thỏa thuận và thống nhất theo quy định hiện hành của Nhà nước.

3. Hai bên thống nhất về nguyên tắc sự cần thiết hợp tác trong huy động, tranh thủ sử dụng các nguồn lực tài chính khác để phục vụ cho việc thực hiện yêu cầu, nhiệm vụ chung theo quy định của pháp luật.

Điều 7. Tổ chức thực hiện

1. Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn theo quy định của pháp luật tạo điều kiện cho nhau thực hiện tốt thỏa thuận này. Hằng năm, hai bên có thông báo về chương trình phối hợp hoạt động cụ thể.

2. Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội, Chủ tịch Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam có trách nhiệm đôn đốc, theo dõi thực hiện Thỏa thuận này. Trong quá

trình thực hiện, nếu có phát sinh vướng mắc hoặc vấn đề mới, Lãnh đạo hai bên sẽ trao đổi ý kiến để có sự vận dụng linh hoạt hoặc sửa đổi, bổ sung Thỏa thuận cho phù hợp.

3. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Văn phòng Quốc hội và Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam có trách nhiệm làm đầu mối giúp Lãnh đạo Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường và Lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức thực hiện Thỏa thuận này.

Điều 8. Hiệu lực thi hành

Thỏa thuận phối hợp công tác này được lập thành 02 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ một bản.

Thỏa thuận này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2021

**TM. ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG
CHỦ NHIỆM**

**TM. LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM** *[Signature]*
CHỦ TỊCH



LÊ QUANG HUY



PHAN XUÂN DŨNG



**ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
CỦA QUỐC HỘI KHÓA XV**



**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

PHỤ LỤC

VỀ MỘT SỐ NỘI DUNG PHỐI HỢP CÔNG TÁC GIAI ĐOẠN 2021-2026

(kèm theo Thỏa thuận phối hợp công tác giữa Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam)

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
A	Phối hợp trong việc thực hiện chức năng lập pháp do Ủy ban KHCN&MT của Quốc hội chủ trì				
I	Báo cáo rà soát, đánh giá về hệ thống pháp luật trong lĩnh vực hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban KHCN&MT của VUSTA	Ban HTQT Ban TVPB&GDXH Các hội thành viên	2022

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
2	<p>Xây dựng các đề xuất, kiến nghị cụ thể về việc sửa đổi, bổ sung hoặc ban hành mới các văn bản luật, pháp lệnh có liên quan trong lĩnh vực tài nguyên, môi trường.</p>	<p>Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học</p>	<p>Ban KHCN&MT của VUSTA</p>	<p>Ban HTQT Ban TVPB&GDXH</p> <p>Hội Bảo vệ thiên nhiên và Môi trường VN</p> <p>Hội Kinh tế Môi trường VN</p> <p>TT GreenID, CEGORN</p>	2022
3	<p>Báo cáo các đề xuất, kiến nghị cụ thể về việc sửa đổi, bổ sung hoặc ban hành mới các văn bản luật, pháp lệnh có liên quan về các vấn đề như an ninh nguồn nước, hạ tầng thủy lợi; phòng chống thiên tai, dịch bệnh; đổi mới, phát triển các hình thức sản xuất phù hợp gắn với chuyên đổi số, kinh tế số và những thành quả của cách mạng công nghiệp lần thứ tư trong nông nghiệp; ngăn chặn suy thoái đất, nguồn nước, đa dạng sinh học.</p>	<p>Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học</p>	<p>Ban TVPB&GDXH của VUSTA</p>	<p>Ban HTQT Ban KHCN&MT</p> <p>Hội Nước sạch</p> <p>Tổng hội Xây dựng Việt Nam</p> <p>Hội KH Đất Việt Nam</p> <p>Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam</p> <p>Hội Giống cây trồng</p> <p>Trung tâm Nghiên cứu Quản trị Tài nguyên vùng cao (CEGORN)</p>	2022-2026

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
4	Nghiên cứu, xây dựng báo cáo rà soát, đánh giá về hệ thống pháp luật trong lĩnh vực điện lực, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, giao thông đường sắt, giao thông thủy nội địa; làm rõ những tồn tại, hạn chế và đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản luật hiện hành có liên quan.	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban TVPB&GDXXH của VUSTA	Ban HTQT Ban KHICN&MT Hội Điện lực Hội Bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam Hội KHKT Cầu đường Việt Nam	2022-2026
5	Báo cáo đánh giá về hệ thống pháp luật về công nghệ thông tin và truyền thông	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban TVPB&GDXXH của VUSTA	Hội Truyền thông số Việt Nam Viện Chuyển đổi số Ban TT&PBKT, Ban KHICN&MT, Ban HTQT	2022
6	Báo cáo kiến nghị xây dựng Chiến lược về dữ liệu số quốc gia	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban TVPB&GDXXH của VUSTA	Hội Truyền thông số Việt Nam Hội Tự động hóa Việt Nam Viện Chuyển đổi số Ban TT&PBKT,	2024

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
7	Hồ sơ đề nghị xây dựng dự án Luật về Dữ liệu số	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban TVPB&GDXXH của VUSTA	Ban KHCN&MT, Ban HTQT Hội Truyền thông số Việt Nam Hội Tự đồng hóa Việt Nam Viện Chuyển đổi số Ban TT&PBKT, Ban KHCN&MT, Ban HTQT	2024
8	Đề xuất, kiến nghị ban hành văn bản hướng dẫn thực hiện Luật Kiến trúc (năm 2018) và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng (năm 2020); xây dựng dự án Luật về Vật liệu xây dựng.	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban TVPB&GDXXH của VUSTA	Ban KHCN&MT Tổng Hội Xây dựng Việt Nam Hội Quy hoạch Kiến trúc Việt Nam	2022-2026
9	Kiến nghị chính sách, pháp luật nhằm thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn ở Việt Nam	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban KHCN&MT của VUSTA	Ban HTQT, Ban TVPB&GDXXH Hội Bảo vệ thiên nhiên và Môi trường VN Hội Kinh tế Môi	2022-2026

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
B	Phối hợp trong thực hiện hoạt động giám sát chuyên đề của Ủy ban KH&CN&MT của Quốc hội			trường Việt Nam Trung tâm GreenID Trung tâm CHS Trung tâm CEGORN Trung tâm CECR Trung tâm GreenHub	
1	Báo cáo giám sát chuyên đề về tình hình ban hành các văn bản hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường (được ban hành năm 2020) và các văn bản có liên quan.	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban KH&CN&MT của VUSTA	Ban Ban HTQT, Ban TVPB&GDXH	2022-2026
2	Báo cáo giám sát chuyên đề về tình hình ứng dụng KH&CN, BVM trong phát triển nông nghiệp	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học	Ban KH&CN&MT của VUSTA	Ban Ban HTQT, Ban TVPB&GDXH, Trung tâm CEGORN	2022-2026
3	Báo cáo giám sát chuyên đề về tình hình thực hiện chính sách, pháp luật giao thông thủy nội địa, tài nguyên nước gắn với liên kết vùng và thích ứng với	Cung cấp thông tin Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học	Ban KH&CN&MT của VUSTA	Ban Ban HTQT, Ban TVPB&GDXH	2022-2024

TT	Nội dung công việc	Nội dung phối hợp	Đơn vị phụ trách	Đơn vị phối hợp	Thời gian
4	<p>BDKH.</p> <p>Báo cáo giám sát chuyên đề về việc ban hành văn bản hướng dẫn luật và tổ chức thực hiện Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng (năm 2020), Luật Kiến trúc (năm 2018).</p>	<p>Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học</p> <p>Cung cấp thông tin</p> <p>Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học</p> <p>Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học</p>	<p>Ban TVPB&GDXXH của VUSTA</p>	<p>Ban Ban HTQT, Ban KHCN&MT</p> <p>Tổng Hội Xây dựng Việt Nam</p> <p>Hội Quy hoạch Kiến trúc VN</p>	<p>2022-2023</p>
5	<p>Báo cáo giám sát chuyên đề về việc thực hiện các chính sách, pháp luật về thực hiện mục tiêu chuyển đổi số quốc gia</p>	<p>Cung cấp thông tin</p> <p>Cung cấp chuyên gia, nhà khoa học</p> <p>Tổ chức tọa đàm, hội thảo khoa học</p>	<p>Ban TVPB&GDXXH của VUSTA</p>	<p>Ban Ban HTQT, Ban KHCN&MT</p> <p>Hội Truyền thông số Viện Chuyển đổi số</p>	<p>2022</p>