



**Tuyên bố chung**  
của  
**Hội đồng Điều phối Xây dựng châu Á**  
**Tokyo**  
**16 / 4 / 2019**

*Tuyên bố được ký bởi các thành viên của ACECC như sau:*

- Hiệp Hội Kỹ sư Xây dựng Hoa Kỳ (ASCE)*
- Viện kỹ sư Xây dựng và Thủy lực Trung Hoa (CICHE)*
- Hiệp hội Kỹ sư Úc (EA)*
- Hiệp hội kỹ sư xây dựng và kết cấu Indonesia (HAKI)*
- Viện Kỹ sư xây dựng (ICE Ấn Độ)*
- Viện Kỹ sư, Bangladesh (IEB)*
- Viện Kỹ sư, Pakistan (IEP)*
- Hiệp hội Kỹ sư Xây dựng Nhật Bản (JSCE)*
- Hiệp hội Kỹ sư Xây dựng Hàn Quốc (KSCE)*
- Hiệp hội kỹ sư xây dựng Mông Cổ (MACE)*
- Hiệp hội kỹ sư Nepal (NEA)*
- Viện Kỹ sư xây dựng Philippines (PICE)*
- Tổng hội Xây dựng Việt Nam (VFCEA)*

## **Giới thiệu chung**

Hội đồng Điều phối Xây dựng châu Á, (ACECC) được thành lập vào ngày 27 tháng 9 năm 1999 tại Tokyo, với sự có mặt của năm (5) Viện/ hiệp hội kỹ sư xây dựng, Hiệp hội kỹ sư xây dựng Hoa Kỳ, (ASCE), Viện kỹ sư Xây dựng và Thủy lực Trung Quốc, (CICHE) , Hiệp hội kỹ sư Xây dựng Nhật Bản, (JSCE), Hiệp hội kỹ sư Xây dựng Hàn Quốc, (KSCE), và Viện kỹ sư Xây dựng Philippines, (PICE), nhằm thúc đẩy việc tiếp nhận kiến thức và chia sẻ các kỹ năng, kiến thức mới trong xây dựng để tiến tới các công trình, thiết kế thực tế nhằm cải thiện chất lượng cuộc sống của tất cả công dân từ các quốc gia thành viên ACECC này.

Ngoài năm thành viên tại thời điểm ACECC được thành lập, Hội đã có thêm tám thành viên mới, Tổng hội Xây dựng Việt Nam, (VFCEA), Hiệp hội Kỹ sư Úc, (EA), Hiệp hội kỹ sư xây dựng Mông Cổ, (MACE), Hiệp hội kỹ sư xây dựng và kết cấu Indonesia, (HAKI), Viện kỹ sư xây dựng, (ICE Ấn Độ), Viện kỹ sư, Bangladesh (IEB), Viện kỹ sư, Pakistan, (IEP), Hiệp hội kỹ sư Nepal, (NEA), cùng tham gia và sự hợp tác với các thành viên ACECC đã được tăng

cường. Do có nhiều thách thức về công nghệ và sự phát triển kinh tế của các quốc gia thành viên đang phải đối mặt khá đa dạng và khác nhau, vì vậy ACECC mở rộng sự hiểu biết chung về các vấn đề này.

Sự phát triển của châu Á tăng lên đáng kể với tổng GDP của 13 nước thành viên ACECC đã tăng gấp đôi sau 20 năm kể từ khi thành lập ACECC. Hơn nữa, đối với các nước mới nổi, GDP đã tăng hơn bốn lần trong 20 năm qua. Sự gia tăng thu nhập quốc dân tính theo đầu người cũng rất đáng chú ý và cuộc sống của người dân cải thiện đáng kể.

Phát triển cơ sở hạ tầng là việc không thể thiếu để cải thiện cuộc sống của người dân, các kỹ sư xây dựng và kỹ sư công nghệ đi đầu trong sự phát triển này đã đóng góp rất lớn cho việc xây dựng các cơ sở hạ tầng thêm đa dạng như đường bộ, đường sắt, cảng, sân bay, hậu cần và năng lượng. Sự phát triển của cơ sở hạ tầng xã hội và những tiến bộ trong công nghệ liên quan đã cải thiện tất cả các khía cạnh của hậu cần cùng với việc tăng cường trao đổi văn hóa và kết nối giữa người với người và giảm sự chênh lệch giữa các khu vực. ACECC sẽ tiếp tục tiến hành các hoạt động nhằm thúc đẩy sự phát triển bền vững của các cơ sở hạ tầng nhằm góp phần cải thiện chất lượng cuộc sống của người dân.

Kể từ khi thành lập ACECC, dân số thế giới đã tăng lên 25% từ 6 tỷ lên 7,5 tỷ. Cùng với việc cải thiện chất lượng cuộc sống, nỗ lực xử lý các vấn đề như môi trường, sức khỏe và các vấn đề đô thị như giao thông ngày càng trở nên quan trọng hơn và đặt thêm mối lo ngại cho các khu vực nông thôn và ngoại thành của các thành phố lớn. Hơn nữa, sự khác biệt giữa các quốc gia ở châu Á và giữa các thành phố và khu vực trong một quốc gia cần được giải quyết. Chi tiết về các vấn đề trên cụ thể và mức độ đưa ra các giải pháp ở mỗi quốc gia là khác nhau, đặc biệt là trong khu vực châu Á. Các nước thành viên của ACECC sẽ cùng đóng góp trong việc tìm ra các giải pháp có tính độc đáo và đặc thù của mỗi quốc gia.

Hơn 20 năm qua, các nước thành viên của ACECC, đã trải qua một số thảm họa thiên nhiên chưa từng có như động đất, sóng thần, lũ lụt, nước dâng do bão, phun trào núi lửa, bão và mưa lớn. Điển hình như: Trận động đất Gujarat năm 2001, trận động đất ngoài khơi Sumatra và thảm họa sóng thần năm 2004, cơn bão Katrina năm 2005, trận động đất ở Pakistan năm 2005, cơn bão Morakot của Đài Loan năm 2009, trận động đất lớn ở Đông Nhật Bản năm 2011, cơn bão Haiyan (Yolanda) 2013, Phun trào núi lửa vào năm 2014, trận động đất ở Nepal năm 2015, trận động đất ở Kumamoto năm 2016, vụ phun trào núi lửa Kilauea năm 2018, Mưa bão phía Tây Nhật Bản năm 2018, cơn bão Jebi năm 2018, trận động đất ở phía đông Hokkaido năm 2018, động đất ở Đảo Sulawesi của Indonesia và thảm họa sóng thần năm 2018. Ở những nơi khác trên thế giới thảm họa thiên nhiên cũng đã xảy ra ở quy mô chưa từng có như - Trận động đất Tứ Xuyên của Trung Quốc năm 2008 và trận động đất ở Haiti năm 2010. ACECC cần phải đưa ra các biện pháp đối phó với các thảm họa thiên nhiên trong tương lai ở khu vực châu Á để giảm thiểu tác động của

chúng cũng như kế hoạch và thiết kế cơ sở hạ tầng có khả năng chống chịu được thiên tai.

Cùng với sự ảnh hưởng biến đổi khí hậu ở phạm vi toàn cầu, mức độ xảy ra thảm họa thiên nhiên vượt qua mức độ thảm họa trong quá khứ và việc giải quyết các vấn đề phát sinh từ những thảm họa này ngày càng khó khăn. Biến đổi khí hậu có khả năng làm tăng mức độ ảnh hưởng nghiêm trọng của thiên tai. ACECC sẽ luôn nhìn nhận và đóng góp tới các giải pháp cho những vấn đề liên quan đến các biện pháp đối phó phòng chống và giảm thiểu thiên tai là một thách thức chung và cấp bách ở các quốc gia trong và ngoài khu vực châu Á.

Liên Hợp Quốc đã chính thức thông qua 17 “Mục tiêu phát triển bền vững (SDGs)” năm 2015. ACECC thừa nhận rằng kỹ sư xây dựng có liên quan trực tiếp hoặc gián tiếp đến 17 mục tiêu này và các chuyên gia đưa ra cam kết thực hiện SDGs với phạm vi rộng và quan điểm đa ngành.

Ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng làm nên các nền văn minh, giúp biến giấc mơ của con người thành hiện thực và làm phong phú cuộc sống cũng như toàn bộ xã hội. Nhận thấy rằng mức sống hiện tại của chúng ta dựa trên các công trình xây dựng và công nghệ kỹ thuật xây dựng đã phát triển theo thời gian, ACECC sẽ tăng cường nỗ lực phổ biến đúng vai trò và tầm quan trọng của kỹ sư xây dựng đối với xã hội để hỗ trợ sự phát triển của ngành này. ACECC sẽ tiếp tục khuyến khích các kỹ sư trẻ nên cảm thấy tự hào về ngành xây dựng. Ngoài ra ACECC chia sẻ thêm những ý tưởng về ngành kỹ sư xây dựng trong tương lai và khuyến khích thêm các bạn trẻ trở thành những kỹ sư xây dựng.

Dựa trên sự đồng thuận, ACECC xem xét **Bản tuyên bố chung của ACECC tại Tokyo 2019**, bao gồm 16 sáng kiến được trình bày bên dưới để xác định các hoạt động và các chính sách thiết yếu trong tương lai, thông qua các hoạt động khác nhau, như Hội nghị Kỹ sư xây dựng khu vực châu Á (CECAR), Tiểu ban kỹ thuật ACECC và những hiệp hội khác. Mục tiêu của ACECC là chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm và đưa vào hiện thực hóa. ACECC sẽ phổ biến rộng rãi các kết quả đạt được trong xây dựng cho xã hội và góp phần hiện thực hóa một xã hội an toàn và bền vững.

## **Các sáng kiến đưa ra nhằm giải quyết các thách thức mà Châu Á đang phải đối mặt**

### **1) Các sáng kiến liên quan đến phòng, chống thiên tai, và biện pháp phòng ngừa, đối phó, và giảm nhẹ rủi ro.**

Trong khu vực châu Á, chúng ta phải đối mặt với một loạt các thảm họa thiên tai. Nỗ lực đối phó với thiên tai là một vấn đề quan trọng cấp bách mà ACECC cần giải quyết. Để phù hợp với “Khung hành động Sendai về Giảm thiểu Rủi ro Thiên tai 2015-2030” được Liên Hợp Quốc thông qua vào năm 2015, điều quan trọng là phải lập các kế hoạch phòng chống thiên tai, đầu tư, xem xét giảm nhẹ thiên tai ở ngay giai đoạn lập kế hoạch. ACECC sẽ huy động qua công nghệ,

thông tin và kiến thức vốn có mà mỗi quốc gia thành viên sở hữu, từ đó góp phần giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra và đảm bảo khả năng phục hồi trở lại trong tương lai, thông qua các hoạt động tập trung vào Tiểu ban Kỹ thuật ACECC. Chiến lược tốt nhất trong giảm nhẹ rủi ro thiên tai cũng sẽ được phổ biến với mục tiêu cho phép các bên liên quan khác được hưởng lợi từ nó. Hơn nữa, trong trường hợp xảy ra thảm họa tự nhiên với quy mô lớn, chúng ta, ACECC, sẽ thành lập một hệ thống hợp tác nhanh chóng để cung cấp hỗ trợ kỹ thuật cho quốc gia nơi đang xảy ra thảm họa.

## **2) Các sáng kiến liên quan vấn đề giao thông đô thị, tăng trưởng dân số**

Ở châu Á, phát triển kinh tế là yếu tố quan trọng, tốc độ phát triển cơ sở hạ tầng thường không bền vững và không theo kịp tốc độ phát triển đô thị hóa nhanh chóng. Do kết quả của quá trình đô thị hóa nhanh chóng với việc mở rộng các khu đô thị, kéo theo là các vấn đề liên quan đến giao thông cũng đang lan rộng. Ngoài ra, phát triển cơ sở hạ tầng cho một xã hội già hóa là một vấn đề cấp bách đối với một số quốc gia. Giá cả phải chăng, khả thi với môi trường và tính lưu động về mặt văn hóa sẽ được đồng nhất cho việc nâng cấp và nhân rộng trong bối cảnh châu Á hiện nay. Thông qua các hoạt động được tập trung vào các Tiểu ban Kỹ thuật, ACECC sẽ khuyến khích không chỉ với những quốc gia đang gặp phải những vấn đề này, mà cả những quốc gia đã phát triển và các nước đang bước vào giai đoạn trưởng thành để chia sẻ kinh nghiệm, công nghệ thông tin của họ qua tổ chức ACECC và cùng nhau giải quyết vấn đề.

## **3) Các sáng kiến liên quan đến vấn đề môi trường**

Phát triển cơ sở hạ tầng đôi khi mâu thuẫn với việc bảo vệ và giữ gìn môi trường tự nhiên. Ngoài việc đề thúc đẩy và phục hồi lại môi trường đã xuống cấp do ô nhiễm không khí, ô nhiễm nước và ô nhiễm đất, chúng ta cũng phải xúc tiến việc thiết lập các hệ thống, công nghệ để giảm thiểu những vấn đề này. Giải quyết các vấn đề môi trường trên quy mô toàn cầu, như sự nóng lên toàn cầu và phá hủy các hệ sinh thái, đang là những thách thức hết sức cấp bách. Những thay đổi về mặt tự nhiên và xã hội như việc dân số đổ xô về các thành phố lớn sẽ được xem xét về tác động của nó tới môi trường. ACECC sẽ giải quyết các vấn đề này dựa trên thông tin chia sẻ cũng như lên giải pháp sơ bộ thông qua các hoạt động của Tiểu ban Kỹ thuật

## **4) Các sáng kiến liên quan đến sức khỏe con người**

Thiên tai, đô thị đông đúc và ngổn ngang, và ô nhiễm môi trường ảnh hưởng tiêu cực đến sức khỏe con người. Mặt khác, cơ sở hạ tầng về nước sinh hoạt, quản lý chất thải và kiểm soát ô nhiễm không khí là cần thiết để bảo vệ sức khỏe con người và giảm thiểu tác động xấu đến môi trường. ACECC sẽ giải quyết các vấn đề này dựa trên thông tin chia sẻ cũng như lên giải pháp sơ bộ thông qua các hoạt động của Tiểu ban Kỹ thuật

### **5) Các sáng kiến liên quan đến Vấn đề thay đổi khí hậu**

Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tác động lớn đến các nước châu Á trong thời gian gần đây. Do có sự can thiệp lớn của con người và thiên nhiên nên khó có thể đoán được trước các kiểu thời tiết đang xảy ra trên toàn cầu. Những tác động đến cơ sở hạ tầng, tài nguyên và môi trường sống ở các khu vực khác nhau của châu Á là rất lớn. Có thể kể ra như hạn hán, nạn đói, mất các khu cư trú của người dân và còn nhiều tác động tương tự khác. Có một sự cần thiết lớn về nghiên cứu, thể hệ tri thức và áp dụng hiệu quả vào xây dựng thực tiễn để giải quyết các vấn đề phổ biến do biến đổi khí hậu gây ra. ACECC sẽ triển khai các yếu tố trên và các yếu tố liên quan khác thông qua các Ủy ban Kỹ thuật có liên quan.

### **6) Sáng kiến liên quan đến vấn đề nước**

Tiếp cận với nước sạch và giá cả phải chăng là một yếu tố quan trọng trong việc duy trì và cải thiện chất lượng cuộc sống, bảo vệ sức khỏe của con người. Đảm bảo rằng tài nguyên nước được quản lý đúng cách, bảo tồn môi trường và hệ sinh thái là nền tảng cho thành tựu này. Hơn nữa, các vấn đề liên quan đến sử dụng tài nguyên nước ở các con sông chảy qua hoặc biên giới nhiều quốc gia, bao gồm kiểm soát lũ lụt, ô nhiễm và sử dụng nước cần được giải quyết không chỉ bởi các quốc gia trong lưu vực sông mà còn với sự hỗ trợ của các kỹ sư trên toàn thế giới thông qua hợp tác lẫn nhau. Các vấn đề về quản lý và tái chế nước thải cũng cần được đưa vào. ACECC sẽ nghiên cứu các giải pháp tiềm năng cho các vấn đề về nước thông qua các hoạt động tập trung vào Tiểu ban Kỹ thuật và quan hệ bên đối tác.

### **7) Các hoạt động xây dựng, duy trì và phát triển các cơ sở hạ tầng bền vững chất lượng cao**

Để xây dựng một xã hội bền vững hơn, chúng ta cần nâng cao hiệu suất và giá trị của các dự án cơ sở hạ tầng. Để đạt được mục tiêu này, ACECC sẽ khuyến khích các thành viên trong Hội thay đổi chính sách và mức quỹ tài trợ cho cơ sở hạ tầng lớn, đồng thời cũng là thách thức cho các kỹ sư xây dựng tập trung vào đổi mới, suy tính lại về chi phí vòng đời, đảm bảo sự tham gia, ủng hộ của cộng đồng và xúc tiến cho những thay đổi cần thiết từ bước lên kế hoạch đến bước thiết kế, thông qua xây dựng, vận hành và bảo trì, trước và sau khi thực hiện. Thông qua các hoạt động được tập trung vào Tiểu ban Kỹ thuật, ACECC sẽ tập trung vào việc đảm bảo tính bền vững, chất lượng và khả năng phục hồi của cơ sở hạ tầng.

### **8) Đa dạng trong ngành kỹ sư xây dựng**

Các thành viên của ACECC sẽ hỗ trợ và khuyến khích bằng cách đưa ra các cơ hội bình đẳng dành cho tất cả mọi người tham gia vào ngành kỹ sư xây dựng và không phân biệt giới tính, chủng tộc, nguồn gốc quốc gia, dân tộc, tôn giáo,

tuổi tác, khuyết tật, hôn nhân và gia đình, hoặc tình trạng kinh tế. ACECC sẽ khuyến khích các thành viên trong Hội phổ biến và thực hiện các chương trình nhằm xúc tiến những người trong nghề bằng cách đẩy mạnh một môi trường hòa nhập. Hơn nữa, các thành viên ACECC sẽ xúc tiến sự tham gia của những người trẻ tuổi, phụ nữ và một số thành phần khá tham dự vào các sự kiện của ACECC và đồng thời là cơ hội để mở rộng mạng lưới của Hội tới mọi người. Ngoài ra, một môi trường làm việc công nghệ thân thiện sẽ được thúc đẩy để giảm bớt gánh nặng cho những kỹ sư người có tuổi.

#### **9) Giáo dục và phát triển nguồn nhân lực và tuân thủ các tiêu chuẩn đạo đức**

Chúng tôi sẽ tăng cường giáo dục chính quy dưới mọi hình thức và tiếp tục giáo dục nâng cao cho cả sinh viên mới tốt nghiệp và kỹ sư xây dựng có kinh nghiệm để hỗ trợ sự thăng tiến trong nghề nghiệp cũng như là chuyên môn của họ. Tuân thủ các tiêu chuẩn đạo đức, chống tham nhũng và áp dụng các kỹ năng lãnh đạo là những cách quan trọng mà hội đồng ACECC sẽ giúp cải thiện về mặt phúc lợi và chất lượng cuộc sống cho người dân trên toàn cầu. Các thành viên của ACECC sẽ tổ chức các hội nghị và hội thảo về các chủ đề đa dạng, trong đó có sự tham gia rộng rãi của các kỹ sư. Chiến lược đào tạo đầu vào cũng sẽ được lấy từ sự kỷ luật và chuyên môn hoá.

#### **10) Phát triển công nghệ, tiêu chuẩn hóa, và chuyển giao công nghệ**

Sự tiến bộ trong công nghệ thay đổi theo từng quốc gia và kỳ vọng của ACECC cho các hoạt động là khác nhau. Các kỹ sư xây dựng phải tôn trọng những sự khác biệt này, chia sẻ các tiêu chuẩn và công nghệ của kỹ sư xây dựng sao cho phù hợp với trình độ công nghệ và nhu cầu, khả năng của người dùng, đồng thời phát triển các chuyên môn mới. Với mục đích đó, ACECC sẽ tiếp tục tập trung các hoạt động vào các Tiểu ban Kỹ thuật, bằng cách tổ chức các buổi hội thảo và khuyến khích chia sẻ thông tin, tiêu chuẩn hóa, các tiêu chuẩn thiết kế và triển khai các phương pháp mới

#### **11) Hợp tác với các tổ chức quốc tế**

ACECC, với tư cách là một hội đồng điều phối của các hiệp hội được hợp tác trong khu vực châu Á, và sẽ tăng cường hợp tác với các tổ chức quốc tế tương tự khác với ngành kỹ sư xây dựng toàn cầu. Vì vậy, ACECC sẽ tham gia các hội nghị lớn do các tổ chức quốc tế tổ chức và khuyến khích họ tham gia các sự kiện do ACECC tài trợ

#### **12) Triển khai lồng ghép, tích hợp kiến thức liên ngành**

Những đột phá trong công nghệ ICT và AI đã mang lại ảnh hưởng lớn đến việc xây dựng, các lĩnh vực học thuật liên quan đến kỹ thuật dân dụng đang trở nên đa dạng hơn, và sự hợp tác với các chuyên gia về ICT và AI là không thể thiếu. Với mục đích đó, các kỹ sư xây dựng sẽ có thêm kiến thức sâu rộng mà không bị giới hạn các lĩnh vực hoạt động của họ, hợp tác với các chuyên gia từ các lĩnh vực khác nhau, hiểu thêm chuyên môn mới và từ đó cải thiện chất lượng

cuộc sống cho công đồng.

### **13) Các hoạt động tuyên truyền về vai trò và đóng góp của ngành kỹ sư xây dựng trong xã hội**

Vai trò của ngành xây dựng và kỹ sư xây dựng trong việc cải thiện chất lượng cuộc sống cho con người là vô cùng lớn. Tuy nhiên, xã hội không phải lúc nào cũng nhận ra những đóng góp của các kỹ sư. Để đảm bảo trách nhiệm với các công dân cũng như các kỹ sư xây dựng, ACECC sẽ nỗ lực nâng cao sự nhìn nhận của công dân đối với ngành kỹ sư xây dựng thông qua việc tăng cường các bản tin về ACECC và mở rộng mạng lưới trang web và các phương tiện truyền thông khác, để tăng cường khả năng hiển thị chung của cộng đồng xây dựng. Hơn nữa, ACECC sẽ phổ biến rộng rãi các kết quả được tạo ra bởi các hoạt động của Tiểu ban Kỹ thuật- thành viên ngoài của Hội. Khi thích hợp, việc phổ biến sẽ thông qua các ngôn ngữ trong khu vực và địa phương để mở rộng phạm vi cung cấp và chia sẻ kiến thức

### **14) Sự tham gia vào các hoạt động ACECC của những người ra quyết định về công nghiệp, chính phủ và viện hàn lâm**

Các vấn đề liên quan đến kỹ thuật dân dụng không thể được giải quyết chỉ bởi các viện hoặc một người có chuyên môn nào, mà phải liên quan đến sự hợp tác giữa các ngành công nghiệp-chính phủ-viện hàn lâm, bao gồm các kỹ sư và các nhà hoạch định chính sách của chính phủ. Với mục đích đó, chúng ta sẽ bố trí cẩn thận các hoạt động sao cho các kỹ sư từ ngành công nghiệp, chính phủ và viện hàn lâm có thể tham gia vào mọi hoạt động và quyết định chính sách của ACECC một cách công bằng. Sự tham gia của các nhà lãnh đạo từ ngành công nghiệp, chính phủ và học viện trong Hội nghị Kỹ sư Xây dựng khu vực Châu Á (CECAR) được tổ chức ba năm một lần, sẽ được khuyến khích để thúc đẩy các cuộc thảo luận trao đổi lẫn nhau và góp phần phát triển ngành xây dựng cũng như cải thiện chất lượng cuộc sống của mọi người.

### **15) Nâng cao hiệu quả các hoạt động của ACECC**

Khi số lượng các nước thành viên ACECC tăng lên, chúng ta cần tăng cường hiệu quả của các quy trình từ lập kế hoạch đến thực hiện các hoạt động và làm việc để cải thiện hiệu quả tổ chức ACECC và các hoạt động của Hội, để mà có thể thực hiện song song các hoạt động này. Hơn nữa, chúng ta cũng sẽ làm việc với sự thừa nhận những thay đổi của từng thế hệ đang diễn ra trong môi trường làm việc, để đảm bảo rằng các mục tiêu và triết lý của ACECC được truyền đạt đúng đắn cho các thế hệ tương lai.

### **16) Hoàn thành và theo dõi Tuyên bố của ACECC ở Tokyo 2019**

Mỗi thành viên, tổ chức trong Hội đồng ACECC sẽ hoạt động mạnh mẽ dưới sự lãnh đạo của Chủ tịch hội, để thúc đẩy mỗi sáng kiến trong Tuyên bố ở Tokyo bằng các hoạt động của đất nước mình. Mỗi hiệp hội/ Viện sẽ báo cáo về tiến trình họ đã đạt được trên cơ sở thỏa thuận lẫn nhau.