

## **BÁO CÁO HOẠT ĐỘNG CỦA TỔNG HỘI XĐVN & CÁC HỘI CHUYÊN NGÀNH TỪ ĐẦU NĂM 2015 TỚI NAY VÀ DỰ KIẾN CÔNG TÁC TỪ NAY TỚI CUỐI NĂM 2015**

Từ năm 2004 đến nay, hàng năm Tổng Hội XĐVN đã thường xuyên tổ chức Hội nghị Đoàn Chủ tịch Tổng Hội kết hợp Hội nghị thường niên các Hội chuyên ngành nhằm tăng cường mối quan hệ, trao đổi hoạt động trong công tác tư vấn phản biện, nghiên cứu khoa học, kinh nghiệm của Tổng Hội với các Hội chuyên ngành trong toàn quốc. Mỗi hội nghị thường do một Hội chuyên ngành đăng cai tổ chức, Hội nghị năm 2015 được tổ chức tại Hà Nội do Hội Tin học Xây dựng Việt Nam đăng cai.

Các kết quả hoạt động của Tổng Hội và các Hội chuyên ngành cuối năm 2014 đã được tổng kết trong báo cáo chung năm 2014 của Tổng Hội nhân dịp họp Hội nghị BCH Tổng Hội XĐVN kỳ 3, khóa VII tại Đà Nẵng.

Dưới đây là một số nét lớn kết quả hoạt động trong 6 tháng đầu năm 2015.

### **I. HOẠT ĐỘNG CỦA TỔNG HỘI VÀ CÁC HỘI CHUYÊN NGÀNH TỪ ĐẦU NĂM 2015 TỚI NAY**

#### **1.1. Công tác tổ chức**

##### **1.1.1 Hoạt động của TW Hội**

Ngày 16/1/2015, Hội nghị lần thứ III, nhiệm kỳ VII của BCH Tổng Hội XĐVN đã họp tại Đà Nẵng, ngày 10/4/2015, đã họp hội nghị toàn thể Đoàn Chủ tịch Tổng Hội XĐVN.

Ngày 16/3/2015, lãnh đạo Tổng Hội XĐVN đã làm việc với lãnh đạo Bộ Xây dựng về việc thực hiện *Quy chế phối hợp làm việc giữa lãnh đạo Tổng Hội XĐVN và lãnh đạo Bộ Xây dựng*. Bộ trưởng Trịnh Đình Dũng đánh giá cao những kết quả đạt được của Tổng Hội XĐVN trong năm qua, đặc biệt là công tác phối hợp giữa Bộ Xây dựng và Tổng Hội XĐVN. Bộ trưởng Trịnh Đình Dũng thống nhất với *Chương trình phối hợp công tác do Tổng Hội XĐVN đề xuất*.

Đoàn Chủ tịch Tổng Hội XĐVN đã nhất trí bổ sung ông Tổng Văn Nga và ông Nguyễn Trần Nam làm Phó Chủ tịch Tổng Hội, đồng thời cử bà Lê thị Bích Thuận, giữ chức Chánh Văn phòng kiêm Trưởng Ban Đối ngoại; Bà Nguyễn Thị Hồng Hạnh giữ chức Trưởng Ban Tư vấn Phản biện; Ông Trương Phú Cường giữ chức Phó Trưởng Ban Đối ngoại phụ trách phía nam.

Tại Hội nghị lần thứ III, nhiệm kỳ VII của BCH Tổng Hội XĐVN đã nhất trí bổ sung 6 ủy viên BCH Tổng Hội (nâng tổng số ủy viên Ban chấp hành lên 167 người).

Lãnh đạo Tổng Hội đã tham dự các cuộc họp tổng kết của một số Hội chuyên ngành, như Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam, Hội VLXD Việt Nam, Hội KHCN Hàng không Việt Nam, Hội Đập lớn và Phát triển tài nguyên nước Việt Nam, Hội Môi trường xây dựng Việt Nam, Hội Cảng – Đường thủy và Thềm lục địa Việt Nam.

Tổng Hội XĐVN đã cùng Bộ Xây dựng gửi công văn tới các UBND tỉnh chưa có Hội Xây dựng kiến nghị thành lập Hội Xây dựng để có thể triển khai các công tác tư vấn phản biện của địa phương.

Tại Đại hội lần thứ VII (5/2015) của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Chủ tịch Tổng Hội XĐVN đã có bài phát biểu tham luận trước đại hội về vấn đề *Tư vấn phản biện giám định xã hội* được đánh giá cao, nhiều báo chí và phương tiện thông tin

truyền thông đăng tải (*Toàn văn bài phát biểu kèm theo trong tập tài liệu họp*). Tại Đại hội, ông Nguyễn Trần Nam được bầu làm ủy viên Đoàn Chủ tịch, ông Trần Ngọc Hùng được bầu làm ủy viên Hội đồng TW Liên hiệp Hội Việt Nam.

### **1.1.2. Hoạt động của các Hội chuyên ngành**

*Hội Chiếu sáng Việt Nam* đã họp Ban Chấp hành mở rộng năm 2015 (20/3/2015) tại Đồng Hới – Quảng Bình.

*Hội KHCN Hàng không Việt Nam* đã tổ chức lễ kỷ niệm 25 năm ngày thành lập Hội (14/3/1990~2015) (14/3/2015).

*Hội Môi trường xây dựng Việt Nam* đã tổ chức Đại hội lần thứ VI, nhiệm kỳ 2015~2020 (14/5/2015). Đại hội đã tiến hành bầu cử BCH mới và BCH đã bầu PGS. TS. Nguyễn Hữu Dũng làm Chủ tịch Hội.

*Hội Cảng – Đường thủy và Thềm lục địa Việt Nam* đã tổ chức Đại hội lần thứ V, nhiệm kỳ 2015~2020 (20/6/2015). Đại hội đã tiến hành bầu cử BCH mới và BCH đã bầu GS. TSKH. Nguyễn Ngọc Huệ, làm Chủ tịch Hội.

## **1.2. Thực hiện chức năng tư vấn phản biện**

### **1.2.1 Hoạt động của TW Hội**

Lãnh đạo Tổng Hội và Ban Tư vấn phản biện đã tham dự và đóng góp ý kiến cho dự thảo một số *Luật, Nghị định* theo yêu cầu của Liên Hiệp Hội Việt Nam, Bộ Xây dựng, Bộ Kế hoạch & Đầu tư, như: Luật Quy hoạch, Luật Báo chí, các Nghị định hướng dẫn Luật Nhà ở, Luật Kinh doanh bất động sản,... Đóng góp ý kiến cho văn kiện đại hội Liên hiệp Hội Việt Nam.

Lãnh đạo Tổng Hội, lãnh đạo Hội VLXD Việt Nam, Hội Môi trường xây dựng Việt Nam thông qua các phương tiện thông tin đại chúng đã nhiều lần phát biểu ý kiến về những vấn đề có liên quan đến công tác xây dựng và môi trường, như: Nhà tái định cư, nhà ở chung cư cũ, chất lượng và an toàn công trình,... được du luận đồng tình và đánh giá cao

### **1.2.2. Hoạt động của các Hội chuyên ngành**

*Hội Cảng - Đường thủy & Thềm lục địa Việt Nam* đã tham gia các vấn đề tư vấn phản biện về các quy hoạch Cảng và đường thủy, dự án kênh Chợ Gạo, các dự án về cảng.

*Hội Chiếu sáng Việt Nam*: Đã thẩm định phần chiếu sáng cho một số dự án nâng cấp đô thị; Xây dựng các tiêu chí, chỉ tiêu chiếu sáng, hiệu suất năng lượng để đánh giá công trình xây dựng xanh; Xây dựng các tiêu chí, chỉ tiêu hiệu suất năng lượng nguồn sáng.

*Hội Bé tông Việt Nam* tiếp tục cung cấp thông tin, tư vấn viên theo yêu cầu của các đơn vị.

*Hội Khoa học – Công nghệ Hàng không Việt Nam* tham gia phản biện về *Dự án đầu tư xây dựng sân bay Long Thành*; Đang triển khai đề tài "*Tư vấn phản biện về chủ trương tạo nguồn vốn xã hội hóa phát triển ngành Hàng không Việt Nam trong điều kiện đổi mới tổ chức Cổ phần hóa ngành Hàng không Việt Nam*". Đề tài do LHH Việt Nam cấp kinh phí.

*Hội Kinh tế Xây dựng Việt Nam* đã tham gia đóng góp ý kiến một số Nghị định, Hướng dẫn liên quan đến Luật Xây dựng, Luật Kinh doanh bất động sản để trình Chính phủ ban hành. Tham gia góp ý soạn thảo *Thông tư hướng dẫn xác định đơn giá nhân công trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng* và đã được Bộ Xây dựng ban hành.

*Hội Môi trường xây dựng Việt Nam*: Đại diện của Hội đã phát biểu trên đài truyền hình, đài Tiếng nói Việt Nam giới thiệu về *Công trình xanh*; 3 ủy viên BCH là thành viên "*Hội đồng Kiến trúc xanh*" của Hội Kiến trúc sư Việt Nam, tham gia báo cáo và chấm thi Giải thưởng Kiến trúc xanh; Hội chủ trì tham gia đánh giá trao *Chứng chỉ Lotus* cho 3 tòa nhà ở Việt Nam.

*Hội VLXD Việt Nam* đã đóng góp ý kiến cho các Thông tư quy định nhập khẩu máy móc, thiết bị đã qua sử dụng; Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của *Luật kinh doanh bất động sản*, Dự thảo Bộ luật dân sự sửa đổi; Dự thảo Nghị định về đăng ký doanh nghiệp; Dự thảo Nghị định về đầu tư trực tiếp ra nước ngoài,...

*Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam* đã tiến hành thẩm tra các dự án: Hệ thống kênh Ngàn Trươi – Cẩm Trang (Hà Tĩnh); Xi phông chuyển nước qua sông Ngàn Sâu có điều kiện thi công phức tạp; Cống Mường Chuối thuộc Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực TP. Hồ Chí Minh. Công tác tư vấn, phản biện mang lại kết quả lớn về kinh tế và xã hội, được Bộ Nông nghiệp và PTNT và địa phương tin nhiệm.

### **1.3. Công tác nghiên cứu khoa học, đào tạo và tổ chức hội thảo**

#### **1.3.1 Hoạt động của TW Hội**

Trên cơ sở kiến nghị của Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam, Tổng Hội XĐVN đã đề nghị Liên hiệp Hội Việt Nam kiến nghị Chính phủ nghe báo cáo về đề án “*Giải pháp công trình đảm bảo nguồn nước mùa khô cho hạ du sông Hồng*” đề nghị triển khai nhằm có thể đảm bảo nguồn nước vào mùa khô cho hạ du sông Hồng, nghiên cứu đưa ra những giải pháp có thể nâng cao cột nước hạ lưu phục vụ công tác tưới tiêu cho vùng hạ du sông Hồng trong mùa khô. Vấn đề rất quan trọng và rất lớn này đã được Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải tổ chức buổi họp để nghe các nhà khoa học trình bày vấn đề trên và cho ý kiến chỉ đạo các Bộ ngành triển khai các nghiên cứu tiếp theo, hình thành đề tài cấp nhà nước.

Hội đồng khoa học của Tổng Hội XĐVN đã thông qua đề cương và nội dung của đề tài NCKH “*Nghiên cứu kết cấu đập dâng nước sông mùa kiệt dạng cửa van phục vụ tưới chủ động ở vùng đồng bằng Bắc bộ*”, đề tài đã được Liên hiệp Hội Việt Nam duyệt cấp kinh phí 400 triệu đồng để triển khai trong thời gian 1 năm.

#### **1.3.2. Hoạt động của các Hội chuyên ngành**

*Hội Cảng - Đường thủy & Thềm lục địa Việt Nam* đã triển khai đề tài khoa học cấp nhà nước *Ảnh hưởng của đê biển Vũng Tàu Gò Công đến giao thông thủy*;

*Hội Chiếu sáng Việt Nam* triển khai dự án “*Phát triển và thúc đẩy công nghệ LED cho chiếu sáng chung ở Việt Nam*” do UNDP tài trợ không hoàn lại; Kết hợp với Cục Hạ tầng kỹ thuật của Bộ Xây dựng thực hiện nhiệm vụ *Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn chiếu sáng bằng nguồn sáng LED trong Dự án của UNDP*; Triển khai dự án “*Thí điểm sử dụng đèn LED thay thế các nguồn sáng truyền thống trong đánh bắt thủy, hải sản góp phần giảm phát thải khí nhà kính*”: do Quỹ Môi trường toàn cầu tài trợ.

Hội đã phối hợp tổ chức hội thảo KH-CN chiếu sáng toàn quốc lần thứ X “*Thực trạng và triển vọng chiếu sáng bằng LED trong chiến lược tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững ở Việt Nam*”.

*Hội Bê tông Việt Nam* đã hoàn thành 5 tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), được Bộ Khoa học – Công nghệ công bố áp dụng, gồm: *Cọc bê tông ly tâm ứng suất trước*; *Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn*; *Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố kênh mương và lát mặt đường*; *Gối cống bê tông đúc sẵn*; *Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn- Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt*. Hội đã tổ chức đào tạo nâng cao trình độ cho cán bộ tư vấn thiết kế của Tổng Công ty Tư vấn thiết kế xây dựng Việt Nam về lĩnh vực bê tông.

*Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam*: Ngày 27/3/2015, Chủ tịch Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam đã làm việc với Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT. báo cáo các nội dung về “*An toàn đập vừa và nhỏ và suy giảm nước mùa khô hạ du hệ thống sông Hồng*”, được Bộ trưởng Nông nghiệp và PTNT hoan nghênh và đề nghị các cấp và Bộ quan tâm giải quyết những vấn đề quan trọng này. Hội đã biên soạn các tài liệu giúp Bộ ban hành 3 thông tư hướng dẫn thực hiện Nghị định của Chính phủ về quản lý an

toàn đập (hồ chứa); Biên soạn sổ tay quản lý an toàn đập; Biên soạn tiêu chuẩn, lập quy trình vận hành đập (hồ chứa); Hướng dẫn lập phương án phòng chống lũ lụt cho vùng hạ du trong tình huống xả lũ khẩn cấp và vỡ đập; Tham gia đề xuất khung về An toàn đập của Việt Nam.

Hội Khoa học – Công nghệ Hàng không Việt Nam đã triển khai nghiên cứu Tiêu chuẩn Mastic chèn khe mặt đường bê tông xi măng sân bay - Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử; Quy trình thiết kế thoát nước sân bay; Chiến lược đào tạo nguồn nhân lực Hàng không chất lượng cao. Hội đã tổ chức Hội thảo «Bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu tại các cảng hàng không sân bay Việt Nam - Thực trạng và giải pháp». Tham dự các Hội thảo liên quan đến xây dựng sân bay Quốc tế Long Thành.

Hội Kết cấu & Công nghệ xây dựng Việt Nam đã triển khai các đề tài “Chỉ dẫn kỹ thuật trong thi công các công trình dân dụng và công nghiệp. Áp dụng thử nghiệm”; “Nhà ở và công trình công cộng - Quy tắc thiết kế trong vùng động đất”.

Hội đang triển khai các đề tài hợp đồng với Bộ Xây dựng, đó là: “Điều tra, khảo sát thực trạng công tác thi công bê tông khối lớn, đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng trong điều kiện Việt Nam” và “Xây dựng trong vùng động đất (cập nhật dự thảo TCVN)”.

Hội Môi trường xây dựng Việt Nam đã triển khai nhiều đề tài cấp Bộ, như: “Soát xét, chỉnh sửa, bổ xung quy chuẩn các công trình kỹ thuật hạ tầng đô thị ứng phó với biến đổi khí hậu”; Xây dựng lại thành 10 Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia riêng cho 10 loại công trình hạ tầng kỹ thuật. Triển khai các đề tài: «Chiến lược phát triển Công trình xanh Việt Nam đến năm 2020 và tầm nhìn 2030»; “Xây dựng phương pháp, quy trình kiểm toán năng lượng trong các tòa nhà dân dụng”; “Xây dựng tiêu chí, phương pháp đánh giá, cấp chứng chỉ tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà dân dụng và công cộng”; Xây dựng danh mục kiểm tra (Checklist). Tuân thủ các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia “Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình xây dựng”. «Xây dựng chương trình giám sát đánh giá thực hiện Chương trình ứng phó với biến đổi khí hậu của ngành xây dựng, Quy hoạch hệ thống các Quy chuẩn, Tiêu chuẩn thuộc lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật đô thị và môi trường đến năm 2030; Biên soạn Tiêu chuẩn hiệu quả năng lượng theo Tiêu chuẩn BS EN ISO10077-2 Truyền nhiệt của cửa sổ, cửa đi và chóp chắn nắng - Tính toán truyền nhiệt, Hội đã tổ chức Hội thảo “Các công trình hạ tầng kỹ thuật & Phát triển bền vững đô thị” (14/5/2015); Tham dự Hội thảo quốc tế “Chất lượng không khí trong nhà & môi trường xung quanh” lần thứ XIII tổ chức tại Hải Nam (Trung Quốc) (23/4/2015).

Hội VLXD Việt Nam đã phối hợp tổ chức các hội thảo “Ứng dụng vật liệu mới, tiết kiệm năng lượng, thân thiện môi trường trong xây dựng” (26/3/2015); “Phát triển bền vững ngành vật liệu xây dựng khu vực Miền Trung – Tây Nguyên năm 2015” (22/4/2015); “Công nghệ, sản phẩm vật liệu xây dựng thân thiện môi trường và hội nhập” (19/6/2015).

## **1.4. Công tác thông tin và hợp tác quốc tế**

### **1.4.1. Công tác thông tin**

Ban Thông tin của Tổng Hội đã tham gia các buổi họp, tọa đàm của Tổng Hội và các Hội chuyên ngành để đưa tin.

Tạp chí của Tổng Hội và tạp chí của một số Hội chuyên ngành vẫn duy trì hoạt động đều, như: tạp chí *Người Xây dựng, Đô thị và Phát triển, Công nghiệp bê tông, Vật liệu xây dựng, Ánh sáng và Cuộc sống*, .. tuy số kỳ giảm hơn trước do điều kiện kinh phí.

Các trang website của Tổng Hội và các Hội chuyên ngành vẫn hoạt động. Trang website ([www.vncold.vn](http://www.vncold.vn)) có tiếng Việt, Anh, Pháp của Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam đã hoạt động được 8 năm và có hiệu quả tốt. Website của Hội VLXD Việt Nam thường xuyên cập nhật các thông tin mới về vật liệu xây dựng, Website của Hội Chiếu sáng Việt Nam bắt đầu hoạt động từ đầu 2015.

Nhiều hội viên của Hội Môi trường xây dựng Việt Nam có nhiều bài viết cho các tạp chí chuyên ngành. Các hội viên đã viết hàng chục đầu sách khoa học, giới thiệu các kết quả NCKH, điển hình như: *Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam, Công trình xanh và các giải pháp kiến trúc thiết kế công trình xanh,...*

#### **1.4.2. Công tác đối ngoại**

Ban Đối ngoại của Tổng Hội tiếp tục các mối quan hệ đối ngoại sẵn có đối với các đối tác khu vực như : Hội đồng phối hợp kỹ thuật Châu Á (ACECC), Tổ chức kỹ sư Đông Nam Á (AFEO) và các đối tác song phương. Làm việc với Hiệp Hội Kỹ sư Nhật Bản về việc phối hợp tổ chức hội thảo về xây dựng tại Việt Nam.

Một số Hội chuyên ngành đã làm tốt công tác đối ngoại, hợp tác quốc tế, thông qua tổ chức các hội thảo khoa học, tổ chức tham quan học tập, tham dự hội nghị quốc tế và được tài trợ nhiều hội thảo khoa học có liên quan, như: Hội Bê tông Việt Nam tiếp tục quan hệ với Hiệp Hội Kỹ sư xây dựng Nhật Bản, Hội Bê tông Nhật Bản, Hội Bê tông Mỹ. Hội đã phối hợp với Hiệp Hội Kỹ sư xây dựng Nhật Bản (SCE) tổ chức thành công Hội thảo “*Sự bền vững của kết cấu hạ tầng xây dựng - Vai trò và kinh nghiệm sử dụng phụ gia hóa học, phụ gia khoáng trong bê tông*” (16~17/4/2015) tại Hà Nội. Hội VLXD Việt Nam đã ký kết hợp tác với công ty truyền thông Singapore, tham gia tổ chức triển lãm về xây dựng tại Myanmar; *Hội Đập lớn và Phát triển nguồn nước Việt Nam* quan hệ chặt chẽ với nhiều Hội Đập lớn các nước, tổ chức hội thảo, tham gia hoạt động điều phối, nghiên cứu khoa học,...

#### **1.5. Đánh giá chung**

Trong 6 tháng đầu năm 2015, mặc dù trong điều kiện gặp rất nhiều khó khăn, Tổng Hội và các Hội chuyên ngành đã có nhiều cố gắng trong hoạt động của mình để thực hiện nhiệm vụ và chương trình công tác đã đề ra. Do có quan hệ chặt chẽ với các Bộ liên quan, nên một số Hội chuyên ngành đã nhận được sự hỗ trợ của Bộ Ngành liên quan của mình: Được mời tham gia các công tác tư vấn phản biện, nghiên cứu khoa học, tổ chức hội thảo,...

Một nhược điểm là hoạt động của các Hội chuyên ngành chưa đồng đều. Một số Hội hoạt động chưa mạnh. Mối quan hệ giữa Tổng Hội và các Hội chuyên ngành trong công tác tư vấn phản biện và nghiên cứu khoa học còn một số lĩnh vực chưa phát huy được sức mạnh tổng hợp, hiệu quả còn hạn chế. Đây là vấn đề cần chú ý hơn trong việc đề xuất, chủ động phối hợp trong hoạt động thời gian tới.

## **II. DỰ KIẾN MỘT SỐ CÔNG TÁC CỦA TỔNG HỘI XDVN VÀ CÁC HỘI CHUYÊN NGÀNH TỚI CUỐI NĂM 2015**

#### **2.1. Công tác tổ chức**

- Tiếp tục phối hợp cùng các Sở Xây dựng đẩy mạnh phát triển tổ chức các Hội Xây dựng ở các tỉnh chưa có Hội Xây dựng. Có biện pháp giúp các Hội Xây dựng của các tỉnh hoạt động chưa hiệu quả.

- Chuẩn bị cho Hội Kỹ sư xây dựng trẻ Việt Nam hoạt động.

- Chuẩn bị tốt để có thể tổ chức Hội nghị BCH Tổng Hội XDVN kỳ 4, khóa VII vào quý IV năm 2015.

- Các Hội đã đại hội xong, như *Hội Môi trường xây dựng Việt Nam, Hội Cảng – Đường thủy và Thềm lục địa Việt Nam* nhanh chóng củng cố tổ chức, thành lập các Chi Hội thành viên và phát triển các hội viên liên kết, các hội viên của các tổ chức doanh nghiệp nước ngoài. *Hội Chiếu sáng Việt Nam, Hội KHCN Hàng không Việt Nam, Hội VLXD Việt Nam*, thúc đẩy các Trung tâm, tổ chức KHCN trực thuộc hoạt động có hiệu quả. *Hội Môi trường xây dựng Việt Nam* đẩy mạnh hoạt động của 2 Trung tâm trực thuộc.

- *Hội KHCN Hàng không Việt Nam, Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam, Hội Kinh tế xây dựng, Hội Tin học xây dựng Việt Nam* đến kỳ đại hội, chuẩn bị để có thể tổ

chức đại hội vào cuối năm 2015. *Hội Kinh tế xây dựng Việt Nam* làm thủ tục với Bộ Nội vụ để có thể đổi tên Hội nhằm phù hợp với xu thế hội nhập với các nước trong khu vực và trên thế giới.

## **2.2. Thực hiện chức năng tư vấn, phản biện**

Tổng Hội sẽ tham gia những nội dung trong công tác tư vấn phản biện và giám định xã hội theo yêu cầu của các cơ quan quản lý nhà nước, của Liên hiệp Hội Việt Nam.

Các Hội chuyên ngành triển khai công tác tư vấn phản biện những vấn đề liên quan đến chuyên ngành của mình.

*Hội KHCN Hàng không Việt Nam* đưa Quy chế phối hợp giữa Hội KHCN Hàng không Việt Nam với Cục Hàng không Việt Nam vào cuộc sống.

*Hội Kinh tế xây dựng Việt Nam* tiếp tục tham gia đóng góp ý kiến với Bộ Xây dựng trong việc soạn thảo các Nghị định và Thông tư hướng dẫn thực hiện các Luật Xây dựng, Luật Nhà ở, Luật Kinh doanh bất động sản để trình các cơ quan có thẩm quyền ban hành.

*Hội Môi trường xây dựng Việt Nam* tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường, phát triển bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu. Động viên các chuyên gia có kinh nghiệm tham gia đóng góp ý kiến xây dựng chính sách, pháp luật về xây dựng của nhà nước.

*Hội VLXD Việt Nam* tham gia đóng góp ý kiến xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế chính sách quản lý nhà nước; Tham gia phản biện các dự án *Quy hoạch phát triển VLXD đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2030* đối với vật liệu xây - lợp, kính xây dựng; *Quy hoạch phát triển VLXD các tỉnh*.

## **2.3. Công tác nghiên cứu khoa học, đào tạo**

- Các Hội chuyên ngành hoàn thành các đề tài NCKH và các dự án tiêu chuẩn trong chương trình năm 2014, như *Hội Môi trường xây dựng Việt Nam*, *Hội Bê tông Việt Nam*, *Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam*,... để nghiệm thu theo tiến độ.

Nhóm thành viên của đề tài “*Nghiên cứu kết cấu đập dâng nước sông mùa kiệt dạng cửa van phục vụ tưới chủ động ở vùng đồng bằng sông Hồng*” cần triển khai công tác nghiên cứu để kịp tiến độ theo kế hoạch.

*Hội Bê tông Việt Nam* tiếp tục tổ chức đào tạo nâng cao kiến thức về lĩnh vực bê tông cho các đơn vị làm công tác tư vấn thiết kế, triển khai tiếp khóa tập huấn nâng cao nghiệp vụ chuyên môn về công nghệ bê tông cho TCT Sông Đà. Chuẩn bị để phối hợp tổ chức Hội thảo “*Sử dụng hợp lý và hiệu quả phế thải nhiệt điện và phân bón hóa chất*” tại Hà Nội (7/2015).

*Hội Bê tông Việt Nam* chuẩn bị để đăng cai tổ chức thành công Hội thảo khoa học quốc tế lần thứ 7 của Liên đoàn bê tông châu Á (ACF) “*Bê tông bền vững cho hiện tại và cho tương lai*”, tại Hà Nội vào tháng 10/2016.

*Hội Khoa học – Công nghệ Hàng không Việt Nam*: Hoàn thành tốt 2 đề tài: Tư vấn phản biện về chủ trương tạo nguồn vốn xã hội hóa phát triển ngành hàng không Việt Nam trong điều kiện đổi mới tổ chức Cổ phần hóa ngành Hàng không Việt Nam và đề tài về phổ biến kiến thức «*An toàn an ninh Hàng không*».

*Hội Kinh tế Xây dựng Việt Nam*: Tiếp tục phối hợp cùng với các cơ sở đào tạo tổ chức các khóa đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình, đấu thầu, định giá xây dựng theo nhu cầu của xã hội.

*Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam* chủ động liên kết, mở các khóa đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ đáp ứng nhu cầu nâng cao trình độ của các kỹ sư tại các đơn vị; Cùng các chuyên gia của Hội mở các khóa đào tạo lập chỉ dẫn kỹ thuật trong thi công các công trình dân dụng và công nghiệp cho các tỉnh khu vực miền Bắc.

*Hội Môi trường xây dựng Việt Nam*: Nhiệm vụ trọng tâm của Hội nhiệm kỳ VI (2015-2020) là “*Phát triển phong trào Công trình xanh ở Việt Nam*”; Thực hiện các đề tài NCKH

của các Bộ có liên quan. *Hội đồng xây dựng xanh* của Hội phối hợp với Đại học Kiến trúc, Đại học Xây dựng và Bộ Xây dựng để đào tạo chuyên gia công trình xanh và đánh giá công trình xanh ở Việt Nam;

#### **2.4. Công tác tổ chức hội thảo**

Tổng Hội XDEVN chuẩn bị tổ chức các cuộc Hội thảo để kịp tiến độ và có chất lượng, hiệu quả:

- Các cơ chế chính sách ổn định, lâu dài tạo lập nhà ở cho người thu nhập thấp (tổ chức vào quý III). Tổng Hội XDEVN phối hợp với Bộ Xây dựng, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tổ chức.

- Giá thành xây dựng ở Việt Nam (tổ chức vào quý IV): Tổng Hội XDEVN phối hợp với Bộ Xây dựng, Hội Kiến tế xây dựng Việt Nam tổ chức.

- Các cầu trong đô thị (tổ chức vào quý IV). Tổng Hội XDEVN phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ GTVT tổ chức.

Các Hội thành viên của Tổng Hội XDEVN chủ động đề xuất tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các cuộc hội thảo, tọa đàm những vấn đề thuộc lĩnh vực ngành của đơn vị mình.

Tháng 7/2015, được sự bảo trợ của Bộ Xây dựng, cùng Vụ VLXD phối hợp với Hiệp Hội Xi măng VN, Hội VLXD Việt Nam tổ chức Hội thảo “*Sử dụng hợp lý và hiệu quả phế thải nhiệt điện và phân bón hóa chất*” tại Hà Nội.

Hội Bê tông Việt Nam chuẩn bị để đăng cai tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế lần thứ 7 của Liên đoàn bê tông châu Á (ACF) với chủ đề: “*Bê tông bền vững cho hiện tại và cho tương lai*” tại Hà Nội vào tháng 10/2016.

*Hội VLXD Việt Nam tổ chức Tọa đàm về Tái cơ cấu ngành Xây dựng Việt Nam.*

#### **2.5. Công tác thông tin & Đối ngoại**

##### **2.5.1. Công tác thông tin**

Có biện pháp để ổn định tạp chí *Người Xây dựng* và các tạp chí của các Hội chuyên ngành trong điều kiện khó khăn về kinh phí. Nâng cao chất lượng thông tin của các trang website.

Tham mưu cho lãnh đạo Tổng Hội bảo trợ các triển lãm trong nước liên quan đến ngành xây dựng.

*Hội VLXD Việt Nam*: Xuất bản tài liệu “*Các FTA và tác động với các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng*” để cung cấp cho các hội viên; Xuất bản tạp chí *Vật Liệu Xây Dựng* hàng tháng, với nội dung phong phú và chất lượng cao hơn.

##### **2.5.2. Công tác đối ngoại**

Tăng cường quan hệ với các Hội Xây dựng nước ngoài đã có mối quan hệ và phát triển với các nước khác. Cử Đoàn tham gia Hội nghị Hội đồng Điều phối xây dựng ASEAN), ACCE tại Hàn Quốc (tháng 10/2015), Hội Xây dựng Mỹ (10/2015)

Các Hội chuyên ngành tích cực hợp tác về mặt chuyên ngành với các Hội nghề nghiệp nước ngoài và tích cực tham gia các Hội nghề nghiệp quốc tế, tìm kiếm tài trợ tổ chức hội thảo theo chuyên ngành.

Trong điều kiện cho phép đẩy mạnh tham gia các hội thảo quốc tế, việc thăm viếng với Hội các nước trong khu vực và trên thế giới.

## **Một số hình ảnh Hội nghị (17/7/2015)**



*Khai mạc Hội nghị*



*Chủ tịch Tổng hội Xây dựng VN Trần Ngọc Hùng phát biểu*



*TS. Nguyễn Nhật Quang, Chủ tịch Hội Tin học Xây dựng VN, phát biểu*





*GS.TS. Lê Kim Truyền, Phó Chủ tịch Hội Đập lớn & PT Nguồn nước VN phát biểu*



*Chụp ảnh lưu niệm*



*Tham quan khu đô thị mới Đặng Xá (Bắc Ninh)*



*Các đại biểu xem mô hình*



*Nghe giới thiệu về khu đô thị mới*



*Trong khu đô thị mới*

**PV.**