



HỘI VÔ TUYẾN- ĐIỆN TỬ
VIỆT NAM

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

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2023

PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG

HỘI VÔ TUYẾN - ĐIỆN TỬ VIỆT NAM NHIỆM KỲ VIII (2023-2028)

(Ban hành kèm theo Nghị quyết ngày 16-12- 2023 của Hội Vô tuyền - Điện tử Việt Nam)

Trong nhiệm kỳ 2018-2023 nhờ sự nhiệt tình, cố gắng, tích cực của toàn thể hội viên, các cán bộ Hội cùng với sự quan tâm chỉ đạo và hỗ trợ thường xuyên của Bộ Thông tin & truyền thông, Bộ Nội vụ, Ban đối ngoại TW, của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, sự ủng hộ của các đơn vị, tổ chức trong và ngoài nước, Hội Vô tuyền - Điện tử Việt Nam đã có sự phát triển mạnh mẽ cả về quy mô tổ chức, cả về nội dung và phương thức hoạt động. Thông qua các hoạt động tư vấn, phản biện, giám định xã hội, hội nghị, hội thảo khoa học, tuyên truyền giáo dục, Hội đã góp phần vào việc phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Với tinh thần trách nhiệm và các bài học kinh nghiệm hoạt động của Hội trong thời gian qua, từ các thành tựu cũng như những yếu kém, tồn tại, tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ TTTT và Chủ tịch LHH KHKT VN., Đại hội khoá VIII (nhiệm kỳ 2023-2028) đề ra phương hướng công tác nhiệm kỳ (2023-2028) như sau :

2.1. Về tổ chức.

- Kiện toàn về tổ chức bộ máy của các cơ quan Hội; đặc biệt cần nâng cao hơn nữa vai trò và trách nhiệm các thành viên trong Ban Chấp hành, Ban Thường vụ, các Ban chức năng. Cần tinh gọn bộ máy Hội và của từng tổ chức trong Hội;

- Rà soát lại hoạt động của các tổ chức trực thuộc Hội, các chi hội, tăng cường mối quan hệ chặt chẽ giữa Trung ương Hội với các chi hội và hội viên, Yêu cầu mỗi Hội viên, nhất là ủy viên BCH, có địa chỉ hộp thư điện tử để có thể thường xuyên trao đổi và cập nhật thông tin của Hội;

- Để nâng cao hơn nữa vị thế của Hội trong tương lai, ngoài công tác học thuật, Hội cần mở rộng sang các lĩnh vực hoạt động mang tính xã hội để thu hút các doanh nghiệp điện tử, Viễn thông, Phát thanh-Truyền hình tham gia. Vấn đề này đã được đề cập trong nhiệm kỳ qua, nhưng đến nay việc thực hiện còn nhiều hạn chế.

- Khuyến khích và hỗ trợ việc thành lập một số Phân hội chuyên ngành, hoặc CLB/Nhóm nghiên cứu và phát triển (ví dụ Nhóm Anten-Truyền sóng- Siêu cao tần, Nhóm Thiết kế điện tử, Nhóm Truyền thông đa phương tiện, Nhóm Xử lý tín hiệu v.v) coi như các phân hội, nhóm hay CLB thành viên của REV để có sự chủ động trong các hoạt động khoa học công nghệ dưới sự bảo trợ kỹ thuật của REV, đồng thời cũng chính là trụ cột cho các nhóm chuyên môn trong quan hệ quốc tế với các Hội bạn và các phân ban chuyên ngành tại các hội nghị, hội thảo và tạp chí khoa học JEC;

- Tăng cường lực lượng trẻ trong BCH Hội. Đẩy mạnh công tác phát triển Hội, bao gồm các Chi hội ở một số cơ quan Trung ương và địa phương, các Hội viên tập thể, các hội viên độc lập, chú trọng cả chất lượng và phạm vi hoạt động. Tăng cường mối liên hệ chặt chẽ với các Hội thành viên, các Hội viên tập thể, các tổ chức Hội cơ sở để hỗ trợ hoạt động;

- Nâng cao trách nhiệm và quyền lợi của hội viên trong toàn quốc và thu hội phí. Chú ý thực hiện và đảm bảo những quyền lợi và trách nhiệm của các hội viên các Hội quốc tế có ký kết thỏa thuận với REV;

- Có phương án trong việc tạo dựng cơ sở ổn định lâu dài cho Hội, xây dựng nguồn tài chính đảm bảo cho các hoạt động của Hội (thu hội phí, vận động tài trợ, các nguồn thu từ các hoạt động khoa học công nghệ và các hoạt động khác - Đại hội VII đã đề ra nhưng BCH chưa xúc tiến được nhiều).

2.2. Về hoạt động khoa học công nghệ.

- Tiếp tục phát huy các hoạt động khoa học công nghệ mang tính học thuật cao, bám sát sự phát triển của khoa học công nghệ về điện tử, viễn thông, phát thanh-truyền hình và công nghệ thông tin thông qua việc tổ chức Hội nghị quốc tế hàng năm, các hội thảo chuyên ngành và xuất bản tạp chí chất lượng cao bằng tiếng Anh (JEC) với sự hợp tác của các phân hội chuyên ngành. Xem xét ra Nghị quyết chuyên đề hoặc Chương trình hành động để đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu, giảng dạy, phát triển nguồn nhân lực... trong các lĩnh vực công nghệ mới đang có nhu cầu cao cho sự phát triển KT-XH VN như IoT, AI,, nghiên cứu, sản xuất chip bán dẫn...

- Huy động các cán bộ khoa học có uy tín, có trình độ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm kết hợp với các cơ sở khoa học tại các chi hội thành viên thực hiện các đề tài khoa học công nghệ do Hội đăng ký với nhà nước và các cơ quan.

2.3. Về hoạt động trao đổi kinh nghiệm và phổ biến kiến thức, xuất bản.

- Tiếp tục duy trì, đổi mới nội dung và chất lượng các ấn phẩm và chuyển dần sang phát hành online, coi đây như một công cụ trao đổi kinh nghiệm, phổ biến kiến thức của Hội. Động viên các hội viên, ủy viên BCH viết bài và cung cấp thông tin cho báo;

- Tiếp tục duy trì website của Hội có nội dung phong phú, phản ánh mọi hoạt động của Hội, trở thành diễn đàn REV trao đổi thông tin cho các hội viên. Nghiên cứu, áp dụng các hình thức xuất bản mới, phi truyền thống, phù hợp với tình hình và xu thế phát triển của xã hội thông tin.

2.4. Về công tác đào tạo.

- Tiếp tục các hình thức đào tạo do Hội tổ chức và nâng chất lượng đáp ứng yêu cầu xã hội.

2.5. Về tư vấn, phản biện và giám định xã hội

- Tiếp tục đẩy mạnh hoạt động tư vấn, phản biện và giám định xã hội mà Hội có thế mạnh vì có một đội ngũ đông đảo chuyên gia trong ngành. Huy động các cán bộ khoa học uy tín, có trình độ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm tham gia hoạt động tư vấn phản biện;

- Xây dựng những kiến nghị, đề xuất của Hội trình các cơ quan có liên quan về những vấn đề cấp bách, mang tính thời sự, những dự báo có tầm quan trọng trong việc hoạch định chiến lược phát triển và ứng dụng ở tầm vĩ mô thông qua các Hội nghị ATC, Hội nghị REV-ECIT thường niên và các hội thảo chuyên ngành.

2.6. Về quan hệ đối ngoại

- Thực hiện đường lối ngoại giao nhân dân theo sự chỉ đạo của Ban Đối ngoại TW, rà soát lại các biên bản ghi nhớ, biên bản hợp tác để cùng các đối tác triển khai thực hiện. Duy trì và khai thác tốt mối quan hệ với các đối tác truyền thống đã trải qua những hợp tác hiệu quả, tin cậy.

Mở thêm quan hệ hợp tác giữa REV và IEEE Antennas and Propagations, IEEE Microwave Theory and Technique (hiện đã có quan hệ REV với IEEE ComSoc), tăng cường hợp tác với IEEE Vietnam (IEEE ComSoc, IEEE AP v.v), IEICE Vietnam.

- Thiết lập quan hệ hợp tác với các công ty trong nước dưới hình thức phát triển các tổ chức thành viên của REV để hỗ trợ nhau trong chuyên môn. Mở rộng thêm các mối quan hệ quốc tế, phát triển quan hệ với những khối không phổ biến tiếng Anh (khối tiếng Nga, Hán, Hàn, Nhật ngữ), với các tập đoàn xuyên quốc gia. Tìm hiểu xây dựng hợp tác với Hội Truyền thông Điện tử Nga (REAC: Russian Association of Electronic Communications).

Trên đây là những nét chính về phương hướng hoạt động của Hội Vô tuyến-Điện tử Việt Nam nhiệm kỳ VIII, nhiệm vụ hoạt động cụ thể sẽ được bổ sung, hoàn thiện trong quá trình hoạt động thực tiễn của Hội.