

Thống nhất Điều lệ mẫu Quỹ phát triển khoa học và công nghệ cấp Bộ và tỉnh, thành

◇ TÂY SƠN

Ngày 09/3/2015, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) vừa ban hành Thông tư số 03/2015/TT-BKHCN ban hành Điều lệ mẫu về tổ chức và hoạt động của Quỹ phát triển KH&CN của Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (Điều lệ mới). Thông tư nhằm cụ thể hóa Điều 7, Nghị định 95/2014/NĐ-CP ngày 17/10/2014 của Chính phủ và Điều 61, Luật KH&CN số 29/2013/QH13. Điều lệ mới sẽ thay thế cho Điều lệ mẫu về tổ chức và hoạt động của Quỹ phát triển KH&CN của Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, quy định tại Quyết định số 117/2005/QĐ-TTg ngày 27/5/2007 của Thủ tướng Chính phủ (Điều lệ cũ).

Kết cấu Điều lệ mới gồm có 3 Chương và 19 Điều, nhiều hơn Điều lệ cũ (3 Chương và 15 Điều); nội dung có một số điểm đáng chú ý như sau:

Về mặt pháp lý, Điều lệ mới xác định Quỹ phát triển KH&CN là đơn vị sự nghiệp, hoạt động không vì mục tiêu lợi nhuận, có chức năng tiếp nhận, quản lý và sử dụng vốn ngân sách và các nguồn vốn khác của các tổ chức, cá nhân trong nước và ngoài nước. Quỹ có người đại diện theo pháp luật là Giám đốc Quỹ.

Về nguồn vốn hoạt động, Điều lệ mới xác định rõ vốn điều lệ của Quỹ được cấp một lần từ ngân sách dành cho sự nghiệp KH&CN của Bộ (hoặc tỉnh) và ngân sách sự nghiệp KH&CN hàng năm cấp thông qua Quỹ cho các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia được phân cấp quản lý cho Bộ (hoặc tỉnh), các nhiệm vụ

KH&CN cấp Bộ (hoặc cấp tỉnh) do Bộ (hoặc tỉnh) trực tiếp quản lý. Thêm vào đó, trong cơ cấu nguồn vốn của Quỹ còn có nguồn bổ sung từ *“kinh phí được điều chuyển từ quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp nhà nước trực thuộc Bộ (hoặc tỉnh) trực tiếp quản lý”*.

Về Hội đồng quản lý Quỹ, Điều lệ mới mở thêm chế độ làm việc chuyên trách, không chỉ bó gọn trong chế độ kiêm nhiệm như tại Điều lệ cũ, nhưng khống chế thời gian tham gia của các thành viên không quá 2 nhiệm kỳ liên tục (10 năm). Các trường hợp miễn nhiệm hoặc thay thế thành viên Hội đồng quản lý Quỹ được xác định cụ thể. Chế độ họp định kỳ của Hội đồng quản lý Quỹ được quy định là 3 tháng/lần, quy định rõ hơn đối tượng có quyền đề nghị triệu tập họp bất thường (Trường ban kiểm soát Quỹ hoặc 2/3 thành viên Hội đồng quản lý Quỹ).

Về Ban kiểm soát Quỹ, Điều lệ mới quy định cơ cấu gồm 3 thành viên, bổ sung nhiệm vụ kiểm tra hoạt động tài chính, giám sát việc chấp hành chế độ kế toán, hoạt động của hệ thống kiểm tra và kiểm soát nội bộ; thẩm định báo cáo tài chính hàng năm của Quỹ, báo cáo cho Hội đồng quản lý Quỹ. Điều lệ mới cũng cho phép Ban kiểm soát Quỹ có quyền sử dụng tư vấn độc lập để thực hiện các nhiệm vụ được giao; được sử dụng hệ thống kiểm tra và kiểm soát nội bộ của Quỹ. Đại diện Ban kiểm soát Quỹ được quyền tham dự các cuộc họp của Hội đồng quản lý Quỹ và góp ý về các nội dung mà Hội đồng quản lý Quỹ thảo luận.

Về Cơ quan điều hành Quỹ, Điều lệ

mới quy định Giám đốc của Quỹ là lãnh đạo đơn vị tham mưu quản lý KH&CN của Bộ kiêm nhiệm hoặc là lãnh đạo Sở KH&CN của tỉnh kiêm nhiệm, một Phó Giám đốc của Quỹ là lãnh đạo cấp vụ hoặc cấp phòng của cơ quan chuyên trách về tài chính của Bộ kiêm nhiệm hoặc là lãnh đạo cấp sở hoặc cấp phòng của Sở Tài chính của tỉnh kiêm nhiệm với thời gian làm việc kiêm nhiệm tại Quỹ tối thiểu là 50%. Các vị trí nhân sự khác của Cơ quan điều hành Quỹ được tuyển dụng, điều động trên cơ sở điều tiết trong phạm vi tổng biên chế sự nghiệp hiện có của Bộ (hoặc tỉnh).

Về hoạt động tài trợ của Quỹ, Điều lệ mới bãi bỏ chế độ tài trợ không thu hồi như đã quy định tại Điều lệ cũ mà thực hiện theo nguyên tắc có hoàn trả, theo 2 hình thức: cho vay (thời gian cho vay không quá 60 tháng) lãi suất thấp (lãi suất cố định trong suốt thời gian vay vốn thực hiện dự án) hoặc không lấy lãi và bảo lãnh vốn vay. Các dự án được vay vốn không lấy lãi là dự án ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được tạo ra trong nước; ứng dụng công nghệ cao hoặc sản xuất sản phẩm công nghệ cao; tạo việc làm và thu nhập tại các vùng nông thôn, miền núi, các vùng có điều kiện kinh tế - xã hội khó khăn; đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội; Các dự án được vay vốn với lãi suất thấp bao gồm các dự án đổi mới công nghệ nhằm tạo ra các sản phẩm, dịch vụ có chất lượng và sức cạnh tranh cao. Quỹ thực hiện nghiệp vụ bảo lãnh vốn vay cho các dự án KH&CN. Để được bảo lãnh, ngoài việc dự án đã được tổ chức tín dụng khác thẩm định cho vay và có văn bản yêu cầu

bảo lãnh gửi Quỹ, chủ dự án phải có phương án tài chính, phương án trả nợ vốn vay và có tài sản đảm bảo bằng hình thức cầm cố, thế chấp được Quỹ chấp thuận. Ngoài ra, chủ dự án còn phải trả phí bảo lãnh tính bằng phần trăm (%) trên tổng số tiền mà Quỹ bảo lãnh. Điều lệ mới cũng khống chế tổng số vốn cho vay, bảo lãnh vốn vay hàng năm không quá 20% vốn điều lệ của Quỹ; tổng số dư nợ cho vay và bảo lãnh vốn vay không quá 50% vốn điều lệ của Quỹ; kinh phí hỗ trợ một số hoạt động nhằm nâng cao

năng lực KH&CN trong phạm vi của Bộ hoặc tỉnh hàng năm không quá 10% vốn điều lệ của Quỹ.

Ngoài ra, Điều lệ mới cũng tái xác định trách nhiệm của tổ chức, cá nhân phải sử dụng kinh phí hiệu quả, đúng mục đích; thực hiện đầy đủ các cam kết trong hợp đồng, các chế độ do Quỹ quy định và các quy định pháp luật khác có liên quan và kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN phải được công bố theo quy định của Quỹ và đăng ký, lưu giữ theo quy định hiện hành.

Theo quy định, các Bộ (hoặc tỉnh) đã thành lập Quỹ và ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Quỹ trước ngày Thông tư có hiệu lực thi hành (từ ngày 23/4/2015) thì Bộ trưởng, Thủ trưởng các cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng các cơ quan trực thuộc Chính phủ, Chủ tịch UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phải điều chỉnh, bổ sung Điều lệ tổ chức và hoạt động Quỹ đang hoạt động cho phù hợp các quy định tại Điều lệ mẫu ban hành kèm Thông tư 03/2015/TT-BKHCN. □

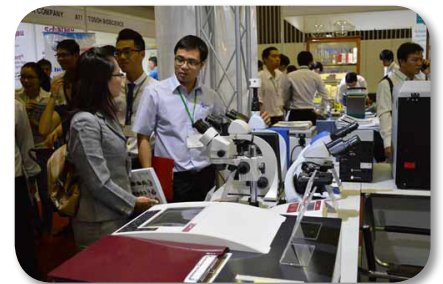
Analytica Vietnam 2015: hướng đến ứng dụng công nghệ cao trong thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán

◇ LAM VÂN

Hội chợ quốc tế lần thứ 4 về công nghệ thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán và công nghệ sinh học (Analytica Vietnam 2015) diễn ra từ 15-17/4/2015 tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn với sự tham gia của hơn 100 đơn vị đến từ 15 quốc gia và hơn 30 công ty của Việt Nam là sự kiện do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (Bộ KH&CN) phối hợp cùng Tập đoàn Messe Munchen (Cộng hòa Liên bang Đức) tổ chức. Analytica Vietnam 2015 trưng bày, giới thiệu những công nghệ và thiết bị (CN&TB), giải pháp mới trong các lĩnh vực phân tích (thiết bị phân tích sắc phổ, quang phổ...); đo lường và kiểm tra/quản lý chất lượng (quản lý chất lượng trong công nghiệp, vật liệu, dược phẩm...); công nghệ phòng thí nghiệm; khoa học sự sống và công nghệ sinh học (CNSH); y học và chẩn đoán bệnh. Các đơn vị tham gia tiêu biểu là MERCK, BRAND, Eppendorf, JULABO, Showa Denko, SISC, TEGENT, Hoa Viet, Thang Long (Waters), Trung Son (Shimadzu)...

Tại Analytica Vietnam 2015, 30 chuyên gia trong và ngoài nước giới thiệu những xu hướng và kết quả nghiên cứu mới nhất trong các lĩnh vực phân tích, sắc ký khối phổ, môi trường, dược phẩm và chẩn đoán lâm sàng, thực phẩm và an toàn thực phẩm, CNSH. Hội thảo "Giao dịch công nghệ và các dịch vụ hỗ trợ liên quan" tập trung giới thiệu các hoạt động thử nghiệm, đo lường, giám định và chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam và quốc tế; hoạt động công nhận phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế ở Việt Nam và chính sách về thử nghiệm thành thạo/so sánh liên phòng thí nghiệm; hướng dẫn tìm kiếm thông tin công nghệ và lựa chọn công nghệ phù hợp; thông tin KH&CN phục vụ nghiên cứu và phát triển, sản xuất và kinh doanh.

Bà Lê Thị Khánh Vân (Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN Quốc gia) cho biết, mặc dù đã có sự quan tâm, đầu tư của Nhà nước nhưng các CN&TB sử dụng ở Việt Nam trong lĩnh vực phân tích, chẩn đoán, nghiên cứu CNSH vẫn



Một gian hàng tại Analytica Vietnam 2015.
Ảnh: YL

còn lạc hậu, không đồng bộ, độ chính xác chưa cao; hầu hết những CN&TB hiện đại, tiên tiến có độ chính xác và tin cậy cao đều chưa sản xuất được ở trong nước. Trong giai đoạn hội nhập, chất lượng của công tác phân tích, chẩn đoán có ý nghĩa rất quan trọng. Do vậy, Analytica, được tổ chức hai năm một lần, là cơ hội cho các tổ chức KH&CN Việt Nam, các doanh nghiệp, các tổ chức dịch vụ phân tích, kiểm định, chẩn đoán, các hiệp hội, ngành nghề... có điều kiện tiếp xúc, tìm hiểu thông tin về những CN&TB tiên tiến, hiện đại trên thế giới; giao lưu, trao đổi hợp tác quốc tế với các đối tác nước ngoài để nâng cao trình độ kỹ thuật và công nghệ phân tích; tìm kiếm và ứng dụng công nghệ cao để tạo ra các sản phẩm đáp ứng yêu cầu của thị trường. Đây là một trong những hoạt động xúc tiến, kết nối cung và cầu TB&CN tiên tiến, hướng đến việc đầu tư ứng dụng công nghệ phân tích, thí nghiệm hiện đại nhằm góp phần phát triển xã hội. □