



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: baomoi.com (27 December 2016, Vietnam)
Page: <http://www.baomoi.com/viet-nam-dang-cai-epif-2017/c/21183598.epi>

Việt Nam đăng cai EPIF 2017

Vào tháng 5/2017, Việt Nam sẽ đăng cai tổ chức Hội chợ - Triển lãm quốc tế về công nghệ môi trường và sản phẩm sinh thái (EPIF) 2017 với chủ đề “Công nghệ và sản phẩm xanh - Hành động cho tương lai”. Phối hợp tổ chức sự kiện này là Tổ chức Năng suất Châu Á (APO). Đây là lần thứ 11 EPIF được thực hiện ở các quốc gia và là lần thứ 2 Việt Nam đăng cai EPIF (lần đầu năm 2008).



Theo đó, EPIF 2017 sẽ diễn ra tại Trung tâm Hội chợ - Triển lãm Sài Gòn (quận 7, TP.Hồ Chí Minh) từ ngày 11 - 13.5. Về phía Việt Nam, đồng hành tổ chức sự kiện này có: Viện Năng suất Việt Nam (Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường chất lượng), Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Tổng cục Môi trường và Công ty Global Expo, với sự bảo trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường cùng UBND TP.Hồ Chí Minh. Đặc biệt, EPIF 2017 còn có sự phối hợp tổ chức của Triển lãm quốc tế về Công nghệ năng lượng và môi trường (Entech Vietnam) 2017.



Mô hình nhà công nghệ xanh đang được nhiều quốc gia ứng dụng.

EPIF 2107 nhằm tăng cường nhận thức của cộng đồng về sản phẩm, công nghệ và dịch vụ xanh, thân thiện với môi trường; Gắn kết hợp tác giữa các tập đoàn, công ty trong nước và quốc tế trong việc đầu tư, xúc tiến thương mại và chuyển giao công nghệ liên quan tới lĩnh vực môi trường; Tôn vinh các sản phẩm thương hiệu Việt thân thiện với môi trường...

Dự kiến, EPIF 2017 thu hút khoảng 250 tổ chức, doanh nghiệp có các sản phẩm sinh thái, công nghệ môi trường ở trong nước và quốc tế tham gia, với khoảng 400 gian trưng bày, trên diện tích khoảng 8.000m².

Bên lề hội chợ - triển lãm này sẽ có một số hoạt động được tổ chức, như: Diễn đàn Quốc tế về "Môi trường và kinh tế: Hành động vì tương lai hướng tới phát triển bền vững"; Hội thảo về môi trường; Giải chạy vì môi trường; Thi vẽ tranh "Trẻ em với môi trường"; Ghép tranh cổ động về môi trường; Chiếu phim về khoa học và môi trường; Thi tìm hiểu về sản phẩm sinh thái và công nghệ môi trường...

Lê Quang Vinh