

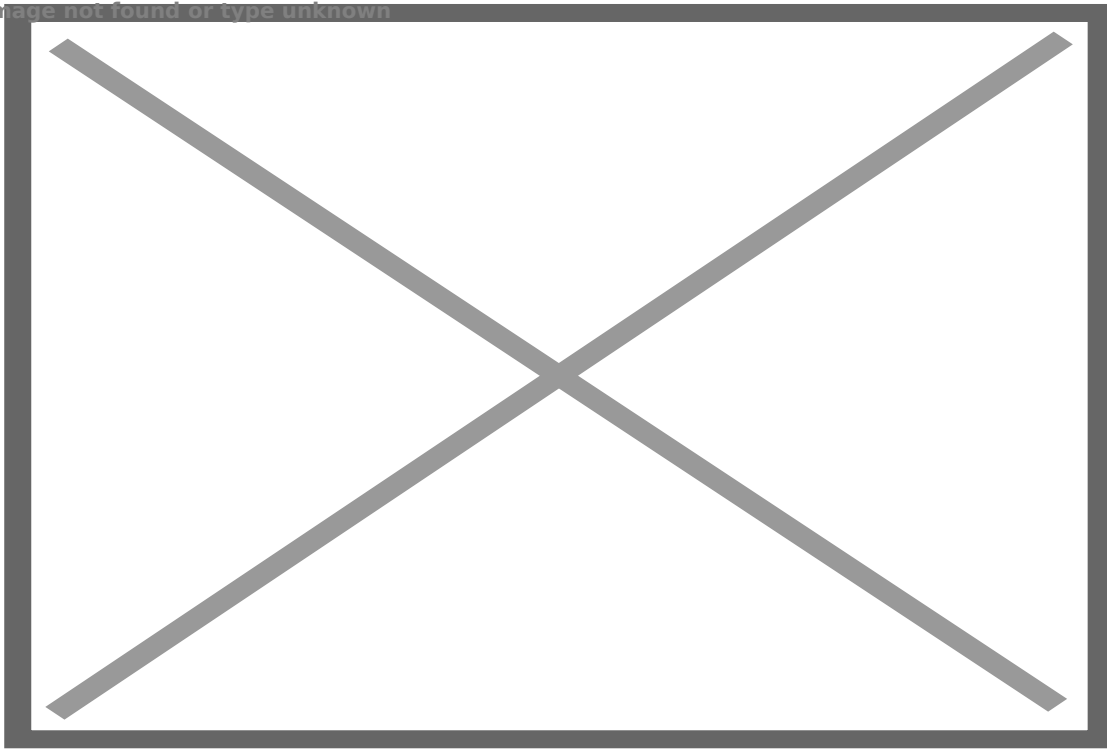
# **Trao 2 giải thưởng về Công trình hiệu quả năng lượng và Sản phẩm hiệu suất năng lượng**

23:06 16/12/2022

Tác giả: Từ Hải

**Ngày 16/12, tại Hà Nội, Văn phòng Ban chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng - Bộ Công Thương phối hợp với Hội Khoa học và công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam (VECEA) tổ chức Lễ trao giải “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp - công trình xây dựng năm 2022, Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2022”.**

Image not found or type unknown



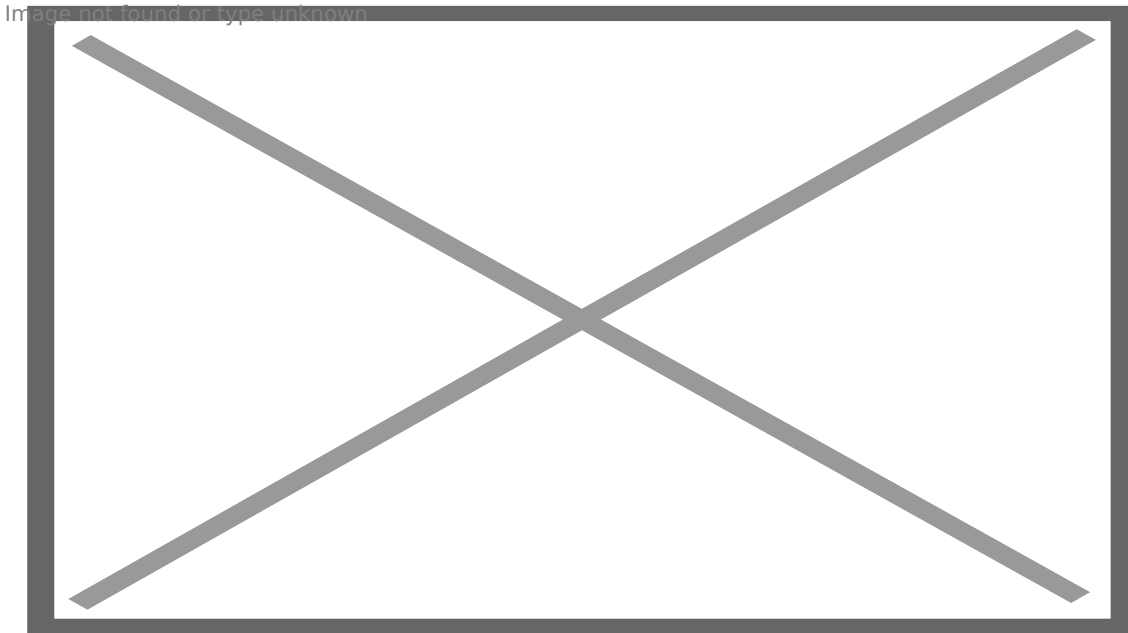
*Đại diện doanh nghiệp có sản phẩm đạt hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2022*

Tham dự buổi lễ có đại diện Văn phòng Ban Chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng, Bộ Công Thương; Hội VECEA; đại diện các Sở Công Thương và các trung tâm tiết kiệm năng lượng địa phương; các công ty điện lực địa phương; đại diện các doanh nghiệp công nghiệp, tòa nhà, đơn vị, cá nhân đạt giải thưởng cùng đồng đạo các cơ quan báo chí, truyền hình.

Nằm trong khuôn khổ Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 -2030 (VNEEP3), Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp - công trình xây dựng năm 2022, Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2022 được tổ chức

nhằm thúc đẩy, khuyến khích các doanh nghiệp thực hiện giải pháp quản lý và công nghệ tiên tiến để đưa ra thị trường các sản phẩm có tính năng kỹ thuật vượt trội, hiệu suất năng lượng cao.

Đồng thời, khuyến khích, thúc đẩy cộng đồng doanh nghiệp áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng; ghi nhận, tôn vinh các mô hình, giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tiêu biểu trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và trong các công trình xây dựng, từ đó tạo hiệu ứng về mặt xã hội, đóng góp tích cực vào mục tiêu phát triển kinh tế xã hội, phát triển bền vững trong giai đoạn công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



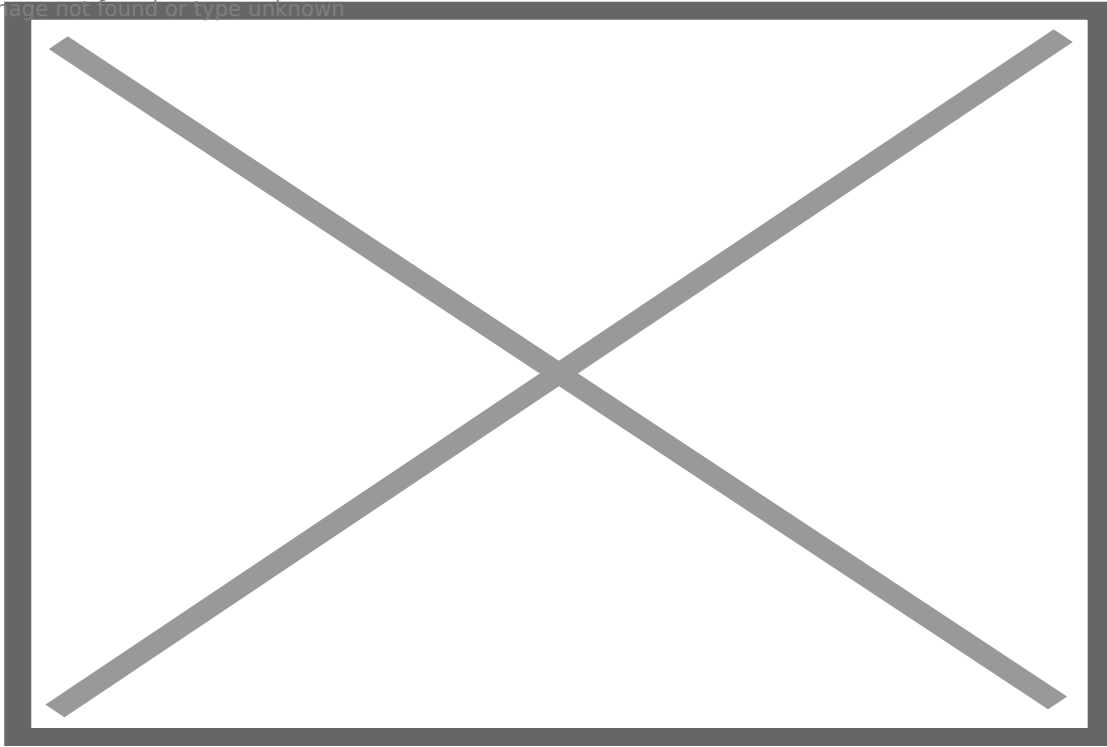
*Ông Trịnh Quốc Vũ – Phó Chánh Văn phòng Ban chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng, Phó Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững (Bộ Công Thương) phát biểu tại Lễ trao giải. Ảnh: TL*

Phát biểu tại buổi lễ, ông Trịnh Quốc Vũ – Phó Chánh Văn phòng Ban chỉ đạo Tiết kiệm năng lượng, Phó Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững (Bộ Công Thương) cho biết, theo các khảo sát của Chương trình VNEEP3, dư địa tiềm năng tiết kiệm năng lượng của Việt Nam trong công nghiệp còn khả thi từ 20-30%. Số liệu công bố bởi Bộ Xây dựng cho thấy, tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong các công trình xây dựng ước tính từ 30-35% với tỷ lệ gia tăng diện tích sàn đưa vào sử dụng hàng năm là trên 40%. Trong khi đó, theo thống kê của Bộ Công Thương, thực hiện Chương trình dán nhãn năng lượng bắt buộc từ ngày 01/7/2013, đã có trên 90% thiết bị gia dụng có dán nhãn năng lượng.

“Là hoạt động thường niên trong khuôn khổ Chương trình VNEEP3, các giải thưởng sẽ góp phần hiện thực hóa mục tiêu đạt mức tiết kiệm 8-10% tổng tiêu thụ toàn quốc giai đoạn 2019-2030, đồng thời đóng góp tích cực vào mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, hiện thực hóa cam kết của

Việt Nam tại Thỏa thuận Paris về ứng phó với biến đổi khí hậu toàn cầu cũng như tại Hội nghị thượng đỉnh về Biến đổi khí hậu COP26 về thực hiện lộ trình giảm phát thải khí nhà kính về 0 vào năm 2050” – ông Trịnh Quốc Vũ nhấn mạnh.

Image not found or type unknown

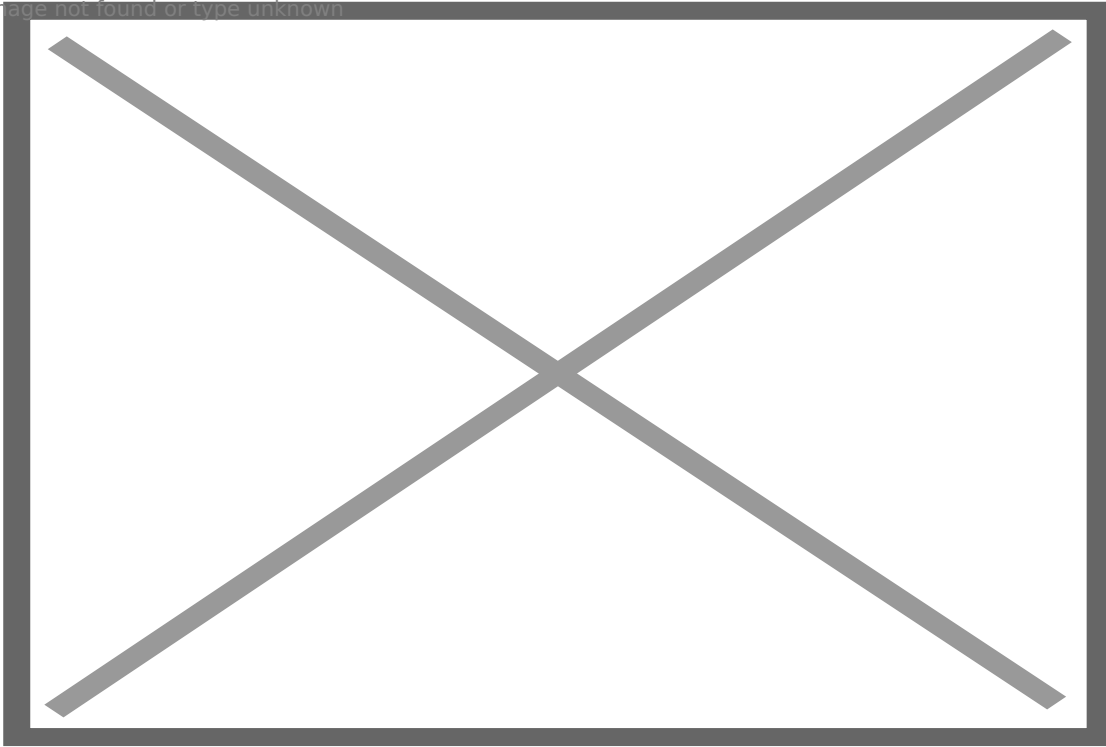


*Đại diện doanh nghiệp có giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp - công trình xây dựng năm 2022.*

Trong thời gian phát động, từ ngày 26/8 đến hết ngày 15/11/2022, các giải thưởng đã nhận được sự tham gia của gần 100 doanh nghiệp, toà nhà tham dự với hơn 200 giải pháp tiết kiệm năng lượng được triển khai. Ban tổ chức cũng nhận được hồ sơ gần 300 sản phẩm, thiết bị tham gia tranh giải Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất đến từ nhiều chủng loại nhãn hàng bao gồm điều hoà không khí, máy giặt, bình đun nước nóng, động cơ điện, sản phẩm chiếu sáng dân dụng và chiếu sáng công cộng...

Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất có 09 thương hiệu được trao cup Người dẫn đầu với 79 sản phẩm được chứng nhận. Các sản phẩm được chứng nhận sẽ được cấp mã QR dán kèm nhãn năng lượng cao nhất khi lưu thông trên thị trường đồng thời thông tin về sản phẩm được đăng tải tại <https://tietkiemnangluong.com.vn/top-runner> giúp người tiêu dùng dễ dàng nhận biết và tra cứu thông tin.

Image not found or type unknown



*Vinh danh các cá nhân là các cán bộ quản lý năng lượng có thành tích xuất sắc và tốt trong công tác quản lý năng lượng tại doanh nghiệp*

17 công trình thuộc hai hạng mục công trình xây mới và công trình cải tạo được lựa chọn trao giải Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công trình xây dựng năm 2022.

11 doanh nghiệp công nghiệp được lựa chọn trao giải Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp năm 2022. Giải thưởng cũng vinh danh 30 cá nhân là các cán bộ quản lý năng lượng có thành tích xuất sắc và tốt trong công tác quản lý năng lượng tại doanh nghiệp.

Theo kế hoạch, dự kiến Ban tổ chức sẽ lựa chọn 4 doanh nghiệp có giải pháp vượt trội gửi hồ sơ tham dự Giải thưởng hiệu quả năng lượng ASEAN.

Image not found or type unknown



*Công ty CP Liên doanh Kangaroo Quốc tế có thương hiệu bình nước nóng đạt hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2022*

Thống kê của Ban Tổ chức, sau 3 mùa tổ chức, các giải thưởng hiệu quả năng lượng đã tiếp cận được tổng cộng gần 4.000 đơn vị, doanh nghiệp trên 63 tỉnh thành; thu hút khoảng 600 doanh nghiệp và toà nhà tham gia. 100 doanh nghiệp, toà nhà, cá nhân đã được vinh danh. Gần 300 sản phẩm, thiết bị phổ biến trên thị trường đã được chứng nhận Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất.

**Từ Hải**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/trao-2-giai-thuong-ve-cong-trinh-hieu-qua-nang-luong-va-san-pham-hieu-suat-nang-luong>