



Bộ Công Thương



Thực hiện bởi
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

On behalf of:



of the Federal Republic of Germany



DỰ ÁN BEM Các hoạt động hỗ trợ ngành dệt may

© giz tại Việt Nam, 2021



Bước chuẩn bị

- Truy cập trang web www.gizenergy.org.vn và điền vào mẫu form yêu cầu



Xử lý

- Trong vòng năm ngày làm việc, cán bộ BEM sẽ nhận yêu cầu và xử lý nội bộ
- Làm rõ thông tin nếu có
- Trong vòng 10 ngày làm việc, người gửi yêu cầu sẽ được liên hệ bởi các chuyên gia



Kết quả

- Trong vòng hai tuần kể từ khi có đầy đủ thông tin, nhóm chuyên gia sẽ gửi phản hồi của mình cho người gửi.
- Hoạt động tiếp theo, nếu có.

Chương trình Hỗ trợ Năng lượng GIZ

Thông qua tài trợ của Chính phủ Cộng hòa Liên bang Đức, Tổ chức Hợp tác Phát triển GIZ đã hỗ trợ Chính phủ Việt Nam từ năm 2009 trong việc đạt được các mục tiêu về năng lượng tái tạo.

Dự án Bảo vệ Khí hậu thông qua Phát triển Thị trường Năng lượng Sinh học Bền vững ở Việt Nam (BEM)

Cơ quan tài trợ:

Bộ Môi trường, Bảo tồn thiên nhiên và An toàn Hạt nhân Liên Bang Đức (BMU)

Thời gian thực hiện:

04/2019 – 03/2023

Đối tác chiến lược:

Bộ Công Thương Việt Nam (MOIT)

Cơ quan thực hiện:

Cục Điện lực và Năng lượng Tái tạo (EREA)

Dự án Bảo vệ Khí hậu thông qua Phát triển Thị trường Năng lượng Sinh học Bền vững ở Việt Nam (BEM) có mục tiêu cải thiện các điều kiện tiền đề cho việc sử dụng bền vững các nguồn tài nguyên sinh khối để sản xuất điện và nhiệt trong cả nước. Trọng tâm dự án là nâng cao năng lực lập quy hoạch, năng lực kỹ thuật chuyên môn và tài chính cho các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực năng lượng sinh khối nhằm thực hiện các dự án đầu tư đạt hiệu quả.

Dự án tập trung vào ba Lĩnh vực Hoạt động chính:

1. Hoàn thiện Khung pháp lý
2. Nâng cao năng lực
3. Hợp tác công nghệ

Thông tin xuất bản

Xuất bản bởi

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Trụ sở đặt tại

Bonn và Eschborn, Đức

Địa chỉ

Chương trình Hỗ trợ Năng lượng GIZ

Phòng 042A, Tầng 4, Tòa nhà Coco
14 Thụy Khuê, Quận Tây Hồ, Hà Nội, Việt Nam

T + 84 24 39 41 26 05
F + 84 24 39 41 26 06

E office.energy@giz.de
I www.giz.de/viet-nam
www.gizenergy.org.vn

Dự án

Bảo vệ Khí hậu thông qua Phát triển Thị trường Năng lượng Sinh học Bền vững tại Việt Nam (BEM)

Hình ảnh/Tư liệu GIZ

Dưới sự ủy quyền của

Bộ Môi trường, Bảo tồn Thiên nhiên và An toàn Hạt nhân Liên bang Đức (BMU)
GIZ chịu trách nhiệm cho nội dung của ấn phẩm này Hà Nội, 2021



Hãy liên lạc với chúng tôi!

Dự án BEM hỗ trợ hoạt động Nghiên cứu tiền khả thi (Pre-FS)

Thời gian thực hiện: Đến 12/2021

Nghiên cứu tiền khả thi (Pre-FS) là đánh giá tổng thể về khả năng kỹ thuật và chi phí để chuyển đổi nhiên liệu từ than sang sinh khối.

01

Lựa chọn các công ty phù hợp

Các công ty phù hợp được lựa chọn dựa trên mức độ ưu tiên của nhân hàng đối với các công ty này, sự trùng lặp giữa các nhân hiệu, sự cam kết từ các công ty

02

Đánh giá thực địa

Mỗi nhà máy được tham quan để thu thập và phân tích thông tin về việc sử dụng năng lượng, dữ liệu, các hạn chế kỹ thuật, v.v.

03

Sản phẩm đầu ra

Báo cáo được phân tích kỹ lưỡng nhằm giúp các công ty đưa ra quyết định chuyển đổi phù hợp



Dự án BEM hỗ trợ phát triển Công cụ Đánh giá Tiêu chuẩn cho các công ty trong ngành dệt may

Thời gian thực hiện: Đến 12/2021

Sau khi đánh giá dữ liệu từ các công ty được chọn, chuyên gia tư vấn của dự án BEM sẽ thiết kế một công cụ tiêu chuẩn (Excel) để hỗ trợ tính toán chi phí gia tăng trong quá trình chuyển đổi sang nguyên liệu sinh khối.



Dự án BEM hỗ trợ hoạt động trao đổi kỹ thuật

Thời gian thực hiện: Đến 12/2021

Trong khuôn khổ hợp tác giữa dự án BEM và Global Brands (Decathlon là công ty đầu mối) về việc sử dụng sinh khối thay thế nhiên liệu than, “Trao đổi Kỹ thuật” là một diễn đàn để các bên liên quan thảo luận về những ưu và khuyết điểm, chia sẻ bài học kinh nghiệm và các kinh nghiệm liên quan đến sử dụng sinh khối trong lò hơi công nghiệp.



Dự án BEM hỗ trợ hoạt động: Hỗ trợ tư vấn về năng lượng sinh học

Thời gian thực hiện: 05/2021 – 12/2022

Để nâng cao nhận thức và kiến thức về năng lượng sinh học, Hỗ trợ tư vấn về năng lượng sinh học (Expert desk) được thành lập để hỗ trợ các bên liên quan trong lĩnh vực năng lượng sinh học tại Việt Nam

Expert Desk cung cấp hỗ trợ tư vấn từ các chuyên gia cao cấp trong nước và quốc tế trong lĩnh vực năng lượng sinh học đến các công ty tư nhân có nhu cầu tư vấn. Hoạt động sẽ hỗ trợ làm rõ các câu hỏi thuộc nhiều chủ đề, từ những vấn đề cơ bản về năng lượng sinh học đến các khía cạnh kỹ thuật và tài chính chuyên sâu của các nhà máy điện sinh khối.

