

## GreenTech Việt Nam vào Top 3 Chung kết EWC 2024 khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương

Dự án GreenTech Việt Nam, do Công ty TNHH Tư vấn và Phát triển Công nghệ Xanh Việt Nam đứng ra thực hiện, đã vinh dự lọt vào Top 3 tại vòng chung kết Cúp Khởi nghiệp Toàn cầu (EWC) 2024 khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương. Đây là một trong những thành tích đáng tự hào của dự án, khi GreenTech là đại diện duy nhất của Việt Nam được VCCI đề cử và đã xuất sắc vượt qua nhiều đối thủ mạnh trong khu vực.



Vòng chung kết EWC 2024 khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương diễn ra vào chiều ngày 12/08/2024, với sự tham gia của 12 đội thi khởi nghiệp xuất sắc từ nhiều quốc gia trong khu vực. Các đội thi đã thực hiện phần thuyết trình qua video dài 3 phút và tham gia phần hỏi đáp trực tuyến với ban giám khảo quốc tế.

GreenTech Việt Nam gây ấn tượng với ban giám khảo nhờ tập trung vào giải quyết các vấn đề môi trường. Dự án hướng đến việc phát triển phương pháp xử lý nước thải mới, thân thiện với môi trường và có chi phí hợp lý. Tảo tự sản xuất được sử dụng làm nguyên liệu chính trong quá trình xử lý, giúp lọc sạch nước thải từ các nhà máy thủy sản. Sau khi sinh trưởng, các vi tảo còn có thể chuyển hóa thành năng lượng, nhiên liệu sinh học, thức ăn chăn nuôi và nhiều sản phẩm khác.

Phát triển nhiên liệu sinh học từ tảo được Tổ chức Nông lương Liên hợp quốc khuyến khích như một giải pháp bền vững cho các quốc gia đang phát triển, đặc biệt là Việt Nam. Dự án không chỉ tạo ra một ngành công nghiệp mới mà còn tạo ra việc làm và thúc đẩy sự độc lập về năng lượng.

Nhóm dự án GreenTech Việt Nam bao gồm 4 thành viên, trong đó có hai thành viên chính là Nguyễn Quốc Vương và Phạm Huỳnh Thiên Ân đến từ Quảng Nam và Đà Nẵng. Các thành viên là sinh viên của Đại học Coventry và Đại học Bách khoa Đà Nẵng, với chuyên môn đa dạng trong các lĩnh vực luật, kinh doanh quốc tế và kỹ thuật dầu khí.

Với việc lọt vào Top 3, dự án GreenTech đã chính thức gia nhập Top 250 của cuộc thi Cúp Khởi nghiệp Toàn cầu. Nhóm dự án sẽ tiếp tục nhận được sự cố vấn từ các chuyên gia trong và ngoài nước, nhằm hướng tới việc chinh phục các cấp cao hơn trên đấu trường quốc tế.

*Đ. T. V (tổng hợp)*

*Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.*