



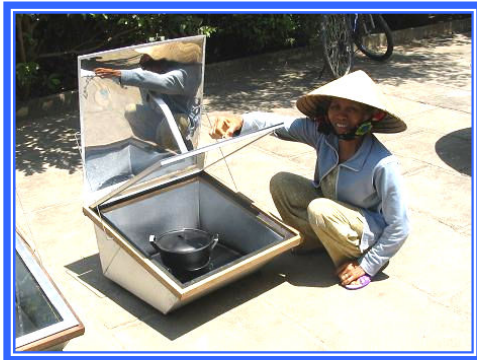
06/2009 TP Đà Nẵng

Giúp Mọi Người Với Lửa Từ Trời

Chín năm về trước không có một người nào có thể tưởng tượng rằng một tổ chức nhỏ bé như Solar Serve có thể đạt giải nhì. Sáng Tạo Khoa Học Công Nghệ Việt Nam 2008 do Bộ trưởng Bộ Khoa Học và Công Nghệ Hoàng Văn Phong trao tặng. Lúc đầu khi những chiếc bếp (NLMT) đầu tiên được đưa ra giới thiệu cho một số người thì họ cười chê và xem thường thậm chí còn không tin là chúng ta có thể nấu bằng NLMT. Ý nghĩ họ rất đơn giản nhưng phải mất vài giờ mới có thể giải thích được, trong các buổi tập huấn dạy họ thay đổi suy nghĩ và thói quen trong việc đun nấu bằng than củi hay rơm rạ và cuối cùng họ cũng chấp nhận và thành công. Bây giờ rất nhiều người trên cả nước sử dụng bếp NLMT.



Vào năm 2000 tổ chức Solar Serve bắt đầu làm việc với Trường ĐHBK Đà Nẵng. 10 bếp NLMT đầu tiên được cấp phát miễn phí cho một số người dân ở xã Điện Phước và sau đó là một số xã lân cận thị xã Hội An. Người dân hưởng ứng rất tích cực và rất thích nấu bếp NLMT. Không bao lâu sau một số người dân ở các địa phương khác cũng được tổ chức Solar Serve hỗ trợ. Ngay cả một số hộ dân có thể trả lại chi phí nguyên vật liệu để có được một chiếc bếp, nhưng phần lớn bà con nghèo không có khả năng trả thì Dự án Solar Serve hỗ trợ 100%. Bởi vì mục đích chính của tổ chức Solar Serve là giúp đỡ người dân cải thiện đời sống và bảo vệ môi trường.



Sau khi kiểm tra đánh giá đối với những hộ dân thường xuyên sử dụng bếp NLMT trung bình mỗi tháng có thể tiết kiệm từ 100.000đ – 200.000đ chi phí nhiên liệu đun nấu. Nhưng cũng còn một số người không muốn sử dụng nên đưa ra những câu hỏi thắc mắc như là khi trời không có nắng thì bếp NLMT không thể nấu được. Điều đó là thực tế, nhưng nó cũng không phải là lý do chính đáng. Khi có một điều gì mới được đưa ra thì họ luôn luôn làm như vậy. Họ cần phải thay đổi ý tưởng của họ.

Có một chị phụ nữ luôn luôn băn khoăn với điều này bởi vì chị thường nấu cơm bằng bếp điện. Chị tham gia vào lớp tập huấn về bếp NLMT. Trưa về chị chuẩn bị nấu cơm trưa cho gia đình thì sau 10 phút điện nhà chị bị cúp. Chị đã không ngần ngại chuyển toàn bộ thực phẩm vào nồi nấu bằng củi như chị đã nấu trước đây. Sáng hôm sau chị nói với mọi người trong lớp tập huấn: Tại sao tôi có thể suy nghĩ một cách hạn hẹp với bếp NLMT quá? Nếu trời không có nắng thì chúng ta nấu bằng cách nấu thông thường. Chị vui vẻ với chiếc bếp NLMT của mình và thay đổi suy nghĩ và thói quen đun nấu của mình.

Trong thời gian tập huấn bà con được học các đề tài như cách sử dụng và bảo quản bếp NLMT, những lợi ích của chiếc bếp NLMT, bảo vệ sức khỏe, bảo vệ môi trường và tiết kiệm hàng trăm ngàn đồng cho việc chi phí nhiên liệu đun nấu. Hướng dẫn cách nấu rất đơn giản sau khi cho thực phẩm vào nồi đặt vào trong bếp điều chỉnh bếp đối diện với mặt trời và để cho bếp tự đun, thực phẩm không cần xới trộn cho đến khi nhiệt độ bên trong lên đến 120° - 140° C. Bếp hộp hấp thịt, cá rất ngon và chất bổ dưỡng được giữ lại trong thực phẩm nhiều hơn.





Một sự thay đổi rất lớn khi dự án Solar Serve giới thiệu chiếc bếp NLMT hình parabol vào 2005. Bếp mới này hoàn toàn khác với chiếc bếp hình hộp. Bởi tất cả nhiệt độ được gom lại điểm giữa của chảo parabol. Thực phẩm có thể nấu ở nhiệt độ 220° C, có thể chiên rán thịt, cá, vv sau 20-30 phút nước sôi sùng sục. Mọi người có thể nhìn thấy tận mắt người tận mũi mũi vị hấp dẫn của thức ăn. Cần quan tâm nhiều hơn trong khi nấu và nó nấu cũng nhanh hơn. Vì thế bếp parabol trở nên thông dụng với mọi người.

Trong 9 năm qua dự án đã hỗ trợ và bán ra trên dưới 1.675 bếp NLMT cho các hộ gia đình ở Phan Rang, Quảng Nam, Đà Nẵng và Quảng Trị. Bếp NLMT cũng xuất hiện nhiều lần trên báo chí và thông tin đại chúng. Năm 2005 sau khi báo Thanh Niên đăng bài: ‘Lấy lửa mặt trời’ thì có rất nhiều sự phản hồi của độc giả trên cả nước. Những tờ báo khác như Tuổi Trẻ, Tiền phong và một số tờ báo khác cũng lần lượt đăng tin. Trên các kênh truyền hình VTV cũng đưa tin. Vì thế, rất nhiều người biết đến bếp NLMT của tổ chức Solar Serve.



Mãi cho đến ngày nay Solar Serve hoạt động như một tổ chức được sự hỗ trợ của các nhà hảo tâm và các tổ chức nước ngoài. Sau khi bếp NLMT hình parabol được đưa ra giới thiệu thì nhiều người muốn mua bếp (với giá 1.500.000đ cho một bếp parabol và 800.000đ cho bếp hình hộp). Với nhu cầu tiêu dùng của người dân Solar Serve đã quyết định mở một doanh nghiệp nhỏ tại Tam Kỳ. Nhưng sau vài tháng bị đóng cửa vì lý do trở ngại trong việc thuê mặt bằng.



Mãi đến 2007 một mảnh đất rộng 367m2 nằm gần trung tâm du lịch Non Nước Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng được giới thiệu. Solar Serve đã mua bằng sự hỗ trợ của bạn bè và bắt đầu xây dựng. Sau 7 tháng làm việc cực nhọc trung tâm Solar Serve đã cất bằng khánh thành sau ngày Quốc Tế Môi Trường (5/6/2008). Bây giờ một trung tâm xinh xắn được dùng trong nhiều hoạt động: sản xuất bếp NLMT, văn phòng Dự án, nơi nghiên cứu những ý tưởng mới và cũng là nơi giao dịch mua bán và cung cấp mọi thông tin cho khách hàng.

Cùng một thời điểm Solar Serve đã hỗ trợ thành lập một làng bếp NLMT kiểu mẫu. Đó là làng Bình Kỳ II, phường Hòa Quý., quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng. Người dân đun nấu bằng bếp NLMT. Cũng tại làng này vào ngày 5/6/2009 Ngày Quốc Tế Môi Trường, Solar Serve sẽ tổ chức Ngày hội nấu ăn bằng NLMT. Tổ chức Solar Serve chào đón tất cả mọi người đến tham dự để tìm hiểu về lợi ích của việc sử dụng NLMT. Vào ngày 2/6/2009 tổ chức Solar Serve cũng hưởng ứng Tháng Môi trường tổ chức nấu ăn bằng NLMT tại xã Triệu Lăng, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị.

Sau 9 năm phục vụ cực nhọc Solar Serve bắt đầu đạt được những thành tựu mới. Mọi người không còn cười chê và xem thường như trước nữa thay vào đó là những lời yêu cầu mở rộng gia tăng nhiều hơn, và các tổ chức khác cũng quan tâm hơn những dự án của họ cũng có thể giúp đỡ mọi người góp phần bảo vệ môi trường. Tấm gương của họ cũng khuyến khích mọi tầng lớp từ già đến trẻ tham gia trong vai trò giúp đỡ nhiều người bảo vệ môi trường trên hành tinh chúng ta.



Mọi chi tiết xin liên hệ:

Giám đốc Nguyễn Tấn Bích, Mobile: 0919 511552 ĐT: 0511 3967108

Hãy đến thăm Trung tâm Solar Serve: Lô 24-26 B2.7, Khu TĐC Đông Hải – phường Hòa Hải, quận Ngũ Hành Sơn – Tp. Đà Nẵng. Đóng cửa: chiều Thứ Bảy và cả Chủ nhật

Email: solarserve@yahoo.com Website: www.vietnamsolarserve.org