

Ks. Lê Đ c Khánh - Phòng VTTBYT

Th gi i đang đ ng tr c m t l a ch n khó khăn cho s phát tri n b n v ng trong t ng lai khi các ngu n năng l ng đang đ n c n ki t. Ngành công nghi p đi n ch y u d a trên công ngh nhi t đi n và th y đi n, đã mang đ n cho nhân lo i n n v n minh đi n, nh ng cũng đã b c l m t trái c a nó đ i v i môi tr ng. Công ngh đi n h t nhân l i không an toàn và gây ra nh ng hi m h a phóng xạ đ i i tác h i lâu dài cho môi tr ng.

Chính vì v y, năng l ng tái t o là ngu n năng l ng r t c p bách hi n nay. Ch có năng l ng tái t o m i đ đ i u ki n giúp nhân lo i gi i quy t lâu b n nh ng v n đ tr ng y u.

Hi n nay v i s phát tri n nhanh chóng v công ngh và ti n b khoa h c k thu t, đi n năng l ng m t tr i không còn là ngu n đi n “xa x ” đ i v i Vi t Nam.

H n n a, Vi t Nam là m t trong nh ng n c có ngu n năng l ng m t tr i r t d i dào, v i s gi n ng trung bình 2.200 gi /năm và c ng đ b c x cao nh t có th đ n 980W/m². Th nh ng các ngu n s n xu t đi n n c ta hi n nay ch y u là t nhi t đi n và th y đi n. Nhi u chuyên gia nh n đ nh, nhu c u đi n năng s thi u h t tr m tr ng v i m c tăng tiêu th t 15% – 20% m i năm.

Đánh giá tiềm năng mặt trời và khả năng lắp đặt cho BVĐK tỉnh Quảng Nam trong tương lai

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 23 Tháng 6 2017 03:17 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 23 Tháng 6 2017 04:30

