

با سلام و عرض احترام خدمت همهٔ دوستان

استفاده از انرژی خورشیدی به جای انرژی فسیلی

همه ما به این آگاهییم که در مناطقی که به اندازه کافی از نور خورشید بهره مند هستند، بهترین و به صرفه ترین راه، استفاده از انرژی خورشیدی است و فقط کافی هست تا هزینه خرید و نصب تجهیزات درست و با کیفیت را برای استفاده از این انرژی داشته باشیم و این در صورتی است که ما تلاش کرده و برای اینکار اولویت بندی کنیم.

و چقدر زیبا که همه ما انسان ها، در بدن خود نیز می توانیم چنین امکانی پیدا کنیم؛ یعنی میتوانیم به انرژی خورشیدی یا انرژی کاینات و یا اصل خودمان وصل بشویم و برای این کار یکسری تجهیزات لازم داریم که در ما نصب هست ولی در بسیاری از ما بی بهره و فرسوده شده است. ولی با تمام این فرسودگی ها چون آن تجهیزات بسیار با کیفیت هستند میتوانیم دوباره آنها را راه اندازی کنیم ولی باید تلاش کنیم و اولویت بندی کنیم.

صبر، تسلیم بودن، شکر، پرهیز، رضا، اتکا به خود و فضا گشایی تجهیزات رسیدن به این انرژی هستند ولی قبل از آن باید یکسری کارها نیز انجام شود؛ اینکه مصرف انرژی فسیلی را به حداقل برسانیم. اولین مرحله باید وسایل غیر ضروری و لامپ های غیر ضروری خاموش شوند. پندار کمال، می دانم، ملامت، فکر کم و زیاد شدن همانندگی ها، ترس ها، فکر آینده و گذشته لامپ های غیر ضروری اند. خوب وقتی من در قسمت پذیرایی و یا لحظه حال هستم، چرا باید در اتاق های خانه من لامپی روشن باشد؟!

وقتی هنوز در خانه ذهن هستیم و در حال شناسایی لامپ های اضافی و کسب دانش رسیدن به انرژی خورشیدی، ممکنه در لحظاتی نور خورشید به ما بتابد. این مثل این می ماند که پرده ها را باز کنیم و از تابش نور استفاده کنیم، ولی ما در اینجا هنوز محدودیت داریم ممکن است هوا ابری شود و یا اصلا شب باشد پس ما نمیتوانیم از نور خورشید به طور دائم استفاده کنیم. پس اینجاست که باید آنقدر ارتفاع بگیریم که از محدودیتها خارج شویم و ارتفاع ما بستگی به میزان فضاگشایی ما در این لحظه دارد و باید بگذاریم تا ذره ذره مرتفع گردیم و از این فضای ذهن خارج شویم مانند کسی که بالای ابرها قرار گیرد و یا بالاتر، خارج از کره زمین، جایی که دیگر شب و روز معنی ندارد و حال تو می مانی و خورشید.

هر لحظه وحی آسمان آید به سر جانها  
کاخ چو دردی بر زمین تا چند می باشی بر آ  
مولوی، دیوان شمس، غزل ۲۶  
با تشکر از توجه شما  
علی از ونکوور