

در داخل کشور گفت: منابع انرژی دیگری باید جایگزین منابع فعلی شوند چرا که دنیا به انرژی نیاز دارد اما منابع انرژی محدود است و مهم این است که ما هوشمندانه به تغییر سیاست ها و برنامه های توسعه ای دنیا توجه کنیم و آنهایی را که به انرژی نیاز دارند شناسایی کرده و روی داد و ستد انرژی با آنان وارد مذاکره شویم. وی افزود: همچنین از قبل باید برای کسب درآمد ناشی از فروش انرژی سرمایه گذاری کنیم و همچنین منابع جایگزین را ایجاد نماییم. وی با تاکید بر اینکه انرژی را باید تبدیل به ثروت کنیم، تصریح کرد: باید ثروت را به ظرفیت تولید تبدیل کنیم که این امر موجب اشتغال زایی نیز می شود.

دنیا به منابع انرژی ایران نیازمند است

رشدی نژاد، انرژی را موتور محرکه اقتصاد دانست و ادامه داد: تاکنون نگاه ما به انرژی صرفا کالایی برای کسب درآمد و هزینه بوده است، اما اگر به آن به عنوان موتور محرکه اقتصاد توجه کنیم و مدیریت هوشمندانه ای داشته باشیم می توانیم موفق و موثر باشیم. این عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان در خصوص این سوال که اقتصاد انرژی در ایران و جهان چه جایگاهی دارد، پاسخ داد: به هر حال ما کشوری صاحب انرژی هستیم و منابعی غنی از نفت و گاز و سوخت فسیلی داریم، دنیا به این منابع محدودی که وجود دارد نیاز دارد و ما هم یکی از تولید کنندگان و در واقع صاحبان این منبع ارزشمند هستیم.

انرژی، توسعه یافته ترین بخش اقتصادی در ایران

دکتر رشیدی نژاد، افزود: علیرغم اینکه منابع مازاد و اضافی انرژی داریم، اول باید مصرف انرژی در داخل کشور را مدیریت کنیم که این کار بسیار مهم است.

وی بیان کرد: سایر بخش های ما به اندازه انرژی توسعه نیافته است و عملا ما صاحب تکنولوژی زیادی نشده ایم. در این مدت دوره هایی همچون دوران جنگ، دوران بازسازی، تحریم ها و غیره را پشت سر گذاشتیم ولی طبیعی است که محدودیت، دلیل مناسبی برای اینکه دستهایمان را ببندیم و تسلیم شویم، نیست پس باید نهایت تلاش خود را بکنیم.

توسعه انرژی با تبدیل انرژی اولیه به ثانویه

استاد دانشگاه شهید باهنر در ادامه گفت: در کشور ما معمولا انرژی های ثانویه وارد می شوند که در این مورد نیز باید سعی کرد در بخش تبدیل انرژی اولیه به ثانویه، توسعه تکنولوژی صورت گیرد. از

طرفی همان گونه که تقاضای انرژی مدیریت می شود باید سعی کرد به سمت کاهش مصرف و مدیریت مصرف محصولاتی که پردازششان در خارج از کشور است، حرکت شود به طوری که کمترین نیاز را ایجاد نماید.

رشدی نژاد همچنین بیان کرد: از طرفی باید تکنولوژی تهیه و تامین انواع انرژی که مورد نیازمان است در داخل تولید شود و تکنولوژی متناسب با استانداردهای جهانی داشته باشیم که قرار نباشد خودمان بنزین یورو ۴ و یا گازوئیل وارد کنیم که جاگزینی گاز به جای سوخت مایع، می تواند کمک فراوانی بکند.

نباید از انرژی های نو، غافل شد

رئیس مرکز تحقیقات و بررسی های اقتصادی اتاق کرمان گفت: می توانیم در بحث حمل و نقل به فکر حمل و نقل الکتریکی باشیم و سیستم حمل و نقل الکترونیک بیآوریم. نباید از دنیا فاصله بگیریم و چون منابع بنزین و نفت داریم از انرژی های نو غافل شویم. باید بدانیم که مصرف انرژی آلودگی ایجاد می کند و برای جوامع خطر بزرگی است و باید سعی شود این قضیه کنترل گردد.

کرمان می تواند قطب انرژی کشور باشد

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان با طرح این پرسش که آیا واقعا در یک استان کم آب، باید محصولات کشاورزی تولید شود، تصریح کرد: اگر واقعا بخواهیم کشاورزی را ادامه دهیم، باید با الگوی کشت بهینه و با افزایش بهره وری بخش کشاورزی محصولاتی اقتصادی تولید کنیم چرا که اقتصاد انرژی به اینجا نیز وابسته است. وی گفت: یکی از بخش های منابع ما وابسته به کشاورزی است. در صنعت، می شود بهره وری انرژی را کاملا کنترل کرد چون تمام دستگاه هایی که در صنایع تعریف می شوند، وقتی استانداردهای دنیا را داشته باشند یعنی با بهره وری انرژی طراحی شده اند، بر این اساس، اگر شما انرژی را به صنعت اختصاص دهید طبیعتا بهره وری بیشتری خواهید داشت پس در نظر داشتن صنعت نیز مهم است.

وی تاکید کرد: باید صنعتی را انتخاب کرد که ظرفیت تامین انرژی را داشته باشد و در واقع صنعتی که بهره وری انرژی در آن بیشتر است باید انتخاب شود. با این نگاه و بر اساس شواهد و دلایل قابل ارایه، استان کرمان می تواند قطب انرژی کشور باشد.

تجارت انرژی، یکی از راهبردهای توسعه استان

رشدی نژاد، با بیان اینکه امکان تولید انرژی تجدید پذیر در استان کرمان وجود دارد، اظهار داشت: استان کرمان در واقع بهترین وضعیت تابش خورشید را در دنیا دارد که باید در این زمینه، به روش های تولید انرژی تجدید پذیر بپردازیم تا قیمت تمام شده را کاهش دهیم.

وی ادامه داد: به نظرم یکی از راهبردهای استان تجارت انرژی است و معتقدم به راحتی می توانیم انرژی صادر نماییم. وی معدن را یکی دیگر از ظرفیت های استان کرمان دانست و اضافه کرد: به دلیل وجود معادن متروکه و بافت زمین شناسی، امکان ذخیره گاز در استان کرمان وجود دارد و از آنجا که این استان بر روی خط گازی سرخس جاسک قرار گرفته، عملا می تواند محل ذخیره گاز هم باشد.

تهیه طرح جامع انرژی استان کرمان

وی با بیان اینکه امروز الکتریسته نمی تواند تحریم شود و ما می توانیم با دنیا مبادله آن را داشته باشیم، گفت: در همین رابطه اتاق بازرگانی کرمان با همکاری شرکت های برق، طرح جامع انرژی استان را نوشته است و امیدواریم مسوولان هم به این نتیجه برسند که باید طرحی نو، تدبیر و اجرا شود.

وی با تاکید بر اینکه، باید در گام نخست وضع موجود را تعریف کرد، ادامه داد: در واقع هدف گذاری باید بر اساس سند چشم انداز و مبتنی بر اقتصاد مقاومتی باشد که می خواهیم به چه نقطه ای برسیم؟

وی ادامه داد: در مطالعه اولیه که انجام شد حدس می زنیم ۲۰ تا ۳۰ درصد انرژی را در ۱۰ سال آینده از محل صرفه جویی و از محل افزایش بهره وری به دست بیاوریم چنانکه حتی در کشوری مانند آمریکا در برنامه ۲۰۳۰ حدود ۱۸ درصد انرژی را باید از محل بهره وری به دست آورند.

ضرورت راه اندازی شورای عالی انرژی در استان

وی در پایان با تاکید بر اینکه باید شورای عالی انرژی در استان تشکیل شود، خاطر نشان کرد: این شورا در واقع می تواند برنامه های جامع انرژی استان و نقشه راه جامع انرژی آن را تدوین و اجرایی کند.

دکتر رشیدی با بیان اینکه امکان تولید انرژی تجدید پذیر در استان کرمان وجود دارد، اظهار داشت: استان کرمان در واقع بهترین وضعیت تابش خورشید را در دنیا دارد که باید در این زمینه، به روش های تولید انرژی تجدید پذیر بپردازیم تا قیمت تمام شده را کاهش دهیم.

وی ادامه داد: به نظرم یکی از راهبردهای استان تجارت انرژی است و معتقدم به راحتی می توانیم این انرژی را صادر نماییم.