

سد گردیان به بهره‌برداری بهینه از منابع آب سد ارس کمک شایانی می‌کند / بازار قابل اطمینان برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق ایجاد شد

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز بازار قابل اطمینان برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق ایجاد شده است، گفت: دولت تلاش دارد تا در حد الگوی مصرف نیازها را تامین کند، اما مازاد بر آن باید توسط بخش خصوصی برای پرمصرفها تامین شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، "عباس علی‌آبادی" امروز (دوشنبه) با حضور در استان آذربایجان شرقی و در آیین افتتاح سد گردیان با اشاره به اهداف سفر به استان‌های آذربایجان غربی و آذربایجان شرقی و اهمیت تکمیل طرح‌ها و پروژه‌های نیمه تمام صنعت آب و برق گفت: آب و برق دو کالای بسیار اساسی و زیربنایی محسوب می‌شوند که در کشور با محدودیت این منابع روبرو هستیم از این رو بهینه‌سازی مصرف مورد تاکید قرار می‌گیرد.

وزیر نیرو ضمن اشاره به ظرفیت و توانمندی‌های صنعت آب و برق، افزود: کشور در توسعه صنعت برق آنطور که باید، حرکت رو به جلو نداشته و از این حیث باید مصرف بهبود یابد. بر این اساس باید اقتصاد صنعت برق آزاد شود تا از طریق جذاب کردن محیط کسب و کار، شاهد افزایش سرمایه‌گذاری در این عرصه باشیم و ریسک

سرمایه‌گذاری کاهش یا بد.

وی با تاکید بر اینکه سرمایه‌گذاری توسط دولت تا حدی امکان‌پذیر است، ادامه داد: لازم است شاهد رشد و توسعه سرمایه‌گذاری توسط مردم باشیم؛ چنانچه مقام معظم رهبری نیز همواره بر این مهم تاکید دارند.

علی‌آبادی همچنین به اهتمام قاطع رئیس‌جمهور دولت چهاردهم بر توسعه سرمایه‌گذاری در عرصه صنعت آب و برق اشاره کرد و افزود: امروز برای سرمایه‌گذار صنعت برق، بازار واقعی ایجاد کرده‌ایم و بیش از 75 درصد مردم در این بازار هستند که الگوی مصرف را تشکیل می‌دهد، در این راستا دولت تلاش دارد تا در حد الگوی مصرف نیازها را تامین کند، اما مازاد بر آن باید توسط بخش خصوصی برای پرمصرفها تامین شود.

به گفته وزیر نیرو دولت چهاردهم این شرایط موجب می‌شود، بازار قابل اطمینانی برای سرمایه‌گذاری ایجاد شود که دولت در آن رقابت نمی‌کند و با جذب سرمایه همراه خواهد شد.

وزیر نیرو در این زمینه تصریح کرد: در همین راستا دولت به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی این مجوز را می‌دهد به شبکه برق کشور دسترسی داشته و از این طریق برق تولیدی خود را صادر یا به دیگر صنایع کشور عرضه کنند.

علی‌آبادی با بیان اینکه امروز بیش از 38 هزار پروانه جدید برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر صادر شده است، اضافه کرد: در صنعت آب نیز در صدد پیشبرد همین برنامه هستیم؛ چنانچه در این حوزه نیز شاهد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی باشیم، شرایط بهتری را تجربه خواهیم کرد.

وی در ادامه به نظریات جهانی در حوزه آینده صنعت برق دنیا اشاره کرد و گفت: بر اساس این نظریه‌ها، همه برق دنیا از طریق انرژی خورشیدی تامین و منبع اصلی انرژی جهان تجدیدپذیر خواهد شد. همچنین او معتقد است با توجه به توسعه هوش مصنوعی مصرف برق در دنیا به میزانی افزایش خواهد یافت که با چالش کمبود برق مواجه خواهیم شد.

وزیر نیرو در ادامه به سایر نظریه‌های جهانی در خصوص اهمیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر پرداخت و گفت: در همین راستا یک موسسه اقلیم‌شناس تحت نظر سازمان ملل، معتقد است تغییرات جدی اقلیمی در سطح جهان در حال رخ دادن است و تاکید دارد شتابدر حوزه استفاده از تجدیدپذیرها باشد تقریباً 3 برابر باید باشد. علی‌آبادی با بیان اینکه تا ابتدای دولت چهاردهم ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر در کشور 1220 مگاوات به ثبت رسیده است، ادامه داد: اراده دولت چهاردهم این است که تا پایان دولت این عدد تا 30 هزار مگاوات افزایش یابد و در این زمینه در تلاش هستیم این مهم محقق شود.

وی تاکید کرد: باید ذخیره سازی به هر طریق ممکن شتاب یابد و یکی از اهداف این سفر این است که با توجه به اینکه یک پروژه بزرگ تجدیدپذیر در استان آذربایجان شرقی و غربی داریم باید دید که چگونه ذخیره سازی را در این منطقه توسعه دهیم تا دچار مشکلات ایجاد شده در اسپانیا و پرتغال نشویم.

وزیر نیرو با اشاره به افتتاح سد گردیان، ابراز داشت: افتتاح این سد می‌تواند در استفاده بهتر از منابع آب سد ارس کمک شایانی داشته باشد.

علی آبادی همچنین با اشاره به بازدیدهای صورت گرفته از طرح‌ها و پروژه‌های صنعت آب و برق دو استان، خاطرنشان کرد: در همین راستا از خط انتقال آب ارس به تبریز بازدید شد و تامین آب شرب مردم در اولویت است. منابع این پروژه تامین و بخش عمده‌ای از این پروژه اجرا شده است.