

بدمصرفی عامل ناترازی در کشور است/ جمعیت کشور پس از انقلاب بیش از دو برابر و تولید برق 13 برابر شده است/ ضرورت گفتمان‌سازی درست به منظور تغییر و بهبود رفتار مصرفی آب و برق

وزیر نیرو تصریح کرد: جمعیت کشور از 36.2 میلیون نفر در سال 1357 به 82 میلیون نفر در سال 1403 رسیده، این در حالی است که در همین مدت ظرفیت برق کشور بیش از 13 برابر رشد داشته است، در واقع امروز در کشور با مساله بدمصرفی منابع آب و برق مواجه هستیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، "عباس علی‌آبادی" روز گذشته (سه‌شنبه 15 آبان) در نشست با مدیران ارشد صنعت آب و برق و همکاران حوزه ستادی که با حضور "سید حمید پورمحمدی" معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه برگزار شد، با تاکید بر اهمیت ایجاد تحول بنیادین در اقدامات و برنامه‌های صنعت آب و برق برای جبران ناترازی‌های موجود در این بخش، به پشتیبانی همه‌جانبه سازمان برنامه و بودجه کشور برای بهبود شرایط موجود اشاره کرد.

در این نشست وزیر نیرو با ابراز امیدواری نسبت به بهبود ناترازی آب و برق طی دو سال پیشرو با انجام پشتیبانی‌های لازم، افزود: وزارت نیرو در تابستان همواره تحت فشار تامین آب و برق برای همه بخشها از جمله خانگی، صنعت، کشاورزی و غیره است.

علی‌آبادی با اشاره به جایگاه ایران در دارا بودن ذخایر انرژی در میان کشورهای جهان، ادامه داد: ایران در جایگاه دوم ذخایر گازی و چهارم ذخایر نفتی و در مجموع در رتبه نخست ذخایر انرژی دنیا قرار دارد، اما نگران تامین سوخت برای تولید برق در تابستان و زمستان هستیم و این امر نشان از بدمصرفی انرژی در کشور است.

وزیر نیرو با تاکید بر اهمیت فرهنگسازی مصرف آب و برق در کشور، اضافه کرد: امروز در کشور با مساله بدمصرفی منابع آب و برق مواجه هستیم که این امر نتیجه سیاست‌گذاری‌ها و اقداماتی است که طی سالیان گذشته انجام شده است.

وی همچنین بر ضرورت گفتمان‌سازی درست به منظور تغییر و بهبود رفتار مصرفی مردم در همه بخش‌ها تاکید کرد و بیان داشت: شدت بالای انرژی در ایران در این زمینه یک شاهد و علامت مصرف بالای انرژی و آب در کشور محسوب می‌شود؛ مقدار برق مصرف شده در شدت انرژی به اندازه هر واحد GDP نشان می‌دهد که یا GDP خیلی کم است یا اینکه در کشور برق بیشتری مصرف می‌شود.

علی‌آبادی یادآور شد: قیاس مصرف برق در ایران با کشورهای چینی، کویت و عربستان سعودی که فقط در بخش خانگی برق مصرف می‌کنند کاملاً اشتباه است.

وی در ادامه با اشاره به عرضه توانمندی و دستاوردهای صنعت برق کشور در بیست و چهارمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق گفت: نمایشگاه صنعت برق به جهت ارائه دستاوردهای بزرگ توسط جوانان این سرزمین افتخارآمیز بود. امروز اغلب تجهیزات الکتریکی در کشور بومی سازی شده است که این پیشرفت بزرگ را مرهون تلاش و مجاهدت جوانان و نخبگان این صنعت هستیم به طوری که ایران علاوه بر اینکه سازنده اول تجهیزات الکتریکی است، این تجهیزات پیچیده را به دنیا نیز صادر می‌کند.

وزیر نیرو در ادامه افزود: جمعیت کشور از 36.2 میلیون نفر در سال 1357 به 82 میلیون نفر در سال 1403 رسیده است این در حالی است که در همین مدت ظرفیت برق کشور از 7027 مگاوات به 92 هزار و 392 مگاوات افزایش یافته؛ به عبارتی ظرفیت تولید برق کشور بیش از 13 برابر رشد یافته است.

علی‌آبادی در همین زمینه تصریح کرد: مصرف برق در سال 1357 حدود 14 میلیارد کیلووات ساعت بود و این عدد امروز به 303 میلیارد کیلووات ساعت رسیده است.

وی در ادامه سخنان خود به مقایسه مصرف آب طی دهه‌های گذشته تا امروز پرداخت و افزود: مصرف آب شرب از 1.5 میلیارد مترمکعب به 9 میلیارد مترمکعب افزایش یافته است؛ همچنین مصرف آب در بخش کشاورزی نیز از 49.8 میلیارد مترمکعب به 82 میلیارد مترمکعب رسیده است.

وزیر نیرو یادآور شد: مصرف آب در بخش صنعت از 0.8 میلیارد مترمکعب در سال 1357 به 3.7 میلیارد مترمکعب امروز و در حوزه

ذخیره‌سازی و تامین آب در همین بازه زمانی از 13.4 میلیارد مترمکعب به 56.3 رسیده است.

علی‌آبادی عدم توازن در آمارهای اعلام شده را آدرس خوبی به منظور بررسی اشتباهات و اشکالات موجود در بروز این ناترازی عنوان و تاکید کرد؛ بر این اساس معتقد هستم وقت آن رسیده است که یک بازنگری در اقدامات صورت گیرد.

وی با اشاره به روند تغییر و تحول در جهان کنونی، گفت: ایران باید خود را آماده تحولات بزرگ کند؛ امروز انقلاب صنعتی پنجم از راه رسیده است که ناشی از پیشرفت‌های بشر است و چنانچه خود را همراه با این تحولات نکنیم بی‌تردید از بسیاری از پیشرفت‌ها جا خواهیم ماند.

وی با بیان اینکه برای ایجاد تحولات بزرگ نسخه واحدی در دنیا وجود ندارد، اظهار داشت: لازم و ضروری است که هر کشور نسخه بومی خود را در این زمینه تهیه کند، چرا که این امر باید متناسب و به فراخور وضعیت خاص هر کشور تدوین شود.

وزیر نیرو کیفیت اجرای طرح‌های صنعت آب و برق را بسیار مهم برشمرد و افزود: در این زمینه نخستین نکته استفاده از ظرفیت‌های موجود است به عنوان مثال 93 هزار مگاوات نیروگاه در کشور وجود دارد که حدود 60 هزار مگاوات تامین برق دارد. همچنین توجه به نیروگاه‌های ناتمام مقوله مهم دیگری است.

وی با تاکید بر اهمیت جلب سرمایه بخش خصوصی در صنعت آب و برق، خاطرنشان کرد: این امر می‌تواند فرصت بسیار خوبی باشد و با اتکا به "جهش تولید با مشارکت مردم" تغییر رفتار مناسبی در وزارت نیرو صورت گیرد تا مدل کسب و کار تغییر باید و سرمایه‌گذاری در این صنعت برای بخش خصوصی جذاب و ظرفیت‌های صنعت آب و برق در تولید، توزیع و انتقال تکمیل شود.