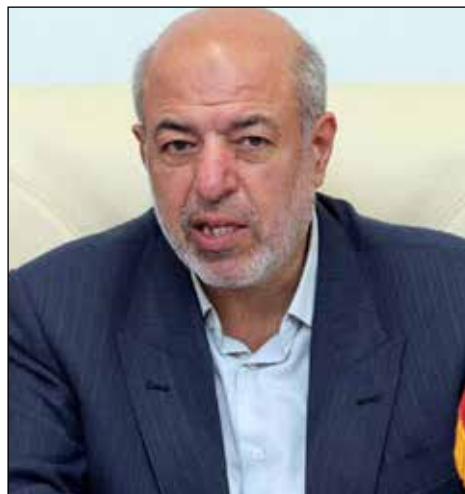


## با قیمت یارانه‌ای آب و برق، مردم در مصرف آن مراقبت چندانی ندارند



چیت چیان گفت: در گذشته بیشتر نیروگاه‌های تولید برق در کشور، بزرگ ساخته می شد اما برای به کارگیری بخش خصوصی و سرمایه آنها که توان ساخت نیروگاه‌های بزرگ را نداشتند، ساخت نیروگاه‌های دو، سه و ۱۰ مگاواتی در مناطق مختلف به وسیله بخش خصوصی در دستور کار قرار گرفت.

وی افزود: اکنون ۵۰ شرکت کوچک تولید برق در کشور ایجاد شده است که در مجموع ۷۰۰ مگاوات برق تولید می کنند.

چیت چیان گفت: در بخش نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۹۲ فقط سه شرکت خصوصی از باد برق تولید می کردند اما اکنون ۲۵ شرکت از انرژی‌های تجدیدپذیر مانند خورشید و باد، برق تولید می کنند و به وزارت نیرو می فروشند.

وی افزود: تا سال ۹۲ سی و دو شرکت مالک نیروگاه‌های بزرگ تولید برق بودند اما اکنون ۴۶ شرکت در این عرصه فعالند.

وزیر نیرو گفت: از آنجا که قیمت آب و برق یارانه‌ای است مردم در مصرف آن مراقبت چندانی ندارند البته در مدیریت مصرف آب

مهندس حمید چیت چیان از کاهش تلفات شبکه توزیع برق به ۱۰/۹ درصد خبر داد و افزود: در سال ۹۲ میزان تلفات شبکه برق حدود ۱۵/۵ درصد بود، البته بخشی از تلفات در شبکه توزیع غیر قابل اجتناب و مربوط به هادی هاست.

چیت چیان با بیان اینکه با اصلاح کنورها، انتخاب بهینه قطر هادی‌ها و تولید ترانس‌های پیشرفته این کاهش تلفات اتفاق افتاد گفت: در حوزه برق ایجاد و بهره برداری از نیروگاه‌ها، کاهش تلفات شبکه، نصب کنورهای هوشمند در بخش کشاورزی و مصرف خانگی، برق‌رسانی به روستاهای ۱۰ تا ۲۰ خانوار وظایف وزارت نیرو در حوزه برق برای اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی بوده است.

وی افزود: بخش قابل توجهی از این اقدامات باید به وسیله بخش خصوصی انجام شود و بر اساس سیاست‌های اقتصادی مقاومتی ۲۳ طرح وزارت نیرو امسال باید به بخش خصوصی واگذار می شد که تاکنون ۲۲ طرح معادل ۹۶ درصد واگذار شده است و امیدواریم تا پایان سال یک طرح باقیمانده نیز واگذار شود.

نیروگاه هابر اساس آبی، خورشیدی یا بادی بودن آنها متفاوت است.

وی درباره صادرات برق نیز افزود: در بهترین شرایط در سال ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت برق صادر می شد اما به دلیل شرایط نامناسب اقتصادی دو کشور همسایه و نپرداختن بهای برق، صادرات به این دو کشور لغو شد و امسال میزان صادرات کاهش یافت.

چیت چیان گفت: البته یکی از این دو کشور اخیراً قراردادی را امضاء کرده است که پول برق وارداتی را بپردازد و قرار است دوباره به آن کشور برق صادر شود.

وی افزود: بیش از ۹۰ درصد تجهیزات، نرم افزارها و خدمات فنی و مهندسی صنعت برق و ۹۵ درصد بخش آب در داخل تولید و اجرا می شود.

چیت چیان گفت: در دولت یازدهم بسیاری از تجهیزاتی که در صنعت آب و برق وارد می شد در داخل ساخته می شوند که پست های برق، کابل های ۴۰۰ کیلووات، کنتورهای هوشمند، توربین های بادی ۲/۵ مگاواتی، توربین های گازی ۲۵ در ۴۵ مگاواتی، توربین های آبی، پمپ های فشار بالا، حذف نیترات و فلزات سنگین از آب با استفاده از نانو فناوری، ایجاد تصفیه خانه های گرانولی، انواع شیرآلات و لوله های ضد زلزله و میکروتوربین های فشار شکن از جمله آنهاست.

وی افزود: امسال ۹۵۰ قطعه یدکی نیروگاه هادر داخل ساخته شد و این موارد نمونه بارز درون گرایی در سیاست های اقتصاد مقاومتی است. وی افزود: کمبود اعتبارات در بخش نیرو راه وسیله بخش خصوصی جبران کرده ایم.

موفق تر بوده ایم زیرا مردم حس کرده اند در منابع آب با محدودیت روبه رو هستیم.

وی با بیان اینکه سیاست های اقتصادی و اصلاح قیمت ها اولویت بر سیاست تبلیغ مصرف بهینه آب و برق دارد افزود: در برخی موارد قانون باید در الگوی مصرف وارد شود و جلوی مصرف خارج از الگو را بگیرد.

وی درباره کنتورهای هوشمند نیز افزود: در این زمینه به دلیل به حد نصاب نرسیدن تولید کارخانجات که باید ۴۰۰ هزار کنتور تولید می کردند از برنامه عقب هستیم.

چیت چیان ظرفیت تولید برق کشور را ۷۶ هزار مگاوات اعلام و اضافه کرد: ۱۶ درصد از این ظرفیت به نیروگاه های برقی بزرگ و انرژی های تجدیدپذیر اختصاص دارد.

وی افزود: در برنامه توسعه ششم، پنج هزار مگاوات برق از نیروگاه های استفاده کننده از انرژی های تجدیدپذیر وارد شبکه می شود.

وزیر نیرو گفت: سرمایه گذاران این نیروگاه ها بخش خصوصی هستند.

وی افزود: قرار بود امسال ۱۰۰ مگاوات برق از نیروگاه های تجدیدپذیر بر اساس سیاست های اقتصاد مقاومتی وارد مدار شود و اکنون ۷۰ مگاوات آن محقق شده است و امیدواریم تا پایان سال از مرز ۱۰۰ مگاوات عبور کنیم.

چیت چیان با بیان اینکه ایجاد نیروگاه های تجدیدپذیر مقرون به صرفه است و وزارت نیرو ۲۰ سال برق این نیروگاه ها را خریداری می کند گفت: البته نرخ خریداری شده از هر کدام از این

وزیر نیرو: از آنجا که قیمت آب و برق یارانه ای است مردم در مصرف آن مراقبت چندانی ندارند البته در مدیریت مصرف آب موفق تر بوده ایم زیرا مردم حس کرده اند در منابع آب با محدودیت روبه رو هستیم

