

نیز از تمامی ظرفیت‌های موجود از جمله؛ منابع عمومی دولت، تهاتر نفت، اوراق مالی اسلامی خودگردان، فاینانس خارجی، ماده ۵۶ قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (فاینانس داخلی) استفاده شده و امیدواریم که با همت و تلاش مضاعف ما در وزارت نیرو و همراهی دولت بتوان تمامی این طرح‌ها را مطابق با زمان بندی تعیین شده به بهره‌برداری رساند. به هر حال تمامی تلاش بنده و همکارانم بر این است که در دولت سیزدهم که برخاسته از عامه مردم است، به گونه‌ای عمل کنیم که بتوانیم سهمی در اعتلای جمهوری اسلامی ایران و رساندن کشور به آن چیزی که در چشم انداز مصوب رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی) ترسیم شده، برسیم. هر چند باید توجه داشت که موضوع آب یک موضوع چندوجهی است و اعتلای آن و رسیدن به وضعیت مطلوب، در گروه همکاری و هماهنگی کلیه ذینفعان و ذی‌مدخلان است. به همین دلیل نیز به موازات پیگیری طرح‌های اولویت‌دار، استقرار حکمرانی مطلوب آب از طریق پیاده‌سازی مدیریت حوضه‌ای و تشکیل شورای هماهنگی حوضه آبریز با جدیت پیگیری می‌شود و امید است در سال آینده اقدامات اساسی در این زمینه عملیاتی شود.

### در بخش برق چطور؟ در آغاز دولت سیزدهم صنعت برق کشور چه شرایطی داشت و وزارت نیرو دولت سیزدهم وارث چه وضعیتی بود؟

از نظر وضعیت تولید؛ در آغاز کار دولت، یعنی در شهریورماه سال ۱۴۰۰، ظرفیت تولید برق کشور ۸۵۵۴۸ مگاوات بود که در حال حاضر به ۸۶۳۸۸ مگاوات رسیده است که بر همین اساس از نظر ظرفیت منصوبه نیروگاهی، ایران در جایگاه اول منطقه و رتبه ۱۱۴ام جهان قرار دارد. با این حال، به دلیل وجود ناترازی بین تولید و مصرف برق، کشور با خاموشی‌های گسترده روبه‌رو بود که البته از یک سو به دلیل خشکسالی امکان استفاده کامل از ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی در کشور وجود نداشت و از سوی دیگر افزایش بی‌رویه مصرف و استخراج رمزارز باعث خاموشی‌ها شده بود. از طرفی به دلیل عدم توجه دولت به سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه و همچنین عدم سیاست‌گذاری‌های درست جهت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این بخش، برنامه‌های تدوین شده نیز عملیاتی نشده بود. جمیع این عوامل موجب خاموشی‌های گسترده در

برق نیاز حیاتی و بدون جایگزین مردم است. همان‌طور که اشاره کردم دولت سیزدهم در حالی فعالیت خود را آغاز کرد که کشور دچار بحران جدی قطعی برق ناشی از ناترازی بین تولید و مصرف برق بود



امکان بازچرخانی پساب به میزان ۱۰۷ میلیون مترمکعب در روز و توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب به طول ۴۶۰۰ کیلومتر  
 ■ احداث ۴۰ واحد تصفیه‌خانه فاضلاب روستایی در ۵۳ روستا به ظرفیت ۱۵ هزار مترمکعب در روز و توسعه شبکه فاضلاب به طول ۴۵۰ کیلومتر  
 ■ احداث ۵۵۰ هزار مترمکعب در روز سامانه نمک‌زدایی در مناطق دارای اولویت کشور  
 ■ بازسازی و ارتقای تأسیسات آب به طول ۱۴ هزار کیلومتر با هدف کاهش ۵ درصدی هدررفت آب  
 برای تأمین اعتبارات مورد نیاز این طرح‌ها

۴۸ سد با حجم مخزن ۹۳۳۴ میلیون مترمکعب و آب قابل تنظیم ۷۳۱۲ میلیون مترمکعب در سال  
 ■ احداث ۳۰ هزار هکتار شبکه آبیاری و زهکشی اصلی  
 ■ تأمین آب شرب پایدار برای ۱۰ زار روستا با جمعیت ۴۰۷۵ میلیون نفر و افزایش شاخص بهره‌مندی جمعیت روستایی از آب شرب سالم از ۸۲ درصد به ۹۰ درصد  
 ■ تأمین آب شرب پایدار برای ۱۳۵ شهر با اجرای ۳۲ تصفیه‌خانه آب به ظرفیت ۲۰۶۵ میلیون مترمکعب در روز و ۱۵۰۰ کیلومتر خطوط انتقال آب شهری  
 ■ احداث ۶۹ تصفیه‌خانه فاضلاب با