

اقدامات تدکو همزمان با جنگ تحمیلی ۱۲ روزه



بهره‌برداری پروژه‌های حیاتی در جنگ ۱۲ روزه

تدکو در بحبوحه جنگ

جنگ ۱۲ روزه هرچه قدر سخت و تلخ بود اما نشان داد که ایرانیان برای دفاع از خاک و سرزمین خود چگونه با یکدیگر همدل می‌شوند و پای ایران می‌ایستند. در آن ایام دیدیم که هرکس به سهم خود سعی می‌کرد باری از دوش دیگری بردارد که همه اینها باعث شد وحدت و انسجامی مثال‌زدنی در سراسر کشور به وجود آید. در این بین برخلاف تصورات دشمنان عرصه اقتصادی نیز خاموش نشد و مشخصاً هلدینگ توسعه مدیریت انرژی تأمین (تدکو) وابسته به شرکت سرمایه‌گذاری تأمین اجتماعی (شستا) در روزهای سخت جنگ سعی کرد که نه تنها پروژه‌های خود را تعطیل نکند بلکه دقیقاً سر موعد خود به انجام رساند. یکی از آن پروژه‌ها احداث فاز اول نیروگاه خورشیدی طوس بود.

احداث فاز اول نیروگاه خورشیدی طوس

کلنگ‌زنی فاز اول نیروگاه خورشیدی طوس و افتتاح مرکز پایش هوشمند نیروگاه حرارتی طوس دو پروژه استراتژیک در مجموعه نیروگاه طوس بود که انجام شد.

دکتر بهمن صالحی جابوید، مدیرعامل هلدینگ توسعه مدیریت انرژی تأمین (تدکو) با کلنگ‌زنی این نیروگاه، استراتژی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر شستا را عملیاتی کرد. این پروژه ظرفیت شبکه پاک انرژی کشور را افزایش داده و اولویت راهبردی هلدینگ انرژی شستا را محقق می‌کند. هم‌زمان، مرکز پایش هوشمند نیروگاه حرارتی طوس نیز افتتاح شد که با فن‌آوری‌های روز، بهینه‌سازی فرآیندها، کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری را ممکن می‌سازد. تدکو با احداث و افتتاح ۲ پروژه توانست گامی بلند در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بردارد؛ موضوعی که جزو اولویت‌های راهبردی شستا نیز هست. کارشناسان حوزه انرژی معتقدند احداث فاز اول نیروگاه خورشیدی طوس ظرفیت قابل توجهی به شبکه پاک انرژی کشور اضافه خواهد کرد. هم‌زمان، مرکز هوشمند پایش عملیات نیروگاه حرارتی طوس با هدف ارتقای ایمنی، کنترل لحظه‌ای و بهینه‌سازی فرآیندها هم به‌صورت رسمی افتتاح شد. قابل ذکر است که این سامانه با بهره‌گیری از فن‌آوری‌های روز، تحولی در مدیریت نیروگاه ایجاد می‌کند.

پروژه آب شیرین کن بندر کرگان شهرستان میناب هرمزگان

دیگر پروژه‌ای که آن‌ام توسط شرکت تأمین آب هرمز از زیرمجموعه‌های تدکو، در میانه جنگ تحمیلی ۱۲ روزه به سرانجام رسید، پروژه آب شیرین‌کن بندر کرگان در شهرستان میناب استان هرمزگان بود؛ پروژه‌ای که نزدیک به یک دهه متوقف شده بود. این پروژه در منطقه سنی‌نشین و متراکم قرار گرفته است



تدکو با احداث و افتتاح ۲ پروژه توانست گامی بلند در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بردارد؛ موضوعی که جزو اولویت‌های راهبردی شستا نیز هست. کارشناسان حوزه انرژی معتقدند احداث فاز اول نیروگاه خورشیدی طوس ظرفیت قابل توجهی به شبکه پاک انرژی کشور اضافه خواهد کرد

و به دلیل نیاز به تأمین زیرساخت‌های حیاتی در آن منطقه به خصوص بحث آب و انرژی سیاسی - اجتماعی آنجا، شستا نسبت به سرمایه‌گذاری در این حوزه اقدام کرده است. شروع پروژه به سال ۹۵ برمی‌گردد اما در این سال‌ها به دلایلی مانند تغییرات مدیریتی، تغییرات طرح و مسائل مالی، پروژه به‌طور کامل محقق نشد و تا اوایل سال ۱۴۰۳ پیشرفت پروژه نزدیک به ۵۰ درصد بود. پس از راه‌اندازی آزمایشی نیاز به برخی اصلاحات در خطوط برق و آب استان هرمزگان وجود داشت. در نهایت در تاریخ ۲۸ خرداد ۱۴۰۴ و در میانه جنگ تحمیلی ۱۲ روزه، پروژه با موفقیت به بهره‌برداری رسید و آب را به دست مردم منطقه کرگان و کهنه‌شهر میناب رساند. مرحله اول این پروژه به ظرفیت ۲۵ هزار متر مکعب است که تقریباً آب آشامیدنی ۱۵ تا ۲۰ هزار نفر را تأمین می‌کند و فاز دوم این پروژه هم آماده بهره‌برداری است که نیاز به برخی هماهنگی‌ها با آیفای استان دارد. با ورود این فاز تقریباً آب آشامیدنی ۳۰ هزار نفر در منطقه تأمین خواهد شد. تدکو در همین راستا پروژه‌های بزرگ ملی با سرمایه‌گذاری‌های سنگین همچون انتقال آب برای صنایع بالادستی استان اصفهان از دریای عمان براساس نیازسنجی نسبت به اجرای پروژه‌های آب را نیز برای خود تعریف کرده است.

احیای نیروگاه گرمسار در استان سمنان

احیای نیروگاه گرمسار در استان سمنان اقدام دیگر تدکو در ایام جنگ بود. علیرضا کفشکنان، مدیرعامل شرکت افق تأمین انرژی پارس، اورهال این نیروگاه را در شرایطی بی‌سابقه توصیف کرد و گفت: با برنامه‌ریزی صورت گرفته موفق شدیم اورهال مولد ۲ مگاوات نیروگاه گرمسار را که با تأخیر چند ماهه مواجه شده بود، در دوره جدید مدیریت شرکت و در ایام بحرانی جنگ تحمیلی به سامان کنیم. وی افزود: اعتبار مورد نیاز طرح توسط هلدینگ انرژی شستا تأمین شد که با مدد جدید درآمدی و امکان بهره‌مندی از ظرفیت بورس انرژی در مدت زمان کمتر از ۷ ماه بازپرداخت خواهد شد. مدت زمان تأمین تجهیزات و

انجام تعمیرات اساسی، با وجود حادثه انفجار بندر شهید رجایی و مشکلات حمل و نقل ناشی از اعتراض کامیونداران و سپس آغاز جنگ تحمیلی رژیم صهیونیستی، یک ماه زودتر از روال معمول محقق شد و نیروگاه با همت مضاعف و روحیه جهادی هم‌زمان با ایستادگی ملت سلحشور و رزمندگان دلاور ایران زمین به مدار تولید بازگشت و برق آن با شبکه سنکرون گردید.

افزایش ۳۰ مگاواتی تولید برق و گازسوز شدن نیروگاه خلیج فارس

تدکو در عین حال توانست در همین ایام، تولید برق نیروگاه خلیج فارس خود را ۳۰ مگاوات افزایش دهد. مسعود دیرباز، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس، از گازسوز شدن کامل این نیروگاه در بحبوحه جنگ خبر داد و گفت: با حذف گازوئیل، هم استهلاك کاهش یافت و هم ۳۰ مگاوات به ظرفیت تولید افزوده شد. این دستاوردی تاریخی برای پایداری شبکه بود. وی افزود: در سنوات گذشته شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس دارای ۶ نیروگاه بود. سوخت اصلی نیروگاه‌ها گاز طبیعی است اما نیاز بود که برای سوخت جایگزین از گازوئیل هم استفاده شود و در شرایطی که گاز طبیعی و اصلی به نیروگاه ارسال نمی‌شد، لازم بود که از گازوئیل استفاده شود. نکته مهم آن است که نیروگاه وقتی با گاز کار می‌کند می‌تواند تمام ظرفیت خود را به کار بگیرد اما وقتی گازوئیل در مدار قرار می‌گیرد، هر واحد میزان تولید برق کمتری خواهد داشت. مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس خاطرنشان کرد: ما در شرکت تولید برق خلیج فارس توانستیم با پیگیری‌های مستمر و به ویژه در پیگیری از نهادهای حاکمیتی برای نخستین بار نیروگاه خلیج فارس را کاملاً گازسوز کنیم و سوخت مورد نیاز را از شبکه گاز سراسری دریافت کنیم. جالب است بدانید که این مهم در زمان جنگ ۱۲ روزه اخیر رخ داد. توانستیم هم‌زمان با راه‌اندازی واحد ۳ و ۴، همه واحدهای نیروگاه خلیج فارس را گازسوز کنیم و در مجموع ۳۰ مگاوات تولید برق را افزایش دهیم.