

تبیین‌گری تاریخ در خدمت وارثان انقلاب

کتاب تقریظ شده «ایستگاه خیابان روزولت» راویته موفق از تسخیر لانه جاسوسی و نقش آفرینی نوجوانان و دانشجویان در جریان استکبارستیزی است

۸۱۴

تهدید امنیت ملی بادنباله‌های غرب

■ نیروهای سیاسی نزدیک به گفتمان غرب در ایران، خواستار اجرای ایده‌های سلطه‌طلبانه غرب در منطقه هستند که آشکارا ضد امنیت ملی کشورمان محسوب می‌شود

۲۱۴

نایب‌رئیس کمیسیون تلفیق بودجه مجلس در گفت‌وگو با «جام جم»:

بودجه ۱۴۰۴ کسری ندارد

۱۳۱۴

صهیونیست‌های ایرانی

از کجا آمده‌اند؟

■ براساس شواهد تاریخی، پای صهیونیست‌ها با حضور عناصر تشکیلات فراماسونری در ایران به این سرزمین باز شد

۱۱۱۴

هشدار! مدرسه بنگاه

اقتصادی نیست

■ منتقدان معتقدند نگاه اقتصادی به مدارس با تولید و تشدید نابرابری، همبستگی اجتماعی را از بین می‌برد

۱۶۱۴

رأی

به بی‌اعتمادی!

■ چند درصد مردم آمریکا در انتخابات ریاست جمهوری شرکت نمی‌کنند؟

۲۰۱۴



پژشکیان در سفر به قم:

وعده‌های انتخاباتی

خود را عملی می‌کنیم

۲۱۴



سکوت قاضی، طغیان جلاد

■ آنتونیو گوترش نتیجه انفعال خود و سازمان ملل متحد در برابر جنایات متعدد صهیونیست‌ها را مشاهده کند

۲۸۱۴

استمرار حضور شرکت سهند صنعت رستاک در عرصه سرمایه‌گذاری صنایع زیرساختی کشور

با بهره‌برداری از دومین نیروگاه شرکت سهند صنعت رستاک (ماهان ۲) در شهرک صنعتی محمودآباد استان قم

شرکت سهند صنعت رستاک سرمایه‌گذار نیروگاه ماهان یک که در آذرماه سال ۱۳۹۹ در استان گلستان با صد در صد سرمایه‌گذاری خصوصی به بهره‌برداری رسید امسال با بهره‌برداری نیروگاه جدیدی در استان قم، برق صنعتگران مستقر در شهرک صنعتی محمودآباد قم را تأمین مینماید.



این شرکت مسئولیت این پروژه را بر عهده دارد، احداث این نیروگاه با ویژگیهای منحصر به فرد فنی در این زمان کوتاه را ناشی از سرمایه‌گذاری مناسب و برنامه‌ریزی دقیق و استفاده از نیروهای کارآمد عنوان داشت و ضمن خرسندی از نتایج حاصله، ابراز امیدواری کرد که با توجه به مزایای متعدد این نیروگاهها، وزارت نیرو علاوه بر انجام دقیق تعهدات مدون پیشین در قبال سرمایه گذاران خصوصی، سیاستهای حمایتی بیشتری درخصوص این صنعت تدوین نماید تا موانع و مشکلات سرمایه گذاران در این صنعت مرتفع گردد. ایشان عنوان نمود که با توجه به تجربه بهره بردای از نیروگاه ماهان یک و تعامل با وزارت نیرو در طی چند سال گذشته، موانع گسترده‌ای بر سر راه توسعه این نیروگاهها مشاهده کرده است که قوانین سخت گیرانه در تعامل بی‌واسطه خریداران و فروشندگان برق این نیروگاهها از یک طرف و عدم پرداخت به موقع صورت حسابهای برق فروخته شده به وزارت نیرو از سوی دیگر را می‌توان به‌عنوان مشکلات و موانع اصلی این نیروگاهها نام برد، قطع گاز این نیروگاهها در فصل زمستان) با وجود بازده بالاتر آنها نسبت به سایر نیروگاههای کشور) نیز از جمله سایر مشکلات است که از دیدگاه ایشان هیچ منطقی بر آن حکم فرامنی‌باشد،

مهندس سهیل سلطانی عنوان نمود که در مراحل پایانی نیروگاه ماهان یک، علیرغم درخواستهای مکرر این شرکت از وزارت نیرو مبنی بر پرداخت مطالبات نیروگاه گلستان جهت تکمیل نیروگاه قم، ترتیب اثری در این باره داده نشده و ابراز امیدواری کرد رویکرد وزارت نیرو با سرمایه گذاران واقعی این صنعت به‌طور جدی تغییر نماید. در پایان ایشان ضمن توضیحاتی درباره مشکلات تأمین ارز، انتقال پول و تأمین تجهیزات در این پروژه، فائق آمدن بر این مشکلات و احداث و بهره‌برداری به موقع این نیروگاه را در سایه تلاش گروهی بی‌وقفه این مجموعه زیر نظر مدیریت مهندس هادی رضضانی به‌عنوان مدیر اجرایی این شرکت دانست و ضمن تشکر از کلیه دست‌اندرکاران این پروژه از ایشان خواستند توضیحات بیشتری در این باره ارائه نمایند.

مهندس هادی رضضانی کارشناس ارشد مهندسی

اکبر بهنام جو در بازدید از نیروگاه ۲۵ مگاواتی ماهان دو که با سرمایه‌گذاری شرکت خصوصی سهند صنعت رستاک در شهرک صنعتی محمودآباد قم و جهت تأمین برق در این شهرک احداث گردیده، طراحی، ساخت و نصب این نیروگاه در کمتر از ۱۴ ماه با کیفیت مناسب را از ویژگی‌های منحصر به فرد این پروژه دانستند که سبب پایداری بیشتر برق در واحدهای تولیدی این شهرک گردیده است.ایشان که در معیت مدیران استانی در این نیروگاه حضور یافتند ابراز امیدواری کردند که شرکت سهند صنعت رستاک نسبت به تداوم سرمایه‌گذاری در تأمین برق سایر شهرک‌های صنعتی این استان اقدام نماید. مهندس سعید سلطانی ریاست هیأت‌مدیره شرکت سهند صنعت رستاک ضمن خیرمقدم به استاندار محترم و سایر مدیران استان، بازدید استاندار محترم از این نیروگاه در روزهای آغازین تصدی ایشان را نشانی مثبت از شروع دوره جدیدی از توسعه در این استان دانست و ضمن ابراز خرسندی از تزییق به موقع توان تولیدی این نیروگاه به شبکه، عنوان نمود که این نیروگاه به همت جوانان متخصص داخلی طراحی و با تلاش مدیران این شرکت و سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۰ میلیون یورو ارزی و ۲۵۰ میلیارد تومان داخلی و با ظرفیت نامی ۲۸ مگاوات، تنها در کمتر از ۱۴ ماه راه‌اندازی شده است که رکورد جدیدی در احداث، راه‌اندازی و بهره‌برداری در این صنعت می‌باشد، ایشان ضمن اشاره به کیفیت مثال زدنی این نیروگاهها در تمام ابعاد، به تجهیزات اصلی این نیروگاه اشاره نمود که به سبب استفاده از به روزترین مدل برندهای روز دنیا، با مصرف سوخت کمتر و بازده بیشتر به تولید توان الکتریکی می‌پردازند. ایشان یادآوری نمود این مدل از تجهیزات به سبب اینکه در دو سال گذشته در کشورهای اروپایی رومانی و مورد استفاده قرار گرفته هنوز در هیچ یک از کشورهای آسیایی از جمله چین، امارات، ترکیه و... نصب و بهره‌برداری نگردیده‌اند و ما در همین چند روز که از آغاز بهره‌برداری آزمایشی این نیروگاه می‌گذرد چندین درخواست از شرکت‌های مستقر در کشورهای همسایه جهت بازدید از این نیروگاه داشته ایم. مهندس سهیل سلطانی مدیرعامل شرکت سهند صنعت رستاک که از طرف هیأت‌مدیره

یکصد و نود و دومین مزایده

فروش املاک و مستغلات

آگهی شماره ۱۴۰۳/۲۱

www.paidariranian.ir

رجوع به صفحه ۳



شرکت سرمایه گذاری عمران
و توسعه پایدار ایرانیان
(سهامی خاص)



شهر حساس به آب

باشهروندان هوشمند و فهییم انتخاب و مراقبت باشما....

سهم هر شهروند ۱۳۰ لیتر



آن در چند نقطه محدود نیز از جمله مزینتهای مشهود این نیروگاهها میبا شد. به علاوه احداث این نیروگاهها در شهرک‌های صنعتی چه به لحاظ فنی و چه به لحاظ قانونی سبب می‌گردد که واحدهای مستقر در شهرک‌های صنعتی از کمترین قطعی برق) حتی در روزهای گرم و پر مصرف سال (متأثر شوند و از آن‌جا که قطع برق واحدهای صنعتی از لحاظ فنی و اقتصادی خسارات جبران‌ناپذیری به آنها وارد مینماید لذا این شبکه‌ها باعث کاهش تلفات میشود و سبب می‌گردد که توان برق تولیدی در بیشترین مقدار ممکن توسط مصرف‌کننده نهایی استفاده شود و در نتیجه در صورت رواج این نیروگاهها، متوسط بازده نیروگاههای کشور افزایش خواهد یافت و این افزایش بازده در حقیقت به معنی مصرف کمتر سوخت و داشتن توان الکتریکی بیشتر می‌باشد. موضوع بازده این نیروگاهها از لنز دیگری نیز قابل بررسی است و آن اینکه تجهیزاتی که در این نوع از نیروگاهها استفاده میشود ماهیتا نسبت به درپایان ایشان ضمن تشکر از سرمایه‌گذاری، قرار میگیرند ازبازده بیشتری بهره‌مند هستند و این موضوع در کنار استفاده کمتر از شبکه برق) که در بالا به آن اشاره شد (مزیت نسی این نیروگاهها را در مقایسه با سایر نیروگاهها در مبحث بازده بسیار نمایان خواهد نمود. از دیگر مواردی که می‌توان به‌عنوان مزایای این نیروگاهها بدان اشاره کرد بحث بهبود پروفیل ولتاژ) یعنی داشتن ولتاژ مناسب با کمترین افت (در نزد مصرف‌کنندههای مجاور این نیروگاهها میبا شد و میاحتمی همچون پدافند غیرعامل به سبب پراکنده نمودن تولید به جای تمرکز



برق، مدیر اجرایی شرکت سهند صنعت رستاک و به‌عنوان مدیر عامل شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی آرین نیروی مینا، اساس این سرمایه‌گذاری را بر پایه دستورالعمل توسعه مولدهای مقیاس کوچک دانست که در سال ۱۳۷۸ توسط معاونت برق و انرژی وزارت نیرو ابلاغ شده است و بر طبق این دستورالعمل بخش خصوصی می‌تواند با سرمایه‌گذاری در صنعت برق و در بخش نیروگاه مقیاس کوچک ضمن بهره‌مندی از مزایای فروش برق به وزارت نیرو در تأمین برق کشور مشارکت نماید، این دستورالعمل و آیین‌نامه‌ها و تبصره‌هایی که در سال‌های متمادی از سال ۱۳۷۸ به این قانون اضافه شده، سبب گردیده که امکان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در نیروگاهها فراهم شود که به‌نظر میرسد این نوع سرمایه‌گذاری در صنعت برق و تأمین برق کشور توسط بخش خصوصی هماهنگی بسیار کاملی با شعار امسال که "جهش تولید با مشارکت مردم" است دارد، زیرا گروههای سرمایه‌گذاری خرد و متوسط به راحتی می‌توانند در این نوع سرمایه‌گذاری مشارکت کنند و در حقیقت ما در اینجا شاهد نوعی از مشارکت مردم هستیم که در آن دولت تنها به واسطه قانون مناسب زمینه مساعد را جهت این مشارکت فراهم نموده است که این روش به راستی می‌تواند الگوی بسیار مناسبی جهت جذب مشارکت متنوع مردم در بخشهای مختلف تولید باشد. ایشان عنوان کرد احداث نیروگاههایی با ظرفیت‌های مشابه این نیروگاه که تحت عنوان نیروگاههای مقیاس کوچک یا تولید پراکنده از آنها یاد میشود مزایای متنوعی دارد که