



چهارشنبه ۴ تیر ۱۳۹۹ - شماره ۸۱۰

گزارش

برق به بهترین شکل بدست مصرف کننده می‌رسد

به‌طور کلی قیمت برق شامل چهار بخش قیمت سوخت، تبدیل انرژی در نیروگاه‌ها،

انتقال برق به شرکت‌های توزیع و هزینه توزیع و خدمات مشترکان است که با آن حساب قیمت تمام شده هر کیلووات ساعت برق برای وزارت نیرو بدون احتساب «قیمت سوخت»، ۱۰۰ تومان تمام می‌شود یعنی ۶۰ تومان هزینه نیروگاه، ۲۰ تومان توزیع برق و ۲۰ تومان نیز انتقال برق است که این اعداد در نیروگاه‌های بادی، آبی‌ و اتمی متفاوت است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، در خصوص کشورهای دیگر نیز می‌توان گفت که قیمت برق در کشورهای مختلف متفاوت است و به عوامل مختلفی همچون زیرساخت‌ها و موقعیت جغرافیایی کشورها بستگی دارد اما در میان کشورهای اروپایی سوئد کمترین و ایتالیا بیشترین قیمت برق را دارند که البته این نرخ در ایران از کشور سوئد کمتر است.

شهروندان ایتالیایی به ازای هر کیلووات ساعت انرژی الکتریکی ۱۵٫۷ سنت به اضافه مالیات مربوطه را پرداخت می‌کنند. همچنین ایتالیا با نرخ برق ۱۵٫۷ سنت، آلمان با قیمت ۱۵٫۲۲ سنت و انگلستان با فروش هر کیلووات ساعت برق به قیمت ۱۴٫۱۶ سنت، بیشترین قیمت برق را در سطح جهان دارند. علاوه بر این شهروندان کشور بلژیک، پر تغال و اسپانیا به ترتیب با پرداخت ۱۱٫۱۷ سنت، ۱۱۰۵ سنت و ۱۱۰۴ سنت به ازای هر کیلووات ساعت انرژی الکتریکی در جایگاه‌های بعدی قرار دارند، این درحالی است که در سال گذشته میلادی ساکنان کشور اسلواکی به ازای هر کیلووات ساعت انرژی الکتریکی ۹٫۹ سنت و ساکنان آمریکانیز ۹٫۴۳ سنت پرداخت کردند.

از سوی دیگر کشورهای فرانسه، آفریقای جنوبی، اتریش، لهستان، هلند، استرالیا و جمهوری چک نیز قیمت برقی بین ۸ تا ۸٫۹ سنت به ازای هر کیلووات ساعت برق دارند و کشورهای کانادا با ۷٫۲۳ سنت، فنلاند با ۶٫۴۲ سنت و سوئد با ۵٫۳۴ سنت نیز در

جایگاه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

گرچه در ایران میانگین قیمت برق ۶۰ تومان معادل ۲ سنت به ازای هر کیلووات ساعت انرژی است اما بازم می‌توان پارامترهایی را برای کاهش قیمت تمام شده برق لحاظ کرد که تنها نیازمند مدیریت و به کارگیری راهکارهایی است و نمی‌توان اینگونه برداشت کرد که در این شرایط افزایش قیمت برق تنها راه عقلانی و موثر است.

مدیرعامل توانیر گفت: بسیاری دیگر د جدید مدیریتی شاخص راندمان برق و تلفات آن دچار تغییرات بسیار مطلوب شده است و برق به بهترین شکل ممکن به دست مصرف کننده می‌رسد.محمدحسن متولی زاده، مدیرعامل توانیر اظهار داشت: با رویکرد جدید مدیریتی شاخص راندمان برق و تلفات آن دچار تغییرات بسیار مطلوب شده است و برق به بهترین شکل ممکن به دست مصرف کننده می‌رسد.

وی افزود: با طراحی سازو کارهای تشویق محور برق تحویلی به مشترکان به شکل مناسبی به مصرف می‌رسد و این درحالی است که با این روش بهره‌وری صنعتی نیز در واحدهای صنعتی به شکل قابل اعتنایی افزایش یافته است.مدیرعامل توانیر تصریح کرد: یکی از وظایف شرکت توانیر نظارت و ارزیابی بر عملکرد است که تا پیش از این چنین کاری با درصد خطای بالا به انجام می‌رسید اما در حال حاضر بدون دخالت عوامل انسانی تمام اطلاعات و شاخص‌ها جمع آوری می‌شودوی افزود: این مرکز که امروز افتتاح شده، بصورت حاکمیتی شکل گرفته و این مدل و روش به شرکت‌های زیرمجموعه در شهرستانها نیز تسری پیدا کرده است.متولی زاده با اشاره به اینکه کارهای اجرایی مربوط به تجهیز و راه اندازی مرکز پایش توانیر در کمتر از یک ماه انجام شده است، گفت: در حال حاضر در این مرکز دسترسی برخط به ۳۹ سیستم خدمات مشترکان، مراکز اتفاقات برق، مراکز داده کنتورهای هوشمند در شرکت‌های توزیع و سامانه کنتورهای بازار برق در شرکت مدیریت شبکه برق ایران برقرار شده و امکان پایش و ارزیابی روزانه عملکرد شرکت‌های زیرمجموعه نیز فراهم شده است. وی همچنین با تاکید بر اینکه هم اکنون در کشور خط تولید کنتورهای هوشمند به شکلی جدی وارد کار شده است گفت: در حال حاضر تمام مبادی برق و توزیع در کشور به کنتورهای هوشمند مجهز شده‌اند و همچنین مشترکان صنعتی نیز دارای کنتور های هوشمند شده‌اند و مصرفشان به راحتی رصد می‌شود.متولی زاده تصریح کرد: طراحی و ساخت کنتورهای هوشمند هم اکنون به قیمت کنتورهای دیجیتال تولید می‌شود و این کار باعث صرفه جویی چند صد میلیارد تومانی در صنعت برق کشور شده است.

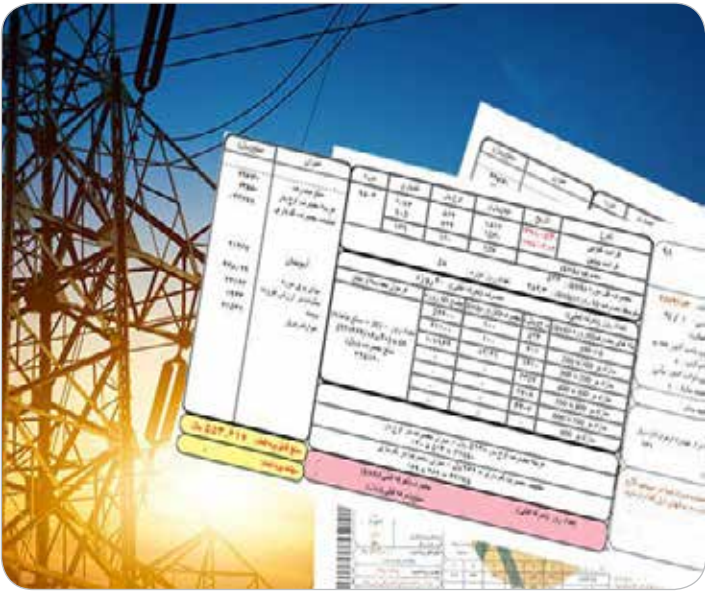


امضای بزرگترین قرارداد انرژی سال جهان

بزرگ‌ترین قرارداد سرمایه‌گذاری در زیرساخت انرژی در خاورمیانه و بزرگ‌ترین قرارداد انرژی جهان در سال ۲۰۲۰ به ارزش ۲۰٫۷ میلیارد دلار میان شش شرکت و شرکت ملی نفت ابوظبی (ادنوک) امضا شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کنسرسیومی از شش سرمایه‌گذار جهانی در راستای توافق با ادنوک، ۱۰۱ میلیارد دلار برای خرید ۴۹ درصد سهم در شرکت "خط لوله گاز ادنوک" که یک مجموعه تازه تأسیس است، هزینه خواهند کرد و از حق لیزینگ ۳۸ خط لوله برخوردار خواهند شد.ادنوک عمده سهام به میزان ۵۱ درصد و مالکیت خطوط لوله را خواهد داشت و مدیریت فعالیت‌ها را برعهده داشته و مسئول هزینه سرمایه خواهد بود. شرکت ادنوک اعلام کرد که این توافق بزرگ‌ترین قرارداد سرمایه‌گذاری در منطقه و بزرگ‌ترین قرارداد در سطح جهانی در سال ۲۰۲۰ است. همچنین این توافق بخشی از استراتژی شرکت ملی نفت امارات متحده عربی برای جذب سرمایه‌گذاری و حداکثر کردن ارزش دارایی‌هایش است.

همه چیز درباره حق بیمه در قبض برق در گزارش «اقتصادسراسر آمد»

حق‌تان را بگیرید!



باید تصویر تمام صفحات شناسنامه و کارت ملی ابطال‌شده فرد فوت‌شده، تصویر کپی برابر اصل ماینه جسد، تصویر کپی برابر اصل گزارش سم‌شناسی، تصویر کپی برابر اصل گواهی فوت، تصویر رأی محاکم قضایی و پرونده کامل پزشکی مصدوم در زمان ز مرداد ماه سال ۱۳۹۱ قرار بر این بود که تمامی وسایل برقی از سوی شرکت توانیر بیمه شوند و مبلغی در قبض برق بابت همین مساله از مشترکان اخذ شود و با کسر این مبلغ، مشترکین خانگی در مورد مشکلات برقی که در خانه پیش می‌آید بیمه شوند؛ اما مساله مورد توجه پیگیری‌هایی

حق خود نمی‌شوند. در مقابل برخی افراد که از ارائه چنین تسهیلاتی آگاه هستند پیگیر دریافت حق بیمه خود می‌شوند که بسیاری از آن‌ها نیز نتیجه‌مسود رضایتی دریافت نمی‌کنند.

با وجود این که بسیاری از مشترکان مبلغ اضافه شده بابت بیمه را در قبض خود مشاهده کرده‌اند ولی تقریباً هیچ اطلاع‌رسانی درستی درباره چگونگی استفاده مشترکان از این بیمه انجام نشده و سوالات بیشماری در این زمینه باقی مانده است. سؤالاتی نظیر این که بیمه دقیقاً چه نوع خسارت‌هایی را پوشش می‌دهد؟ سقف پرداختی برای هر خسارت چقدر است؟ مراحل دریافت خسارت چگونه است؟ در صورت بروز اختلاف میان مشترک و شرکت بیمه باید به چه نهادی مراجعه کرد؟ و ده‌ها سوال دیگر که همگی بی پاسخ مانده است.

بر اساس توضیحات شرکت توانیر، در این رابطه طبق ماده ۱۲ قانون الحاق به هر یک از وزارتخانه‌های نفت و نیرو از طریق شرکت‌های تابع ذی ربط اجازه داده می‌شود مبلغی را که طبق قوانین بودجه سنواتی در قبض گاز و برق برای هر واحد مسکونی و تجاری تعیین می‌شود، اخذ و صرفاً جهت بیمه خسارات مالی و جانی اعم از فوت و نقص عضو و جبران هزینه‌های پزشکی ناشی از انفجار، آتش‌سوزی و مسمومیت مشترکان شهری و روستایی و سکونتگاهی عشایری گاز و برق از طریق شرکت‌های بیمه برگزار می‌نماید.

است که در این زمینه صورت می‌گیرد و اینکه آیا هزینه وسایل برقی سوخته شده در اثر نوسانات برقی به مشترک داده می‌شود یا خیر؟

در حال حاضر ۳۵ میلیون مشترک برق در کشور وجود دارند که ماهانه به‌طور میانگین مبلغی حدود ۳٫۵ میلیارد تومان به عنوان حق بیمه در قبض برق پرداخت می‌کنند. هر چند به دلیل پایین بودن مبلغ پرداخت بیمه نسبت به مبلغ قبض برق، برخی از مشترکان توجهی به آن نمی‌کنند؛ به همین دلیل در هنگام وقوع حادثه از چنین تسهیلاتی بی‌اطلاع هستند و پیگیر دریافت

نیروگاه اتمی بوشهر به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. رئیس

نیروگاه و مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر گفت: نخستین بار عملیات تعویض سوخت سالیانه و تعمیرات دوره‌ای تجهیزات اصلی نیروگاه اتمی بوشهر با تلاش متخصصان این مرکز انجام و پس از موفقیت آمیز آزمایش‌های مربوطه، مجدده شبکه‌ی سراسری برق کشور متصل شد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، رضا بنزاده افزود: این دستاورد ملی با لحاظ کردن شرایط ویژه کنونی و در راستای جلوگیری از شیوع ویروس کرونا در این مرکز حیاتی کشور و بکارگیری تمهیدات لازم و شیوه‌نامه‌های بهداشتی، با استفاده حداقلی از کارکنان شرکت‌های پیمانکاری، فعالیت‌های تعویض سوخت و تعمیرات دوره‌ای تجهیزات اصلی نیروگاه اتمی بوشهر حاصل شد.وی تصریح کرد: پس از انجام موفقیت‌آمیز تعویض سوخت و آزمایش‌های مربوطه، هم زمان با آغاز دوره‌ی اوج مصرف برق در تابستان، روز یکشنبه اول تیرماه امسال نیروگاه اتمی بوشهر دوباره با موفقیت، تولید انرژی الکتریکی را آغاز کرد و به شبکه‌ی سراسری برق کشور متصل شد.رئیس نیروگاه اتمی بوشهر گفت: فرایند تعویض سوخت هسته‌ای برای نیروگاه‌های اتمی، فرایندی به شدت حساس و پیچیده است که هر سال توسط اپراتورهای متبحر ایرانی و با استفاده از یک تجهیز تکنولوژیک و منحصربفرد با عنوان «زبات تعویض سوخت» یک سوم از سوخت هسته‌ای درون قلب راکتور تخلیه و پس از انجام فعالیت‌های تخصصی، سوخت هسته‌ای تازه درون قلب راکتور بارگذاری و جایگزین سوخت‌های کار کرده می‌شود.وی افزود: در این برهه‌ی زمانی و با توجه به اهمیت اقدامات پیشگیرانه و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، محدودیت‌هایی در استفاده از خدمات نیروهای پیمانکاری داخلی و خارجی در سایت نیروگاه اتمی بوشهر وجود داشت، که با تبدیل این محدودیت به یک فرصت ارزشمند و با تکیه بر دانش و مسوولیت‌پذیری نیروهای خدمت‌رسان و بر اساس برنامه‌ریزی‌های دقیق و مدون، آماده‌سازی و تعمیرات دوره‌ای تجهیزات اصلی نیروگاه توسط نیروهای توانمند این مجموعه‌ی عظیم صنعتی و با حداقل بهره‌گیری از خدمات پیمانکاری انجام شد.رئیس نیروگاه اتمی بوشهر با اشاره به نوا بودن صنعت هسته‌ای در کشورمان، تصریح کرد: باوجود پیچیدگی‌ها و تکنولوژی بسیار پیشرفته‌ی این مرکز هسته‌ای، نیروهای متخصص صنعت هسته‌ای به ویژه کارکنان خدم‌نیروگاه اتمی بوشهر ثابت کردند پس از کسب دانش و تخصص لازم در حوزه بهره‌برداری و تولید برق، هم‌اکنون به جایگاه ویژه‌ای در حوزه تعمیر و نگهداری تأسیسات هسته‌ای نیز دست یافته‌اند.وی گفت: مایه‌مباهات و افتخار است که هم‌زمان با سال جهش تولید، پس از قرار گرفتن کشور عزیزمان در باشگاه کشورهای دارنده‌ی راکتورهای قدرت، هم‌اینک در مسیر باشگاه کشورهای دارای توانایی بهره‌برداری و تعمیرات و نگهداری نیروگاه‌های اتمی نیز قرار گرفته‌ایم.

اتصال نیروگاه اتمی بوشهر

به شبکه سراسری برق



به شبکه سراسری

برق کشور متصل شد. رئیس نیروگاه و مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر گفت: نخستین بار عملیات تعویض سوخت سالیانه و تعمیرات دوره‌ای تجهیزات اصلی نیروگاه اتمی بوشهر حاصل شد.وی تصریح کرد: پس از انجام موفقیت‌آمیز تعویض سوخت و آزمایش‌های مربوطه، هم زمان با آغاز دوره‌ی اوج مصرف برق در تابستان، روز یکشنبه اول تیرماه امسال نیروگاه اتمی بوشهر دوباره با موفقیت، تولید انرژی الکتریکی را آغاز کرد و به شبکه‌ی سراسری برق کشور متصل شد.رئیس نیروگاه اتمی بوشهر گفت: فرایند تعویض سوخت هسته‌ای برای نیروگاه‌های اتمی، فرایندی به شدت حساس و پیچیده است که هر سال توسط اپراتورهای متبحر ایرانی و با استفاده از یک تجهیز تکنولوژیک و منحصربفرد با عنوان «زبات تعویض سوخت» یک سوم از سوخت هسته‌ای درون قلب راکتور تخلیه و پس از انجام فعالیت‌های تخصصی، سوخت هسته‌ای تازه درون قلب راکتور بارگذاری و جایگزین سوخت‌های کار کرده می‌شود.وی افزود: در این برهه‌ی زمانی و با توجه به اهمیت اقدامات پیشگیرانه و جلوگیری از شیوع ویروس کرونا، محدودیت‌هایی در استفاده از خدمات نیروهای پیمانکاری داخلی و خارجی در سایت نیروگاه اتمی بوشهر وجود داشت، که با تبدیل این محدودیت به یک فرصت ارزشمند و با تکیه بر دانش و مسوولیت‌پذیری نیروهای خدمت‌رسان و بر اساس برنامه‌ریزی‌های دقیق و مدون، آماده‌سازی و تعمیرات دوره‌ای تجهیزات اصلی نیروگاه توسط نیروهای توانمند این مجموعه‌ی عظیم صنعتی و با حداقل بهره‌گیری از خدمات پیمانکاری انجام شد.رئیس نیروگاه اتمی بوشهر با اشاره به نوا بودن صنعت هسته‌ای در کشورمان، تصریح کرد: باوجود پیچیدگی‌ها و تکنولوژی بسیار پیشرفته‌ی این مرکز هسته‌ای، نیروهای متخصص صنعت هسته‌ای به ویژه کارکنان خدم‌نیروگاه اتمی بوشهر ثابت کردند پس از کسب دانش و تخصص لازم در حوزه بهره‌برداری و تولید برق، هم‌اکنون به جایگاه ویژه‌ای در حوزه تعمیر و نگهداری تأسیسات هسته‌ای نیز دست یافته‌اند.وی گفت: مایه‌مباهات و افتخار است که هم‌زمان با سال جهش تولید، پس از قرار گرفتن کشور عزیزمان در باشگاه کشورهای دارنده‌ی راکتورهای قدرت، هم‌اینک در مسیر باشگاه کشورهای دارای توانایی بهره‌برداری و تعمیرات و نگهداری نیروگاه‌های اتمی نیز قرار گرفته‌ایم.

انرژی

افتتاح مرکز پایش صنعت برق کشور

مرکز پایش صنعت برق به منظور پایش برخط وضعیت شبکه، پایش شبکه فاوا صنعت برق، پایش و مدیریت مصرف برق، پایش سامانه‌های فاوا مرکز داده و دیسپاچینگ‌ها و امنیت سایبری این مراکز افتتاح شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مرکز پایش صنعت برق (TMC) باهدف پایش برخط شاخص‌های استراتژیک شرکت‌های زیرمجموعه و پایش مصرف برق با حضور وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت برق کشور افتتاح کرد. بر اساس این گزارش، با افتتاح مرکز پایش صنعت برق، پایش برخط وضعیت شبکه، پایش شبکه فاوا صنعت برق، پایش و مدیریت مصرف برق، پایش سامانه‌های فاوا مرکز داده و دیسپاچینگ‌ها و امنیت سایبری این مراکز به‌صورت ۲۴ ساعته و ۷روز هفته اجرا می‌شود.

پیش‌بینی قیمت ۴۳دلاری نفت برنت در سال ۲۰۲۰ بانک آمریکا پیش‌بینی کرد متوسط قیمت نفت خام برنت در ۲۰۲۰ برابر با ۴۳٫۷۰ دلار در هر بشکه باشد و در ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ به ترتیب تا ۵۰ و ۵۵ دلار در هر بشکه افزایش یابد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، شرکت خدمات مالی و بانکداری «بانک آمریکا» پیش‌بینی می‌کند با بهبود تقاضای نفت به خاطر برداشته شدن تعطیلی‌های ناشی از همه‌گیری ویروس کرونا، کاهش عرضه نفت به خاطر قرارداد کاهش تولید اوپک پلاس و کاهش هزینه‌های سرمایه‌ای تولیدکنندگان، قیمت نفت در سال جاری میلادی و سال آینده افزایش یابد. این بانک پیش‌بینی می‌کند متوسط قیمت نفت خام برنت در ۲۰۲۰ برابر با ۴۳٫۷۰ دلار در هر بشکه باشد. این رقم بالاتر از ۲۷دلاری است که قبلاً پیش‌بینی شده بود. بانک آمریکا متوسط قیمت نفت را برای ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ به ترتیب ۵۰ و ۵۵ دلار در هر بشکه پیش‌بینی می‌کند. این بانک آمریکایی انتظار دارد میانگین قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا در سال جاری میلادی ۳۹٫۷۰ دلار در هر بشکه باشد، در حالیکه قبلاً ۳۲ دلار پیش‌بینی شده بود. متوسط قیمت نفت آمریکا برای سال‌های ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ به ترتیب ۴۷ و ۵۰ دلار در هر بشکه پیش‌بینی شده است.

افزایش در آمد نفتی عراق از ماه آینده

عراق انتظار دارد درآمد نفتی بالاتری در ماه میلادی آینده داشته باشد و در حال حاضر نفت خود را به قیمت هر بشکه ۳۴ دلار می‌فروشد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، احسان اسماعیل، وزیر نفت عراق اظهار کرد که عراق در برخی موارد نفت خود را تا قیمت ۳۹ دلار در هر بشکه هم فروخته است. وزیر نفت جدید عراق بر پایبندی این کشور به توافق کاهش تولید اوپک پلاس تأکید کرد. وی هفته گذشته به شبکه تلویزیونی الشرقیه گفته بود عراق امیدوار است درآمدهای نفتی‌اش در ژوئن به ۲٫۵ میلیارد دلار برسد.طبق اعلام وزارت نفت عراق، این کشور در ماه مه نفت خود را به قیمت ۲۱ دلار در هر بشکه فروخته و ۲۰۹۱ میلیارد دلار درآمد داشت.عراق در ماه مه ۲۰۶۸ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که بالاتر از سهمیه تولید ۳۰۵۹۲ میلیون بشکه در روز اوپک پلاس بود و از این میزان ۳۰۶۳ میلیون بشکه در روز را صادر کرد.اوپک و متحدانش شامل روسیه در ششم ژوئن با تمدید یک ماهه کاهش تولید ۹٫۶ میلیون بشکه در روز تا پایان ژوئیه موافقت کردند تا به تسریع روند احیای بازار کمک کنند.

ارائه گواهینامه انطباق معیار مصرف انرژی به پتروشیمی جم

بر پایه گزارش بازرسی فنی انرژی منتشرشده از سوی سازمان ملی استاندارد ایران در حوزه واحدهای الفینی و پلی اتیلن، شرکت پتروشیمی در بازه ارزیابی سال ۱۳۹۷ معیار استاندارد در حوزه انرژی را با موفقیت پشت سر گذاشته و موفق در دریافت گواهینامه انطباق این سازمان شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مسعود کرمانی، مسئول بهینه‌سازی و مدیریت مصرف انرژی پتروشیمی جم: این شرکت پیرو ابلاغ مقام معظم رهبری و وزیر نفت در سال ۹۳ و با توجه به سهم بالای مصرف انرژی در ایران، اقدام به تأسیس واحد مدیریت انرژی و متعاقبا دریافت ایزو ۵۰۰۱ نمود که گزارش امروز نشأت گرفته از اقدامات این واحد در حوزه انرژی است. کرمانی با اشاره به این مهم که تا قبل از ابلاغ قانون انرژی سهم مصرف انرژی ایران در بین کشورهای آسیایی بالاتر از حد استاندارد بود گفت: پتروشیمی جم جزو اولین شرکت‌هایی است که خود را ملزم به رعایت استانداردهای انرژی کرده و با استقرار واحد مدیریت انرژی پروژه‌های مثبت و موثری را در این حوزه به نتیجه رسانده است.

صرف ۱۳٫۸ میلیارد لیتر سوخت مایع در سال گذشته طر‌طلب گفت: مجموع سوخت مایع تحویلی به نیروگاه‌ها در سال گذشته ۱۳ میلیارد و ۸۲۱ میلیون لیتر بوده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محسن طر‌طلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در آیین رونمایی از سامانه جمع‌یت اطلاعات تجهیزات کنترل کمی و کیفی سوخت مایع نیروگاه‌ها گفت: سال گذشته ۵۰ درصد گازوئیل و ۳۰ درصد مازوت تولیدی در کشور توسط نیروگاه‌های تولید برق استفاده شد.او ادامه داد: اکنون حدود سه میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر از مخازن ذخیره نیروگاه‌ها به سوخت گازوئیل و دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون لیتر نیز به سوخت مازوت اختصاص پیدا کرده است.طر‌طلب با اشاره به نتا‌فهم‌نامه سه‌جانبه‌ای که میان شرکت‌های تولید نیروی برق حرارتی، بخش فرآورده‌های نفتی و ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز به منظور کنترل و تأمین سوخت پایدار نیروگاه‌ها منعقد شد، گفت: ت‌فاه‌نامه ذکر‌شده از سال ۹۳ با هدف پیشگیری از عرضه خارج از شبکه و قاچاق فرآورده‌های نفتی، انضباط بخشی و ساماندهی در روند سوخت‌رسانی به نیروگاه‌های حرارتی کشور و نظارت سیستمی بر فرآیند تخصیص و توزیع فرآورده‌های نفتی در دستور کار قرار گرفته است.