



۳۰۰ مشترک اداری قطع برق شدند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: ۱۷ میلیارد تومان پاداش همکاری به مشتریان برق پایتخت در خرداد سال جاری پرداخت شد.

«کامبیز ناظریان» با قدردانی از همراهی مشتریان برق شهر تهران به ویژه بخش خانگی که با همکاری خود به حفظ پایداری شبکه برق این کلانشهر کمک کرده‌اند، خاطرنشان کرد: پس از اجرای طرح ارائه پاداش به مشتریان بخش خانگی که اقدام به کاهش مصرف برق کرده‌اند، از مجموع ۲ میلیون صورت‌حساب برق صادر شده در پایتخت در خرداد امسال، ۸۰۰ هزار مشترک مشمول پرداخت پاداش ریالی بر روی قبوض برق شده‌اند که رقم پاداش تخصیصی به این دسته از مشتریان افزون بر ۱۷ میلیارد تومان است.

ناظریان با قدردانی از دستگاه‌های اداری که اقدام به کاهش مصرف برق کرده‌اند، گفت: ۶۵ درصد از دستگاه‌های اجرایی شهر تهران در مدت اجرای طرح‌های مدیریت بار سال ۱۴۰۲ همکاری مناسبی با این شرکت داشته‌اند و در مجموع پنج درصد از مشتریان این بخش شامل ۳۰۰ مشترک اداری از ابتدای طرح مدیریت بار شبکه توزیع برق به دلیل بی‌توجهی به مصوبه هیأت دولت مشمول قطع برق شده‌اند.

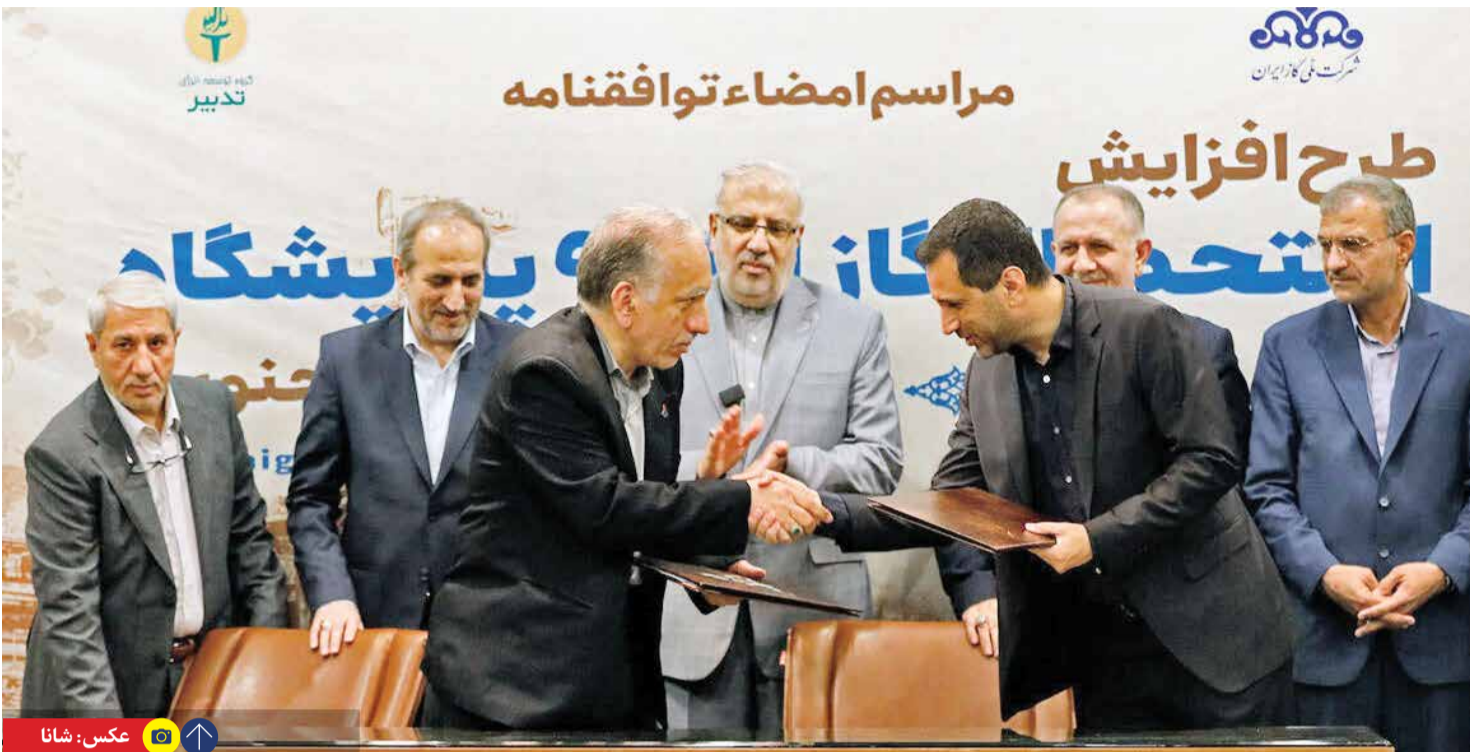
طرح برقی سازی کشور با اولویت شهر تهران پیگیری می‌شود

رئیس پژوهشگاه نیرو با اشاره به مذاکره وزارت نیرو و این پژوهشگاه با برنامه عمران سازمان ملل متحد یو. ان. دی. پی (UNDP) گفت: برقی‌سازی کشور با اولویت شهر تهران پیگیری و اجرا می‌شود.

«مجید عمیدپور» افزود: امروز مذاکره‌های خوبی برای برقی‌سازی کلان‌شهرها انجام شد و همه به اهمیت این موضوع تأکید کردند. وی ادامه داد: اجرایی‌کردن طرح برقی‌سازی کلان‌شهرها و به ویژه شهر تهران در افزایش سلامت مردم بسیار اثرگذار خواهد بود.

وی اضافه کرد: می‌توان با امضای این تفاهتنامه طرح‌های خوبی برای برقی‌سازی کشور و به خصوص شهر تهران اجرایی کرد. رئیس پژوهشگاه نیرو افزود: جهان به سمت توسعه استفاده از برقی شدن به دلیل هوشمند شدن اکثر دستگاه‌ها می‌رود و اگر روند جهانی را نگاه کنیم بهره‌برداری از دستگاه‌های برقی در حال رشد و توسعه است.

عمیدپور گفت: تلاش برای این است که این مسیر جهانی نیز در کشورمان دنبال شده و مردم از مزایای آن بهره‌مند شوند. وی با بیان اینکه در چند سال آینده میزان مصرف برق ۲ برابر خواهد شد، تأکید کرد: کشورمان هم باید خود را برای برقی‌سازی آماده کند. رئیس پژوهشگاه نیرو اظهار داشت: برنامه‌های وزارت نیرو برای توسعه تولید برق و بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر در دست اجراست و به تدریج مسائل کمبود برق حل خواهد شد.



درآمدزایی ۳۰۰ میلیون دلاری سالیانه از استحصال اتان

هم‌اکنون ۶۶ درصد اتان تولیدی در پالایشگاه‌های پارس جنوبی استحصال و بقیه به خط لوله سراسری تزریق و سوزانده می‌شود

گزارش

افزایش میزان استحصال اتان از ۱۸ فاز پارس جنوبی و رسیدن رقم آن به ۷۸ درصد،

گام بزرگ دیگری از وزارت نفت دولت سیزدهم است.

طرح استحصال اتان از ۱۸ فاز مجتمع گاز پارس جنوبی با هدف افزایش بازده بازیافت اتان در ۹ پالایشگاه این مجتمع اجرایی می‌شود.

استحصال اتان از پالایشگاه‌های فازهای هجده‌گانه پارس جنوبی بر اساس طراحی ۶۶ درصدی است که با اجرای این طرح، به ۷۸ درصد ارتقا خواهد یافت. از

اتان به عنوان یکی از محصولات راهبردی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی یاد می‌شود که ظرفیت تولید روزانه ۱۵ هزار و ۵۰۰ تن از این محصول در مجموعه ۱۳ پالایشگاه وجود دارد و به پتروشیمی‌های منطقه ارسال می‌شود. پتروشیمی‌های

مروراید، کاویان و جم مصرف‌کننده‌های این محصول به شمار می‌روند. روز گذشته، وزیر نفت در آیین امضای تفاهتنامه طرح افزایش استحصال گاز اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی گفته است که با استحصال اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی، سالانه ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار درآمد برای کشور ایجاد خواهد شد. جواد اوجی، با

بیان اینکه روزانه بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان پارس جنوبی برداشت می‌کنیم، افزود: با تولیدی شدن طرح توسعه فاز ۱۱ این میدان مشترک، تولید افزایش خواهد یافت. وی ادامه داد: هم‌اکنون ۶۶ درصد اتان تولیدی در پالایشگاه‌های پارس جنوبی استحصال و بقیه به خط لوله سراسری تزریق و سوزانده می‌شود.

وزیرنفت افزود: نخستین پروژه استحصال اتان کشور در پالایشگاه گاز پارسین (واحد استحصال اتان پارسین سپهر) از سوی ستاد اجرایی فرمان امام به بهره‌برداری رسیده است و شرکت‌های زیرمجموعه این نهاد، تجربه خوبی در این زمینه دارند و همواره صف‌شکن

ابتدای سال جاری تاکنون در همه واحدهای صنعتی کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵.۸ درصد رشد داشته است.

از ابتدای سال جاری میزان مصرف برق در صنایع فولادی ۵.۷ درصد، صنعت سیمان ۶.۲ درصد و سایر فلزات از جمله مس، آلومینیوم و روی ۷.۲ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته که بیانگر رشد تولید است. ظرفیت تولید برق کشور در دولت سیزدهم به ۹۱ هزار و ۱۱۲ مگاوات رسیده است که حاصل آن گذر از تابستان بدون خاموشی سال گذشته بود که افزایش ظرفیت تولید برق ایجاد شده تا پایان سال ۱۴۰۱ یک رکورد چشمگیر است. ناترازی در تولید و مصرف برق در ابتدای

فعالیت دولت سیزدهم حدود ۱۵ هزار مگاوات بود و پیش‌بینی می‌شد در سال ۱۴۰۱ با در نظر گرفتن رشد تولید به حدود ۲۰ هزار مگاوات برسد. مجموع ظرفیت نیروگاهی که تا پایان سال ۱۴۰۱ به مدار آمد ۷۰۵۴ مگاوات در بخش تجدیدپذیر و حرارتی بوده که ۶۸۶۴ مگاوات آن در بخش حرارتی است؛ راه‌اندازی یک هزار و ۳۱۶ مگاوات ظرفیت در بخش بخار نیروگاه‌های گازی رکورد ثبت شده دیگر در دولت سیزدهم است، در گذشته این افزایش ظرفیت هیچ‌گاه از هزار مگاوات فراتر نرفته بود.

تولید برق حرارتی از ۸۰ میلیون مگاوات ساعت گذشت میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی

افزایش تولید سالانه اتان به ۵ میلیون تن در آینده نزدیک خبر داد و گفت: با راه‌اندازی طرح افزایش استحصال اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی، ۳۰۰ میلیون دلار سودآوری برای کشور دارد، عملیات اجرایی این پروژه تا دو ماه آینده آغاز می‌شود.

وی ادامه داد: استحصال اتان در پالایشگاه‌های پارس جنوبی از محل اجرای طرح اولویت‌دار اقتصادی طبق ابلاغیه معاون اول رئیس‌جمهوری به‌شمار می‌آید، گفت: از ابتدای کار، مذاکراتی با ستاد اجرایی آغاز و به تعیین چهارچوب پروژه منجر شد. وی با تأکید بر اینکه اکنون ظرفیت تولید سالانه ۷.۲ میلیون تن اتان در کشور وجود دارد، افزود: امروز توافقنامه این پروژه به امضای دو طرف خواهد رسید و به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد، اگرچه کارهای مهندسی آن از چند ماه پیش آغاز شده است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: هم‌اکنون سالانه حدود ۴.۲ میلیون تن اتان تحویل مجتمع‌های

افزایش تولید سالانه اتان به ۵ میلیون تن در آینده نزدیک خبر داد و گفت: با راه‌اندازی طرح افزایش استحصال اتان ۹ پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی، ۳۰۰ میلیون دلار سودآوری برای کشور دارد، عملیات اجرایی این پروژه تا دو ماه آینده آغاز می‌شود.

وی ادامه داد: استحصال اتان در پالایشگاه‌های پارس جنوبی از محل اجرای طرح اولویت‌دار اقتصادی طبق ابلاغیه معاون اول رئیس‌جمهوری به‌شمار می‌آید، گفت: از ابتدای کار، مذاکراتی با ستاد اجرایی آغاز و به تعیین چهارچوب پروژه منجر شد. وی با تأکید بر اینکه اکنون ظرفیت تولید سالانه ۷.۲ میلیون تن اتان در کشور وجود دارد، افزود: امروز توافقنامه این پروژه به امضای دو طرف خواهد رسید و به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد، اگرچه کارهای مهندسی آن از چند ماه پیش آغاز شده است. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: هم‌اکنون سالانه حدود ۴.۲ میلیون تن اتان تحویل مجتمع‌های

پتروشیمی می‌دهیم که این عدد در آینده‌های نزدیک به ۵ میلیون تن می‌رسد. تا سال ۱۴۰۶ با مازاد اتان روبه‌رو می‌شویم و از آن سال به بعد با توجه به اجرای طرح‌های پتروشیمی کیان، هرمز خلیج فارس، پارسین سپهر و سیراف انرژی و طرح‌های دیگر، کمبود خوراک اتان نخواهیم داشت.

چگنی با اشاره به تکالیف وزیر نفت درباره تکمیل زنجیره ارزش گوگرد کربن تصریح کرد: زنجیره ارزش در پالایشگاه‌ها در دستور کار قرار دارد، واحد دوم ادوات، هیدروژن و هلیوم در قالب طرح بازآوری گازهای مشعل (Flare) در مجتمع گاز پارس جنوبی در دستور کار ما قرار گرفته است و این مواد در قالب این طرح استحصال خواهد شد.

سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در صنعت نفت

رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره) هم با اشاره به اجرای طرح‌هایی برای تولید ۱۱ میلیون تن محصولات پتروشیمی طی پنج سال آینده گفت: این مجموعه طی پنج سال آینده در صنعت نفت ۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری می‌کند.

عارف نوروزی، با بیان اینکه همواره پیمانکاران خارجی برای کار در کشورمان بر سر ایرانیان منت می‌گذاشتند، اظهار کرد: ستاد اجرایی فرمان امام (ره) نخستین قرارداد را در قالب الگوی تازه قراردادهای نفتی ایران با وزارت نفت امضا کرد و پروژه را با قیمت و زمان کمتر انجام داد، ضمن اینکه پیمانکاران داخلی زیادی در این زمینه فعال شدند. وی افزود: طرح‌هایی را برای تولید حدود ۱۱ میلیون تن محصولات پتروشیمی طی پنج سال آینده اجرا خواهیم کرد که تاکنون تولید ۴ میلیون تن از آن اجرا شده است. رئیس ستاد اجرایی فرمان امام (ره) تصریح کرد: ما در این زمینه محور هستیم و تنها سرمایه‌گذار نیستیم و همواره بیش از ۵۰ درصد سرمایه را از دیگر سرمایه‌گذاران جذب می‌کنیم، همچنین برنامه داریم طی پنج سال آینده ۲۰ میلیارد دلار در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنیم.

نوروزی با بیان اینکه اجرای طرح استحصال اتان در منطقه ویژه پارس انجام شده است و با این ظرفیت، سالانه یک میلیارد دلار صادرات اتان خواهیم داشت، اظهار کرد: در پتروپالایشگاه جاسک سرمایه‌گذاری ۱۱ میلیارد دلاری را در حال اجرا داریم و همه منابع سرمایه‌گذاری را نیز پیش‌بینی کرده‌ایم، همچنین بیش از ۵۱ درصد سهم سرمایه‌گذاری را در اختیار داریم.

وی گفت: ستاد اجرایی فرمان امام (ره) با کمک شریکان خود بانی ایجاد ۴۰۰ هزار شغل در کشور بوده و ۱۳۰ هزار طرح کوچک، متوسط و خانگی را اجرا کرده است که ارزش این طرح‌ها پارسال به ۶۰ هزار میلیارد تومان رسید.



روزانه بیش از ۷۰۰

میلیون مترمکعب گاز

از میدان پارس جنوبی

برداشت می‌کنیم

که با تولیدی شدن

طرح توسعه فاز ۱۱ این

میدان مشترک، تولید

افزایش خواهد یافت



است که در سه ماهه اول سال ۱۴۰۱ نسبت به مدت مشابه سال قبل میزان رشد تولید ۳۹.۹ درصد بوده است. این شاخص در سه ماهه دوم با افزایش ۳۷.۹ درصدی مواجه شده و در سه ماهه سوم نیز به بیشترین میزان خود رسید و رشد ۵۰ درصدی را تجربه کرد. در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۱ نسبت به سال قبل نیز میزان رشد به ۴.۳ درصد رسید.

رشد ۳۰ درصدی تولید توربین‌های برق

بر اساس آمار بانک مرکزی از تولید صنایع بزرگ کشور، تولید موتور و توربین‌های تولید برق غیر از موتورهای وسایل نقلیه در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ با رشد ۲۹.۵ درصدی مواجه شده است. نگاهی دقیق‌تر به آمار رشد تولید توربین‌های تولید برق بیانگر آن

رشد ۱۷ درصدی برق تحویلی به صنایع کشور

صنایع فولادی با رشد ۲۴.۳ درصد نسبت به سال گذشته در صدر جدول جای گرفتند

در بهار امسال از مرز ۸۰ میلیون مگاوات ساعت عبور کرده است. این در حالی است که بیش از ۸۱ درصد ظرفیت نیروگاهی کشور در اختیار واحدهای تولید برق حرارتی است؛ از این میزان تولید بیش از ۵۵ درصد آن مربوط به واحدهای سیکل ترکیبی است که میزان تولید انرژی آنها با افزایش ۴ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به بیش از ۴۴ میلیون مگاوات ساعت رسیده است.

همچنین در این میان سهم واحدهای گازی در تولید برق سه ماهه نخست امسال ۱۸ میلیون مگاوات ساعت و سهم واحدهای بخاری نیز ۱.۸ میلیون مگاوات ساعت بوده است.

فعالیت دولت سیزدهم حدود ۱۵ هزار مگاوات بود و پیش‌بینی می‌شد در سال ۱۴۰۱ با در نظر گرفتن رشد تولید به حدود ۲۰ هزار مگاوات برسد. مجموع ظرفیت نیروگاهی که تا پایان سال ۱۴۰۱ به مدار آمد ۷۰۵۴ مگاوات در بخش تجدیدپذیر و حرارتی بوده که ۶۸۶۴ مگاوات آن در بخش حرارتی است؛ راه‌اندازی یک هزار و ۳۱۶ مگاوات ظرفیت در بخش بخار نیروگاه‌های گازی رکورد ثبت شده دیگر در دولت سیزدهم است، در گذشته این افزایش ظرفیت هیچ‌گاه از هزار مگاوات فراتر نرفته بود.

تولید برق حرارتی از ۸۰ میلیون مگاوات ساعت گذشت

میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی

یکی از اهداف تأمین برق در تابستان ۱۴۰۲، با وجود ناترازی تولید و مصرف برق، تأمین انرژی بیشتر برای صنایع کشور به‌منظور تحقق شعار سال جاری مبنی بر مهار تورم، رشد تولید بوده است. برق تحویلی به مشتریان صنعتی از ابتدای دوره مدیریت مصرف برق افزایش ۱۷ درصدی یافته است. صنایع فولادی با رشد ۲۴.۳ درصد نسبت به سال گذشته در صدر جدول جای گرفتند.

یکی از اهداف تأمین برق در تابستان ۱۴۰۲ با وجود ناترازی تولید و مصرف برق، تأمین انرژی بیشتر برای صنایع کشور به‌منظور تحقق شعار سال جاری مبنی بر مهار تورم، رشد تولید است. میزان مصرف برق از