

ثبت ر کوردی تازه در تولید اسید استیک

در پتروشیمی فن آوران

شرکت پتروشیمی فن آوران با نام «شفن» در بازار سرمایه، با تولید حدود ۱۵ هزار تن اسید استیک در خرداد، رکوردی تازه در حجم تولید این محصول باارزش از بدو راه‌اندازی مجتمع تانکون ثبت کرد.این رکورد تولید که همسو با تحقق شعار سال و سیاست افزایش تولید با توان مهندسان و متخصصان شرکت به ثبت رسیده است، می‌تواند افزون بر تحقق تولید با بیش از ظرفیت اسمی در شرکت پتروشیمی فن‌آوران و ثبت بالاترین حجم تولید اسیداستیک طی ۱۸ سال فعالیت مجتمع، سود قابل توجهی را نیز برای سهام‌داران «شفن» به ارمغان آورد.

واحد اسید استیک شرکت پتروشیمی فن آوران به‌منظور تولید سالانه ۱۵۰ هزار تن اسید استیک با خرواک سالانه ۸۲ هزار تن متانول و ۸۲ هزار تن گاز متوکسید کربن طراحی و اجرا شده است و این محصول باارزش افزون بر کاربرد در تولید وینیل استات و بونومر، در فرایند تولید محصولاتی مانند عطر الیاف مصنوعی، نسوجات، جوهر رنگ، بطری نوشیدنی‌های مختلف، لاستیک، پلاستیک، سموم دفع آفات، چسب‌های چوبی، فیلم‌های عکاسی و… نیز به کار می‌رود.

۳۸۰۰ انشعاب آب به واحدهای مسکن ملی در خراسان رضوی واگذار شد

مدیر عامل شرکت آبفاي خراسان رضوی ۳هزار و ۸۰۰ انشعاب آب به واحدهای مسکن ملی در این استان واگذار شده است. «حسین ظریف» مدیر عامل شرکت آبفای خراسان رضوی در مراسم افتتاح عملیات اجرایی آب‌رسانی طرح نهضت ملی مسکن در خراسان رضوی اعلام کرد: ۴۰۰ هزار واحد مسکونی در استان برای مسکن ملی هدف گذاری شده است.وی با اشاره به تأمین زمین احداث ۱۹۸ هزار واحد مسکن ملی در سطح استان اظهار داشت: در اجرای این طرح ۳۵ هزار واحد انشعاب آب برای اجرای عملیات ساختمانی واگذار شده است. وی افزود: تانکون با توجه به عملیات ساخت ۳ هزار و ۸۰۰ واحد مسکونی، به همین تعداد انشعاب آب در اختیار مقاضیان قرار می گیرد و ۴ هزار و ۸۰۰ انشعاب هم آماده نصب است.وی خاطر نشان کرد: شبکه توزیع آب در شهرستان های بجنستان، خواف و فرمانان قابل افتتاح است.وی اعتبار برای ساخت شده در تأمین زیر ساخت های آب و فاضلاب نهضت ملی مسکن در استان را دو هزار و ۵۰۰میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: اعتبار مورد نیاز تکمیل بخش آب واحدهای پرخوردار از زمین ۵۵ هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال و بخش فاضلاب ۱۸هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال است.

واحد بخار نیروگاه نکا در کوتاه ترین زمان ممکن به مدار تولید بازگشت

واحد بخار سیکل ترکیبی نیروگاه شهیدسلیمی نکا پس از انجام تعمیرات اضطراری بر روی سیستم دبریس فیلتر مسیر کولینگ آب دریا و تعمیر موتور پمپ هیدرولیک سیستم کنترل، به مدار تولید بازگشت.

محمد قاسمی حاجی مدیر امور بهره برداری سیکل ترکیبی با اعلام این خبر افزود: در شرایط عادی و کم باری شبکه از زمان راه اندازی این واحد تانکون برای انجام فعالیت تعمیراتی بر روی دبریس فیلتر، ۷۲ ساعت پس از خروج واحد و انجام اقدامات لازم توسط همکاران بهره برداری برای آماده سازی شرایط برای انجام فعالیت های تعمیراتی از نظر دمایی در توربین و کندانسور، پمپ‌های آب دریا خارج و واحد در اختیار امور تعمیرات قرار می‌گرفت اما در این نوبت بدلیل نیاز شدید شبکه به تولیدبرق با اینتکاب و خلاقیت همکاران بهره برداری تنها پس از ۸ ساعت از خروج واحد و با حفظ فاکتورهای مهم توربین و کندانسور و انجام مانورهای متعدد، پمپ های آب دریا خارج و دبریس فیلتر آماده فعالیت برای همکاران تعمیرات شد.

مدیر امور تعمیرات سیکل ترکیبی نیز در ادامه این خبر گفت: با هدف تسریع در بازگشت واحد به مدار تولید، براساس برنامه ه-ای هماهنگ و پیوسته عملیات فشرده تعمیراتی طی ۱۵ ساعت تلاش بی وقفه در شرایط فیزیکی سخت و دمایی بالای ۵۰ درجه و رطوبت بالای ۹۰ درصد انجام و واحد مجدداً در اختیار امور بهره برداری قرار گرفت.

عبدالرضا محمودی رستمی ضمن تأکید بر آمادگی کامل مجموعه کارکنان نیروگاه نکا برای گذر موفق از پیک مصرف تابستان ادامه داد: با تلاش همکاران بهره برداری، تعمیرات و مهندسی نیروگاه این واحد در مقایسه با شرایط مشابه قبل حداقل ۴ روز زودتر در مدار تولید قرار گرفت.

واحد بخار سیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات تابستان سال ۱۳۸۵ به شبکه سراسری برق کشور پیوست و ۱۸ سال در حال بهره برداری است.

اخبار صنعت

به گفته وزیر نفت، بیش از ۱۵۵ پروژه نیمه‌تمام نفتی به ارزش ۳۴ میلیارد دلار با توان متخصصان داخلی تکمیل و به بهره برداری رسید. وزیر نفت در نشست خبری مشترک سخنگوی دولت گفت: اینکه در دولت قبل پروژه‌های صنعت نفت روند رشد لاکچیتش داشتند به همین دلیل در شروع دولت سیزدهم به دنبال تکمیل پروژه‌ها به ویژه پروژه‌هایی که رشد تولید بیشتر داشتند رقتیم.وی با اشاره به پروژه‌های اجرایی شده در این دولت گفت: پروژه‌هایی مانند جمع‌آوری گازهای مشعل، توسعه میادین نفتی و ذخیره‌سازی گاز را پیش بردیم.

وی اظهار کرد: ما سالانه ۴۶۰ میلیون دلار بابت خرید و اجاره این کشتی‌ها هزینه می‌دادیم. از مهر ۱۴۰۰ چیزی به معنایات با نفت روی آب اضافه نشد. تا پایان سال ۱۴۰۰ و اوایل سال ۱۴۰۱ هیچ‌گونه میعانات گازی و نفت سنگین و فوق سنگین روی آب نداشتیم.

به گفته او در زمستان ۱۴۰۰ با توجه به ناترازی در بحث گاز نه قطعی گاز نیروگاه ها رقم خورد و نه قطعی گاز در حوزه صنایع و بخش خانگی.

وزیر نفت اعلام کرد:

تکمیل ۱۵۵ پروژه نیمه تمام نفتی در دولت سیزدهم

سال افزایش پیدا کرد، در تولید روزانه نفت از ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه به ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه رسیدیم.

اوجی با بیان اینکه در این دولت شاهد افزایش ظرفیت پالایشگاه گازی و پالایشگاه نفتی بودیم، گفت: در ۲۹ اسفند ۱۴۰۱ با حضور شهید رئیسی افتتاح بزرگ‌ترین پالایشگاه فاز ۱۴ جنوبی داشتیم و پیشرفت ۵۵ درصدی این پروژه نصب این دولت شد.

وی با بیان اینکه در بحث پتروشیمی بیش از ۱۰ میلیون تن به ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی اضافه شد، گفت: طی دو روز آینده بیش از ۴ یا ۵ طرح پتروشیمی آماده افتتاح است.

وزیر نفت با بیان اینکه در حوزه بنزین هم افزایش تولید و هم افزایش کیفی فرآورده‌ها را در دستور کار داشتیم، گفت: در این دولت ۱۸ میلیون لیتر افزایش تولید بنزین رقم خورد و در حوزه کیفی سازی نیز با اقداماتی که صورت گرفته است تا دو سال آینده کیفی سازی پالایشگاه‌ها به اتمام خواهد رسید و کیفیت سوخت بیورو ۴ و بیورو ۵ می‌رسد.

۴۸ واحد نیروگاه حرارتی جدید به شبکه برق کشور متصل شدند

چادرملو به شبکه سراسری برق کشور به مرز ۷۶ هزار مگاوات رسید.

هادی مدقق با اشاره به اینکه از ابتدای دولت سیزدهم تانکون ۹ هزار و ۳۶۴ مگاوات به ظرفیت نیروگاههای حرارتی افزوده شده است، افزود: این اقدام از طریق سنکرون ۴۸ واحد جدید نیروگاهی به ظرفیت ۶ هزار و ۹۵۰ مگاوات، رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری و افزایش توان عملی نیروگاه‌های گازی موجود به ظرفیت دو هزار مگاوات و ۴۱۴ مگاوات واحدهای مقیاس کوچک محقق شده است.

وی با اشاره به اینکه ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور با افتتاح پروژه‌های جدید در دولت سیزدهم به ۷۵ هزار و ۹۵۰ مگاوات رسیده است، بیان کرد: در حاضر حاضر ۶۳۰ واحد تولید برق حرارتی در ۱۴۵ نیروگاه کشور وظیفه تأمین ۹۴ درصد انرژی مورد نیاز مشترکان سراسر کشور را بر عهده دارند.

مدقق ادامه داد: واحدهای حرارتی سنکرون شده در دولت سیزدهم شامل ۳۴ واحد گاز در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی هنگام، ایران ال ان جی (سه واحد)، قشم پاسارگارد، آریان زنجان (دو واحد)، مهتاب کویر



منابع و مصارف از سمت وزارت نیرو در کنار همکاری کشاورزان، خانوارها و غیره حدود ۵ درصد حجم موجود مخازن رشد را به ثبت رسانده است.

سخنگوی صنعت آب کشور گفت: میزان پرشدگی سد تهران نسبت به سال گذشته ۱۶ درصد افزایش یافته و در شرایط مطلوب‌تری قرار دارد؛ درعین‌حال باتوجه‌به مصارفی که در پیش روست و با درنظرگرفتن آمار به ثبت رسیده از سال‌های پرآب و نرمال می‌توان گفت که در شهر تهران با کاهش حجم مخازن روبرو هستیم.

افزایش ۶ هزار مگاواتی مصرف برق در کشور

چراکه نزدیک به این رکود در ۱۵ مرداد سال گذشته اتفاق افتاده بود.

وی ادامه داد: هرساله یک میلیون مشترک جدید برق متصل شده همچنین ۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات مقاضیان صنعتی به سیستم برقی کشور متصل می‌شوند خوشبختانه امسال در بخش صنعتی ۱۰ درصدی انرژی بیشتری تحولی داده ایم که بخشی از ناشی از نیروگاه‌های است که احداث شده است به طوری که روز گذشته نیروگاه فولاد مبارکه با ظرفیت ۳۰۷ مگاوات اضافه شده است.

رجبی مشهدی بیان کرد: طبق هدف گذاری صورت گرفته همزمان با

انرژی