

محکومیت ۶۰۷ میلیون دلاری ایران در پرونده کرسنت
شرکت اماراتی مدعی شد
شرکت دانا گاز امارات متحده عربی مدعی شد یک دادگاه داوری بین المللی شرکت ملی نفت ایران را در پرونده اختلاف درباره تامینس گاز به پرداخت ۶۰۷.۵ میلیون دلار خسارت به این شرکت محکوم کرده است.
این اختلاف مربوط به یک قرارداد ۲۵ ساله خرید و فروش گاز بین شرکت کرسنت پترولیوم – زیرمجموعه دانا گاز – و شرکت ملی نفت ایران است. دانا گاز می گویند این قرارداد هرگز اجرا نشد.
شرکت ملی نفت ایران در این باره اظهارنظر نکرده است.
این فرامت پس از حکمی که در سال ۲۰۱۴ به نفع دانا گاز صادر شد، اعلام می شود و برای هشت سال و نیم اول توافق ۲۵ ساله ای است که قرار بود در سال ۲۰۰۵ آغاز شود. بر اساس گزارش رویترز، شرکت دانا گاز در بیانیه‌ای اعلام کرد جلسه نهایی برای ادعای خسارت بزرگتر برای ۱۶ سال و نیم باقی مانده این قرارداد، برای اکتبر سال ۲۰۲۲ در پاریس تعیین شده و تصمیم نهایی درباره فرامت در سال ۲۰۲۳ اعلام می شود.

سرمایه گذاری جدید توتال در حوزه خودروی برقی
شرکت توتال انرژیز فرانسه توافقی با شرکت "چاپنا تری گورجس" برای تشکیل جونت ونچری در زمینه خودروهای برقی در چین امضا کرد.
شرکت توتال انرژیز در بیانیه مشترکی با شرکت "چاپنا تری گورجس" اعلام کرد چشم انداز رشد این جونت ونچر با برنامه چین برای رسیدن به سطح گرین خنثی تا سال ۲۰۶۰ تقویت شده است.
بر اساس گزارش رویترز، شرکت توتال انرژیز روز دوشنبه اعلام کرده بود که انتظار دارد تقاضای جهانی برای نفت پیش از سال ۲۰۳۰ به اوج خود برسد که زودتر از پیش بینیهایی قبلی بود. این غول نفتی فرانسوی اعلام کرد کسب و کارش اکنون روی این فرض کار می کند که مصرف جهانی پیش از پایان دهه جاری کاهش پیدا خواهد کرد.
در گزارش انرژیز سالانه توتال انرژیز آمده است: تقاضای جهانی برای نفت بین ۴۰ تا ۶۴ میلیون بشکه در روز تا سال ۲۰۵۰ کاهش پیدا می کند که به قدرتمندی سیاستها و تغییر عاداتها بستگی خواهد داشت. اما گاز همچنان به عنوان یک سوخت در حال گذر نقش مهمی ایفا می کند.

جایگزینی یک میلیون کولرگازی فرسوده با کولرهای گازی راندمان بالا
جایگزینی یک میلیون دستگاه کولرگازی راندمان بالا علاوه بر کاهش توان مصرفی به میزان ۱۶۰۰ مگاوات در زمان اوج بار و صرفه جویی سالانه ۲ میلیارد متر مکعب گاز در نیروگاه ها، منجر به افزایش حدود ۱۰۰ برابری تولید کولرگازی داخل کشور خواهد شد.
مسعود خانی – مجری طرح بهینه سازی مصرف برق شرکت تاونیر، از انتشار نخستین فرآوان ارزیابی کیفی متقاضیان شرکت در طرح «تامین ۱۰۰ هزار کولر گازی راندمان بالا و تعویض آن با کولرهای گازی فرسوده» خبر داد و گفت: متقاضیان می توانند در مدت مقرر مدارک و مستندات را از طریق سامانه ستاد ایران بارگذاری نمایند.
وی با بیان این که اسناد مذکور در سایت تاونیر به آدرس https://eftavanir.org.ir قابل رویت است، خاطر نشان کرد: با جایگزینی یک میلیون دستگاه کولرگازی راندمان بالا علاوه بر کاهش توان مصرفی به میزان ۱۶۰۰ مگاوات در زمان اوج بار و صرفه جویی سالانه ۲ میلیارد متر مکعب گاز در نیروگاه ها، منجر به افزایش حدود ۱۰۰ برابری تولید کولرگازی در داخل کشور خواهد شد.

خانی ادامه داد: طرح «جایگزینی یک میلیون کولرگازی فرسوده با کولرهای گازی راندمان بالا» براساس مجوز شورای اقتصاد و در راستای استفاده از ظرفیت های ماده «۱۲» قانون رفع موانع تولید، قامت پذیر و ارتقای نظام مالی کشورانجام می شود.
مجری طرح بهینه سازی مصرف برق شرکت تاونیر افزود: در این طرح کولرهای گازی فرسوده مشترکان در مناطق جنوبی کشور با انواع بهینه و کارا جایگزین خواهد شد و فقط یک سوم هزینه آن به صورت اقساطی از مشترک دریافت و باقی مانده هزینه اجرای طرح از محل صرفه جویی سوخت حاصله و منابع داخلی صنعت برق به سرمایه گذار پرداخت می شود.

قیمت گاز در آمریکا به بالاترین قیمت ۷ ساله رسید
قیمت گاز طبیعی در پی نگرانی از کاهش عرضه در ایالات متحده آمریکا به بالاترین سطح در هفت سال اخیر رسید.
قیمت گاز طبیعی در آمریکا به دنبال افزایش نگرانی از کاهش عرضه آن در زمستان، به بالاترین رقم طی هفت سال گذشته رسید.

قیمت گاز طبیعی برای تحویل در ماه اکتبر ۱۱ درصد افزایش یافت و بیشترین افزایش قیمت روزانه از ماه فوریه تا کنون ثبت و حدود ۵ دلار و ۷۰۶ سنت به ازای هر یک میلیون بی تی یو فروخته شد. این رقم از سال ۲۰۱۴ تا کنون بی‌سابقه بوده است.
سهام تولیدکنندگان گاز هم در بحبوحه افزایش ارزش بازار انرژی بالا رفته است، ارزش سهام شرکتی ای‌کی‌وی ۱۲ درصد و سهام شرکت ساوت وسترن انرژی ۲۴ درصد بالا رفته است.

قیمت سسوختهای گرمایشی و تولید برق در سراسر جهان در حال افزایش است زیرا ذخیره‌سازی‌های گاز در اروپا و آسیا کاهش یافته و در پی آن ترس از کمبود گاز با نزدیک شدن به زمستان، بالا رفته است.
اختلال عرضه در آمریکا به دلیل طوفان سبب افزایش نگرانی از کندی افزایش تولید شده است.

داده‌های دولتی نشان می‌دهد که ذخیره‌سازی آمریکا گاز انرژی ۶.۹ درصد پایین‌تر از میانگین پنج‌ساله آن است و این کشور تمایل دارد محموله‌های بیشتری از سوخت را صادر کند.
حدود ۲۴ درصد از تولید گاز آمریکا در خلیج مکزیک هنوز پس از طوفان آیدا متوقف است و انتظار نمی‌رود فعالیت در این منطقه تا پایان سال جاری میلادی به شرایط عادی باز گردد.

آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به ۷ روستای مرزی گلستان
عملیات اجرایی گازرسانی به هفت روستای مرزی استان گلستان در آیینی با حضور استاندار و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی آغاز شد.
علی طالبی، مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان در این آیین گفت: با آغاز عملیات گازرسانی به این هفت روستا همه روستاهای شهرستان مراوه‌تپه که قابلیت گازرسانی دارند در برنامه اجرای گازرسانی این شرکت قرار گرفته‌اند.

وی با بیان اینکه برای گازرسانی به این روستاها در مجموع ۷۰ کیلومتر خطوط شبکه و تغذیه اجرا می‌شود، افزود: از تعداد ۱۰۹ روستای مراوه‌تپه تاکنون ۸۳ روستای آن از گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند و عملیات اجرای گازرسانی به چهار روستا نیز در حال اجراست.
به گفته مدیرعامل شرکت گاز گلستان، در شهرستان مراوه تپه تاکنون ۱۱ هزار و ۶۸۳ خانوار از گاز طبیعی بهره‌مند هستند.

ادامه بحران انرژی در اروپا
هم‌زمان با بحران انرژی در اروپا، داده‌های اقتصادی شرکت ICE نشان می‌دهد که قیمت گاز طبیعی در این قاره شاهد افزایش ۱۱درصدی بوده است.
بر اساس داده‌های اقتصادی شرکت ICE، قیمت گاز طبیعی در اروپا تا پایان روز دوشنبه ۱۱ درصد افزایش یافت.
قیمت آتی مئاه اکتبر در معاملات بورس گاز هلند TTF به ۹۴۶ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب افزایش یافت.
«الکسی میلر»، مدیرعامل شرکت گازیپروم روسیه پیش‌تر گفته بود که تأخیر زیاد در تزریق گاز به ذخایر گاز زیرزمینی اروپا و افزایش تقاضای گاز منجر به رکوردشکنی قیمت گاز در اروپا شد.
قیمت گاز در اروپا در ۱۵ سپتامبر به اوج خود یعنی تقریباً ۹۷۰ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب رسید و پس از آن در اوایل هفته گذشته به ۸۳۰ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب رسید و نوساناتی بین ۸۰۰-۹۰۰ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب به‌دنبال داشت.

سال مالی ۱۴۰۰ (از مهرماه ۱۳۹۹ تا پایان شهریورماه ۱۴۰۰) نقطه عطفی در تاریخ فعالیت ۱۴ ساله پتروشیمی پردیس است و بی‌تردید می‌توان این سال را که با ثبت رکوردهای بی‌نظیر و پویایی در حوزه تولید، فروش و صادرات محصول همراه بود، سال طلایی پتروشیمی پردیس دانست.

غلامرضا جمشیدی با بیان این مطلب، اظهار کرد: پتروشیمی پردیس در یکسال گذشته ۵.۳۸۱.۵۹۱ تن محصول اوره و آمونیاک تولید کرده است که ۱۱۱.۹۱ درصد نسبت به برنامه، ۱۰۲.۲۱ درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۱۸.۴۸ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ افزایش داشته است.

وی ادامه داد: این مقدار تولید محصول در شرایطی انجام شده است که بسیاری از صنایع به‌دلیل بروز شرایط کنونی و مشکلات عدیده اقتصادی با رکود و کاهش ظرفیت تولید روبه‌رو شده‌اند اما پتروشیمی پردیس با برنامه‌ریزی، آینده‌نگری و تلاش شبانه‌روزی و خستگی‌ناپذیر سرمایه انسانی متعهد، لاسوز و متخصص خود و با کنترل حوادث فرآیندی و کاهش قابل توجه مقدار توقف در تولید به این موفقیت ارزنده و خیره‌کننده دست یافته است.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس درباره ثبت رکوردهای جدید تولید محصول آمونیاک در سه فاز تولیدی این شرکت گفت: پارسال در مجموع ۲۰۸۸.۹۱۳ تن آمونیاک در پتروشیمی پردیس تولید شد که این مقدار به‌طور میانگین ۱۱۲.۱ درصد نسبت به برنامه سالانه، ۱۰۲.۴ درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۲۱.۵ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ رشد داشته است، در این میان واحد آمونیاک فاز دوم پتروشیمی پردیس با تولید ۷۳۱.۴۵۹ تن آمونیاک، ۱۱۶.۹۲ درصد نسبت به برنامه، ۱۰۷.۵۷

نفت و انرژی

سال طلایی پتروشیمی پردیس در تولید و فروش



درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۲۹.۹۷ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ افزایش تولید دارد و در بین ۳ واحد تولیدی آمونیاک رکورد دار است.
جمشیدی در ادامه گزارش خود با اشاره به ثبت رکوردهای جدید تولید اوره در همه فازهای این شرکت اذعان کرد: در سالی که گذشت پتروشیمی پردیس در مجموع ۳.۲۹۲.۶۷۸ تن اوره کشاورزی تولید کرد که به‌طور میانگین ۱۱۱.۸ درصد نسبت به برنامه، ۱۰۲.۱ نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۱۷.۱ درصد نسبت به برنامه سال مالی گذشته افزایش یافته است.

وی درباره ثبت رکورد تولید اوره در واحد اوره فاز دوم پتروشیمی پردیس بیان کرد: در سال مالی ۱۴۰۰، رکورد تولید اوره در فاز دوم پتروشیمی پردیس ۱.۱۵۱.۷۰۷ تن، ۱۱۶.۴۵ درصد نسبت

به برنامه، ۱۰۲.۱ درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۲۹.۹۷ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ به ثبت رسیده است، مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس گفت: در یکسال گذشته، تولید آمونیاک ۲۱.۱۹ درصد، تولید اوره ۱۶۸.۳ درصد و مجموع تولید محصولات ۱۸.۴۸ درصد نسبت به بازه زمانی مشابه در سال پیش افزایش یافته است.

جمشیدی درباره برنامه صادراتی این شرکت اظهار کرد: تیم جوان و متخصص بازرگانی و فروش پتروشیمی پردیس در یکسال گذشته برنامه‌ریزی جامعی برای شناسایی بازارهای جدید و تثبیت روابط با پیمانکاران خارجی برای تکمیل پروژه‌های حمل‌ونقلی تأکید کرده است. شایان ذکر است تهاات یکی از شیوه‌های مرسوم تجارت بین‌الملل است و به سه شیوه تهاات خرده‌فروشی، تهاات بین‌سازمانی و تهاات بین‌المللی انجام می‌شود. طبق آمار وزارت بازرگانی آمریکا، در دنیا ۲۰ درصد معاملات تجاری به شیوه تهاات انجام می‌شود.

صوابت وزارت نفت برای تهاات نفت با پیمانکاران بزرگ خارجی
البته استفاده از این روش باید با در نظر گرفتن ملاحظات دقیق و لازم

همراه باشد تا به بازارهای صادراتی نفت ایران آسیبی نرسد. یکی از احتمالاتی که باید در نظر گرفته شود این است که پیمانکاران بزرگ بعداز دریافت نفت از ایران، این محصول را وارد بازارهای فعلی ایران کنند و با پایین آوردن قیمت



نفت و معیانات گازی در پیش گرفته‌است و برنامه دارد با احداث نفت‌وپالایشگاهها و توسعه پارک‌های شیمیایی در مسیر تکمیل زیرچره ارزش در صنعت نفت گام بردارد، اما باید توجه داشت که ثمرات این رویکرد را باید در اقق بلندمدت شاهد بود و کشور باید تا کسب نتیجه از این رویکرد با اتخاذ تدابیر مختلفی برای صادرات نفت خام، درآمدهای نفتی در بودجه ۱۴۰۰ را محقق کند.
برنامه جواد اوجی برای افزایش ظرفیت صادرات نفت نشان می‌دهد وی آن را بدون نگاه به لغو تحریم و به فرض ماندگاری تحریم‌ها با هدف رور زدن آن و افزایش فروش نفت با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی …، تدوین کرده است. وزیر نفت در برنامه خود با عنوان «برنامه وزارت نفت، خط مقدم جنگ اقتصادی» به سه رویکرد توسعه‌سازی روش‌های فروش، تهاات نفت با کالا و احیای توافق‌نامه استراتژیک با کشورهای مختلف برای افزایش صادرات نفت در دوران تحریم اشاره کرده بود. در این بین یکی دیگر راهکارهایی که وزارت نفت قصد دارد با بهره‌گیری از آن به افزایش رقم صادرات نفت ایران اقدام کند، «تهاات نفت با دستگاه‌های اجرایی» است.

در این روش، تهاات نفت با مشارکت در سرمایه‌گذاری پیمانکاران بزرگ خارجی انجام می‌شود، به این صورت که در ازای خدمات و کالاهایی که این

شرکت مدیریت شبکه برق اعلام کرد؛

رشد ۸ در صدی معامله‌های برق توسط صنایع

مورد نیاز خود از طریق بورس انرژی با قراردادهای دوجانبه هستند.

بر همین اساس، نظام تعرفه‌ای برق برای مشترکان مشمول این مصوبه حذف شده و با این شرایط در صورتی که مشترکان یاد شده بر مصرفی خود را به روش‌های پیش‌گفته تأمین نکنند، تأمین برق توسط شرکت‌های مالک شبکه برق (برق‌های منطقه‌ای یا شرکت‌های توزیع نیروی برق) با نرخ‌ی معادل حداکثر قیمت بازار عمده فروشی برق و بورس انرژی (به اضافه نیم درصد حق انجام کار) انجام خواهد شد.
اسفندماه پارسال سنگنگوی صنعت برق از انتشار اوراق سلف موازی استاندارد برق صادراتی برای نخستین بار در تاریخ این صنعت خبر داد.

به گفته «مصطفی رجبی مشهدی»، این اوراق بر اساس مجوز شورای اقتصاد و با استناد به موضوع بند ط تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور به مبلغ ۱۵ هزار میلیارد ریال منتشر خواهد شد.

سنگنگوی صنعت برق بیان‌داشت: براساس مجوز شورای اقتصاد، منابع حاصل از این فروش اوراق، صرف اجرای طرح‌های انتقال نیروی برق در سراسر کشور خواهد شد.
بازار خراج از بورس یا OVER-THE-COUNTER MARKET بازاری بدون مکان فیزیکی مرکزی است. در این بازار شرکت‌کنندگان با همدیگر از طرق مختلف مانند تلفن، ایمیل و سامانه‌های الکترونیکی معامله می‌کنند.

30

شماره ۵۵۱۹ / سال ۲۵ / پنجشنبه ۸ مهر ۱۴۰۰ / ۲۳ صفر ۱۴۴۳ / 30 September 2021

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس درباره رکورد کاهش ساعات توقف در واحدهای عملیاتی شرکت افزود: در یکسال گذشته باوجود شرایط شیوع ویروس کرونا ساعات توقف تولید ۲۵۴۱ ساعت بوده که نسبت به سال مالی ۹۹ با ۹۷۶۶ ساعت توقف، ۷۴ درصد کاهش یافته است. جمشیدی با اشاره به ثبت رکورد جدید فروش انرژی و ریالی مجتمع پردیس تصریح کرد: مقدار فروش انرژی و ریالی کل محصولات (فروش صادراتی آمونیاک و اوره و فروش داخلی) در سال مالی ۱۴۰۰ به ۸۵۷.۱۸۱.۴۷۳ دلار رسید که نسبت به برنامه ۴۵.۳ درصد افزایش داشته است. وی با قدردانی از زحمات و تلاش‌های کارکنان پتروشیمی پردیس در واحدهای عملیاتی، پشتیبانی، ستادی و مدیریتی برایه دست آوردن دستاوردهای تاریخی و رکوردهای بی در پی اذعان کرد: ما به رسالت مهم خود در تأمین امنیت غذایی مردم ایران و جهان پایبندیم و برای دستیابی به این هدف والا، همه ظرفیت و توان خود را به کار خواهیم بست.

قراردادهای تهاات نفت روی میز سرمایه‌گذاران خارجی

همراه باشد تا به بازارهای صادراتی نفت ایران آسیبی نرسد. یکی از احتمالاتی که باید در نظر گرفته شود این است که پیمانکاران بزرگ بعداز دریافت نفت از ایران، این محصول را وارد بازارهای فعلی ایران کنند و با پایین آوردن قیمت

نفت، رقیب ایران در بازارهای جهانی شوند. برای رفع این مشکل، وزارت نفت ضوابطی را به‌منظور ممنوعیت حق فروش نفت کشور برای پیمانکاران بزرگ جهانی در بازارهای فعلی ایران تعیین کرده است.
با توجه به اینکه هم‌اکنون بخش قابل توجهی از صادرات نفت ایران به چین انجام می‌شود، ممنوعیت صادرات نفت به چین و چند کشور دیگر از شروطی است که به‌مورت سختگیرانه توسط وزارت نفت اعمال خواهد شد.

قراردادهای نفت نفت روی میز سرمایه‌گذاران خارجی
در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ رقم صادرات نفت ایران برای تأمین بودجه دولت، ۲.۲۴ میلیون بشکه در روز در نظر گرفته شده است که سال گذشته کارشناسان معتقد بودند این یک رقم غیرواقعی برای فروش نفت است. اما تلاش وزارت نفت بر این است با استفاده از همه ظرفیت‌ها این رقم را تا میزان قابل قبولی محقق کند. البته به اعتقاد کارشناسان، استفاده از روش «تهاات نفت با مشارکت در سرمایه‌گذاری پیمانکاران بزرگ خارجی در ذیل سایر دستگاه‌های اجرایی» از جمله راهکارهایی است که میزان تحقق آن نباید ذیل درآمدهای نفتی حاصل از فروش نفت توسط وزارت نفت آورده شود و بهتر است با افزایش ۱۴۰۰۱ این دو موضوع از هم تفکیک شوند و روش جدید در بند جداگانه‌ای در قانون بودجه ذکر شود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس درباره رکورد کاهش ساعات توقف در واحدهای عملیاتی شرکت افزود: در یکسال گذشته باوجود شرایط شیوع ویروس کرونا ساعات توقف تولید ۲۵۴۱ ساعت بوده که نسبت به سال مالی ۹۹ با ۹۷۶۶ ساعت توقف، ۷۴ درصد کاهش یافته است. جمشیدی با اشاره به ثبت رکورد جدید فروش انرژی و ریالی مجتمع پردیس تصریح کرد: مقدار فروش انرژی و ریالی کل محصولات (فروش صادراتی آمونیاک و اوره و فروش داخلی) در سال مالی ۱۴۰۰ به ۸۵۷.۱۸۱.۴۷۳ دلار رسید که نسبت به برنامه ۴۵.۳ درصد افزایش داشته است. وی با قدردانی از زحمات و تلاش‌های کارکنان پتروشیمی پردیس در واحدهای عملیاتی، پشتیبانی، ستادی و مدیریتی برایه دست آوردن دستاوردهای تاریخی و رکوردهای بی در پی اذعان کرد: ما به رسالت مهم خود در تأمین امنیت غذایی مردم ایران و جهان پایبندیم و برای دستیابی به این هدف والا، همه ظرفیت و توان خود را به کار خواهیم بست.

جمشیدی درباره برنامه صادراتی این شرکت اظهار کرد: تیم جوان و متخصص بازرگانی و فروش پتروشیمی پردیس در یکسال گذشته برنامه‌ریزی جامعی برای شناسایی بازارهای جدید و تثبیت روابط با پیمانکاران خارجی برای تکمیل پروژه‌های حمل‌ونقلی تأکید کرده است. شایان ذکر است تهاات یکی از شیوه‌های مرسوم تجارت بین‌الملل است و به سه شیوه تهاات خرده‌فروشی، تهاات بین‌سازمانی و تهاات بین‌المللی انجام می‌شود. طبق آمار وزارت بازرگانی آمریکا، در دنیا ۲۰ درصد معاملات تجاری به شیوه تهاات انجام می‌شود.

درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۲۹.۹۷ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ افزایش تولید دارد و در بین ۳ واحد تولیدی آمونیاک رکورد دار است.

جمشیدی در ادامه گزارش خود با اشاره به ثبت رکوردهای جدید تولید اوره در همه فازهای این شرکت اذعان کرد: در سالی که گذشت پتروشیمی پردیس در مجموع ۳.۲۹۲.۶۷۸ تن اوره کشاورزی تولید کرد که به‌طور میانگین ۱۱۱.۸ درصد نسبت به برنامه، ۱۰۲.۱ نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۱۷.۱ درصد نسبت به برنامه سال مالی گذشته افزایش یافته است.

وی درباره ثبت رکورد تولید اوره در واحد اوره فاز دوم پتروشیمی پردیس بیان کرد: در سال مالی ۱۴۰۰، رکورد تولید اوره در فاز دوم پتروشیمی پردیس ۱.۱۵۱.۷۰۷ تن، ۱۱۶.۴۵ درصد نسبت

به برنامه، ۱۰۲.۱ درصد نسبت به ظرفیت اسمی و ۱۲۹.۹۷ درصد نسبت به سال مالی ۹۹ به ثبت رسیده است، مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس گفت: در یکسال گذشته، تولید آمونیاک ۲۱.۱۹ درصد، تولید اوره ۱۶۸.۳ درصد و مجموع تولید محصولات ۱۸.۴۸ درصد نسبت به بازه زمانی مشابه در سال پیش افزایش یافته است.

قراردادهای تهاات نفت روی میز سرمایه‌گذاران خارجی

همراه باشد تا به بازارهای صادراتی نفت ایران آسیبی نرسد. یکی از احتمالاتی که باید در نظر گرفته شود این است که پیمانکاران بزرگ بعداز دریافت نفت از ایران، این محصول را وارد بازارهای فعلی ایران کنند و با پایین آوردن قیمت نفت، رقیب ایران در بازارهای جهانی شوند. برای رفع این مشکل، وزارت نفت ضوابطی را به‌منظور ممنوعیت حق فروش نفت کشور برای پیمانکاران بزرگ جهانی در بازارهای فعلی ایران تعیین کرده است.
با توجه به اینکه هم‌اکنون بخش قابل توجهی از صادرات نفت ایران به چین انجام می‌شود، ممنوعیت صادرات نفت به چین و چند کشور دیگر از شروطی است که به‌مورت سختگیرانه توسط وزارت نفت اعمال خواهد شد.

قراردادهای نفت نفت روی میز سرمایه‌گذاران خارجی
در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ رقم صادرات نفت ایران برای تأمین بودجه دولت، ۲.۲۴ میلیون بشکه در روز در نظر گرفته شده است که سال گذشته کارشناسان معتقد بودند این یک رقم غیرواقعی برای فروش نفت است. اما تلاش وزارت نفت بر این است با استفاده از همه ظرفیت‌ها این رقم را تا میزان قابل قبولی محقق کند. البته به اعتقاد کارشناسان، استفاده از روش «تهاات نفت با مشارکت در سرمایه‌گذاری پیمانکاران بزرگ خارجی در ذیل سایر دستگاه‌های اجرایی» از جمله راهکارهایی است که میزان تحقق آن نباید ذیل درآمدهای نفتی حاصل از فروش نفت توسط وزارت نفت آورده شود و بهتر است با افزایش ۱۴۰۰۱ این دو موضوع از هم تفکیک شوند و روش جدید در بند جداگانه‌ای در قانون بودجه ذکر شود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس درباره رکورد کاهش ساعات توقف در واحدهای عملیاتی شرکت افزود: در یکسال گذشته باوجود شرایط شیوع ویروس کرونا ساعات توقف تولید ۲۵۴۱ ساعت بوده که نسبت به سال مالی ۹۹ با ۹۷۶۶ ساعت توقف، ۷۴ درصد کاهش یافته است. جمشیدی با اشاره به ثبت رکورد جدید فروش انرژی و ریالی مجتمع پردیس تصریح کرد: مقدار فروش انرژی و ریالی کل محصولات (فروش صادراتی آمونیاک و اوره و فروش داخلی) در سال مالی ۱۴۰۰ به ۸۵۷.۱۸۱.۴۷۳ دلار رسید که نسبت به برنامه ۴۵.۳ درصد افزایش داشته است. وی با قدردانی از زحمات و تلاش‌های کارکنان پتروشیمی پردیس در واحدهای عملیاتی، پشتیبانی، ستادی و مدیریتی برایه دست آوردن دستاوردهای تاریخی و رکوردهای بی در پی اذعان کرد: ما به رسالت مهم خود در تأمین امنیت غذایی مردم ایران و جهان پایبندیم و برای دستیابی به این هدف والا، همه ظرفیت و توان خود را به کار خواهیم بست.

جمشیدی درباره برنامه صادراتی این شرکت اظهار کرد: تیم جوان و متخصص بازرگانی و فروش پتروشیمی پردیس در یکسال گذشته برنامه‌ریزی جامعی برای شناسایی بازارهای جدید و تثبیت روابط با پیمانکاران خارجی برای تکمیل پروژه‌های حمل‌ونقلی تأکید کرده است. شایان ذکر است تهاات یکی از شیوه‌های مرسوم تجارت بین‌الملل است و به سه شیوه تهاات خرده‌فروشی، تهاات بین‌سازمانی و تهاات بین‌المللی انجام می‌شود. طبق آمار وزارت بازرگانی آمریکا، در دنیا ۲۰ درصد معاملات تجاری به شیوه تهاات انجام می‌شود.

مورد نیاز خود از طریق بورس انرژی با قراردادهای دوجانبه هستند.

بر همین اساس، نظام تعرفه‌ای برق برای مشترکان مشمول این مصوبه حذف شده و با این شرایط در صورتی که مشترکان یاد شده بر مصرفی خود را به روش‌های پیش‌گفته تأمین نکنند، تأمین برق توسط شرکت‌های مالک شبکه برق (برق‌های منطقه‌ای یا شرکت‌های توزیع نیروی برق) با نرخ‌ی معادل حداکثر قیمت بازار عمده فروشی برق و بورس انرژی (به اضافه نیم درصد حق انجام کار) انجام خواهد شد.

اسفندماه پارسال سنگنگوی صنعت برق از انتشار اوراق سلف موازی استاندارد برق صادراتی برای نخستین بار در تاریخ این صنعت خبر داد.
به گفته «مصطفی رجبی مشهدی»، این اوراق بر اساس مجوز شورای اقتصاد و با استناد به موضوع بند ط تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور به مبلغ ۱۵ هزار میلیارد ریال منتشر خواهد شد.
سنگنگوی صنعت برق بیان‌داشت: براساس مجوز شورای اقتصاد، منابع حاصل از این فروش اوراق، صرف اجرای طرح‌های انتقال نیروی برق در سراسر کشور خواهد شد.
بازار خراج از بورس یا OVER-THE-COUNTER MARKET بازاری بدون مکان فیزیکی مرکزی است. در این بازار شرکت‌کنندگان با همدیگر از طرق مختلف مانند تلفن، ایمیل و عمدتا به کشورهای آسیایی و آفریقایی صادرات و عمدتا به کشورهای آسیایی و آفریقایی صادرات

خودکفایی ۲۰ ساله ایران در تولید ترانسفورماتور
مدیرکل دفتر فنی انتقال شرکت تاونیر گفت: حدوداً از ۲۰ سال گذشته در تولید انواع ترانسفورماتورهای قدرت و سایر صنایع خودکفایی در کشور وجود دارد و حتی به کشورهای آسیایی و آفریقایی نیز صادرات این محصول انجام می‌شود.
هاشم علیپور با بیان اینکه دو کارخانه اصلی تولید ترانسفورماتور در ایران فعال هستند، اظهار کرد: ترانسفورماتور مهمترین تجهیز در پست های انتقال برق به حساب می آید که وظیفه آن تبدیل سطح ولتاژ است، چراکه ولتاژ تولیدی نیروگاه ها در حد ۱۱ تا ۲۰ کیلوولت است و زمانی که می خواهیم آن را به مکان های دور منتقل کنیم، ضروری است ولتاژ تا ۴۰۰ کیلوولت افزایش یابد.
وی افزود: با استفاده از ترانسفورماتور این کار انجام می شود و در جاهایی که نیاز به کاهش ولتاژ باشد شرکت ترانسفورماتورهای کاهنده استفاده می شود. دو شرکت اصلی در ایران تولید کننده ترانسفورماتورهای قدرت هستند که یکی از آن ها بیش از ۵۰۰ سال و دیگری حدود ۱۰ سال سابقه فعالیت دارد.
مدیرکل دفتر فنی انتقال شرکت تاونیر با بیان اینکه تولید ترانسفورماتور در داخل به صورت کامل صورت می گیرد و در این زمینه خودکفایی وجود دارد، اظهار کرد: صادرات به کشورهای دیگر نیز صورت می گیرد و عمدتا به کشورهای آسیایی و آفریقایی صادرات

می شود و در جاهایی که نیاز به کاهش ولتاژ باشد شرکت ترانسفورماتورهای کاهنده استفاده می شود. دو شرکت اصلی در ایران تولید کننده ترانسفورماتورهای قدرت هستند که یکی از آن ها بیش از ۵۰۰ سال و دیگری حدود ۱۰ سال سابقه فعالیت دارد.
مدیرکل دفتر فنی انتقال شرکت تاونیر با بیان اینکه تولید ترانسفورماتور در داخل به صورت کامل صورت می گیرد و در این زمینه خودکفایی وجود دارد، اظهار کرد: صادرات به کشورهای دیگر نیز صورت می گیرد و عمدتا به کشورهای آسیایی و آفریقایی صادرات

۱۰ واحد بخار جدید نیروگاهی در کشور وارد مدار می‌شود

مرکزی و صندوق توسعه ملی هستند که طی هفته‌های اخیر اتفاقات خوبی در این زمینه افتاده و بالغ بر ۱۰۰ میلیون یورو از محل I.C نیروگاه‌ها به آن‌ها پرداخت شده است و در تلاحیح مانده مطالبات آن‌ها نیز پرداخت شود تا برنامه‌ای که برای پیک مصرف برق سال آینده در نظر گرفته به موقع محقق شود.

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی اضافه کرد: نکته مهم در احداث بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، اجرای به موقع واحدهای بخار با حداقل فاصله زمانی از دوره احداث واحدهای گازی است. در حال حاضر عمر برخی از واحدهای گازی قابل تبدیل به سیکل ترکیبی به بیش از یک دهه رسیده که این امر اهمیت و فوریت تکمیل واحدهای بخار مربوطه را دو چندان ساخته است.

عظیمی در پایان تأکید کرد: تاخیر در بهره‌برداری از هر واحد بخار سیکل ترکیبی (با احتساب قیمت ۱۳ سنت برای هر مترمکعب گاز طبیعی) روزهانه هزینه‌های معادل با ۹۰ هزار یورو به سرمایه‌های ملی تحمیل خواهد کرد.



کنیم؛ همچنین در تلاحیح تا برای نیروگاه‌های دارای قرارداد بیع‌متقابل منابعی را از محل سوخت صرفه‌جویی شده و برای نیروگاه‌های دارای قرارداد خرید تضمینی برق منابعی را از محل مطالبات آن‌ها تأمین کرده و در اختیار سرمایه‌گذاران قرار بدیم.

وی ادامه داد: همچنین برخی نیروگاه‌ها دارای مطالبات ارزی از بانک

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی گفت: برای دوره اوج بار سال آینده تعداد ۱۰ واحد نیروگاهی بخار به ظرفیت ۱۷۵۲ مگاوات وارد مدار خواهد شد.

حمیدرضا عظیمی در نشست با مدیران عامل مالک و بهره‌بردار نیروگاه‌های خصوصی با تأکید بر اینکه افتتاح اینن واحدها علاوه بر افزایش ظرفیت تولید برق کشور، رشد راندمان نیروگاه‌های حرارتی را به همراه خواهد داشت، افزود: به بهره‌برداری از این واحدها سالیانه حدود ۲.۵ میلیارد مترمکعب در مصرف سوخت نیروگاه‌ها صرفه‌جویی خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه احداث هر واحد بخار سالانه بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلیون مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی خواهد کرد، ادامه داد: این ۱۰ واحد نیروگاهی در نیروگاه‌های جهرم، هریس، ارومیه، چابهار، دالاهو، سلان، فردوسی و عسلویه در حال ساخت است.

عظیمی اضافه کرد: امیدواریم با هماهنگی صورت گرفته بتوانیم بخشی از این منابع را از محل مطالبات نیروگاه‌ها از مدیریت شبکه برق تأمین