



یکشنبه ۲۸ بهمن ۱۳۹۷ - شماره ۴۲۴

تشکیل دو کار گروه تخصصی حوزه مشترکین برق در توانیر



تیرآمد به منظور فراهم‌سازی زمینه برای فراگیر کردن و ارتقای سطح کیفی خدمات الکترونیکی قابل ارائه به ذی‌نفعان شرکت‌های برق منطقه ای در حوزه مشترکین از سوی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر دو کار گروه تخصصی تشکیل شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، شناسایی و به‌کارگیری اسناد بالادستی و ضوابط ابلاغی به شرکت‌های برق منطقه‌ای در حوزه مشترکین، شناسایی ذی‌نفعان و احصای فهرست خدمات قابل ارائه به ذی‌نفعان از سوی شرکت‌های برق منطقه ای در حوزه مشترکین، تهیه شناسامه خدمات قابل ارائه به ذینفعان شرکت‌های برق منطقه ای در حوزه مشترکین مطابق با قالب ابلاغی سازمان برنامه و بودجه و پیگیری مراحل اداری تا اخذ تایید سازمان مذکور، همکاری در مدل سازی فرآیندهای وضع موجود و مطلوب ارائه خدمات حوزه مشترکین به ذی‌نفعان در شرکت‌های برق منطقه ای، همکاری در تهیه شرح خدمات مشاور (ناظر) پیمانکار برای شناسایی و استانداردسازی خدمات شرکت‌های برق منطقه ای در حوزه مشترکین و همکاری در انتخاب و بکارگیری مشاوران و ناظران ذیصلاح در حوزه های مرتبط در صورت لزوم و همکاری در نظارت بر قراردادهای منعقد ه با مشاور/ پیمانکار و بررسی و اظهارنظر درخصوص فرآورده های میانی و نهایی طرح از جمله وظایف کار گروه تخصصی خدمات مشترکین شرکتهای برق منطقه ای عنوان شده است.

همچنین از جمله وظایف کار گروه تخصصی تهیه و استقرار نرم افزار متحداالشکل ارائه خدمات به ذینفعان حوزه مشترکین شرکتهای برق منطقه‌ای می توان به شناسایی و بکارگیری اسناد بالادستی و ضوابط ابلاغی به شرکت‌های برق منطقه‌ای در حوزه ارائه خدمات الکترونیکی به مشترکین و ارائه راهکارهای اجرایی جهت عملیاتی کردن آنها، تهیه شرح خدمات مشاور /ناظر/ پیمانکار برای تهیه نرم افزار متحداالشکل کشوری جهت ارائه خدمات الکترونیکی شرکت‌های برق منطقه‌ای به ذینفعان در حوزه مشترکین، بررسی، شناخت و ارزیابی نرم افزارهای موجود ارائه خدمات الکترونیکی شرکت‌های برق منطقه ای در حوزه مشترکین عنوان شده است.

بررسی عناوین و شناسنامه خدمات قابل ارائه به صورت الکترونیکی در حوزه مشترکین و همکاری در مدل سازی فرآیندهای وضع موجود و مطلوب ارائه خدمات الکترونیکی حوزه مشترکین به ذینفعان، همکاری در انعقاد و نظارت بر قراردادهای منعقد ه با مشاور/ پیمانکار و بررسی و اظهارنظر درخصوص فرآورده های میانی و نهایی طرح و بررسی سیستم های سازمانی مرتبط با نرم افزار ارائه خدمات الکترونیکی حوزه مشترکین و نظارت بر تهیه سرویس های بین سیستمی مورد نیاز از دیگر وظایف این کار گروه است.

تیرآمد وزیر نفت گفت: با وجود اینکه ۸۱ درصد قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به صورت رسمی به سی.ان.پی.سی (CNPC) چین منتقل شده اما این شرکت اقدامی برای توسعه این پروژه انجام نداده است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، بیژن نامدار زنگنه در تشریح آخرین وضعیت قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، گفت: ۸۱ درصد قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به صورت رسمی به سی.ان.پی.سی چین منتقل شده و مذاکراتی با این شرکت انجام شده

۹۲ در صدارز صادرات پتروشیمی کردستان به کشور باز گشت



تیرآمد مدیرعامل شرکت پتروشیمی کردستان از بازگشت بیش از ۹۲ درصد ارز حاصل از فروش و صادرات این واحد صنعتی از طریق سامانه نیما به کشور خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، فریدون خالدهاده روز شنبه در حاشیه دیدار رئیس کل بانک مرکزی از این واحد صنعتی اظهار داشت: تولید روزانه پتروشیمی کردستان یک هزار تن است و روزی ۵۰ تریلر محصولات این کارخانه را به نقاط دیگر حمل می کنند. وی اضافه کرد: در هشت ماه منتهی به آبان امسال، پتروشیمی کردستان ۱۶۰ میلیون یورو صادرات داشت که پیش بینی می شود تا پایان سال این رقم به ۲۳۰ میلیون یورو افزایش پیدا کند. مدیرعامل شرکت پتروشیمی کردستان افزود: مشکل اساسی در بازگشت ارز به کشور داریم که امیدواریم در راستای رفع آن مسئولان بانک مرکزی تدبیر اساسی ببندیشند. او گفت: ظرفیت اسمی پتروشیمی کردستان ۳۰۰ هزار تن در سال است و اکنون ۷۰۰ نفر در این واحد صنعتی مشغول به کار هستند. به گزارش ایرنا، رئیس کل بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران برای دیدار از طرح بزرگ صنعتی (پتروشیمی) و شرکت در چند نشست از جمله ششورای گفت و گوی بخش

نیروگاهی که آب، خاک وهوارامی بلعد



نیروگاه حرارتی شهیدفتح که ۲۲ سال پیش در شمال شرقی شهر همدان ساخته شده‌است، در طی این مدت علاوه بر استفاده از آب‌های زیر زمینی دشت قلمین و به طبع آن کاهش سطح آب‌های زیر زمینی در منطقه که موجب ایجاد ۲۵ فروجاله در اطراف خود شده‌است، با رهاسازی سباب خودو استفاده بی‌ضابطه از آن توسط کشاورزان موجب شوری خاک و کاهش محصولات در اطرافش شده‌است.از طرفی استفاده از سوخت مازوت در ایام زمستان نیز موجب آلودگی هوای منطقه می‌شود.نیروگاه حرارتی شهیدفتح همدان (در دشت کبودراهنگ در کیلومتر ۴۵ جاده همدان -تهران)، یکی از نیروگاههای ایران از نوع حرارتی با ظرفیت تولید ۱۰۰۰ مگاوات است که شامل ۴ واحد بخار ۲۵۰ مگاواتی در زمینی به مساحت ۲۷۰ هکتار است. سوخت اصلی این نیروگاه گاز طبیعی است و در برخی مواقع از مازوت یا نفت کوره استفاده می‌شود. همچنین این نیروگاه دارای برج‌های خنک‌کن از نوع تر است و از آنجا که بزرگترین مشکل این نیروگاه در تولید برق، کاهش منابع سفره‌های آب زیرزمینی اعلام شده، در سال‌های اخیر به علت کمبود منابع آب زیرزمینی، و به حداقل رساندن مصرف آب‌های زیرزمینی دشت قلمین، وزارت نیروی ایران با مجریگری سازمان توسعه برق ایران طی بررسی و پژوهشی چندساله اقدام به تبدیل برج‌های خنک کننده نیروگاه به برج‌های هیبریدی کرده است.

خواهیم داشت یکی از بحث ها و مذاکرات قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی است.

افتتاح فاز ۳ پالایشگاه ستاره خلیج فارس توسط روحانی

این عضو کابینه دولت دوازدهم درباره راه اندازی فاز ۳ پالایشگاه ستاره خلیج فارس نیز گفت: افتتاح این فاز دوشنبه هفته جاری انجام می شود.

به گزارش ایرنا، دوازدهم تیرماه پارسال نخستین قرارداد جدید نفتی در پساتحریم بین شرکت ملی نفت ایران و کنسرسیوم بین المللی به رهبری شرکت نفتی توتال فرانسه برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی امضا شد.

بر اساس این قرارداد، یک کنسرسیوم بین المللی به رهبری توتال فرانسه ایجاد شده بود که شاخه بین المللی شرکت ملی نفت چین (سی.ان.پی. سی) و پتروپارس ایران اعضای دیگر آن را تشکیل می دادند.

سهام توتال به عنوان رهبر این کنسرسیوم در این قرارداد ۵۰.۱ درصد بود. شاخه بین المللی شرکت ملی نفت چین و پتروپارس ایران نیز به ترتیب ۳۰ و ۱۹.۹ درصد سهم داشتند.

بر اساس قرارداد در صورت کنار رفتن توتال، شرکت ملی نفت چین سهم این شرکت فرانسوی را در اختیار گرفته و به عنوان رهبر کنسرسیوم، فعالیت می کند.

با توجه به خروج توتال از این فاز به علت تحریم های آمریکا، اکنون سهام این شرکت در فاز ۱۱ پارس جنوبی در اختیار سی.ان.پی.سی چین قرار گرفته است.

برق رسانی به ۲۸۰۰ خانوار روستایی از ابتدای سال تاکنون



تیرآمد از ابتدای سال تاکنون ۱۷۰ روستا با جمعیتی بالغ بر دو هزار و ۸۰۰ خانوار از نعمت برق برخوردار شده‌اند که با بهره‌برداری از طرح‌های جدید برق‌رسانی در ایام دهه فجر جمع روستاهای برق دار شده ایران به ۵۷ هزار و ۲۰۰ روستا رسید. به گزارش اقتصاد سرآمد، از ابتدای سال تاکنون ۱۷۰ روستا با جمعیتی بالغ بر دو هزار و ۸۰۰ خانوار از نعمت برق برخوردار شده‌اند که برای تکمیل این طرح‌ها بیش از ۴۴۱ میلیارد اعتبار اختصاص یافته و حدود ۳۵۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۰۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۲۲۲ ترانسفورماتور نیز مورد استفاده قرار گرفته است.

براین اساس با بهره‌برداری از طرح‌های جدید برق‌رسانی در کشور جمع روستاهای برق دار شده ایران به ۵۷ هزار و ۲۰۰ روستا با جمعیتی بالغ بر چهار میلیون و ۵۰۰ هزار خانوار رسیده است که برای برق‌رسانی به روستاهای یاد شده بیش از ۲۴۵ هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط و ضعیف روستایی و ۷۷ هزار دستگاه ترانسفورماتور روستایی به ظرفیت هفت هزار و ۷۰۰ مگاوات آمپر نصب و راه‌اندازی شده است.

همچنین براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تا پایان امسال نیز حدود ۱۰۰ روستای دیگر نیز به جمع روستاهای برق‌دار شده کشور اضافه خواهد شد.

گفتنی است در مدت زمان فعالیت دولت تدبیر و امید برق‌رسانی به ۱۳۰ روستا با هزار و ۵۶۹ خانوار از طریق سیستم‌های انرژی‌های صورت گرفته است. همچنین طی سالیان اخیر به بیش از سه هزار و ۲۶۰ خانوار عشایری و کوچ‌نشین در برخی از مناطق کشور از طریق دستگاه‌های تولید برق خورشیدی قابل حمل برق رسانی شده است.

واردات نفت هند از ایران کاهش یافت

واردات نفت هند از ایران در ژانویه به دلیل به تأخیر افتادن برخی از محموله‌ها، ۴۵ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته کاهش یافت و به ۲۷۰ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز رسید.

به گزارش اقتصاد سرآمد، هند یکی از هشت کشوری است که به مدت شش ماه از تحریم‌های آمریکا برای ادامه خرید نفت ایران معافیت گرفته است.

خرید این کشور به ۱.۲۵ میلیون تن در ماه یا معادل ۳۰۰ هزار بشکه در روز محدود شده است. طبق آمار ورود نفتکش‌ها، واردات نفت ایران در ژانویه ۱۰.۴ درصد در مقایسه با دسامبر کاهش داشت.

ایران در ژانویه هفتمین صادرکننده بزرگ نفت به هند بود که در مقایسه با دسامبر، جایگاهش یک رتبه نزول داشت. آمار نشان داد سهم ایران از واردات نفت هند در ماه میلادی گذشته به حدود ۶ درصد در مقایسه با ۱۰ درصد در ژانویه سال ۲۰۱۸ کاهش پیدا کرد.

واردات نفت هند از ایران در ۱۰ ماه نخست سال مال جاری این کشور که از آوریل آغاز شده است، ۱۴.۵ درصد رشد کرده و به ۵۰۷ هزار بشکه در روز رسید که ناشی از افزایش خرید پالایشگاه‌های هندی پیش از آغاز تحریم‌های آمریکا علیه ایران بود.

بیژن زنگنه -وزیر نفت کشور -اواخر سال میلادی گذشته ابراز امیدواری کرده بود فروش نفت به هند در سال مالی ۲۰۱۹-۲۰۱۸ به بیش از ۵۰۰ هزار بشکه در روز بالغ شود و به هندی‌ها حمل رایگان محموله و مدت اعتبار طولانی‌تر را برای افزایش فروش عرضه کرده بود.

یک مقام دولتی هندی اظهار کرد: پالایشگاه‌های هندی هندوستان پترولیوم، بهارات پترولیوم، پالایشگاه و پتروشیمی مانگالور و اندین اویل کورپ در مارس به میزان مشابه فوریه، از ایران نفت خریداری خواهند کرد.

ایندین اویل در فوریه ۵ میلیون بشکه، پالایشگاه و پتروشیمی مانگالور ۲ میلیون بشکه و هندوستان پترولیوم و بهارات پترولیوم هر کدام یک میلیون بشکه نفت از ایران دریافت کرده بودند.

در سال مالی گذشته که ۳۱ مارس ۲۰۱۸ به پایان رسید، پالایشگاه‌های هندی به تلافی اختلاف بر سر اعطای حق توسعه یک میدان گازی بزرگ ایرانی، خرید نفت از ایران را کاهش داده بودند.

محاسبات رویترز نشان می‌دهند واردات نفت هند از ایران در سال مالی جاری ۴۵۲ هزار بشکه در روز یا ۲۲.۶ میلیون تن بالاتر از سال مالی گذشته خواهد بود.

مجموع واردات هند در ژانویه حدود ۴.۶ میلیون بشکه در روز بود که حدود ۱۰.۴ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کمتر بود.

● ● ● ● ● ● ● ●

تازه ترین اقدامات وزارت نیرو برای تامین برق

تیرآمد بر اساس اعلام وزارت نیرو، در حال حاضر ۳۲۰ قرارداد خرید تضمینی برق با سرمایه‌گذاران منعقد شده و حدود ۷۰۰ مگاوات ظرفیت نصب شده وجود دارد که تا پایان امسال به ۸۰۰ مگاوات می‌رسد؛ در این میان، وزیر نیرو وعده داده که تا پایان دولت دوازدهم این میزان ظرفیت به ۴۰۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، ایران از حیث انرژی خورشیدی و بادی ظرفیت بسیار بالایی دارد، چراکه وجود تونل‌های باد مناسب، روزهای آفتابی و شدت تابش قابل توجه، ظرفیت خوبی برای ساخت توربین‌ها و تجهیزات لازم برای نیروگاه‌های بادی و خورشیدی فراهم کرده است. بر این اساس، وزیر نیرو از بهبود وضعیت خرید تضمینی برق و بهبود سرمایه‌گذاری‌ها در این حوزه خبر داده و می‌گوید که تا این مرحله، مجلس به درخواست دولت پاسخ مثبت داده و برای خرید تضمینی در سال ۱۳۹۸ منابع ریالی بیش‌تری پیش‌بینی شده است.

وی، هم‌چنین با اشاره به جهت‌گیری این وزارتخانه به‌سمت نیروگاه‌های خرد، ظرفیت‌های کمتر و تعداد بیش‌تر تصریح کرد: در این برنامه، علاوه بر تأمین انرژی، اهدافی هم‌چون معیشت جایگزین برای مناطق خشک و کم‌آب کشور به‌ویژه در شرق و جنوب شرق را دنبال می‌کنیم.

حذف ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از تصدی دولت

علاوه‌بر این، محمد صادق زاده -معاون وزیر نیرو- با بیان این‌که از دو سال گذشته، ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از تصدی دولت حذف شد، اظهار کرد: ورود بخش خصوصی به این عرصه موجب شد نرخ رشداحداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر از سال ۱۳۹۶ به سال ۱۳۹۵ معادل ۷۰ درصد رشد داشته باشد.

وی، با بیان این‌که متأسفانه در این مدت، به‌دلیل تلاطم‌های ارزی، توسعه تجدیدپذیرها با کندی مواجه شد افزود: برای مقابله بااین مسئله دو راهکار از سوی وزارت نیرو در نظر گرفته شد، به گونه‌ای‌که بخش خصوصی به راحتی توانست در دشت‌ها، به تولید برق اقدام و برق تولیدی خود را به راحتی به کشورهای دیگر صادر کند.

صادق‌زاده، راهکار دیگر در حل این مسئله را افزایش نرخ خرید تضمینی برق دانست و افزود: بی‌شب پتانسیل‌های بالایی برای تولید برق از تجدیدپذیرها در ایران وجود دارد که با تدابیر در نظر گرفته شده، اکنون بخش خصوصی می‌تواند فارغ‌تر از گذشته در این عرصه گام بردارد.

به‌طورکلی، باید گفت که در حال حاضر، فرهنگ استفاده از تجدیدپذیرها در کشور توسعه یافته و نقدینگی‌های سرگردان وارد عرصه شده‌اند و به همان مقیاس، سرمایه‌گذاری‌های خارجی که در سال گذشته صورت گرفته، موجب جذب منابع داخلی می‌شود. البته تنها مانعی که وجود دارد، بحث تعرفه‌است که ظرف چند ماه آینده با توجه به افزایش نرخ ارز تعرفه‌های خرید تضمینی برق باید به‌روز شده و افزایش یابد که این مساله نیز در دستور کار دولت قرار دارد.