

فروش نفت ایران افزایش یافت

یک کارشناس ارشد حوزه انرژی گفت: افزایش تولید نفت جهانی که اخیراً با تصمیم اوپک پلاس صورت گرفت ارتباطی با ایران ندارد و اکنون ایران به سبب تحولاتی که با چین داشته میزان فروش خود را افزایش داده است. مرتضی بهروزی فر در گفت و گو با ایسنا، با تاکید بر اینکه تفاهم نامه منعقد شده با چین هنوز وارد مرحله اجرایی نشده است، اظهار کرد: طبق گزارشهای اعلام شده، چین با توجه به تخفیفاتی که دریافت کرده میزان واردات نفت را افزایش داده است.

وی افزود: اینکه تصور شود اوپک پلاس اکنون برای ایران جای باز کرده، دور از ذهن است و توافقات اخیر اوپک پلاس ارتباطی با ایران ندارد اما میزان فروش ایران به دنبال تحولات اخیر تا حدودی افزایش یافته است.

این کارشناس ارشد حوزه انرژی گفت: صنعت نفت ایران در شرایط فعلی دو مساله دارد؛ یکی موضوع فروش است و دیگری موضوع توسعه. چین یک باز بازار در حال توسعه و رو به رشد دنیا است که در چشم اندازهای ۱۰ و ۱۵ ساله آینده جزو معدود مناطقی است که افزایش مصرف و تقاضای نفت خواهد داشت. این کشور یک بازار قابل اطمینان حداقل برای ۱۰ تا ۱۵ سال آینده است.

بهروزی فر تاکید کرد: این تفاهم نامه از این نظر برای ایران خوب است که بتواند به این بازار راه داشته باشد اما از آن طرف اگر ما به دنبال توسعه صنعت نفت و گاز کشور هستیم، چین تکنولوژی قابل قبول و قابل توجهی در این زمینه ندارد و نمی توان انتظار داشت که ارتباط ایران و چین موجب توسعه صنت نفت و گاز ما شود. وی با بیان اینکه چین کشوری دارای سرمایه اما بدون تخصص و تکنولوژی کافی در حوزه نفت و گاز است، گفت: چین یکی از کشورهای است که بزرگترین ذخایر شیل گاز دنیا را دارد اما میزان تولید آن ناچیز است و این در شرایطی بوده که حجم ذخایر آن حتی از آمریکا نیز بالاتر

است اما عملاً یکی از بزرگترین واردکنندگان گاز نیز هست. این کارشناس ارشد حوزه انرژی با بیان اینکه اگر این کشور توانایی کافی داشت، حداقل گاز خود را از داخل تامین می‌کرد، گفت: تکنولوژی مورد نیاز صنعت نفت جزو بالاترین رده های تکنولوژی دنیا به حساب می آید و در اختیار چین و روسیه نیز نیست. در این زمینه فقط کشورهای اروپایی و آمریکایی حرفی برای گفتن دارند. بهروزی فر افزود: اگر انتظار داشته باشیم که ارتباطات با چین موجب توسعه ذخایر شود، دور از ذهن است. بهترین مثال در این زمینه



میدان آزادگان است که سال ها در اختیار آنها بود و عملاً توسعه پیدا نکرد و در نهایت با ترندهایی مجبور شدیم که از شرکتهای داخلی برای توسعه این بخش کمک بگیریم. وی با اشاره به سرمایه‌ای که چینی‌ها وارد صنعت نفت و گاز ایران می‌کنند و تأثیرات آن در توسعه گفت: صرف آوردن سرمایه توسعه محقق نمی شود؛ اینکه چه اتفاقاتی بعد از آوردن سرمایه رخ می دهد، مهم است. به عبارت دیگر شروطی که مابه ازای آن سرمایه مطرح می شود، بسیار قابل توجه است و باید مورد بررسی قرار گیرد. اگر یک پروژه منطقی در صنعت نفت مطرح شود، کمترین مشکل

بهروزی فر: اگر انتظار داشته باشیم که ارتباطات با چین موجب توسعه ذخایر شود، دور از ذهن است. بهترین مثال است که سال ها در اختیار آنها بود و عملاً توسعه پیدا نکرد و در نهایت با ترندهایی مجبور شدیم که از شرکتهای داخلی برای توسعه این بخش کمک بگیریم



ریستاد انرژی پیش‌بینی کرده است حداقل ۲۰ درصد از مشاغل در بخش‌هایی مانند حفاری، پشتیبانی عملیاتی و نگهداری، تا ۲۰۳۰ اتوماتیک می‌شوند.

به گزارش رشاتودی، تحقیقات جدید ریستاد انرژی نشان می‌دهد ربات‌ها احتمالاً شغل یک پنجم کارگران نفت و گاز در سراسر جهان را طی ۱۰ سال آینده از آنها می‌گیرند. هر روز شرکت‌های بیشتری به منظور کاهش هزینه‌هایشان به اتوماسیون روی می‌آورند.

به گزارش اقتصادآنلاین به نقل از تسنیم، ریستاد انرژی طی گزارشی که در اوایل همین هفته منتشر شد، پیش‌بینی کرده است حداقل ۲۰ درصد از مشاغل در بخش‌هایی مانند حفاری، پشتیبانی عملیاتی و نگهداری، تا ۲۰۳۰ اتوماتیک شده و به دستگاه‌ها واگذار می‌شوند. این اتفاق بر بیش از ۴۰۰ هزار شغل در کشورهای اصلی تولیدکننده انرژی تأثیر خواهد گذاشت.

محاسبات ریستاد انرژی نشان می‌دهد کارگران این بخش‌ها در روسیه و آمریکا بیشترین آسیب را از بکارگیری ربات‌ها در سراسر صنعت نفت خواهند دید و به ترتیب ۲۰۰ هزار و ۱۴۰ هزار نفر شغل



ریات‌ها جایگزین هزاران شغل در صنعت نفت و گاز جهان می‌شوند

تا سال ۲۰۳۰

خود را در این کشورها از دست می‌دهند. این تحقیقات هیچ اطلاعاتی در مورد از دست رفتن احتمالی مشاغل در عربستان، بزرگترین صادرکننده نفت دنیا نداده است.

استفاده از ربات‌ها در زمینه عملیات‌های جستجو، نگهداری و تعمیرات مخصوصاً در فعالیتهای دریایی طی سال‌های اخیر بیشتر مورد توجه اپراتورها قرار گرفته است.

درست است که هیچ کارگری از اینکه یک ربات جای او را بگیرد خوشحال نخواهد شد، ولی شرکت‌هایی که این کارگران برای آنها کار می‌کنند از این انتقال سود می‌برند. تخمین‌های ریستاد انرژی نشان می‌دهد ربات‌ها می‌توانند هزینه حفاری را چندین میلیارد دلار طی ده سال پایین بیاورند. برای مثال کاهش نیروی کار در فعالیتهای حفاری در دریا و خشکی ۷ میلیارد دلار برای شرکت‌های آمریکایی سود خواهد داشت.

البته متخصصان انرژی عقیده دارند اتوماسیون لزوماً باعث کاهش نیروی کار نمی‌شود. آنها همچنین اشاره کردند به کارگیری وسیع ربات‌ها به سرعت انجام نمی‌شود.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: نیروگاه‌ها در سال ۹۸ به‌طور میانگین روزانه ۱۶۷ میلیون مترمکعب گاز دریافت کردند که این مقدار در سال ۹۹، به ۱۸۱ میلیون مترمکعب در روز رسید و نشان‌دهنده دریافت ۵ میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب گاز بیشتر است. به گفته این مقام مسئول، مقدار گاز تزریق‌شده به شبکه خطوط سراسری در سال ۹۹ هم ۲۶۲ میلیارد مترمکعب بود که نسبت به سال ۹۸، ۶ درصد افزایش یافته است.

تجاری و صنایع غیرعمده، ۲۴ میلیارد مترمکعب سهم صنایع عمده و ۶۶ میلیارد مترمکعب گاز تخصیص یافته به نیروگاه‌ها بوده است. وی با بیان اینکه مصرف گاز طبیعی در هر سه بخش نسبت به سال ۹۸، هشت درصد افزایش یافته است، تصریح کرد: مصرف گاز در سالی که گذشت به‌ویژه در بخش نیروگاهی و خانگی رکوردهای تازه‌ای ثبت کرد، اما این موضوع مدیریت شد و هیچ قطعی گازی در بخش خانگی اتفاق نیفتاد.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از افزایش هشت درصدی مصرف گاز طبیعی کشور در سال ۹۹ در مقایسه با سال ۹۸ خبر داد، گفت: در سالی که گذشت ۲۳۳ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، محمدرضا جولایی، درباره مقدار مصرف کل گاز طبیعی ایران در سال ۹۹ گفت: از مجموع ۲۳۳ میلیارد مترمکعب مصرف گاز طبیعی کشور، ۱۲۲ میلیارد مترمکعب سهم بخش خانگی،

مصرف گاز سال گذشته ۸ درصد افزایش یافت

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از افزایش هشت درصدی مصرف گاز طبیعی کشور در سال ۹۹ در مقایسه با سال ۹۸ خبر داد، گفت: در سالی که گذشت ۲۳۳ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، محمدرضا جولایی، درباره مقدار مصرف کل گاز طبیعی ایران در سال ۹۹ گفت: از مجموع ۲۳۳ میلیارد مترمکعب مصرف گاز طبیعی کشور، ۱۲۲ میلیارد مترمکعب سهم بخش خانگی،

کارت دانشجویی به شماره ۹۶۱۱۵۵۹۰۱ به نام سیده زهره جزائری جوفنقانی رشته دکتری تخصصی علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی ایران مفقود گردیده و فاقد اعتبار می‌باشد

مدرک فارغ‌التحصیلی اینجناب سهند اختیاری فرزند شاهپور به شماره شناسنامه ۳۳۳۰۰۳۶۹۸۲ و کد ملی ۳۳۳۰۰۳۶۹۸۲ صادره از کرمانشاه در مقطع کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی مولوکولی -بیوشیمی صادره از دانشگاه آزاد سندانج با شماره ۳-۳۳۳۸۸۶۶۱-۰۸۷) مفقود گردیده و فاقد اعتبار قانونی است. از یابنده تقاضای می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه به نشانی سندانج- بلوار پاسداران- تقاطع سعیدی- سندوق پستی ۱۱۶۷ ارسال نماید.نوبت دوم

آگهی اعلان نظریه کمیسیون تشخیصی ماده ۱۲ قانون زمین شهری

کمیسیون تشخیصی موضوع ماده ۱۲ قانون زمین شهری در استان کردستان به موجب نظریه مندرج در جدول ذیل غیرموات اعلام نموده است لذا بانوجه عدم دسترسی به مالکین به استناد مصوبه مورخه ۷۰/۱۱/۲۳ مجمع تشخیص مصلحت نظام مراتب در دونوبت و به فاصله ده روز به اطلاع مالکین و صاحبان حقوق قانونی می‌رساند در صورت اعتراض به نظریه صادره اعتراض خودرا حداکثر ظرف مدت سه ماه از تاریخ انتشارآخرین آگهی به مراجع صالحه قضایی تقدیم دارند در صورت عدم اعتراض در فرجه زمانی یادشده نظریه به صادره قطعی است .

شماره رای	نوعیت	تاریخ	محل وقوع	مساحت (مترمربع)	پلاک ثبتی	Y	X	نقاط
۱۴۸۳	غیرموات	۹۹/۱۲/۲۵	سندانج بابازریز	۴۲۳۲/۳۹	واقع در قسمتی از پلاک	۳۹۱۵۴۵۰,۵۱	۶۸۴۹۰۴,۵۹	۱
						۳۹۱۵۴۰۷,۵۷	۶۸۴۹۸۸,۹۹	۲
						۳۹۱۵۳۷۴,۸۱	۶۸۴۹۷۸,۸۰	۳
						۳۹۱۵۳۹۹,۵۶	۶۸۴۸۷۹,۴۸	-

هیمن محمدی بهرام – سرپرست معاونت املاکی و حقوقی

پارسال محقق شد

تولید ۳۴۳ میلیارد کیلووات ساعت برق در سال ۹۹



آخرین آمار توانیر نشان می‌دهد، انرژی برق تولید شده توسط نیروگاه‌های کشور در سال گذشته با رشد ۵.۱ درصدی نسبت به سال ۹۸، به ۳۴۳ میلیارد کیلووات ساعت رسید.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، از این مقدار انرژی تولید شده، ۳۳۷ میلیارد کیلووات ساعت مربوط به تولید نیروگاه‌های وزارت نیرو و بخش خصوصی و بقیه آن مربوط به صنایع بزرگ است.

بر این اساس، توان تولیدی همزمان در پیک سال ۹۹ به ۵۸ هزار و ۷۶ مگاوات رسید، این در حالی است که توان تولیدی نیروگاه‌های حرارتی با افزایش ۵.۸ درصدی به ۴۸ هزار و ۹۷۸ مگاوات و توان تولیدی نیروگاه‌های برق‌آبی، اتمی و تجدیدپذیر با کاهش ۱۵.۲ درصدی به ۹ هزار و ۹۸ مگاوات رسید.

دست اندرکاران صنعت برق توانسته‌اند در سال گذشته تعداد ۳۳۹ روستا را از نعمت برق برخوردار کنند و بدین ترتیب جمع روستاهای برق‌دار به ۵۷ هزار و ۷۵۹ روستا رسید که بیانگر رشد ۰.۶ درصدی نسبت به سال قبل است.

صنعت برق کشور در سال ۹۹ با سختی‌های زیادی روبرو بود که خوشبختانه نه تنها توانست از این سختی‌ها به سلامت عبور کند، بلکه توانست روند مناسبی را در آمار و ارقام طی کند.

آخرین آمار توانیرهمچنین نشان می‌دهد، مجموع ظرفیت واحدهای نصب شده نیروگاهی کشور در سال ۹۹ نسبت به سال قبل از آن، با رشد ۲.۲ درصدی به ۸۵ هزار و ۳۱۳ مگاوات رسید.

در سالی که گذشت در بخش نیروگاه‌ها، ۴ واحد نیروگاه گازی به ظرفیت ۶۸۵ مگاوات، ۵ واحد نیروگاه چرخه ترکیبی به ظرفیت ۷۹۴ مگاوات، واحدهای گازی تولید پراکنده به ظرفیت ۲۷۰ مگاوات، واحدهای انرژی‌های نو به ظرفیت ۵۳ مگاوات و یک واحد نیروگاه برق‌آبی به ظرفیت ۲ مگاوات به واحدهای نیروگاهی کشور افزوده شده است.

بدین ترتیب افزایش ظرفیت واحدهای نیروگاهی کشور در سال ۹۹ به میزان یک هزار و ۸۰۴ مگاوات بوده است.

مجموع ظرفیت نصب شده نیز نسبت به سال ۹۸ دارای رشد ۲.۲ درصدی بوده و به ۸۵ هزار و ۳۱۳ مگاوات رسید.

به گزارش ایرنا، «رضا اردکانیان» وزیر نیروی دولت دوازدهم در نوزدهم بهمن ماه سال ۹۹ در این باره گفته بود: در کشور سرمایه‌گذاری خوبی روی انرژی الکتریکی انجام شده و این موضوع حاکی از آن است که متناسب با سرمایه‌گذاری در درآمدهای نفتی برای ساخت نیروگاه‌ها در توسعه علم، دانش و طراحی هم کار شده است.

آگهی فقدان سند مالکیت

سند مالکیت شش دانگ یک دستگاه آپارتمان تحت پلاک ۱۲۶۹۲ فرعی شده از ۱۱۸ اصلی واقع در دورود بنام خاتم وحیده پیرهادی تواندشتی فرزند احمد به شمار چایی ۹۱۰۴۷/ج ۹۷ صادر و تسلیم گردیده است که مالک فوق حسب وارده شماره ۱۱۳/۱۴۰۰/۱۱۴/۴/۱۱۴-۱۱۱/۱۱/۱۴۰۰ و تسلیم یک برگ استظهار محلی گواهی شده دفترخانه اسناد رسمی شماره ۴ دورود اعلام نموده که سند صادره در اثر جابجایی مفقود شده است لذا به استناد ماده ۱۲۰ آیین نامه اصلاحی قانون ثبت بدینوسیله آگهی می‌شود تا هر کس به نحوی از انحاء مدعی انجام معامله و یا وجود سند مالکیت مزبور نزد خود می‌باشد از تاریخ آگهی به مدت ده روز اعتراض کتبی خود را به این اداره اعلام نماید در صورت عدم مراجعه و انقضاء مدت مزبور نسبت به صدور سند مالکیت المثنی اقدام لازم به عمل خواهد آمد.

آدرس ملک: دورود - هشتصد دستگاه کوی قدیم خیابان دانشجو

تاریخ انتشار آگهی: ۱۴۰۰/۱/۱۶

مصطفی امان‌اله بهاروندی

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک دورود

م الف ۴۱۱

مثن آگهی

آگهی تحدید حدود اختصاصی پلاک ۷۲۹.۴۷۲۶ مجزا شده از اراضی جدول امیری به علت عدم حضور مالک برای دومین بار منتشر میگردد: چون تحدید حدود شش‌دانگ یک باب مغازه به مساحت ۲۱.۱۵ متر مربع به پلاک فوق الذکر واقع در قطعه ۲۶ بخش ۲۶ فارس پوراحمد علیا یاسوج بنا به درخواست آقای سید خالق حیدری ده برآفتاب فرزند سید شهباز تقاضای تحدید اختصاصی نموده وقت تحدید حدود از ساعت ۸ صبح روز ۱۴۰۰/۲/۸ در محل وقوع ملک شروع و عملیات تحدید به عمل خواهد آمد. بانک پوسیله این آگهی از متقاضیان و کلیه صاحبان املاک مجاور طبق ماده ۱۴ قانون ثبت دعوت می‌شود که در موعد مقرر تعیین شده در محل حضور بهم رسانند ،واخواهی مجاورین نسبت به حدود و حقوق ارتفاقی برابر ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تنظیم صورتمجلس تحدید حدود به مدت ۳۰ روز پذیرفته خواهد شد.

حسین فرخی- رئیس ثبت یاسوج

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱/۱۶

مدرک فارغ التحصیلی اینجناب پریسا فلاح فرزند حسین به شماره شناسنامه ۳۰۷۲ صادره از تهران در مقطع کارشناسی رشته ارتباط تصویری گرایش ارتباط تصویری عمومی صادره از واحد دانشگاهی تهران مرکزی با شماره ۲۲۰۱۵۲ و تاریخ ۱۳۸۲/۰۵/۱۲ مفقود گردیده است. از یابنده تقاضا میگردد اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی به نشانی تهران - انتهای اتوبان ارتش - سوهانک - خیابان شهید سوهانی - مجتمع دانشگاهی ولایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی صندوق پستی ۱۹۵۵۸۴۷۸۸۱ ارسال نماید.نوبت دوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجناب احسان عزیزی فرزند فرج الله به شماره شناسنامه ۸۹ و کد ملی ۰۶۲۱۲۶۲۵۱۱ صادره از سرپند در مقطع کارشناسی رشته مهندسی کامپیوتر- سخت افزار صادره از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک با شماره ۶۵۱۸۳ مفقود گردیده و فاقد اعتبار قانونی است. از یابنده تقاضای می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک به نشانی اراک ابتدای جاده خمین دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک ارسال نماید.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۱/۱۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۱/۳۱

امیر حسین شعبانی

رئیس ثبت اسناد و املاک کنگان