

اخبار



رکورد واردات نفت چین شکسته می‌شود

تحلیلگران پیش‌بینی کردند چین در سال ۲۰۲۳ با افزایش سفرها پس از تسهیل کنترل‌های کووید که تقاضا برای سوخت را بالاتر می‌برد، با رکورد بالایی نفت وارد خواهد کرد.

چشم‌انداز تقاضای قوی بزرگ‌ترین واردکننده نفت جهان، عامل مثبت دیگری برای بازار نفت خواهد بود که هم اکنون از کاهش تولید اوپک پلاس و تحریم‌های غربی علیه صادرات روسیه، پشتیبانی شده است. به گفته تحلیلگران چهار شرکت مشاوره انرژی واردات نفت خام چین امسال بین ۵۰۰ هزار تا یک میلیون بشکه در روز رشد کرده و به ۱۱.۸ میلیون بشکه واردات در روز خواهد رسید و از رکورد واردات ۱۰.۸ میلیون بشکه در روز سال ۲۰۲۰، فراتر می‌رود. این برآورد با جدیدترین پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی همخوانی دارد. از زمان حذف کنترل‌های کووید در دسامبر، تقاضای چین برای بنزین و سوخت جت، رشد کرده است. سو چینان، تحلیلگر شرکت «انرژی اسپکتس»، تخمین زد بنزین و سوخت جت، سهم حدود ۵۰ درصدی و ۲۰ درصدی در تقاضای سوخت‌های مایع خواهد داشت. مصرف سوخت جت تا پایان سال ۲۰۲۳، به ۹۰ درصد سطح پیش از پاندمی کووید خواهد رسید.



ارائه بسته ۴۰ میلیارد دلاری به چین برای سرمایه‌گذاری در نفت ایران

معاون امور بین‌الملل وزارت نفت از طراحی و ارائه بسته ۴۰ میلیارد دلاری به چین برای سرمایه‌گذاری در زنجیره ارزش صنعت نفت ایران خبر داد و گفت: علاوه بر این در سفر اخیر رئیس‌جمهور به چین، بسته‌ای برای جذب فابریکس چین ارائه شده است. احمد اسدزاده در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری با بیان اینکه مذاکرات خوبی بین ایران و چین در جریان است، اظهار داشت: سال گذشته در سفری که به همراه آقای امیرعبداللهیان به چین داشتیم یک بسته ۱۰۰ میلیارد دلاری را ارائه کردیم و پس از آن بسته‌ای هدفمندتر و هوشمندتر طراحی و ارائه کردیم. وی افزود: درست است که به چین نفت صادر می‌کنیم اما باید همکاری‌هایمان را به زنجیره ارزش ارتقا دهیم و در بسته طراحی شده پروژه‌های توسعه زنجیره ارزش قرار داد. به گفته وی پروژه‌هایی مانند ام‌تی‌وی و متانول اولفین از پروژه‌هایی است که در این بسته ارائه شده است. معاون امور بین‌الملل وزارت نفت با اشاره به برنامه‌های متنوع توسعه زنجیره ارزش صنعت نفت در مناطق مکران، چابهار و جاسک، گفت: این پروژه‌ها پیشرفت‌هایی داشته‌اند و اگر طرف چینی اعلام‌آمادی کند، خیلی علاقه‌مند هستیم مشارکت چینی‌ها را به حوزه‌های زنجیره ارزش معطوف کنیم. وی تأکید کرد: خام‌فروشی هنر نیست و ما باید سعی کنیم سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی را به حوزه توسعه زنجیره ارزش معطوف کنیم و در همین راستا پتروپالایشگاه‌هایی که در جنوب تعریف کرده‌ایم از مهم‌ترین پروژه‌های ارائه شده به طرف چینی است.

استفاده مطلوب وزارت نفت از دانش بنیان‌ها

جعفر قادری، عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفته خوشبختانه دولت سیزدهم و وزیر نفت از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش بنیان استفاده مطلوبی کرده است.



عکس: شانان

جهش ۲۰۰ درصدی تعداد دانش بنیان‌ها در صنعت نفت

تعداد شرکت‌های دانش بنیان فعال در صنعت نفت از مرز ۵۵۰ شرکت عبور کرده است

گزارش

گروه اقتصادی

eghtesad@irannews.com

۴۰۰

هزار شغل

حدود ۶ هزار شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد که این شرکت‌ها به صورت مستقیم ۴۰۰ هزار شغل را ایجاد کرده‌اند



در طول برخی سال‌ها، با ارائه تسهیلات و خدمات ویژه به این شرکت‌ها بر تعداد آنها افزوده شده است. هرچندکه مشکلات دانش بنیان‌ها نه تنها در دولت روحانی برطرف نشد، بلکه از تعداد کمی هم کمتر از ۲ درصد آفق رسمی محقق شد.

از معافیت مالیاتی، تمرکز بیش از حد شرکت‌های دانش بنیان در پایتخت، بازار پر فراز و نشیب محصولات شرکت‌های دانش بنیان، بوروکراسی و قوانین دست‌وپاگیر، احراز بی‌قاعده شرکت‌های متقاضی دانش بنیانی در کنار درز اطلاعات فنی شرکت‌های متقاضی دانش بنیانی به عنوان مشکلات دانش بنیان‌ها در دولت قبل یاد می‌شود. هم‌اکنون ۴۹ پارک علم و فناوری، ۲۲۴ مرکز رشد و حدود ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد که این شرکت‌ها به صورت مستقیم ۴۰۰ هزار شغل را ایجاد کرده‌اند. برآورد شده که با استفاده از شرکت‌های دانش بنیان

در عملیات و دانش فنی در صنعت نفت، هزینه تمام‌شده پروژه‌ها بین ۴۰ تا ۶۰ درصد کاهش می‌یابد. همین کاهش نزدیک به یک‌سوم هزینه‌ها، مبین این امر بوده که

به طور معمول و در یک‌سال‌ونیم اخیر، یکی از اقدامات وزارت نفت دولت سیزدهم، حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و استفاده از روش‌های مختلف تولید کالا و خدمات در داخل بوده است. ناگفته نماند که با گذشت ۱۱۴ سال از عمر صنعت نفت، همچنان در بسیاری از بخش‌ها فعالیت‌ها به صورت سنتی صورت می‌گیرد. در واقع ۷۵ درصد تأسیسات در مناطق عملیاتی جنوب کشور قدیمی بوده و از این رقم ۵۰ درصد فرسوده و حدود ۲۰ درصد نیازمند نوسازی است. با این حال، از ابتدای آغاز به‌کار دولت سیزدهم، زمینه ساخت داخل ۲۵۰ قلم کالا مهیا شده و تعداد شرکت‌های دانش بنیان از ۱۵۰ شرکت به ۵۵۰ شرکت رسیده است. احسان تقفی، رئیس هیأت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت گفته است که تا قبل از سال ۶۷ میزان ساخت تجهیزات در داخل کشور زیر ۵ درصد بود، اما امروز به جایی رسیده که بالغ بر ۷۰ درصد تجهیزات مورد نیاز در داخل ساخته شده و تا ۹۰ درصد توانایی ساخت در داخل وجود دارد.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که تا چندسال گذشته سهم تولید شرکت‌های دانش بنیان از مرز ۱۰ درصد عبور کرده است. در این سال، شرکت‌های دانش بنیان سهم ۳ درصدی اقتصاد داخلی را در تولید ناخالص داخلی هم‌کار دارند. با این همه این چشم‌انداز مثبت به‌معنای ایده‌آل بودن مسیری که تا به امروز در رشد دانش بنیان‌های کشور طی شده نیست. بویژه آنکه در دولت قبل در زمینه حمایت از دانش بنیان‌ها چالش‌های جدی وجود داشت، چالشی که در دولت سیزدهم در حال مرتفع شدن است. البته، جواد اوجی وزیر نفت گفته است که با حضور شرکت‌های دانش بنیان قادر خواهیم بود توسعه صنعت نفت را بیمه کنیم. در حال حاضر برآورد شده که صنعت نفت برای توسعه در بالا دست و پایین دست، نیازمند ۲۰۰ میلیارد دلار

سرمایه‌گذاری است. بر همین اساس توجه وزارت نفت به دانش بنیان‌ها نیز رشد جدی داشته است. در این بین جعفر قادری، عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفته خوشبختانه دولت سیزدهم و وزیر نفت از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش بنیان استفاده مطلوبی کرده است. از سال‌ها قبل‌تر تاکنون، صنعت نفت تحریم‌ها را فرصتی مناسب برای توسعه ساخت داخل و بومی‌سازی تجهیزات نوآورانه دانسته و همواره به شرکت‌های دانش بنیان داخلی نشان داده که چه در دوران تحریم و چه در دوران پس‌تحریم، هدف و اولویت، بومی‌سازی و خودکفایی تجهیزات و قطعات مورد نیاز صنعت نفت است که با توجه ویژه دولت سیزدهم و وزارت نفت، انتظار می‌رود که دانش بنیان‌ها در صنعت نفت، جهشی معنادار را به ثبت برسانند.

قرارداد ۳ هزار میلیارد تومانی وزارت نفت با دانش بنیان‌ها

وحیدرضا زیدی‌فرد، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری گفته است که وزارت نفت بیش از ۳ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان و ۹۵ میلیون دلار با شرکت‌های دانش بنیان برای ساخت تجهیزات صنعت نفت و داخلی‌سازی آنها قرارداد امضا کرده است.



عکس: شانان

رشد یک درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر

بر اساس برنامه ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه پاک با کمک بخش خصوصی ساخته می‌شود

ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک تا پایان دی ۱۴۰۱ نسبت به ماه گذشته با رشد ۱.۲۹ درصدی همراه شده است. تلاش برای افزایش سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تولید برق کشورمان از ابتدای دولت سیزدهم در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت. همان روزها «علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو از تلاش برای افزایش ۳۵ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق نیروگاه‌ها خبر داد که ۱۰ هزار مگاوات آن از محل انرژی‌های تجدیدپذیر

خواهد بود. وی خاطرنشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با آنکه به قابلیت بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با نرخ‌های تشویقی، بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران است. پس از آن بود که رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر با کمک

سرمایه‌گذاران بخش خصوصی ساخته می‌شود. «محمود کمانی» افزود: این میزان نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر در بازه زمانی چهار ساله ساخته خواهد شد. وی ادامه داد: انرژی‌های تجدیدپذیر کشورمان شامل خورشیدی، بادی، برقابی کوچک، زیست‌توده و توربین‌انبساطی که همه اینها فقط یک درصد سهم نیروگاهی کشور را به خود اختصاص داده است که سهم بسیار ناچیزی است. اکنون ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های

ظرفیت کل

نیروگاه‌های

تجدیدپذیر

و پاک تا

پایان دی

۱۴۰۱

رشد ۱.۲۹

درصدی

رو به رو شد

رشد ۱.۲۹

درصدی

رو به رو شد