

۴۰ هزار واحد صنفی برای وام کرونا معرفی شدند

معاون اقتصادی و برنامه‌ریزی اتاق اصناف ایران گفت: تاکنون بیش از ۴۰ هزار واحد صنفی برای دریافت تسهیلات در نظر گرفته شده برای جبران خسارات ناشی از کرونا به بانک‌ها معرفی شدند که در فرآیند تکمیل پرونده هستند تا تسهیلات به آنها پرداخت شود.

هوشیار ققیپهی با اشاره به اینکه این تسهیلات به‌صورت وام کم‌بهره در نظر گرفته شده و به دولت بازگردانده می‌شود، تصریح کرد: انتظار واحدهای صنفی این بود که کمک‌های بلاعوض هم دریافت کنند و در این زمینه رایزنی‌هایی هم انجام شد.

معاون اقتصادی و برنامه‌ریزی اتاق اصناف ایران در ادامه درباره وضعیت کارفرمایان با بیمه‌های خویش فرما یا فاقد بیمه تأمین اجتماعی، تصریح کرد: این افراد در حال حاضر نمی‌توانند تسهیلات در نظر گرفته شده برای جبران خسارات ناشی از کرونا را دریافت کنند، اما در این زمینه تمهیداتی در نظر گرفته شده که بعد از تصویب نهایی درباره آن اطلاع‌رسانی خواهد شد. / ایستا

حفظ ارزش پول ملی با رویکرد جدید بانک مرکزی

هیات عامل بانک مرکزی در راستای اجرای قانون پولی و بانکی کشور برای حفظ ارزش پول ملی و کمک به رشد اقتصادی، در جلسه روز جاری خود ترتیبات جدید اجرای سیاست پولی را تصویب و براساس مفاد دستورالعمل «عملیات بازار باز و اعطای اعتبار در قبال اخذ



وثیقه توسط بانک مرکزی»، نرخ سود سپرده‌گذاری نزد بانک مرکزی را با ۲ واحد درصد افزایش در سطح ۱۲ درصد تعیین کرد.

طبق اعلام بانک مرکزی، نرخ سود سپرده‌گذاری نزد بانک مرکزی با ۲ واحد درصد افزایش در سطح ۱۲ درصد تعیین شد، این تصمیم با هدف کاهش دامنه دلان نرخ سود اتخاذ شده است و از ۷ تیرماه اجرا می‌شود.

درانوردان بیکار داریم

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت: ضرورت دارد در حوزه دریانوردی فارغ‌التحصیلان و فرصت‌های شغلی متناسب باشد تا دریانورد بیکار نداشته باشیم.

محمد راستاد در مراسم روز جهانی دریانورد، اظهار داشت: دریانوردان در شرایط سخت فعال هستند و برخی از آنها هم در ناوگان سنتی فعالیت می‌کنند و در شرایط سخت کار صادرات و واردات انجام می‌دهند.

مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی تأکید کرد: هر دریانورد که روی ناوگان فعال است متناسب با فعالیت خود باید کمترین دغدغه را داشته باشد.

وی ادامه داد: حرفه دریانوردی نباید بیش از اشتغال فارغ‌التحصیل داشته باشد، ما بیش از این دریانورد بیکار نداریم اما امروز فارغ‌التحصیلان دریانوردی داریم که گواهینامه شایستگی هم دارند اما فرصت شغلی ندارند. / فارس

تعلیق کارت بازرگانی صادرکنندگان متخلف

جزئیات برنامه تعلیق کارت بازرگانی صادرکنندگانی که تعهد ارزی خود را اجرایی نکرده‌اند، اعلام شد.

بر اساس اعلام سازمان توسعه تجارت، دارندگان کارت‌های بازرگانی که نسبت به ایفای تعهدات ارزی خود تاکنون اقدامی



نکرده‌اند، در دو زمان‌بندی جریمه خواهند شد. واحدهای غیرتولیدی که با داشتن کارت‌های بازرگانی اقدام به صادرات کرده ولی ارز خود را باز نگردانده‌اند، از تاریخ هفتم تیر ماه امسال مشمول جریمه شده و کارت‌های بازرگانی آنها معطل خواهد شد.

همچنین واحدهای تولیدی که به تعهد ارزی خود عمل نکرده‌اند نیز تا پایان تیر ماه امسال زمان دارند تا نسبت به عمل به این تعهد اقدام کنند و در غیر این صورت کارت‌های این افراد نیز تعلیق خواهد شد.

سازمان توسعه تجارت تأکید کرده که در صورت ایفای تعهد ارزی و ارائه تأیید بانک مرکزی، کارت بازرگانی این واحدها رفع تعلیق خواهد شد. کارگروه پایش رفتار تجاری، پس از این ابلاغیه، نسبت به تعلیق یا ابطال کارت‌های بازرگانی این افراد اقدام خواهد کرد.

رئیس دوره‌ای اوپک تغییر کرد

رئیس جمهوری الجزایر در تغییر و تحولات کابینه خود، وزیر انرژی این کشور را که ریاست دوره‌ای اوپک را برعهده دارد تغییر داد و عبدالمجید مختار مدیرعامل سابق شرکت دولتی سوناطرک را به‌عنوان وزیر جدید منصوب کرد. الجزایر که در حال حاضر ریاست دوره‌ای اوپک را برعهده دارد، در ماه مه مطابق با سهمیه تولید اوپک پلاس، ۸۲۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرد. الجزایر که سال‌ها درآمد کمتر به‌دلیل افت قیمت‌های نفت در سال ۲۰۱۴، مصرف داخلی بالاتر و رقابت بیشتر در بازار گاز اروپا را تجربه کرد، اکنون با رکود بازار انرژی به‌دلیل شیوع بیماری کووید۱۹ مواجه شده است.

این کشور سال گذشته با هدف جذب سرمایه‌گذاری بیشتر در بخش انرژی و جلوگیری از کاهش ظرفیت تولید در میادین فرسوده خود و تشویق مشارکت خارجی بیشتر در اقتصاد این کشور قوانینی را تصویب کرد. / ایستا

شناس ایران در تبدیل شدن به هاب انرژی تجدیدپذیر منطقه چقدر است؟

نیمی از برق مصرفی دنیا در ۲۰۴۰ تجدیدپذیر می‌شود

اردهیشت ۹۹	نخستینی
۱۱۰	برق تولید شده از منابع انرژی تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (میلیون کیلووات ساعت)
۹	کاهش تلفات در شبکه برق (میلیون کیلووات ساعت)
۳۱	صرفه جویی در مصرف سوخت فسیلی (میلیون لیتر)
۲۴	صرفه جویی در مصرف آب (میلیون لیتر)
۷۶	عدم انتشار گاز گلخانه‌ای CO ₂ (هزار تن)
۰/۵	عدم انتشار آلاینده‌های معلق (SO _x , NO _x , SPM و ...)



تجدیدپذیرهای ایران در آینده اعداد

از این‌رو برخی از صاحب‌نظران معتقدند که احتمالاً در دهه‌های آتی برخی از کشورهای نفتی که هنوز منابع دست‌نخورده نفتی دارند، مجبور خواهند شد که از توسعه این سرمایه‌گذاری در سید تعیین شده خود هستند. به‌طوری‌که اکنون به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر توجه بیشتری می‌کنند. نروژ یکی از کشورهای نفتی جهان بخشی از درآمد خود را از محل سوخت‌های فسیلی به سرمایه‌گذاری در تجدیدپذیرها اختصاص می‌دهد و معتقد است که جهان در حال تغییر و گردیدنی است.

دیگر امکان بازاریابی آسان برای کشورهای نفتی وجود نخواهد داشت. حتی شرکت‌های مطرح فعال در زمینه انرژی مانند شرکت بریتیش پترولیوم نیز در حال تغییر سهم شاکتیه این سرمایه‌گذاری در سید تعیین شده خود هستند. به‌طوری‌که اکنون به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر توجه بیشتری می‌کنند. نروژ یکی از کشورهای نفتی جهان بخشی از درآمد خود را از محل سوخت‌های فسیلی به سرمایه‌گذاری در تجدیدپذیرها اختصاص می‌دهد و معتقد است که جهان در حال تغییر و گردیدنی است.

توسعه و استقرار فناوری‌های انرژی تجدیدپذیر به سیاست‌های دولت و پشتیبانی مالی بستگی دارد تا بتواند انرژی تجدیدپذیر را با هزینه مناسب رقم بزند. از این‌رو بازنگری در اقتصاد ناسامان صنعت برق کشور و همین‌طور ارتقای تکنولوژی‌های موجود و توافق با همسایگان بویژه افغانستان یک امری ضروری برای توسعه این بخش خواهد بود.

■ آسیب‌کرونا به سرمایه‌گذاری‌های تجدیدپذیر

آژانس بین‌المللی انرژی در آخرین به روزرسانی در مورد پیش‌بینی ۵ ساله انرژی تجدیدپذیر می‌نویسد: عدم اطمینان به بازار انرژی‌های تجدیدپذیر نیز رسوخ کرده است. رشد جهانی در ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر با بحران شیوع ویروس کرونا صدمه دیده اما متوقف نشده است. تعداد تأسیسات جدید انرژی تجدیدپذیر در سراسر جهان قرار است امسال در نتیجه بحران بی‌سابقه کووید۱۹ سقوط کند و این موضوع، اولین کاهش سالانه در ۲۰ سال اخیر را نشان می‌دهد. اما با توجه به سیاست‌های حمایتی دولت‌ها، انتظار می‌رود رشد این بخش سال آینده از سر گرفته شود. زیرا بیشتر پروژه‌های به تأخیر افتاده به‌صورت آنلاین دنبال خواهد شد.

این آژانس برای سال ۲۰۲۰، پیش‌بینی می‌کند که میزان خالص سرمایه‌گذاری در برق تجدیدپذیر در مقایسه با سال ۲۰۱۹ با ۱۳ درصد کاهش همراه باشد. این کاهش بیانگر تأخیر در فعالیت‌های ساخت و ساز به‌دلیل اختلال در زنجیره تأمین، اقدامات قرنطینه و هتمودهای فاصله‌گذاری اجتماعی و چالش‌های مالی است. با وجود این به افزایش ۶ درصدی ظرفیت تجدیدپذیرها می‌انجامد که در امریکای شمالی و اروپا میزان آن از این رقم رقم نیز می‌رود.

در سال ۲۰۲۱، برای تجدیدپذیرها انتظار می‌رود که اکثر پروژه‌های تأخیر افتاده، انجام شوند و منجر به بازگشت مجدد نرخ رشد شود. در نتیجه، سال آینده پیش‌بینی می‌شود که به همان سطح در نظر گرفته شده در سال ۲۰۱۹ برسم.

■ جای نفت کوچک‌تر می‌شود

مساله دیگری که با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر رقم خواهد خورد، محدود شدن فرصت‌های حضور و ظهور منابع تجدیدناپذیر مانند نفت و گاز و فرآورده‌های نفتی است. برخی از کارشناسان بر این باورند که در دهه‌های آینده

مصرف انرژی این کشور که ۰۰۲ درصد در سال است) تحت یک سناریو احتمالاً به صادرکننده بزرگ برق تجدیدپذیر تبدیل خواهد شد.

در سطح جهانی، انرژی‌های تجدیدپذیر ۲۷ درصد از تولید برق سال ۲۰۱۸ دنیا را تشکیل می‌داد و در سال ۲۰۴۰ این رقم به ۴۵ درصد می‌رسد. احتمالاً در ۲۰۵۰ این حجم با یک جهش قابل ملاحظه به ۷۵ درصد خواهد رسید. سهم انرژی‌های مدرن (یعنی زیست توده، زمین گرمایی، خورشیدی، آبی، باد و سوخت‌های زیستی) تقریباً ۶۰ درصد از کل خواهد بود.

■ هاب انرژی تجدیدپذیر منطقه کدام کشور می‌شود؟

در میان کشورهای منطقه نیز می‌توان اسناد برنامه بلند مدت توسعه تجدیدپذیرها را ملاحظه کرد از ترکیه گرفته تا عربستان، تمام این کشورها با سرعت قابل ملاحظه‌ای در حال توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بویژه خورشیدی هستند. اما در میان این کشورها نام امارات به یک موضوع دیگر شهرت دارد. امارات متحده عربی در اهداف میان مدت و بلند مدت خود، تعریف کرده است که تبدیل به هاب انرژی تجدیدپذیر منطقه شود. این کشور نفتی ۱۰ درصد از کل ترکیب انرژی و ۲۵ درصد از کل تولید برق خود را از تجدیدپذیرها تأمین می‌کند که از مصرف سوخت‌های فسیلی جلوگیری و موجب صرفه‌جویی سالانه ۱۰۹ میلیارد دلار در سال ۲۰۳۰ می‌شود.

ترکیه نیز با توجه به اقتصاد تولید برق خود و الزاماتی که در این زمینه وضع کرده است، حدود ۳۰ درصد از برق مصرفی خود را از منابع تجدیدپذیر تأمین می‌کند و این کشور نیز به جد در حال سرمایه‌گذاری در این بخش است.

اما ظرفیت‌های بالقوه ایران نیز در زمینه تبدیل شدن به هاب انرژی تجدیدپذیر منطقه کم نیست. وجود تونل‌های باد عظیم در مرز مشترک با افغانستان و ۳۶۵ روز آفتابی از جمله ظرفیت‌هایی است که ایران را می‌تواند تبدیل به هاب منطقه کند. اما تاکنون ۸۲۴ مگاوات از ۸۳ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی نصب شده کشور از نوع تجدیدپذیرها بوده و راهی طولانی تا رسیدن به موقعیت «هاب انرژی تجدیدپذیر منطقه» داریم.

آژانس بین‌المللی انرژی معتقد است که

قیمت نفت نزولی شد

ذخیره‌سازی‌های امریکا باز هم افزایش یافت

گروه اقتصادی/ براساس تازه‌ترین گزارش‌های بازار نفت، ذخیره‌سازی نفت خام ایالات متحده فراتر از انتظار است و این مساله سبب افزایش گرانی از مازاد عرضه نفت شد. در نتیجه قیمت نفت دوباره از اوج ۳ ماهه خود فاصله‌گیری کرد و به کانال ۴۱ دلار در بشکه وارد شد. این در حالی است که اگر کاهش ذخیره‌سازی گازوئیل نبود، روز گذشته شدت روند کاهش قیمت نفت بیشتر می‌شد. در زمان تنظیم این گزارش قیمت شاخص نفت خام برنت به ۴۱ دلار و ۸۶ سنت و قیمت شاخص دیپلوتی‌آی امریکا به ۳۹ دلار ۵۶ و سنت رسید که هر دو شاخص نزدیک به ۲ درصد کاهش را تجربه کرده‌اند.

در این باره، رویترز به نقل از کارنوئیکو سایتو، تحلیلگر ارشد فوجیتومی می‌نویسد: هنوز بازار نگران افزایش شیوع ویروس کرونا در ایالات متحده و دیگر نقاط جهان است.

■ ذخیره‌سازی نفت افزایش و سوخت کاهش یافت

مؤسسه نفت امریکا اعلام کرد که در هفته گذشته ذخیره‌سازی نفت خام این کشور افزایش یافت، در حالی که ذخیره‌سازی سوخت کاهش یافته است.

به‌گزارش رویترز، داده‌های گروه صنعتی مؤسسه نفت امریکا (API) در روز سه‌شنبه (سوم تیرماه) نشان داد ذخیره‌سازی نفت خام ایالات متحده در هفته گذشته افزایش یافته، در حالی که ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های نفتی کاهش یافته است.

این نهاد اعلام کرد: ذخیره‌سازی نفت خام

ابوظبی در یک قرارداد بیش از ۲۰ میلیارد دلار سرمایه جذب کرد

بزرگ‌ترین قرارداد نفتی ۲۰۲۰

عربی می‌آورد.

بر اساس خبری که سی‌ان‌بی‌سی منتشر کرده، این ۶ شرکت عبارتند از: گلوبال اینفراستراکچر پارتنرز، شرکت مدیریت سرمایه بروکفیلد، صندوق سرمایه‌گذاری ملی سنگاپور (جیک)، صندوق سرمایه‌گذاری معلمان اونتاریو، شرکت اوراق و سرمایه‌انچ و شرکت استم. اندوک اکثریت سهام و مالکیت خطوط لوله را با ۵۱ درصد سهم برای خود حفظ کرده و این کنسرسیوم در قالب یک شرکت تابعه تازه تأسیس و زیرمجموعه جدید اندوک، ۴۹ درصد از

سهام پروژه و حق اجاره‌نامه ۳۸ خط لوله گاز را می‌خرد. به نظر می‌رسد که امارات متحده عربی با اجرای چنین پروژه‌هایی در حوزه انرژی به‌دنبال تبدیل خود به هاب انرژی منطقه است. طبق گفته شرکت ملی نفت ابوظبی، سرمایه‌گذاری جدید این کشور بزرگ‌ترین زیرساخت انرژی در منطقه و بزرگ‌ترین در جهان در سال ۲۰۲۰ است. این همچنین بخشی از استراتژی شرکت ملی نفت امارات برای جذب سرمایه خارجی و به‌حاکثر رساندن ارزش دارایی‌های آن است. سلطان الجابر، مدیر