

وزیر نفت:

محرومیت ایران از تولید ۱/۸ میلیارد بشکه نفت طی ۳ سال

آمریکا، با افزایش تولید نفت به بالاترین سطح ممکن، در جهت جبران خسارت‌های فراوان صورت گرفته در اثر تحریم‌های یکجانبه آمریکا حرکت کند، تصریح کرد: تحریم‌ها علیه جمهوری اسلامی ایران سبب شد از آوریل ۲۰۱۸ تا ۲ آوریل ۲۰۲۱، ایران از تولید یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون بشکه نفت خود (براساس آمار منابع ثانویه) محروم شود که منجر به وارد آمدن بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار خسارت در زمانی شد که نیازمند تأمین ضروریات کشور از جمله برای مقابله با شیوع کرونا بودیم.

اوجی اظهار کرد: اعمال تحریم‌های غیرقانونی و یکجانبه از سوی آمریکا بر دو عضو مؤسس اوپک، در تعارض با اصول و مقررات حقوق بین‌الملل و حقوق بین‌الملل انسان دوستانه است.

تداوم همکاری سازنده با اوپک در دولت سیزدهم وی با اشاره به اینکه جمهوری اسلامی ایران در دوره دولت ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری همانند گذشته به همکاری سازنده و حمایت مؤثر خود از اوپک و توافق بیانیه همکاری برای حفاظت از منافع جمعی کشورهای عضو ادامه خواهد داد، گفت: من از هرگونه همکاری جمعی یا دوجانبه با کشورهای تولیدکننده نفت اوپک و غیروپک به گرمی استقبال می‌کنم. اوجی گفت: به‌عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران، همه تلاش خود را برای حفاظت از منافع سیاست‌گذاران نفت اوپک و غیروپک به‌کار خواهیم بست و اطمینان دارم که با ارتقای همکاری و همبستگی میان ما، ضمن روبرایی با چالش‌های تغییرات اقلیمی، آینده‌ای روشن پیش‌روی کشورهای عضو اوپک و تولیدکنندگان غیروپک قرار خواهد داشت.



موجود در بازار جهانی نفت ادامه دهند.

وی با تأکید بر اینکه از نظر جمهوری اسلامی ایران، ثبات و پایداری امنیت انرژی در جهان مستلزم رویکردی غیرسیاسی به بازار نفت است، گفت: از این طریق می‌توان تعادلی ظریف در منافع تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان ایجاد و هم‌زمان، به اهداف ذکرشده در اساسنامه اوپک و در بیانیه همکاری اوپک و غیروپک رسید.

آمادگی ایران برای بازگشت به بازار نفت با لغو تحریم

وزیر نفت با بیان اینکه ایران آمادگی دارد به محض برطرف شدن تحریم‌های یکجانبه و ظالمانه دولت

خواهد بود.

تلاش اوپک پلاس برای مقابله با بی‌ثباتی در بازار نفت

اوجی با اشاره به اینکه در دو سال گذشته، در نتیجه شیوع کرونا در جهان، اقتصاد جهانی و به تبع آن بازار نفت متحمل آسیب‌های قابل‌توجهی شده است که بخشی از آنها همچنان با ما همراه است، افزود: با وجود همه دشواری‌های دو سال گذشته، اوپک و متحدان غیروپک حاضر در بیانیه همکاری با وجود برخی فراز و نشیب‌ها توانسته‌اند همچنان حفظ و تداوم دستوردهای بیانیه همکاری بر اساس شرایط حاکم بر بازار جهانی نفت به سود هر دو گروه تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان و اقتصاد جهان

وزیر نفت ثبات و پایداری امنیت انرژی در جهان را مستلزم اتخاذ رویکردی غیرسیاسی در بازار نفت دانست و گفت: تحریم‌های ظالمانه آمریکا سبب شد ایران از آوریل ۲۰۱۸ تا آوریل ۲۰۲۱ از تولید یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون بشکه نفت و بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار در آمد نفتی محروم شود.

جواد اوجی در نخستین حضور خود در نشست اوپک پلاس (در جریان بیستمین نشست وزیران نفت و انرژی تولیدکنندگان عضو و غیرعضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت موسوم به ائتلاف اوپک پلاس) اظهار کرد: برآیم سبب خوش‌وقتی و افتخار است که به‌عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران برای نخستین بار در جمع شما حاضر می‌شوم. وی با قدردانی از پیام‌های تبریک رئیس و نایب‌رئیس نشست وزارتی اوپک و غیروپک، رئیس کنفرانس اوپک و دبیرکل اوپک، یادآوری کرد: آنچه تولیدکنندگان نفت اوپک و غیروپک را از ابتدای سال ۲۰۱۷ تاکنون در کنار هم قرار داده است، تلاش برای برقراری و حفظ ثبات در بازار جهانی نفت از طریق همکاری بوده است. وزیر نفت با بیان اینکه ایران به‌عنوان یکی از اعضای مؤسس اوپک و یکی از تولیدکنندگان بزرگ نفت جهان، با وجود فشارهای ناشی از تحریم‌های ظالمانه، همواره از اصل همکاری زیر چتر اوپک و بیانیه همکاری اوپک و غیروپک حمایت کرده و به اصول و اهداف این همکاری پایبند بوده است، تصریح کرد: ما بر این اعتقاد هستیم که حفظ و تداوم دستوردهای بیانیه همکاری بر اساس شرایط حاکم بر بازار جهانی نفت به سود هر دو گروه تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان و اقتصاد جهان

نماینده اسبق ایران در امور سازمان اوپک مطرح کرد:

فرش قرمز برای تهاثر نفت با اجرای پروژه

از معامله به چه نحو تضمین خواهد شد؟ چگونه از ظهور مافیای فروش نفت جلوگیری می‌شود؟ توان شرکت‌های اجراکننده پروژه‌های مذکور که احتمالا تجربه‌ای نیز در فروش نفت نداشته‌اند، چقدر است؟ محمدعلی خطیبی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره افزایش فروش و امکان تهاثر نفت با اجرای پروژه‌های غیرنفتی اظهار داشت: زمانی که پروژه‌ای با همکاری شرکت داخلی و خارجی اجرا می‌شود چنانچه اجراکننده بپذیرد در قبال هزینه، نفت دریافت و بفروش برساند، این کار دشنی است. به این ترتیب هم نفت ما بفروش می‌رسد و هم پروژه به اجرا می‌رسد.

وی با بیان اینکه اقداماتی نظیر تهاثر نفت در قبال اجرای پروژه مسبوق به سابقه است، افزود: در این شکل از معامله به شرکت‌های داخلی و خارجی به ازای هزینه‌ای که می‌کنند، نفت داده می‌شود، بنابراین چه مجموعه وزارت راه و چه روزخانه‌های دیگر در صورت توان و تمایل این امکان را خواهند داشت. نفت را با اجرای پروژه تهاثر کنند و پیمانکاران پروژه‌ها نیز به جای پول نفت دریافت کنند.

نماینده اسبق ایران در امور سازمان اوپک درباره اینکه تسهیل در فروش نفت در صورت عدم اجرایی شدن برجام بقدر امکانپذیر است، اظهار کرد: اکنون مذاکرات برجام در مسیر خود دنبال می‌شود، در صورتی که گشایش حاصل شود، شرایط مهیات خواهد بود، اما در عین حال منتظر هم نمی‌توان ماند، باید دنبال راهکارهایی باشیم که هم نفت فروخته شده و هم برنامه‌های توسعه‌ای انجام شود. وی با بیان اینکه تهاثر نفت و پروژه را می‌توان به‌عنوان راهکاری برای جبران کسری بودجه اجرایی کرد، گفت: قبلا از اقدام به این کار با اجراکننده پروژه مذاکره صورت می‌گیرد که آیا توان فروش نفت را دارد یا خیر. ضمن اینکه در گذشته هم این روال بوده که برخی شرکت‌ها چه داخلی و چه خارجی به جای پول، نفت دریافت کرده‌اند.



نماینده اسبق ایران در امور سازمان اوپک درباره اینکه تسهیل در فروش نفت در صورت عدم اجرایی شدن برجام چقدر امکانپذیر است، خاطرنشان کرد: اکنون مذاکرات برجام در مسیر خود دنبال می‌شود، در صورتی که گشایش حاصل شود، شرایط مهیات خواهد بود. اما در عین حال منتظر هم نمی‌توان ماند، باید دنبال راهکارهایی باشیم که هم نفت فروخته شده و هم برنامه‌های توسعه‌ای انجام شود.

به گزارش ایلنا، رستم قاسمی وزیر راه و شهرسازی هفتم شهریورماه طی اظهاراتی عنوان کرده بود که پروژه‌های آزادراهی ظرفیت مناسبی برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی دارند.

او گفته بود: برای ورود بخش خصوصی به پروژه‌های حمل و نقل فرش قرمز پهن می‌کنیم و جذابیت مشارکت را افزایش می‌دهیم، چراکه به خویی می‌دانیم امروز با تکیه بر منابع دولتی پروژه‌ها قش می‌روند.

قاسمی بر روش تهاثر برای افزایش جذابیت سرمایه گذاری بخش خصوصی تأکید کرده و اظهار کرده: به دنبال تهاثر نفت با ساخت و اجرای پروژه‌های ریلی، آماده‌ای و دریایی هستیم.

ما موضوع بر سر این است که آیا با وجود به سرانجام نرسیدن برجام و عدم لغو تحریم‌ها بخش خصوصی آن هم در سطح غیر صنعت نفت حاضر به انجام این ریسک خواهد شد؟ بازگشت پول حاصل از این شکل

تأکید اوپک پلاس بر افزایش تدریجی تولید نفت

۲۳ کشور عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (ائتلاف اوپک پلاس) در بیستمین نشست خود بر تداوم افزایش تدریجی تولید تأکید کردند.

براساس تصمیم نشست وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس، تولید نفت کشورهای عضو این ائتلاف در ماه اکتبر ۴۰۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد.

اعضای اوپک پلاس در نوزدهمین نشست خود توافق کرده بودند مجموع تولید اعضا از ماه اوت ۲۰۲۱ ماهانه ۴۰۰ هزار بشکه در روز تا کاهش عرضه روزانه ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه‌ای تسهیل شود.

اوپک پلاس در نوزدهمین نشست، موافقت خود را با تغییر خط پایه تولید پنج کشور کویت، عراق، امارات، عربستان و روسیه از مه ۲۰۲۲ اعلام کرد؛ تولید پنج کشور یادشده با تغییر خط پایه تولید در مجموع یک میلیون و ۶۳۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد.

اوپک پلاس در واکنش به فروپاشی تقاضا در اوج بحران شیوع ویروس کووید-۱۹، تولید خود را از ماه مه سال ۲۰۲۰ و ۲۰۰ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز معادل حدود ۱۰ درصد از تقاضای جهانی محدود، اما از آن زمان با بهبود تقاضا، محدودیت عرضه را به مرور تسهیل کرده است.

اعضای این ائتلاف تصمیم گرفتند بیست‌ویکمین نشست مشترک اوپک و غیروپک (اوپک پلاس) چهارم اکتبر (۱۲ مهرماه) برگزار شود.

بیانیه پایانی بیستمین نشست وزارتی اوپک پلاس

بیستمین نشست وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو ائتلاف اوپک پلاس امروز (چهارشنبه، دهم شهریورماه) با انتشار بیانیهای بر اهمیت ادامه تلاش‌ها برای حفظ توازن بازار نفت تأکید کرد.

بیستمین نشست وزیران نفت و انرژی تولیدکنندگان عضو و غیرعضو اوپک و غیروپک (ONOMM) امروز (چهارشنبه، دهم شهریورماه) به‌صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. در این نشست به ادامه آثار همه‌گیری ویروس کرونا که همچنان تردیدهایی را پیش‌روی بازارهای نفت قرار داده است، اشاره شد، در عین حال تأکید شد با تسریع احیای شرایط اقتصادی در پی کاهش ذخیره‌سازی‌های نفت خام کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (اوپ‌سی‌دی)، تقویت بنیان‌های بازار ادامه دارد.

در این نشست همچنین از عملکرد مثبت کشورهای شرکت‌کننده در توافقنامه همکاری (DoC) استقبال و مجموع پایبندی اعضا (از جمله مکزیک) به کاهش تولید نفت در ماه ژوئیه ۱۱۰ درصد اعلام شد که بیانگر روند پایبندی بالای کشورهای شرکت‌کننده در این توافقنامه است.

در ادامه نشست وزارتی اوپک پلاس با توجه به بنیان‌های کنونی بازار نفت و اجماع درباره چشم‌انداز آن:

تصمیم گرفته شده در دهمین نشست وزیران اوپک و غیر اوپک (آوریل ۲۰۲۰) که در نوزدهمین نشست وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس (ONOMM) هم تأیید شده بود، مورد تأکید قرار گرفت.

برنامه تسهیل توافق کاهش تولید و سازوکار تعدیل ماهانه تولید - که در نوزدهمین نشست وزیران اوپک پلاس تصویب شده بود - دوباره تأیید و بر اساس آن مقرر شد مجموع عرضه ماهانه اوپک پلاس در اکتبر ۲۰۲۱ هم ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد.

مهلت جبران تخطی بعضی تولیدکنندگان تا پایان دسامبر ۲۰۲۱ - با توجه به درخواست برخی کشورهای مختطی - تمدید شد، همچنین مقرر شد این کشورها برنامه‌های جبرانی خود را تا ۱۷ سپتامبر ۲۰۲۱ ارائه کنند.

در همین حال، بر اهمیت حیاتی پایبندی کامل به سهمیه تولید اعضا و استفاده از تعدید فرصت ایجادشده برای جبران تخطی از سهمیه کاهش تولید تا پایان دسامبر ۲۰۲۱ تأکید شد.

در پایان مقرر شد بیست‌ویکمین نشست مشترک وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو و غیرعضو اوپک (اوپک پلاس) چهارم اکتبر ۲۰۲۱ (۱۲ مهرماه ۱۴۰۰) برگزار شود.

صادرات گاز طبیعی ایران به عراق کاهش یافت

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که صادرات گاز طبیعی ایران به کشور عراق طبق توافق‌نامه‌ای با این کشور و با اعلام قبلی کاهش یافته است. صادرات گاز طبیعی به کشور عراق ۳۸ میلیون مترمکعب در روز کاهش یافته که این کاهش صادرات طبق توافق‌نامه‌ای ۶ ماهه با طرف عراقی انجام شده است و طبق گفته محمدرضا جولایی - مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران - این موضوع با بدهی‌های آنها به ایران ارتباطی ندارد؛ هرچند ضرورت وصول بدهی‌ها همچنان در دستور کار است. وی تصریح کرد: ایران از دو هفته پیش این کاهش صادرات را به عراق اعلام کرده بود و براساس توافق‌نامه این مقدار کاهش صادرات تا شش ماه ادامه دارد. او تأکید کرد هر چند بخشی از این بدهی‌ها همچنان پابرجاست اما کاهش صادرات به دلیل بدهی عراق به ایران نبوده و طبق توافق‌نامه با آنها انجام شده است. همچنین طبق توضیحات حسن منظر-رتبی - مدیرعامل شرکت ملی گاز، ایران پیش از این روزانه حدود ۴۰ تا ۴۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به عراق صادر می‌کرد که بدهی‌های این کشور به ایران سبب کاهش صادرات گاز طبیعی به عراق در دی‌ماه پارسال شد.

در پی کاهش صادرات گاز ایران

عراق درباره قطعی گسترده برق هشدار داد

وزارت برق عراق اعلام کرد کاهش شدید صادرات گاز ایران به مناطق مرکزی و جنوبی، ریسک قطعیهای گسترده برق را برانگیخته است.

وزارت برق عراق در بیانیه ای اعلام کرد صادرات گاز ایران به مناطق مرکزی و جنوبی از ۴۹ به هشت میلیون متر مکعب در روز کاهش پیدا کرده و باعث از دست رفتن تولید حدود ۵۵۰۰ مگاوات برق شده است. این وزارتخانه اعلام کرد با وزارت نیروی ایران و سفارت ایران در بغداد برای روشن شدن علت کاهش صادرات تماس گرفته است.

این وزارتخانه سه هفته پیش اعلام کرده بود صادرات گاز ایران به منطقه مرکزی این کشور از ۳۰ میلیون به ۲۰ میلیون متر مکعب در روز کاهش پیدا کرده و صادرات به منطقه جنوبی از ۱۷ میلیون به پنج میلیون متر مکعب در روز کاهش پیدا کرده است و در نتیجه سیستم برق این کشور ۲۶۰۰ مگاوات را از دست داده است. بر اساس گزارش رویترز، واشنگتن مکررا معافیت‌های ۹۰ تا ۱۲۰ روزه از تحریم‌های ضدایرانی را برای عراق تمدید کرده است تا این کشور بتواند به واردات انرژی ایران که از سال ۲۰۱۸ هدف تحریم‌های آمریکا قرار گرفت، ادامه دهد. آمریکا در قبال صدور این معافیت‌ها، عراق را که دومین تولیدکننده بزرگ عضو اوپک است برای خودکفایی در تأمین نیرو تحت فشار قرار داده اما بداند همچنان با مشکلاتی در این خصوص دست و پنجه نرم می‌کند که تا حدودی به دلیل قیمت‌های پایین نفت بوده است. عرضه متناوب گاز و برق ایران باعث قطعی‌های گسترده برق عراق در تابستان امسال شده که گرمای هوا به خصوص در مناطق جنوبی این کشور به بیش از ۵۰ درجه رسیده است. صادرات برق ایران به عراق به دلیل کمبود داخلی برق متوقف شده است. ایران در سال ۲۰۲۰ حدود دو گیگاوات برق به عراق صادر کرد اما این حجم امسال به ۱۵۰ مگاوات کاهش پیدا کرده که به دلیل در اولویت قرار گرفتن تأمین نیازهای داخلی بوده است.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

تأمین ۹۵ درصد برق مورد نیاز صنایع سیمان در نیمه نخست امسال

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: طی ۶ ماه امسال نسبت به سال گذشته توانستیم ۹۵ درصد برق صنایع سیمان را تأمین کرد.

مصطفی رجبی مشهدی "افزود: برق صنایع سیمان در طی مدت ۶ ماه نخست امسال قطع نشد اما محدودیت‌هایی را در این بخش شاهد بودیم.

وی ادامه داد: طی جلسه‌ای که در وزارت صمت با حضور نمایندگان انجمن بخش سیمان برگزار شد دغدغه‌هایی را در خصوص تأمین برق به صورت پیوسته مطرح کردند که تصمیم‌های بسیار خوبی اتخاذ و قرار شد برق مورد مصرفی این صنایع تأمین شود. رجبی مشهدی در خصوص محدودیت‌ها گفت: محدودیت‌های ما از ساعت ۲۴ تا ۱ صبح کاملاً برطرف شده یعنی بدون محدودیت برق کارخانجات سیمان را در این ساعات تأمین می‌کنیم. وی ادامه داد: در ساعت‌های بعد هم پروتکل‌هایی را داریم که تقریباً حدود ۳۰ تا ۶۰ درصد برق بخش‌های مختلف رامی‌توانیم تأمین کنیم.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق گفت: امیدواریم که در اول مهر ماه محدودیت‌ها در بخش سیمان کاملاً برداشته شود و تأمین برق در صنعت سیمان به روال قبل شود.

معاون شرکت برق حرارتی کشور مطرح کرد:

لزوم همکاری نفت و نیرو برای تأمین سوخت زمستانه نیروگاه‌ها



جوبی مردم در مصرف برق و گاز نیاز داریم. اسکندری در پاسخ به سوالی مبنی بر امکان استفاده از میعانات گازی بعنوان سوخت نیروگاه‌ها در فصل سرما گفت: با اعمال تغییراتی امکان استفاده از میعانات گازی در نیروگاه‌ها وجود دارد ولی مسائل زیست‌محیطی استفاده از آن در محدود می‌کند. وی با اشاره به تجربه استفاده از این سوخت در نیروگاه‌های مینا ادامه داد: در صورتی که مراکپتان این میعانات گرفته شود بوی نامطبوعی منتشر نمی‌کند و مشکلی ندارد. که این اقدام نیازمند احداث واحد «مراکپتان زدایی» در نیروگاه‌هاست. معاون تولید شرکت برق حرارتی کشور تصریح کرد: همچنین اگر گوگرد نفت کوره گرفته شود می‌توان از آن هم استفاده کرد، کما اینکه ما در برخی نیروگاه‌ها که خارج از مناطق مسکونی است به صورت محدود استفاده می‌کنیم. اسکندری در پایان با اشاره به فرا رسیدن فصل تعمیرات (اورهال) نیروگاه‌ها گفت: در حال حاضر ۵۸۳ نیروگاه در کشور فعال هستند که همه ساله برنامه‌ریزی منسجمی برای تعمیرات آنها انجام می‌شود و فصل تعمیرات نیروگاه‌ها از شهریورماه تا اردیبهشت ماه سال آینده است که بار مصرف کمتر است و امسال هم از ابتدای مهر به طور متوسط روزانه ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه در حال تعمیر خواهد بود.

در یک پژوهش مطرح شد

سهم ناچیز ایران از توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر



دانشگاه علامه طباطبائی و دانشگاه تهران انجام شده، تأثیر مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بر رشد اقتصادی کشورهای منتخب منطقه موسوم به MENA که شامل خاور میانه و شمال آفریقا است، مورد بررسی قرار گرفته است.

پژوهشگران فوق در این پژوهش، از روش موسوم به مدل رگرسیون برداری برای بازه زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۵ میلادی استفاده کرده‌اند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که میزان انرژی‌های تولیدشده از منابع تجدیدپذیر بیشترین سهم را در توضیح تغییرات رشد اقتصادی کشورهای مورد مطالعه داشته و میزان توضیح‌دهندگی این متغیر در بلندمدت به ۵۶ درصد رسیده است. در این تحقیق، بررسی متوسط سهم مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر از کل انرژی‌ها در طول دوره زمانی مورد بررسی در کشورهای منطقه حاکی از این است که کشورهای پاکستان و عربستان با دارا بودن متوسط سهم ۷۰ درصدی و ۰.۱ درصدی به ترتیب بیشترین و کمترین میزان مصرف انرژی تجدیدپذیر را دارا هستند. همچنین متوسط سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در این منطقه برابر با ۱۰.۳۶

درصد است و کشور ایران با داشتن سهم حدوداً یک درصدی در مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر، رتبه نهم را در اختیار دارد که به‌هیچ‌عنوان جایگاه مناسبی نیست.

در این خصوص، سناز کریم پور، پژوهشگر اقتصاد انرژی دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی و همکارانش اظهار داشته‌اند: «نتایج این تحقیق حاکی از تأثیر قابل توجه مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر بر رشد اقتصادی کشورهای منتخب منطقه منا بوده است. بنابراین برای دستیابی به سطح بالای تولید و رفاه اجتماعی، سیاست‌گذاری‌های مناسب در مورد انرژی‌های تجدیدپذیر ضروری است.»

به گفته آنان، «در این راستا اعطای مشوق‌های مالی، ایجاد بستر و شرایط مناسب جهت توسعه صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور و ایجاد صندوق حمایت مالی از انرژی تجدیدپذیر توسط دولت، می‌تواند راهگشا باشد.»

طبق یافته‌های فوق، با توجه به این‌که مشکل اصلی فراوری توسعه و به‌کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر، نیاز بیشتر آن‌ها به سرمایه‌گذاری اولیه در مقایسه با سوخت‌های فسیلی است، بنابراین دولت‌ها می‌توانند با ایجاد زمینه برای همکاری و حمایت از سرمایه‌گذاران خصوصی بستر مناسب را برای توسعه این انرژی‌ها فراهم آورند.

کریم پور و همکارانش اعتقاد دارند، «به این منظور، حذف تدریجی یارانه انرژی‌های فسیلی و سوق دادن درآمدهای حاصل از آن به تأمین مالی پروژه‌های تولید و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، تشویق بخش خصوصی جهت سرمایه‌گذاری و همچنین تقویت همکاری‌های بین‌المللی جهت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر قابل توصیه خواهد بود.»

این یافته‌ها را فصل‌نامه «پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران» وابسته به دانشگاه علامه طباطبائی منتشر کرده است.