

گزارش

طرح ملی کاهش ۵۰درصدی مصرف گاز در هفت استان آغاز شد

گام نخست صرفه‌جویی انرژی با تمرکز بر خانوارهای کم‌درآمد

زهراتوسی |طرح ملی جایگزینی ۱۰۰ هزار بخاری کم‌مصرف در خانوارهای زیر پوشش نهادهای حمایتی، به‌طور رسمی آغاز شد؛ اقدامی که پیش‌بینی می‌شودسالانه بیش از ۲۰۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی گاز و کاهش یک‌سوم هزینه انرژی برای خانوارهای مشمول به همراه داشته باشد. بر اساس اعلام وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، این بخاری‌ها به ارزش تقریبی ۲۰ میلیون تومان برای هر واحد، بدون دریافت هزینه به خانوارها تحویل خواهد شد. هفت استان یزد، مازندران، اردبیل، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، زنجان و کهگیلویه و بویراحمد در مرحله نخست زیر پوشش قرار دارند. برآوردها نشان می‌دهد این صرفه‌جویی معادل صدها میلیارد تومان در یارانه‌های انرژی است. کارشناسان اقتصادی می‌گویند مسئله ناترازی به‌خصوص در بحث گاز منجر به عدم‌النفع اقتصادی بالایی شده است و نه تنها در گاز؛ بلکه در قطعی برق نیز به دلیل وابستگی سبد انرژی تولید برق به گاز خود را نشان می‌دهد.

در طول ماه‌های آوج زمستان، اختلاف میان عرضه و مصرف می‌تواند منجر به کمبودهای بحرانی شود که بر گرمایش منازل مسکونی، صنایع کشور و زیرساخت‌های حیاتی تأثیر می‌گذارد. اثرات چنین عدم تعادلی می‌تواند به نارضایتی شدید عمومی منجر شود و نیاز فوری به راه حل‌های اساسی را بر جسته کند. فوری‌ترین و بهترین راهکار نیز کاهش مصرف از محل تعویض بخاری‌های فرسوده است.

■ شکاف ۳۰۰ میلیون مترمکعبی میان عرضه و تقاضا

سهیل محمودیان، کارشناس حوزه انرژی، در گفت‌وگو با قدس با اشاره به بحران ناترازی گاز در زمستان گفت: ایران با وجود داشتن بزرگ‌ترین ذخایر گازی جهان، در فصل سرما با شکافی بیش از ۳۰۰ میلیون مترمکعب بین عرضه و تقاضا مواجه است. این شکاف نه تنها مصرف خانگی؛ بلکه تولید صنعتی و در نهایت رشد اقتصادی را تهدید می‌کند. به گفته محمودیان، بیش از ۷۰ درصد بخاری‌های موجود در منازل فرسوده یا فاقد استانداردهای لازم هستند و راندمانی کمتر از ۳۰ درصد دارند؛ به این معنا که بیش از نیمی از گاز مصرفی برای گرمایش عملاً هدر می‌رود.

وی تأکید کرد: تعویض ۵ میلیون بخاری فرسوده با مدل‌های همرمتیک تا سال ۱۴۰۴ می‌تواند یک‌سوم ناترازی گاز را برطرف کرده و روزانه تا ۱۰۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی به همراه داشته باشد؛ رقمی معادل تولید چند فاز میدان گازی پارس جنوب. این کارشناس افزود: ارزش اقتصادی این حجم گاز، در صورت صادرات یا تبدیل به محصولات با ارزش افزوده بالا، سالانه دست‌کم به ۳ میلیارد دلار می‌رسد. چنین طرحی با بازگشت سرمایه کمتر از یک سال، علاوه بر کاهش بحران ناترازی، موجب افزایش ایمنی، کاهش آلودگی هوا و ارتقای بهره‌وری انرژی می‌شود. او همچنین خواستار تأمین مالی پروژه با مشارکت دولت، بانک‌ها و بخش خصوصی شد.

■ تمرکز بر اصلاح زیرساخت‌ها و تغییر سیاست‌های یارانه‌ای

سخنگوی کمیسیون امور داخلی و شوهرهای مجلس در گفت‌وگو با قدس با تأکید بر اهمیت مدیریت مصرف گاز، به هدررفت گسترده انرژی در بخش خانگی اشاره کرد و گفت: بخش قابل توجهی از مصرف گاز خانگی، به دلیل بخاری‌های فرسوده، زیرساخت‌های ناکارآمد و نبود آگاهی عمومی هدر می‌رود. در بسیاری از مناطق، به‌ویژه روستاها، خانه‌ها فاقد عایق‌بندی مناسب و در و پنجره استاندارد هستند؛ موضوعی که خانوارها را ناگزیر به استفاده بیشتر از بخاری می‌کند تا حداقل گرمایش تأمین شود.

وی بر ضرورت ایجاد زیرساخت‌های استاندارد و برنامه‌ریزی دقیق برای جلوگیری از اتلاف انرژی تأکید کرد و افزود: سیاست‌های یارانه‌ای فعلی نیازمند بازنگری است. به‌جای ارائه مستقیم یارانه به انرژی، باید منابع به سمت تولید و تأمین تجهیزات کم‌مصرف هدایت شوند. این رویکرد هم به کاهش مصرف کمک می‌کند، هم خانوارها اثر آن را مستقیماً در قبوض گاز خود خواهند دید.

«اپیدمی حبس سرمایه» در کشور شده است.

وی با اشاره به گسترش تقاضای جهانی برای طلا گفت: در ایران نیز با آزادسازی واردات شمش طلا و امکان ورود آن بدون ذکر منبع ارزی، صادرکنندگانی که امکان انتقال پول خود را نداشتند، اقدام به واردات طلا کرده و بخشی از این ذخایر در قالب حراج‌ها و سکه‌های عرضه‌شده

به بازار وارد شد. بخشی از طلاهای واردشده به دست مردم رسیده ولی به جای ورود به چرخه تولید، در منازل حبس شده است. این امر نوعی انجماد سرمایه ایجاد می‌کند که برای اقتصاد مضر است.

وی تأکید کرد: سووددهی سپرده‌های بانکی و بورس باید هم‌سطح نرخ تورم باشد تا سرمایه‌ها به‌سوی فعالیت‌های مولد هدایت شوند. در غیر

هدف گذاری تولید ۱۰ میلیون تنی محصولات کشاورزی در کشور های همسایه در برنامه هفتم توسعه

کشت فراسرزمینی؛ مأموریتی مهم برای نجات آب



■ صرفه‌جویی بزرگ آبی با کشت فراسرزمینی

کشور ایران از سال ۹۵ با تصویب مصوبه هیئت وزیران، به شکل رسمی فعالیت خود را در این زمینه آغاز کرده است. مجریان این طرح تا به امروز حدود ۱/۵ میلیون هکتار از زمین‌های کشاورزی دیگر کشورها را به‌عنوان کشت فراسرزمینی در اختیار گرفته‌اند، اما بر اساس آن چیزی که در سامانه اطلاعاتی وزارت جهاد ثبت شده، تنها ۴۲۸ هزار هکتار توسط آن‌ها در قالب ۲۰ شرکت در ۹ کشور آمریکای لاتین، آفریقا و کشورهای همجوار زیر کشت رفته است و از این میزان سطح کشت، محصولات ۱۲۰ هزار هکتار از ارضی کشت‌شده به کشور وارد می‌شود.

آنچه مسلم است کشت فراسرزمینی راه‌حلی است که می‌توانیم با استفاده از آن، به تولید محصولات کشاورزی بیشتری دست یافته و بحران آب در کشور را مدیریت کنیم. به طور میانگین می‌توان گفت برای کشت یک هکتار از محصولات کشاورزی، حدود ۱۰ هزار مترمکعب آب مصرف می‌شود. بنابراین با اجرای کشت فراسرزمینی می‌توان معادل ۱۰ هزار مترمکعب آب در هر هکتار در مصرف آب صرفه‌جویی کرد. در حقیقت کشاورزی فراسرزمینی نوعی تجارت آب مجازی است به این معنا که محصولی با استفاده از منابع کشوری دیگر به‌ویژه آب آن کشور تولید و وارد کشور مقصد می‌شود. در کشور ما محصولات مهمی همچون سیب‌زمینی نیاز به آب فراوان داشته که کشت آن در دیگر کشورها و استفاده از منابع آبی آن‌ها، موجب صرفه‌جویی و کاهش بحران‌های منابع آبی در کشور خواهد شد.

■ مزایا و مشکلات کشاورزی فراسرزمینی

کشاورزی فراسرزمینی با تأمین بخشی از امنیت غذایی کشور، استفاده از منابع خارجی برای حفظ منابع داخلی، ایجاد بازار مطمئن و سودآور برای بخش خصوصی، فراهم کردن زمینه صادرات نهاده‌های تولید و خدمات فنی - مهندسی، ایجاد فرصت شغلی برای دانش آموختگان، ارتقای مهارت فعالان بخش خصوصی و انتقال دانش و تجربه به از سایر کشورها

این صورت، سودآوری و خرید فیزیکی طلا تداوم یافته و زمینه‌ساز بحران‌های اقتصادی خواهد شد.وی خواستار اصلاح سیاست‌های اقتصادی و بهره‌گیری از ظرفیت سرمایه‌های مردمی در مسیر تولید و اشتغال شد و سیاست‌های جاری را عامل گسترش «اپیدمی حبس سرمایه» دانست.

WWW.QUDSONLINE.IR

پنجشنبه ۲۰ شهریور ۱۴۰۴ ۱۸ ربیع الاول ۱۴۴۷ ۱۱ سپتامبر ۲۰۲۵ ۳ سال سی و هشتم ۱۰۲۲۸ شماره

این حوزه انجام داده، اما قدرتش در آفریقا به پای کشور آفریقای جنوبی نمی‌رسد. در حالی که چینی‌ها در مجموع ۱۶۲ هزار هکتار زمین در آفریقا را زیر تولید خود برده‌اند، کل سطح زیرکشت در آفریقای جنوبی یک میلیون و ۳۴۰ هزار هکتار گزارش شده است. برزیل و ترکیه هم با ۲۸ هزار و ۳ هزار و ۵۰۰ هکتار، بیشترین زمین‌ها را برای محصولات خود در اختیار گرفته‌اند. ترکیه همچنین در ونزوئلا کشت فراسرزمینی انجام می‌دهد. این کشور، گندم خود را از طریق ونزوئلا تأمین می‌کند. قرارداد ترکیه به‌گونه‌ای است که می‌تواند از طریق سرمایه‌گذاری مستقیم، از هر ۱۰۰ کیلو گندم، ۷۰ کیلو را بردارد و باقی آن را به ونزوئلایی‌ها تحویل دهد.

■ هدف‌گذاری تولید ۱۰ میلیون تنی در برنامه هفتم توسعه

بر اساس آمار اعلام شده توسط مجری طرح کشت فراسرزمینی در وزارت جهاد کشاورزی، ۲۲۸ هزار هکتار کشت فراسرزمینی توسط ایرانی‌ها در کشورهای برزیل، غنا، روسیه، ارمنستان، قزاقستان و بلاروس صورت می‌گیرد.

چندی پیش رضا فتوحی، مجری طرح کشت فراسرزمینی در وزارت جهاد کشاورزی درباره واردات محصولات حاصل از کشت فراسرزمینی به کشور گفت: براساس سند امنیت غذایی پایدار تا سال ۱۴۱۰، ۱۰ میلیون تن از واردات محصولات کشاورزی باید از طریق کشت فراسرزمینی تأمین شود این در حالی است که اکنون مساحت کشت فراسرزمینی کشور ۲۲۸ هزار هکتار برآورد می‌شود و در نتیجه تلاش ما بر ترویج کشت فراسرزمینی است؛ زیرا در برنامه هفتم توسعه آمده که تا پایان این برنامه کشت فراسرزمینی تا ۲ میلیون هکتار افزایش یابد و این تکلیفی است که برای وزارت جهاد کشاورزی تعریف شده تا از نیاز کشور به محصولات کشاورزی وارداتی کاسته شود.

وی افزود: هر چه در قالب کشت فراسرزمینی به کشور بازگردد دولت آن را به صورت تضمینی و به نرخ روز می‌خرد، اما برای انجام این امر شرکت‌هایی که اقدام به کشت فراسرزمینی کرده‌اند باید با شرکت‌های پشتیبانی امور دام و شرکت بازرگانی دولتی قرارداد داشته باشند و محصول آن‌ها مورد تأیید این دو نهاد باشد.

فتوحی ادامه داد: اکنون کالاهایی توسط بخش خصوصی به صورت فراسرزمینی کشت و به کشور وارد می‌شود، اما خرید تضمینی نمی‌شود و البته انعقاد قرارداد با این افراد در وزارت جهاد کشاورزی در دست اقدام است.

مجری طرح کشت فراسرزمینی از ذرت، جو، سویا و دانه‌های روغنی به‌عنوان کالاهایی یاد کرد که به صورت فراسرزمینی کشت و اکنون به کشور وارد می‌شود و خاطر نشان کرد: این اقلام بیشتر در قزاقستان و برزیل و کمی هم در بلاروس و روسیه کشت و به ایران وارد می‌شود.

وی اضافه کرد: همچنین شماری از شرکت‌های ایرانی در برزیل اقدام به کشت ذرت کرده‌اند و محصول خود را به کشور وارد می‌کنند. تاکنون ۵۰ هزار هکتار از زمین‌های برزیل به کشت ذرت توسط ایرانی‌ها اختصاص یافته است.

مشاور وزیر کشاورزی یادآور شد: علاوه بر کشورهای یادشده، کشت فراسرزمینی بخش خصوصی ایران در کشورهای غنا، ارمنستان و پاکستان نیز برقرار است. نتیجه اینکه با توجه به شرایط بحرانی منابع آبی کشور از یک سو و ضرورت تأمین امنیت غذایی از سوی دیگر توقع می‌رود متولیان این حوزه از هم اکنون به اشکال مختلف و ایجاد مشوق‌های لازم به فکر ترغیب بخش خصوصی برای ورود بیشتر به کشت فراسرزمینی باشند، چراکه سال آینده اوضاع وخیم‌تر از اکنون نباشد بهتر نخواهد بود.

فراخوان مناقصه عمومی حمعی طبخ و توزیع غذای دانشجویان

دانشگاه نیشابور در نظر دارد، مناقصه عمومی حمعی طبخ و توزیع غذای دانشجویان را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار کند. تمام مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت ها از طریق درگاه سامانه الکترونیکی دولت(ستاد) به نشانی **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را برای شرکت در مناقصه محقق سازند.

– تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۲۰ است.

– مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۲۷

– مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۹ روز یک شنبه تاریخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۶

– زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۹ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۷

– داشتن گواهینامه صلاحیت و رتبه بندی از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی با گرید طبخ و توزیع غذا الزامی است.

– داشتن گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران الزامی است.

– سپرده شرکت در مناقصه مبلغ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال است.

– سایر موارد در شرایط تسلیم و ارائه پیشنهاد درج شده است.

* اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار برای دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف

نشانی: استان خراسان رضوی- شهرستان نیشابور- انتهای بلوار شهید ترقی- بلوار نظام

الملک- دانشگاه نیشابور- دبیر خانه مرکزی

تلفن ۰۵۱-۴۳۳۰۰۵۰۰ و کدپستی: ۹۲۱۹۷۷۴۴۴۶

دانشگاه نیشابور

مناقصه عمومی همراه با ارزیابی کیفی (فشرده) یک مرحله ای نوبت دوم



سرویس‌دهی دانشجویان داخل پردیس دانشگاه فردوسی مشهد ، حرم مطهر ، بازدید علمی و گردش تفریحی داخل شهر و حومه توسط اتوبوس دانشگاه فردوسی مشهد در نظر دارد. سرویس دهی دانشجویان داخل پردیس دانشگاه فردوسی مشهد ، حرم مطهر ، بازدید علمی و گردش تفریحی داخل شهر و حومه توسط اتوبوس به شماره (سیستمی) ۰۵۱۷۹۰۰۰۰۱۸/۴۰۴۰۹۱۵۷۹۰۰۰۰۱۸ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد. متقاضیان شرکت در فراخوان در صورت عدم عضویت در سامانه، نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را به عمل آورند.

مواعد زمانی: -تاریخ انتشار فراخوان: ۱۴۰۴/۰۶/۱۷ ساعت ۱۵:۰۰

مهلت دریافت اسناد فراخوان: ۱۴۰۴/۰۶/۲۴ ساعت ۱۱:۰۰

مهلت ارسال پیشنهادات: ۱۴۰۴/۰۷/۰۷ ساعت ۱۱:۰۰

زمان بازگشایی پاکت ها: ۱۴۰۴/۰۷/۰۷ ساعت ۱۱:۰۰

نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۱۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال است. تضمین مزبور شامل: الف) ضمانت‌نامه بانکی؛ ب) فیش نقدی (چک بین‌بانکی د) چک تضمین‌شده بانکی

اطلاعات تماس و آدرس دستگاه : اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت‌های الف: مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، سازمان مرکزی (تلفن ۰۵۱۳۸۸۰۲۲۶۵)

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس: ۰۲۱ ۴۱۹۳۴ - دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸

اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام سایر استانها، در سایت سامانه (**www.setadiran.ir**) بخش «ثبت نام/ پروفایل تامین کننده/ مناقصه گر» موجود است.

۱ رپرتاژ آگهی

2 آگهی های تبلیغاتی

3 توزیع خاص مشهد و شهرستان ها

4 تولید محتوا و آفیش مراسمات

5 تبلیغات محیطی

6 دیجیتال مارکتینگ

نشست های خبری و مراسم رونمایی