

**فروش جوجه یک روزه خارج از
سامانه بازارگاه ممنوع شد**

با اعلام وزارت جهاد کشاورزی برای ساماندهی و شفاف سازی قیمت جوجه یک روزه از امروز، ۳ آذرماه ۱۴۰۳ این محصول در سامانه بازارگاه خرید و فروش می شود. عبدالمحمد صداقت فرد، مسئول هماهنگی دفتر امور طیور معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در این زمینه اعلام کرد: اخذ و ثبت مجوز گاهی حمل بهداشتی برای تمامی مرغ های مرغداری منطقه دار تولیدی از مرغ مادر، باید توسط مسئول فنی و بهداشتی ادارات کل دام پزشکی استان انجام شود. همچنین ثبت و تأیید تخلیه محموله های ارسالی از مزارع مرغ مادر به کارخانات جوجه کشی در سامانه مربوط الزامی است. علاوه براین، ثبت تعداد تخم مرغ منطقه دار چیده شده جهت فرآوری در دستگاه های جوجه کشی باید مطابق باگواهی حمل صادر شده در سامانه صورت گیرد. پدیده ای که در صورت عدم ثبت موارد فوق در سامانه های مربوط توسط واحد های تولیدی امکان دریافت خدمات دولتی نظیر سوخت نهاده ها و بیمه وجود ندارد و با واحدهای متخلف براساس قانون و ضوابط مربوطه برخورد می شود.

تحریم نفت ایران، قیمت را بالا می برد

بانک سرمایه‌گذاری گلدمن ساکس پیش‌بینی کرده متوسط قیمت نفت خام برنت در سال جاری میلادی علی‌رغم کسری تولید و بی‌ثباتی‌های ژئوپلیتیکی حدود ۸۰ دلار در هر بشکه می‌باشد. این بانک همچنین ۷۴/۴ میلیون بشکه در روز مازاد عرضه را در سال آینده میلادی پیش‌بینی می‌کند.

گلدمن اعلام کرد در بهترین حالت قیمت نفت برنت بین ۷۰ تا ۸۵ دلار در هر بشکه باقی می‌ماند. ظرفیت بالای مازاد مانع افزایش قیمت نفت می‌شود و اعتنا فزاینده‌تری عرضه اوپک و شیل جلوی سقوط قیمت نفت را می‌گیرد.

قیمت نفت در معامات روز جمعه به دنبال اعلامیه روسیه مبنی بر شلیک یک موشک بااستیک به خاک اوکراین و هشدار پوتین در مورد کسرتش درگیری‌ها به ۲۴ دلار و ۳۲ سنت رسید. نگرانی در مورد کاهش قیمت نفت افزایش یافته است. این بانک پیش‌بینی می‌کند اگر تشدید تحریم‌ها علیه ایران عرضه نفت این کشور را یک میلیون بشکه در روز پایین بیاورد، قیمت نفت در نیمه اول ۲۰۲۵ به ۸۰ تا ۸۵ دلار در هر بشکه می‌رسد.

گلدمن همچنان پیش‌بینی می‌کند متوسط قیمت نفت برنت در سال آینده میلادی ۷۶ دلار در هر بشکه باشد. اما قیمت نفت در ۲۰۲۴ با احتمال ۹/۰۹ میلیون بشکه در روز مازاد عرضه، ۷۱ دلار در هر بشکه تخمین می‌زند. این بانک سرمایه‌گذاری انتظار دارد تقاضای جهانی برای نفت یک دهه دیگر رو به رشد باشد و دلیل آن افزایش تقاضای کلی برای انرژی به دنبال رشد تولید ناخالص داخلی و همچنین تلاش‌های موجود آمده در مسیر دور شدن از سوخت‌های فسیلی می‌داند.

کاهش تقاضا در اقتصاد ژاپن



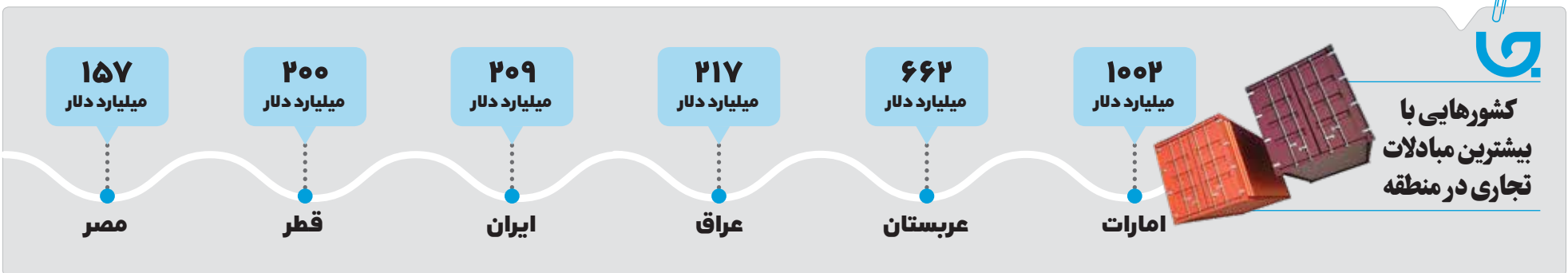
ظرف‌سنجی‌شان داد که فعالیت کارخانه زاین برای پنج‌مین ماه متوالی در ماه نوامبر به‌دلیل کاهش تقاضا ناشی از گرانی‌ها در مورد کندی رشد اقتصادی چین و فشارهای مداوم هزینه کاهش یافت.

شاخص مدیران خرید تولیدی زاین از ۴۹/۲ در ماه اکتبر به ۴۹ در نوامبر کاهش یافت. این شاخص برای پنج‌مین ماه متوالی زیر آستانه ۵۰ باقی ماند که رشد را از انقباض جدا می‌کند.

زیرشاخص تولید برای سومین ماه متوالی در نوامبر کاهش یافت، درحالی‌که سفارشات جدید نیز در این ماه کمتر شد و از ژوئن سال گذشته زیر آستانه ۵۰ باقی ماند. بر اساس این شاخص‌ها، تولیدکنندگان برای نخستین بار از فوریه اقدام به کاهش اشتغال کردند.

فشار قیمت‌ها در سراسر بخش زاین همچنان بالا بود و تعداد زیادی از پاسخ‌دهندگان به افزایش قیمت مواد خام و ضعف این اشاره کردند. شاخص مدیران خرید خدمات در نوامبر ۵۰/۲ افزایش یافت و انقباض خفیف ۴۹/۷ در ماه اکتبر را به‌عکس کرد.

شاخص مدیران خرید ترکیبی که فعالیت‌ها در نوامبر زیر تولید و خدمات را مورد بررسی قرار می‌دهد، در نوامبر ۴۹/۸ رسید و برای دومین ماه متوالی در وضعیت انقباض قرار گرفت. با این حال، این شاخص نسبت به ۴۹/۶ در ماه اکتبر افزایش نسبتاً کمی را نشان می‌دهد. ظرف‌سنجی ریزش در اوایل این ماه نشان داد که تولیدکنندگان زاینی نسبت به ماه اکتبر نسبت به شرایط تجاری در ماه نوامبر اعتماد بیشتری داشتند، زیرا نزدیک اقتصادی چین و هزینه‌های بالاتر احساسات را تضعیف کردند.



آفت نبود الگوی کشت

براساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی بیش از ۴۰ میلیون تن از محصولات کشاورزی تلف و به ضایعات تبدیل می‌شود



توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی و توسعه مکانیزاسیون کشاورزی

کارشناسان برای کاهش ضایعات محصولات کشاورزی دو راهکار توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی و توسعه مکانیزاسیون کشاورزی را پیشنهاد می‌کنند؛ به طوری که افزایش تعداد و تسهیل دسترسی به مکانیزاسیون کشاورزی و ارتقای فناوری ماشین‌آلات این بخش نقش بی‌بدیلی در کاهش ضایعات در مراحل مختلف تولید در داشت تا برداشت و مصرف محصولات کشاورزی خواهد داشت.

این طریق ظرفیت‌های طبیعی و غیرطبیعی هر
 طبقه به نحو مطلوبی در فرآیند تولید کشاورزی
 بازار گرفته شود تا بیشترین بازدهی و عملکرد تولید
 دست‌آید.

شناسان بخش کشاورزی معتقدند با اجرای طرح مطابق نیازهای کشور، شرایط اقلیمی و ترافیایی و بادر نظر گرفتن تنش آبی در کشورمان رونق شک شاهد افزایش بهره‌وری منابع پایه (آب خاک) و ساماندهی بازار محصولات کشاورزی خواهیم بود.

برسابقیجهاد کشاورزی حتی که ریان هم در سال ۱۳۹۰، به الگوی کشت اختصاص نیافته است. از این شاهدیم در برخی سال‌ها تولید محصولاتی چون بزمینی، پیاز و کوجه فزنی و سیب رز و زمزمز قدر بالاس که کوهی از ضایعات ایجاد می‌شود. این کشاوران در نبود خرید تضمینی این محصولات می‌دانند باید با مازاد خود چه کنند. این محصولات حواله به که طرح الگوی کشت در هر منطقه تولید می‌شود به بسترهای طبیعی و غیرطبیعی موجود ضایعات با گیاهانی برای کشت معرفی می‌شود تا

زینب صفری
گروه اقتصاد

کشور ایران در منطقه خشک و نیمه خشک نیم‌کره جنوبی زمین قرار گرفته و با توجه به این امر و عدم مدیریت منابع آبی با بحران آبی و خشکسالی دست و پنجه نرم می‌کند؛ از این رو شاهد کاهش راندمان تولید محصولات کشاورزی در هر هکتار در برخی مناطق کشورمان هستیم.

امامان این که در سال‌های اخیر میزان تولید محصولات کشاورزی سراسر کشور به حدود ۱۲۸ میلیون تن رسیده و حاکی از افزایش ۸ میلیون تنی نسبت به ابتدای سال ۱۴۰۰ است. مقادیر زیادی از این تولیدات به دلایل مختلف از بین می‌رود و ضایعات و تلف محصولات کشاورزی در کشور بالاست و روند این امر افزایش نیز یافته است.

چندی پیش غلامرضا نوری قزلبه، وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به ضایعات یک سوم محصولات کشاورزی در کشور گفت: در حالی‌ش ۴۰ میلیون تن محصول کشاورزی تلف و به ضایعات تبدیل می‌شود که با این میزان محصول از طرفی می‌توان زیادهای زیادی را در منطقه کسب کرد و ازآوری زیادی از این طریق داشته باشیم.

از طرف دیگر به اندازه مصرف سالانه چند کشور خلیج فارس و خاورمیانه محصول کشاورزی و غذای در کشور تبدیل به ضایعات می‌شود. به همین دلیل بنابر آمار فائو، ایران با هدررفت سالانه ۳۰ تا ۳۵ درصد محصولات کشاورزی، رتبه نخست در دنیا را داراست.

پس باید برای کاهش میزان ضایعات از مزرعه تا سفره همپایان صورت گیرد تا امنیت غذایی پایدار محقق شود.

❄️ حتی یک ریال هم به الگوی گشت تخصیص پیدا نکرده است!

با وجود تصویب لایحه الگوی کشت محصولات کشاورزی، اجرای آن منوط به هماهنگی همه دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط با وزارت جهاد کشاورزی و تخصیص بودجه به این امر است. همین امر سبب شده تولید محصولات آب بر در کشورمان افزایشی باشد، در حالی که طبق گفته محمدعلی نیکبخت

گزارش



برنج ثبت سفارش و وارد کشور شد. بخشی از آن به دلیل فصل ممنوعیت واردات در انبارها و گمرکات باقی مانده بود؛ بنابراین با آزادسازی واردات، بقیه بزرگسری یعنی ۴۰۰ هزار تن دیگر تامين و وارد کشور خواهد شد.

وی اظهار داشت: در حال حاضر برنج مورد نیاز کشور از هندوستان و پاکستان به دلیل نزدیکی ذائقه به ما تامين و وارد می شود که از لحاظ کیفی نیز شرایط مطلوبی دارد.

فتحی یادآور شد: طبق آمارها سال گذشته ۵ میلیون و ۱۵۰ هزار تن تامين و وارد کشور شد که به دلیل عدم کنترل میزان واردات، تولیدکنندگان داخلی با مشکل روبه رو شدند و برنج داخلی روی دستشان باقی ماند.

قیمتگذاری برنج داخلی

وی افزود: امسال در شورای قیمتگذاری محصولات کشاورزی، برنج تولید داخلی از جمله برنج کیفی ایرانی قیمتگذاری شده که این موضوع موجب رضایت تولیدکنندگان داخلی شده است.

دبیر امنیت غذایی کشور درباره قیمتگذاری برنج داخلی گفت: نرخ ۲۸ ی ۵۴۴ محصول اساسی زراعی و باغی توسط شورای قیمتگذاری وزارت جهاد کشاورزی تعیین و به بازار عرضه آنها در واردات داده نشده بود و تخمین و توزیع آن در شبکه بازرگانی دولتی ایران و بخش خصوصی و واردات آنها در

واردات ۴۰۰ هزار تن برنج در نیمه نخست سال

ییزی و امور اقتصادی وزارت
ی گفت: از ابتدای سال تا
ماه نزدیک به ۴۰۰ هزار تن

پایین ۹ هزار تومان تعیین شده است. گفته وی، قیمت گذاری مذکور کف قیمت برنج برای کشاورزان است؛ یعنی در صورتی که کشاورزان با نرخ کمتر از این بفروشند دولت باید وارد خرید حمایتی یا خرید تضمینی شود تا کشاورزان محضر نزنند. وی اضافه کرد: قیمت برنج ایرانی برای تولیدکنندگان و مصرف کنندگان مناسب تعیین شده است. فتحی درباره نرخ گذاری برنج وارداتی، گفت: تامین برنج و برخی توسط شرکت بازرگانی دولتی ایران و بخشی خصوصی در ستاد تنظیم بازار بر اساس ارزش تخصیصی قیمت گذاری می شود که برای برنج شرکت بازرگانی دولتی ایران هر کیلوگرم برنج ۴۵ هزار تومان قیمت دارد. وی درباره ذخایر استراتژیک کشور افزود: میزان تولید برنج کشور به اندازه مصرف داخلی نیست، یعنی بخشی از کسری حدود ۸۰۰ هزار تن باید هر ساله از محل واردات تامین شود، بنابراین برای حفظ ذخایر استراتژیک، نوسان بین ۱۰ تا ۲۰ درصدی بالاتر از نیاز داخلی کشور در نظر گرفته می شود.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی و وزارت جهاد کشاورزی درباره برنامه ریزی برای خودکفایی تولید برنج کشور، تصریح کرد: سیاست وزارت جهاد کشاورزی، افزایش تولید، دستیابی به خودکفایی، حمایت از تولیدکنندگان داخلی و حرکت به سمت اقتصاد مقاومتی است؛ بر این اساس طی

❄️ قیمتگذاری برنج داخلی

خودکفایی خواهد رسید.

وی با بیان این‌که وزارت جهاد کشاورزی وظیفه پشتیبانی و تامین غذای همه آحاد جامعه را برعهده دارد، اظهار داشت:

در صورت دستیابی به خودکفایی در تولید برنج، علاوه بر تامین نیاز داخلی می‌توان بخشی از برنج مازاد را صادر و به ازای آن بخشی از برنج مصرفی اقشار کم‌درآمد جامعه را همچنان از محل واردات تامین کرد. فتحی بیان کرد: وزارت جهاد کشاورزی برنامه افزایش تولید در واحد سطح را با استفاده از ارقام پربازده مناسب و ورش‌های نوین علمی در دستور کار دارد.

او می‌تواند به افزایش تولید و دستیابی به خودکفایی منجر شود.

انرژی

تجدید پذیرها وارد مدار می شوند؟



وضعیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران درحال حاضر نشان دهنده تلاش‌های اخیر برای گسترش این منابع است. اما ظرفیت این بخش همچنان نسبت به پتانسیل‌های موجود در کشور محدود است. طبق آمار، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال بهره‌برداری در اوایل سال جاری حدود ۹۰۰ مگاوات بوده است، که شامل نیروگاه‌های خورشیدی (۳۹۰ مگاوات)، بادی (۲۱۰ مگاوات) و سایر منابع همچون زیست‌توده و برق‌آبی کوچک می‌شود. همچنان، حدود ۵۱۲ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر نیز در حال احداث است. دولت برنامه‌ای برای افزودن این نوع انرژی برای چهار سال آینده دارد. با توجه به ناترازی‌های برق و چالش‌های زیست محیطی، حرکت به سمت انرژی‌های پاک در اولویت قرار گرفته است. برای این منظور، برنامه‌هایی نظیر جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی، افزایش مشارکت بخش خصوصی، و بهره‌گیری از تسهیلات صندوق توسعه ملی به منظور حمایت از پروژه‌های کوچک و خانگی در حال اجراست. این تلاش‌ها نشان می‌دهد که ایران به‌طور جدی در حال حرکت به سمت استفاده گسترده‌تر از انرژی‌های تجدیدپذیر است، اما برای تحقق کامل اهداف نیاز به تأمین مالی، همکاری بین‌سازمانی و تسهیل قوانین و مقررات است.

بر اساس اظهارات محسن طرزطلب، رئیس سازمان ساتیا، این سازمان برنامه ریزی کرده است تا طی سال های آینده ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر کشور را به ۳۰ هزار مگاوات برساند. این طرح شامل احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی و ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه بادی می شود. این سازمان است که با تحقق این برنامه، ناترازی برق کشور در مدت ۱۰ سال آینده را کاهش خواهد یافت. در همین راستا، هیات دولت و سایر دستگاه های اجرایی برای پشتیبانی از این پروژه هماهنگی خواهند کرد.

رئیس سازمان ساتبا؛ آغاز برنامه‌های این سازمان پس از دریافت مجوز از سوی هیئت وزیران و ابلاغ دولت در روزهای آینده خبر داد. وی افزود: انتشار چندین فراخوان برای جذب سرمایه‌گذاران در آینده نزدیک، برگزاری مناقصه از محل منابع خط اعتباری برای تأمین تخصیص پنج میلیارد دلار، تزریق مناقصه بین‌المللی، اجرای طرح ساخت ۱۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در بخش دولتی و همچنین انتشار فراخوان برای سرمایه‌گذاری در بخش نفت و گاز به منظور ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از محل ماده ۱۴ قانون رفع موانع تولید سوخت فسیلی شده، از جمله برنامه‌های اصلی سازمان است که به تدریج به مرحله اجرا در خواهد آمد. سازمان ساتبا تا یکم دی‌ماه نیز، برنامه‌های برای اقبال بهره‌وری انرژی و کاهش مصرف در بخش‌های مختلف، خانگی، مدارس و کشاورزی در دست‌گزار دارد. آغاز ساخت ۱۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در بخش دولتی و فراخوان جذب سرمایه‌گذاران خصوصی از جمله اقدامات مهم است. همچنین مناقصه‌های بین‌المللی و انتشار فراخوان برای مشارکت سرمایه‌گذاران نیز تحت نظر وزارت در ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از محل ماده ۱۴ قانون رفع موانع تولید از دیگر اقدامات برنامه‌ریزی شده است.

تأمین تسهیلات برای توسعه نیروگاه‌های کوچک مقیاس در مناطق مسکونی، مدارس و اقشار کم‌برخوردار نیز از جمله محورهای کلیدی برنامه سالتبا به‌شمار می‌رود. تأمین سرمایه‌گذاری برای پروژه‌هایی با این مقیاس نیازمند همکاری گسترده دولت، نهادهای مالی و بخش خصوصی است؛ به همین دلیل، ایجاد تغییرات توسعه‌دهنده ساختار سالتبا برای پیشبرد پروژه‌های بزرگ ضروری می‌نماید.

به‌طور کلی باید گفت که اجرای این طرح، گامی بزرگ در جهت افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی کشور است. علاوه بر رفع چالش‌های زیست محیطی و ناترازی انرژی، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر می‌تواند به افزایش اشتغال، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و تحقق اهداف برنامه هفتم توسعه کشور کمک شایانی کند. تسریع در روند اخذ مجوزها و اجرای پروژه‌ها، حیاتی‌ترین از سرمایه‌گذاران خصوصی و کاهش موانع قانونی و اداری این حوزه را خصوصیت‌های انرژی‌های تجدیدپذیر برای جلب مشارکت مردمی می‌تواند برای تسریع این مهم کارساز باشد.