

## رشد ۳۲ درصدی صادرات کالا از گمرکات استان اصفهان

مدیرکل گمرکات استان اصفهان از رشد ۳۲ درصدی صادرات، افزایش ۳۹ درصدی واردات و رشد ۴ برابری درآمد در بهار امسال خبر داد.

مدیرکل گمرکات استان اصفهان گفت: در بهار امسال؛ تشریفات صادرات ۲۷۰ میلیون دلار کالا با رشد ۳۲ درصد و تشریفات واردات ۱۴۴ میلیون دلار کالا با رشد ۳۶ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال قبل از طریق گمرکات استان اصفهان انجام پذیرفت. رسول کوهستانی یزوه افزود: در سه ماهه امسال تشریفات صادرات ۲۴۴ هزار تن کالا به ارزش ۲۶۹ میلیون و ۶۶۹ هزار دلار در گمرکات استان اصفهان انجام پذیرفته است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل از حیث وزن ۲۷ درصد و از لحاظ ارزش ۲۲ درصد رشد داشته است. او در ادامه تأکید کرد: تشریفات واردات ۳۶ هزار تن کالا به ارزش ۱۴۵ میلیون دلار از طریق گمرکات استان اصفهان انجام پذیرفته است که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل از نظر وزن ۳۰ درصد و از لحاظ ارزش ۳۶ درصد رشد داشته است. مدیرکل گمرکات استان اصفهان گفت: همچنین بیش از ۳۰ هزار میلیارد ریال درآمد وصولی به خزانه حاصل شده که درمقایسه با مدت مشابه سال قبل ۴ برابر رشد داشته است.

## قرارداد جدید تأمین ریل با ذوب آهن اصفهان امضا می‌شود

معاون وزیر راه و شهرسازی؛ قرارداد جدید تأمین ریل با ذوب‌آهن اصفهان امضا می‌شود.
معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل‌ونقل کشور از اجرای سه‌هزار و ۸۹۰ کیلومتر خط ریلی در کشور خبر داد و گفت: ۸۰۰ کیلومتر روسازی خطوط ریلی با برنامه‌ریزی دوساله تکمیل می‌شود و برای تأمین ریل مورد نیاز، قرارداد جدیدی با شرکت ذوب‌آهن اصفهان منعقد خواهد شد. هوشنگ باژوند، معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل‌ونقل کشور، در جریان بازدید از شرکت ذوب‌آهن اصفهان افزود: هیات‌کسب سه‌هزار و ۸۹۰ کیلومتر طرح ریلی شامل زیرسازی و روسازی در سطح کشور در دست اجراست که از این میزان، ۸۰۰ کیلومتر مربوط به روسازی است و بـر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، در دو سال آینده تکمیل خواهد شد. او با تأکید بر نیاز طرح‌های ریلی به تأمین مستمر ریل افزود: امروز با حضور در شرکت ذوب‌آهن اصفهان، قرارداد جدیدی برای تأمین ریل مورد نیاز طرح‌های ریلی کشور تنظیم و امضا خواهد شد. باژوند با قـدرتی از عملکرد ذوب‌آهن اصفهان گفت: این شرکت با وجود مشکلات، تحریجهـا و محدودیت‌های سال گذشته، موفق شد با تولید رکوردشکن ۷۶ هزار تن انواع ریل، کارنامه‌ای ماندگار در صنعت فولاد و حمل‌ونقل ریلی کشور به ثبت برساند. او افتتاح خط ریلی اردبیل-میانه و بهره‌برداری از کریدور ریلی چابهار-زاهدان در آینده نزدیک را حاصل همکاری مستمر شرکت ذوب‌آهن اصفهان در تأمین ریل مورد نیاز طرح‌های راهبردی کشور دانست. معاون وزیر راه و شهرسازی با اشاره به اهمیت پروژه ریلی چابهار-زاهدان تأکید کرد: این طرح یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های وزارت راه و شهرسازی است که بیش از چهار هزار نفر در آن مشغول به کار هستند و با وجود شرایط نامی از جنگ تحمیلی اخیر، هیچ‌گاه متوقف نشد و عملیات اجرایی آن به‌صورت شبانه‌روزی ادامه دارد. باژوند همچنین با اشاره به توسعه کربوهای حمل‌نقل کشور گفت: در حال حاضر ۹ کریدور ریلی در کشور تعریف شده که شامل ۶ کریدور شمال-جنوب و ۳ کریدور شرق-غرب است. او در پایان از اجرای همزمان طرح‌های زیرساختی کشور خبر داد و افزود: اکنون ۷۵۰ کیلومتر آژادراه، ۷ هزار و ۸۵۰ کیلومتر بزرگراه و در مجموع ۱۲ هزار و ۵۵۰ کیلومتر پروژه آژادراهی، بزرگراهی و ریلی در دست اجراست.

## پیشرفت ۷۰ درصدی ساخت آژادراه کنار گذر شرق اصفهان

پیشرفت فیزیکی ساخت کنار گذر شرق اصفهان به حدود ۷۰ در صدر رسید.

معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل‌ونقل کشور با بیان اینکه کنار گذر شرق اصفهان بخشی از کریدور راهبردی شمال-جنوب کشور است، گفت: تاکنون ۶۰ کیلومتر از این آژادراه زیر بار ترافیک رفته و تنها ۳۰ کیلومتر از طرح باقی مانده است. هوشنگ باژوند افزود: از این میزان، ۱۷ کیلومتر آسفالت شده و در صورت تأمین اعتبار، قطعه باقیمانده تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد. او با تأکید بر اهمیت تکمیل این آژادراه گفت: بهره‌برداری کامل از کنار گذر شرق اصفهان نقش مؤثری در تکمیل کریدور شمال-جنوب، کاهش بار ترافیکی محورهای عبوری و تسهیل حمل‌ونقل و ترانزیت کالا در کشور خواهد داشت. او ادامه داد: با برنامه ریزی‌های لازم، تا نیمه سال آینده حدود ۹۰ درصد از ۳۰ کیلومتر باقی مانده به بهره برداری خواهد رسید.

چهارشنبه ۱۵ تیر ۱۴۰۵ ■ **سال بیست و دوم** ■ شماره ۵۴۳۶

### اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

# ناترازی گاز؛ تله مصرف‌گرایی در سایه سوخت ارزان



ناترازی گاز در ایران نه یک ناتوانی در استحصال، بلکه بحران در حکمرانی مصرف است؛ جایی که افزایش تولید تنها به شعلهورتر شدن ولع تقاضای آن‌جماند.

به گزارش مهر، بحران ناترازی گاز در ایران، فراتر از یک چالش فنی در استخراج و پالایش، بازتاب‌دهنده‌ی یک الگوی مصرف ناپایدار و غیرپهینه است که ریشه در دهه‌ها سیاست‌گذاری مبتنی بر انرژی ارزان دارد. در حالی که تصور عمومی بر این است که تنها راه برون‌رفت از خاموشی‌ها و قطعی‌های زمستانی، افزایش واردات و شتاب در بهره‌برداری از میادین جدید گازی است، واقعیت‌های اقتصادی و فنی نشان می‌دهند که بدون مدیریت سمت تقاضا، هر گونه افزودن به عرضه، بیش از آنکه ناترازی را ترمیم کند، در کوره مصرف غیراصولی ناپدید می‌شود. در ساختار فعلی اقتصاد ایران، گاز به عنوان یک کالای استراتژیک، با قیمتی بسیار پایین‌تر از ارزش واقعی به بخش‌های مختلف عرضه می‌شود و این ناترازی فروشی، سیگنال اشتباهی به مصرف‌کننده ارسال می‌کند که نتایجش عدم تمایل به سرمایه‌گذاری در تجهیزات با راندمان بالا و نوسازی زیرساخت‌های انرژی‌بر است. وقتی هزینه اتلاف انرژی برای خانوارها و صنایع ناچیز باشد، انگیزه‌ای برای رعایت استانداردهای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان یا جایگزینی بخاری‌های فرسوده وجود نخواهد داشت. این پدیده که در ادبیات اقتصاد انرژی تحت عنوان اثر بازگشتی شناخته می‌شود، به این معناست که افزایش عرضه، به جای بهبود رفاه پایدار، صرفاً سطح مصرف را بالاتر برده و ناترازی را در سطح جدیدی بازتولید می‌کند.

بنابراین، مالمی که راندمان سیستم‌های حرارتی کشور در سطح استانداردهای جهانی نیست و الگوی مصرف در بخش خانگی به دلیل یارانه‌های پنهان، کنترل‌ناپذیر باقی مانده، هر میزان گاز واردتی، تنها حکم شکنی موقت را دارد که در کوتاهمدت از بحران می‌کاهد، اما در میان‌مدت، تقاضای سیری‌ناپذیر، مجدداً شبکه را با کمبود مواجه می‌سازد.

### کا ریشه‌های ساختاری ناترازی در چنبره بخش‌های خانگی و نیروگاهی

بخش خانگی و تجاری به عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده‌ی پنهانی گاز در فصل سرد، نقش اصلی را در ایجاد ناپایداری شبکه ایفا می‌کند و سهمی بیش از ۸۰ درصد از گاز تولیدی را در روزهای پیک زمستان می‌بلعد. این سهم غیرمترقب که در هیچ نقطه دیگری از جهان مشابه ندارد، نه به دلیل رفاه واقعی بیشتر، بلکه ناشی از اتلاف عظیم انرژی در پوسته ساختمان‌ها و تجهیزات گرمایشی با بازده پایین است. بخاری‌های سنتی با راندمان بسیار پایین و فقدان سیستم‌های مدیریت انرژی در ساختمان‌های قدیمی، باعث شده‌اند که با هر درجه کاهش دمای محیط، جهش‌های عظیمی در مصرف

ایجاد نکردد، ادامه خواهد داشت.
**کا ضرورت گذار از مدیریت عرضه به بازار بهینه‌سازی انرژی**
برای خروج از این بن‌بست که امنیت انرژی کشور را تهدید می‌کند، سیاست‌گذار باید از پارادایم «افزایش تولید به هر قیمت» به سمت «مدیریت هوشمند سمت تقاضا» چرخش کند. یکی از مؤثرترین راهکارها، ایجاد بازار گواهی صرفه‌جویی انرژی است؛ راهکاری که در آن صنایع و مصرف‌کنندگان بزرگ تشویق می‌شوند با سرمایه‌گذاری در فناوری‌های کاهنده مصرف، ناترازی را از مبدأ تقاضا مدیریت کنند. وقتی شرکت‌ها یا ساختمان‌ها بتوانند از محل کاهش مصرف خود، گواهی‌هایی دریافت کنند که در بازار بورس انرژی قابل معامله باشد، آنگاه «صرفه‌جویی» نه یک شعار، بلکه یک فعالیت اقتصادی سودآور می‌شود. هم‌زمان با این اقدام، اصلاح تعرفه‌گذاری پلکانی به گونه‌ای که الگوی مصرف رفاهی را از مصرف مرفهانه تفکیک کند، ضروری است. در سیستم کنونی، بخش بزرگی از یارانه گاز توسط دهک‌های برخوردار مصرف می‌شود؛ در حالی که با یک نظام تعرفه‌گذاری دقیق، می‌توان ضمن

ایجاد نگردد، ادامه خواهد داشت.

### کا ضرورت گذار از مدیریت عرضه به بازار بهینه‌سازی انرژی

خفاقت از دهک‌های کچرآمد مصرف‌کنندگان بر مصرف را به سمت نوسازی سیستم‌های سرمایشی و گرمایشی سوق داد. تعویض میلیون‌ها بخاری فرسوده با تجهیزات با راندمان بالا و الزام به رعایت دقیق استانداردهای علق‌کاری در ساخت‌وسازهای جدید می‌تواند معادل تولید افزای‌های جدید پارس جنوبی، ظرفیت آزاد کند. علاوه بر این، تنوع‌بخشی به سید نیروگاهی و استفاده از ظرفیت‌های عظیم انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه در تابستان، می‌تواند فشار تقاضای گاز برای تولید برق را کاهش داده و این امکان را فراهم کند که گاز در مخازن زیرزمینی برای روزهای اوج زمستان ذخیره‌سازی شود. در نهایت، ناترازی گاز باید به عنوان یک «پایه تمام‌نما» از حکمرانی اقتصادی دیده شود. مالمی که انرژی برای مصرف‌کننده ارزش واقعی نداشته باشد و سیاست‌گذار مسئولیت هدررفت‌ها را بر عهده نگیرد، هیچ‌گونه افزایش واردات یا کشف میادین جدید آراش را به شبکه انرژی کشور باز نخواهد گرداند. خروج از این بحران، نیازمند شجاعت در اصلاح سیاست‌های قیمتی و الزام در پیاده‌سازی تکنولوژی‌های نوین مدیریت انرژی است تا گاز از یک منبع در حال زوال، به یک سرمایه ملی برای توسعه پایدار تبدیل شود.

## اصفهان، ویتربن صادراتی مبلمان ایران



کالایی حاضر در نمایشگاه تصریح کرد: انواع مبلمان راحتی، اسپرت، سنتی و استیل، سرویس خواب، میز ناهارخوری، کالای خواب و تشک و همچنین مبلمان صادراتی از جمله محصولات و خدماتی هستند که در این دوره در معرض دید بازدیدکنندگان قرار خواهند گرفت.

او خاطرنشان کرد: در این دوره برندهای شاخصی از سراسر کشور حضور دارند. از جمله برندهای مطرح استان اصفهان می‌توان به لیومما، اکازو،

توزیع و خدمات تشکیل می‌دهند که این موضوع بیانگر حضور مؤثر زنجیره کامل صنعت مبلمان در این رویداد تخصصی است. طحانیان در ادامه گفت: از ویژگی‌های قابل توجه سیزدهمین دوره نمایشگاه، حضور برندهای جدید و افزایش تنوع محصولات نسبت به دوره گذشته است. این موضوع علاوه بر ایجاد فضای رقابتی بیشتر، فرصت مناسبی را برای آشنایی فعالان بازار و مصرف‌کنندگان با تازه‌ترین تولیدات و روندهای صنعت مبلمان کشور فراهم می‌کند. او افزود: رویکرد صادراتی این نمایشگاه، یکی از مهم‌ترین نقاط تمایز آن به شمار می‌رود و تلاش شده است با گردهم‌آوردن تولیدکنندگان توانمند کشور، زمینه معرفی ظرفیت‌های صنعت مبلمان ایران در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی بیش از پیش فراهم شود. او در پایان خاطرنشان کرد: ساعات بازدید از این نمایشگاه هم‌پروژه از ساعت ۱۶ تا ۲۲ خواهد بود. سیزدهمین نمایشگاه تخصصی مبلمان با رویکرد صادراتی فرصتی مناسب برای توسعه همکاری‌های تجاری، معرفی ظرفیت‌های تولیدی کشور و ایجاد ارتباط مستقیم میان تولیدکنندگان، خریداران و فعالان این صنعت خواهد بود و علاقه‌مندان می‌توانند از ۱۶ تا ۲۰ تیرماه با حضور در محل نمایشگاه بین‌المللی اصفهان از این رویداد بازدید کنند.

## آینده انرژی از ساختمان‌ها آغاز می‌شود



امکان تولید برق، گاز، کود مایع و کمپوست را فراهم می‌کند. صافی با اشاره به روش‌های هوزای و بی‌هوزای در فرآوری پسماندها گفت: هر یک از این روش‌ها مزایا و کاربردهای خاص خود را دارد. روش هوزای موجب بهبود ساختار خاک، افزایش ظرفیت نگهداری آب و ارتقای فعالیت‌های میکروبی می‌شود و روش بی‌هوزای علاوه بر تولید بیوگاز، کودی با ارزش بالاتر تولید می‌کند که تأثیر سریع‌تری بر رشد گیاهان دارد. او خاطرنشان کرد: خورچی

انرژی، آثار مثبت زیست‌محیطی و اقتصادی قابل توجهی به همراه خواهد داشت.

### کا پلاک انرژی؛ الزام جدید صنعت ساختمان

احمدرضا طاهری‌اصل، رئیس کمیسیون انرژی، استاندارد مصالح و محیط زیست شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، با تأکید بر اینکه رعایت الزامات پرهوری انرژی در ساختمان‌ها یک تکلیف قانونی است، گفت: کشور از مرحله صرفه‌جویی در داخل تولید می‌شود. در حال حاضر انرژی شده است؛ تغییری که نشان‌دهنده شرایط بحرانی ناترازی انرژی و ضرورت اعمال الزامات سخت‌گیرانه‌تر در صنعت ساختمان است. او افزود: در ویرایش‌های جدید مقررات ملی ساختمان، به‌ویژه مبحث ۱۹، موضوع رتبه‌بندی انرژی ساختمان‌ها و صدور «پلاک گواهی انبساط انرژی» به‌عنوان یکی از الزامات اصلی مطرح شده است. طاهری‌اصل با اشاره به احکام قانون هفتم توسعه گفت: بر اساس ماده ۵۵ این قانون، ساختمان‌ها باید از نظر کیفیت ساخت و عملکرد انرژی رتبه‌بندی شوند و آمین‌نامه اجرایی این قانون نیز تکالیف مشخصی را برای شهرداری‌ها، سازمان نظام مهندسی و سازندگان تعیین کرده است. او ادامه داد: شهرداری‌ها موظف به درج رده انرژی و کیفیت ساختمان در شناسنامه فنی و ملکی و گواهی پلاک دارند و سازمان نظام مهندسی نیز مسئول کنترل و تأیید این رتبه‌بندی در حوزه انرژی و آب است.

## اختصاص ۹ همت برای رفع تنش آبی در کشور

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور؛ برای اجرای برنامه‌های مرتبط با رفع تنش آبی در کشور، حدود ۹ همت اعتبار در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از پیش‌بینی اعتباری قابل توجه برای رفع تنش آبی خبر داد و گفت: برای اجرای برنامه‌های مرتبط با رفع تنش آبی در کشور، حدود ۹ همت اعتبار در نظر گرفته شده است و این برنامه‌ها با جدیت در حال پیگیری است. هاشم امینی افزود: هدف ما این است که با مدیریت دقیق منابع و اجرای برنامه‌های عملیاتی، از بروز بحران در فصل تابستان جلوگیری شود. او با بیان اینکه یکی از برنامه‌های جدی دولت، حل مسائل آب‌رسانی روستایی است، گفت: تندر قانون برنامه هفتم توسعه نیز تأمین آب روستاها به‌طور ویژه مورد توجه قرار گرفته و بناسد در این برنامه، ۱۰ هزار روستا از مزایای آبرسانی بهره‌مند شوند. امینی افزود: تاکنون ۲۳۰۰ روستا در کشور آبرسانی شدند و در قانون بودجه سال ۱۴۰۵ نیز اعتبارات قابل قبولی برای ادامه این روند پیش‌بینی شده است. او گفت: پیش‌بینی می‌شود با توجه به محدودیت‌های منابع آب و مالی، امکان برنامه‌ریزی برای آبرسانی به دوهزار روستای دیگر نیز فراهم شود. مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به برنامه‌های وزارت نیرو برای مدیریت تنش آبی در کشور از تدوین اقدامات ویژه برای چهار استان دارای شرایط بحرانی خبر داد و گفت: استان‌های تهران، مرکزی، همدان و شهر مشهد از جمله مناطقی هستند که در قانون توجه وزارت نیرو قرار دارند. امینی افزود: برای این مناطق، برنامه‌های جدی و مشخصی در دست اجراست و تلاش شده است تا با مدیریت مناسب منابع، تابستان امسال بدون مشکل جدی در تأمین آب سپری شود.

## نسخه جدید برای یارانه شیر خشک

رئیس انجمن تولیدکنندگان شیر خشک در پی تأکید بر هدفمند شدن حمایت‌های معیشتی گفت که یارانه شیر خشک باید بیش از گذشته به خانواده‌های نیازمند واقعی اختصاص یابد. در همین راستا، دولت با توزیع ۵ ساله ۸ تا ۱۱ میلیون قوطی شیر خشک رایگان، تأمین بخشی از مواد اولیه برای تولید و پوشش بخشی از هزینه‌ها از طریق بیمه سلامت، حمایت از خانوارهای کچرخوردار را ادامه می‌دهد. هانی تحویل‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی قیمت شیر خشک از هفته گذشته گفت: در حال حاضر تنها بخشی از مواد اولیه اصلی تولید شیر خشک با ارز ترجیحی تأمین می‌شود و بخش مهمی از هزینه‌های تولید، از جمله بستنبدی، قوطی فلزی، مقوا و برخی مواد مورد استفاده در تولید، با نرخ آزاد محاسبه می‌شود. به عنوان نمونه، قوطی فلزی که مهر سال گذشته حدود ۲۵ هزار تومان خریداری می‌شد، اکنون به حدود ۶۵ هزار تومان رسیده است. همچنین شیر بدون چربی که پیش‌تر حدود ۲۰ تا ۲۲ هزار تومان به ازای هر کیلوگرم بود، اکنون به بالای ۶۰ هزار تومان رسیده که این افزایش هزینه‌ها به‌طور مستقیم بر قیمت تمام‌شده محصول اثر می‌گذارد. رئیس انجمن تولیدکنندگان شیر خشک و غذای کودک با بیان اینکه تولیدکنندگان درخواست افزایش قیمت بیش از ۵۵ درصد را مطرح کرده‌بودند، اما تنها ۳۰ درصد افزایش قیمت تصویب شد، تأکید کرد: این میزان افزایش، همه هزینه‌های تولید را پوشش نمی‌دهد و تولیدکنندگان همچنان با فشار جدی هزینه‌ای مواجه هستند. تحویل‌زاده به دو برابر شدن مصرف شیر خشک نسبت به پنج سال گذشته اشاره کرد و گفت: سال ۱۳۹۸ مصرف شیر خشک حدود ۴ میلیون عدد بود، اما اکنون به بیش از ۹۰ میلیون عدد رسیده است. این افزایش مصرف در حالی اتفاق افتاده که تعداد نوزادان افزایش چشمگیری نداشته‌اند. بنابراین به نظر می‌رسد بخشی از مصرف از الگوی واقعی مصرف نوزادان فاصله گرفته و به مصرف غیرهدفمند تبدیل شده باشد. او درباره حمایت از خانوارها در شرایط معیشتی فعلی تأکید کرد و باید برای حمایت از دهک‌های نیازمند اقدام کند گفت: وظیفه تولیدکننده این است که محصول با کیفیت تولید و زنجیره تأمین را به شکلی مدیریت کند که محصول به دست مردم برسد، اما حمایت معیشتی از خانوارهای نیازمند وظیفه دولت است. دولت سالانه حدود پنج تا هشت میلیون عدد شیر خشک رایگان در اختیار خانواده‌های کم‌ضاعت قرار می‌دهد. همچنین بخشی از مواد اولیه با ارز ترجیحی تأمین می‌شود و بیمه سلامت نیز بخشی از هزینه‌ها را پوشش می‌دهد. بنابراین دولت در حال حاضر نیز یارانه قابل توجهی برای شیر خشک پرداخت می‌کند. به طور کلی، حمایت‌ها باید هدفمندتر شود تا منابع به خانواده‌هایی برسد که واقعا به آن نیاز دارند. تحویل‌زاده در ادامه درباره میزان تولید و واردات شیر خشک نیز گفت: حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد شیر خشک مصرفی کشور وارداتی است که بیشتر شامل محصولات رژیمی و متابولیک شده و بخش عمده شیر خشک نوزادین در داخل تولید می‌شود. در حال حاضر شیر کارخانه تولید شیر خشک نوزاد در کشور فعال هستند که ظرفیت تولید آنها حدود ۱۲۰ میلیون عدد در سال است، برآورد انجمن از نیاز واقعی کشور حدود ۱۱۰ میلیون عدد در سال است، اما به دلیل یارانه‌ها و پایین بودن قیمت نسبت به قیمت واقعی، مصرف ثبت‌شده به حدود ۹۰ میلیون عدد رسیده و همچنان بخشی از ظرفیت تولید کشور خالی مانده است. رئیس انجمن تولیدکنندگان شیر خشک و غذای کودک درباره مواد اولیه تولید نیز گفت: حدود ۸۵ درصد مواد اولیه مورد نیاز تولید شیر خشک، وارداتی است. در گذشته چند کارخانه بزرگ برای تولید مواد اولیه اقدام کرده‌اند تا کشور وابستگی کمتری داشته باشد، اما به دلیل وجود ارز ترجیحی و پایین بودن قیمت واردات، تولید داخلی مواد اولیه صرفه اقتصادی کافی ندارد.