



**تولید بنزین در کشور ۵ درصد افزایش یافت**

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران اعلام کرد: تولید بنزین پالایشگاه‌های کشور نسبت به سال گذشته نه تنها کاهش نداشته بلکه با انجام راهکارهای مبتکرانه و مدیریت درست پالایشگاه‌ها حدود ۵ درصد افزایش داشته است. همچنین با رفع محدودیت‌های ناشی از کرونا و افزایش ناگهانی ۲۰ درصد مصرف بنزین کشور نسبت به سال گذشته، هیچ‌گونه خللی در تأمین بنزین کشور به وجود نیامد.

**گروه اقتصادی:** اگرچه در ظاهر، شرکت‌های صنعتی اروپایی چهره‌ای شجاعانه از خود نشان می‌دهند و در حال اجرای اقداماتی برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی هستند و برخی نیز به دنبال استفاده از زغال سنگ و سایر سوخت‌های فسیلی برای عبور از زمستان هستند اما در حال حاضر شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد شرکت‌های بزرگ- حتی قبل از شروع فصل زمستان - در حال کاهش تولید برخی بخش‌ها به دلیل کمبود انرژی هستند. همین امر سبب شده تا زنگ خطر در میان سیاستمداران اروپا به صدا دربیاید؛ الکساندر دی کرو، نخست‌وزیر بلژیک می‌گوید: «ما در معرض خطر صنعتی‌زدایی گسترده قاره اروپا هستیم».

به گزارش «وطن‌امروز» به نقل از فایننشال‌تایمز، در این میان صنایع مختلف اروپایی، از فولاد گرفته تا مواد شیمیایی، سرمایهک تا کاغذسازی، کود و خودروسازی در حال رقابت برای کاهش مصرف هستند تا هم هزینه‌های فلج‌کننده انرژی را کاهش دهند و هم برای برای کمبود گاز در زمستان، در صورت جیره‌بندی انرژی توسط دولت‌ها، آماده شوند. همچنین بسیاری در حال یافتن راه‌های مبتکرانه برای کاهش مصرف انرژی هستند. به عنوان مثال، خودروساز فرانسوی رنو، زمان گرم نگه داشتن رنگ - فرآیندی که تا ۴۰ درصد از تقاضای گاز این شرکت را تشکیل می‌دهد- را کاهش داده است.

گاز مهم‌ترین منبع انرژی برای شرکت‌های صنعتی اروپاست، همچنین یک ماده اولیه مهم است که در صنایع شیمیایی و کود استفاده می‌شود. به گفته انوک اونوره، معاون مدیر برنامه تحقیقات گاز در موسسه مطالعات انرژی آکسفورد، در مجموع این صنعت حدود ۲۷ تا ۲۸ درصد از کل گاز اروپا را مصرف می‌کند.

اما مشکل اینجاست که حذف گاز از بسیاری از فرآیندهای صنعتی به این راحتی نیست. تقریباً ۶۰ درصد مصرف گاز صنعتی برای فرآیندهای پادماي بالای ۵۰۰ درجه سانتیگراد و بالاتر است که در صناعی همچون شیشه‌سازی، سیمان یا سرمایهک استفاده می‌شود. حتی برای فرآیندهای صنعتی با دمای پایین‌تر، جایگزین‌ها در حال حاضر به طور غیرعادی کمیاب هستند. خشکسالی تابستان ظرفیت نیروگاه‌های برقی‌ای را کاهش داده است و راه‌کنورهای فرسوده هسته‌ای فرانسه به دلیل تعطیلی طولانی‌مدت و مشکلات تعمیر و نگهداری قادر به پاسخگویی به تقاضاها نیستند.

■ **رؤیای فراموش شده اروپای سبز!**

در سال‌های اخیر یکی از اصلی‌ترین اهداف اتحادیه اروپایی، گذار از سوخت‌های فسیلی به انرژی‌های تجدیدپذیر و سبز بوده است. با آغاز بحران انرژی اماین هدف به فراموشی سپرده شده است و صنایع اروپایی چاره‌ای جز استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر ندارند.

در همین راستا در ماه‌های اخیر برخی شرکت‌ها به سوخت‌های فسیلی رو آورده‌اند که این یک عقب‌گرد بالقوه برای برنامه‌های انتقال به انرژی سبز اتحادیه اروپایی است. بایر (Bayer)، شرکت داروسازی و بیوتکولوژی آلمان، در سال ۲۰۱۹ اعلام کرد که قصد دارد به طور کامل به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت کند اما اکنون اعلام کرده در صورتی که نتواند نیازهای حرارتی برای تولید را تأمین کند، مجدداً به استفاده از زغال سنگ رو خواهد آورد.

همچنین شرکت خودروسازی فولکس واگن به جای اینکه به عنوان بخشی از تلاش‌ها برای کربن‌زدایی خود به استفاده

**بحران انرژی، صنایع اروپا را در هم خواهد شکست؟**

# صنعت‌زدایی در اروپا!



**اکثر صنایع گازبر اروپایی با رشد فرآینده قیمت انرژی پس از جنگ اوکراین دیگر توجهیه اقتصادی برای تولید ندارند**

**اگرچه شرکت‌های اروپایی در حال آماده شدن برای زمستانی طولانی هستند اما دولتمردان نگران موج گسترده‌ای از صنعتی‌زدایی هستند**

تحلیلگران بانک سرمایه‌گذاری Jefferies تخمین می‌زنند نزدیک به ۱۰ درصد ظرفیت فولاد خام اروپا در ماه‌های اخیر بیکار بوده است. ArcelorMittal، بزرگ‌ترین

تولیدکننده فولاد اروپا، انتظار دارد تولید عملیات اروپایی‌اش در این ۳ ماهه در مقایسه با سال گذشته پس از کاهش تولید ۱۷ درصد کمتر باشد.

سازمان تجارت فلزات Eurometaux می‌گوید تمام کارخانه‌های ذوب اتحادیه اروپایی مجبور به کاهش یا حتی توقف کامل فعالیت خود شده‌اند، این در حالی است که اروپا ۵۰ درصد از تولید اولیه آلومینیوم را از دست داده است.

به گفته Fertilizers Europe، بخش کود که به گاز به

از گاز روی بیابود، نیروگاه‌های تولید برق با زغال سنگ برای ۲ زمستان آینده راه‌اندازی می‌کند.

■ **افزایش قیمت، راهکار صنایع برای عبور از بحران**
شرکت مواد شیمیایی Lanxess مستقر در کلن آلمان هم که مواد شیمیایی پایه و مواد فعال را برای بازار دارویی تولید می‌کند، با شروع افزایش هزینه‌های انرژی، قیمت‌های پایه را تا ۳۵ درصد افزایش داد، اگر چه افزایش قیمت‌ها مشکل کمبود گاز را برطرف نمی‌کند. بنابراین برخی صنایع که با فلج شدن در پی افزایش قیمت انرژی و کاهش تقاضای مصرف‌کننده مواجه شده‌اند، تصمیم گرفته‌اند که بهترین راه برای مقابله با این شرایط، صرفا کاهش تولید است.

عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک متکی است، با خاموشی ۷۰ درصد از ظرفیت تولید مواجه شده است. گلدمن ساکس تخمین می‌زند ۳۰ درصد از صنایع شیمیایی اروپا در معرض خطر جدی است، مگر اینکه قیمت انرژی مهار شود. همین داستان در صنایع پلاستیک، سرمایهک و دیگر صنایع تشنه انرژی در حال وقوع است. Consultancy Rhodium تخمین می‌زند که تنها ۵ بخش شیمیایی، فلزات اساسی مانند فولاد و آهن، محصولات معدنی غیرفلزی مانند سیمان و شیشه، پالایش و کک‌سازی و کاغذ و چاپ، تقریباً ۸۱ درصد از تقاضای گاز صنعتی اروپا را تشکیل می‌دهند.

■ **بحران انرژی، صنایع اروپایی را بدون صرفه کرده است**
تعطیلی‌های گسترده صنایع اروپایی به دلیل بحران انرژی، این نگرانی را ایجاد می‌کند که بحران درها را به روی رقابیی که با هزینه انرژی کمتر به تولید ادامه می‌دهند، باز می‌کند. تولیدکنندگان اروپایی مدت‌هاست که از ضرر رقابتی ناشی از بحران انرژی اروپا شکایت دارند. طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، طی ۱۰ سال منتهی به ۲۰۲۰ قیمت گاز اروپا به طور متوسط ۲ تا ۳ برابر بیشتر از ایالات متحده بوده است. از زمانی که روسیه شروع به کاهش عرضه کرد، این شکاف به ۱۰ برابر افزایش یافته است.

ژاکوب هانسن از Fertilizers Europe می‌گوید: «شما می‌توانید اکود را با نصف قیمتی که می‌توانیم تولید کنیم، وارد کنید». سازمان تجارت صنایع شیمیایی اروپا، اشاره می‌کند که از مارس سال جاری، اروپا برای نخستین بار واردکننده خالص مواد شیمیایی از نظر حجم و ارزش شده است. مارکو منسینک، مدیر کل یک شرکت تولیدی، می‌گوید: «این به طور جدی نگران‌کننده است. تولیدات ما در سطح جهانی به دلیل هزینه‌های انرژی، بسیار گران شده است».

یکی از مدیران فولاد ایتالیا می‌گوید ترکیبی از هزینه‌های بالای انرژی و مالیات، مسا را وادار به بازنگری درباره محل تولید می‌کند. «قیمت گاز قبلاً ۴۰ یورو در هر تن بود که اکنون به ۴۰۰ یورو افزایش یافته است؛ اگر مالیات را به آن اضافه کنیم، مجموع هزینه‌های انرژی ۶۰۰ یورو خواهد بود. بر همین اساس، انتقال تولید به آسیا برای ما منطقی‌تر است».

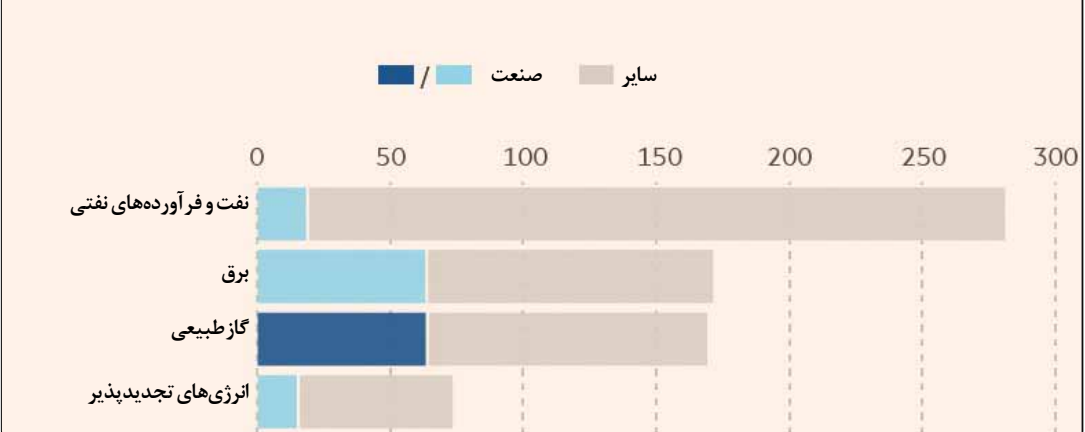
دولت آلمان اخیراً از یک بسته حمایتی ۲۰۰ میلیارد یورویی برای جبران هزینه‌های بالای انرژی برای خانوارها و صنایع رونمایی کرده است. کشورهای دیگر ممکن است مانند آلمان صنعتی نباشند اما اقتصاد آنها حتی بیشتر از آلمان به تولید وابسته است. OECD تخمین می‌زند لهستان، چک، اسلواکی، اتریش، اسلونی، سوئد، فنلاند و شمال ایتالیا بیشترین سهم اشتغال را در بخش‌های وابسته به گاز دارند.

همه این کشورها در تلاش هستند با سردتر شدن هوا و افزایش تقاضای انرژی، از صنایع و شهروندان خود حمایت کنند اما بسیاری از شرکت‌ها در حال حاضر فراتر از این زمستان به فکر زمستان بعدی هستند و شرایط سخت‌تری را پیش‌بینی می‌کنند.

نکته قابل توجه این است که سال ۲۰۲۲ حجم قابل توجهی از منابع انرژی روسی در اختیار اروپا بود. اگر همه اینها از بین برود، شرایط سختی را برای زمستان‌های ۲ سال آینده برای اروپا ترسیم می‌کند. شاید منابع جدید گاز افزایش یابد اما زیرساخت‌ها تا رسیدن به آن نقطه فاصله زیادی دارند.

**صنایع در اروپا بیشتر از گاز طبیعی نسبت به سایر حامل‌های انرژی‌ها استفاده می‌کنند**

**مصرف انرژی اروپا(معادل میلیون تن نفت) در سال ۲۰۱۹**



منبع: فایننشال تایمز



چشم می‌خورد. طبق اعلام سازمان برنامه و بودجه عملکرد ۵ ماهه بودجه هم نشان از موثر بودن این جلسات دارد؛ در ۵ ماهه ابتدایی سال منابع درآمدی دولت به ۴۱۲ هزار میلیارد تومان رسیده که نسبت به سال گذشته ۵۶٫۵ درصد رشد دارد؛ همچنین درآمدهای عمومی به عنوان پایدارترین جزء منابع دولت، با ۶۶٫۵ درصد رشد به حدود ۲۴۹ هزار میلیارد تومان رسیده است. همچنین با تمرکز دولت بر مقابله با فرار مالیاتی به جای افزایش بار مالیاتی بخش مولد اقتصاد، میزان درآمدهای مالیاتی هم رشد قابل ملاحظه ۲۳ درصدی داشته و به ۲۰۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. در این مدت وصول درآمدهای نفتی ۷۰۰ درصد رشد داشته و منابع فروش نفت و فرآورده‌های نفتی به رقم ۱۱۴ هزار میلیارد تومان رسیده است. این آمار نشان

پنجشنبه ۲۸ مهر ۱۴۰۱  
 وطن‌امروز | شماره ۳۶۰۶

## اقتصادی

### اخبار

**شناسایی ۵۴هزار خودروی لوکس در کشور با تعیین ۵۰۸میلیارد تومان مالیات**



بر اساس پیگیری‌های انجام شده و با توجه به قانون بودجه سال ۱۴۰۱، تاکنون ۵۴ هزار خودرو با ارزش بیش از یک میلیارد تومان در کشور شناسایی شده و مالیات متعلق به آنها ۵۰۸ میلیارد تومان تعیین شده است. با توجه به آمارهای ارائه شده از سوی سازمان امور مالیاتی، در اجرای تکلیف مقرر در بند «ف» قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور پس از پایش آمار و اطلاعات دریافتی از نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، تعداد خودروهای گران‌قیمت و لوکس که ارزش آنها بیش از ۱۰ میلیارد ریال است، ۵۴ هزار خودرو بوده است. همچنین مالیات تشخیصی برای این خودروها ۵۰۸ میلیارد تومان تعیین شده است. گفتنی است نکته متفاوت نسبت به سال گذشته این است که پارسل اگر مجموع ارزش خودروهای مربوط به یک فرد به بیش از یک میلیارد تومان می‌رسید، مشمول مالیات می‌شد اما در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ تنها خودروهایی که بیش از یک میلیارد تومان ارزش داشته باشند مشمول مالیات خواهد شد و دیگر مجموع ارزش خودروها ملاک خواهد بود.

■ ■ ■

مرکز آمار:

**عرضه گوشت کشور افزایش یافت**



بر اساس جدیدترین اعلام مرکز آمار، وزن گوشت قرمز عرضه‌شده انواع دام در شهریور امسال ۵۷،۸۹۳ تن بود که سهم گوشت گاو و گوساله بیشتر از سایر انواع دام بوده است. بر اساس این گزارش، گوشت گاو و گوساله با ۲۷،۷۶۴ تن، معادل ۴۸ درصد از وزن کل گوشت قرمز عرضه‌شده را به خود اختصاص داده و گوشت گوسفند و بره با ۲۵،۵۳۱ تن، بز و بزغاله با ۳،۶۶۷ تن و سایر انواع دام با ۹۳۱ تن، به ترتیب با ۴۴،۱ درصد، ۶،۳ درصد و ۱،۶ درصد در رده‌های بعدی قرار دارند. مقایسه عملکرد کشتارگاه‌های رسمی کشور در شهریور ۱۴۰۱ با ماه مشابه سال ۱۴۰۰ نشان‌دهنده افزایش ۴ درصدی مقدار عرضه گوشت قرمز در کشتارگاه‌های رسمی کشور است. مقدار عرضه گوشت در شهریور ۱۴۰۱ نسبت به ماه مشابه سال ۱۴۰۰ برای گوسفند و بره ۱۶ درصد و برای گاو میش و بچه‌گاو میش ۱۱ درصد افزایش و برای بز و بزغاله ۴ درصد، برای گاو و گوساله ۴ درصد و برای شتر و بچه‌شتر ۲۵ درصد کاهش داشته است. همچنین نتایج حاصل از این طرح آمارگیری نشان می‌دهد مقدار عرضه گوشت قرمز در کشتارگاه‌های رسمی کشور در شهریور ۱۴۰۱ نسبت به ماه قبل (مرداد) حدود ۴ درصد افزایش داشته است.

■ ■ ■

وزیر نیرو:

**مشترکانی که در مصرف آب**

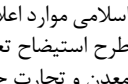
**صرفه‌جویی کنند پاداش می‌گیرند**

وزیر نیرو گفت: هر مشترک خانگی که در مصرف آب صرفه‌جویی کند و مصرف خود را به زیر الگوی تعیین شده برساند، به ازای هر مترمکعب صرفه‌جویی، ۵ برابر هزینه فروش آب را پاداش صرفه‌جویی می‌گیرد.

علی‌اکبر محرابیان در تشریح پاداش مصرف آب اظهار داشت: هر مشترک خانگی که در مصرف آب صرفه‌جویی کند و مصرف خود را به زیر الگوی تعیین شده برساند، به ازای هر مترمکعب صرفه‌جویی ۵ برابر هزینه فروش آب را پاداش صرفه‌جویی می‌گیرد. وزیر نیرو در گفت‌وگو با شبکه خبر تأکید کرد، هر مترمکعب آب ۶۰۰ تومان قیمت دارد که ۵ برابر این عدد معادل ۳۰۰۰ تومان است که به عنوان پاداش مصرف تعیین شده است. وی افزود: معنی این پاداش مصرف این است که هر مشترک خانگی با اندک صرفه‌جویی مشمول قیوض آب رایگان می‌شود و همچنین با صرفه‌جویی بیشتر، از صنعت آب بستنکار خواهد شد.

**طرح استیضاح وزیر صمت اعلام وصول شد**

نایب رئیس مجلس طرح استیضاح رضا فاطمی‌امین، وزیر صنعت، معدن و تجارت را اعلام وصول کرد. علی نیکزاد در جلسه علنی دپروز مجلس شورای



اسلامی موارد اعلام وصولی را به شرح زیر قرائت کرد: طرح استیضاح تعدادی از نمایندگان از وزیر صمت، معدن و تجارت جناب آقای سیدرضا فاطمی‌امین که در مورخه ۱۴۰۱/۷/۱۹ به کمیسیون صنایع و معادن مجلس ارجاع شده بود، با توجه به مهلت قانونی و داشتن نصاب لازم، اعلام وصول می‌شود. مطابق ماده ۲۲۳ آیین‌نامه داخلی مجلس، وزیر صمت حداکثر ظرف مدت ۱۰ روز موظف به حضور در مجلس و ارائه توضیحات در جلسه علنی مجلس خواهد بود.