

معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی اعلام کرد

## تولید ۹.۴ میلیون بشکه انرژی اولیه در ایران

ظرفیت بهینه‌سازی ۵۰ درصدی مصرف انرژی در نیروگاه‌ها



مشارکت همه دستگاه‌های اجرایی و مصرف‌کنندگان انرژی در بخش‌های دولتی و خصوصی است، گفت: با وجود قوانین مختلف در این زمینه اما اهداف تعیین‌شده برای بهینه‌سازی انرژی محقق نشده و عملکرد نامطلوب کارایی و بهره‌وری انرژی کشور را در وضعیت بسیار سختی قرار داده است.

معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی افزود: در حالی که مطابق بند ۷ سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف ابلاغی مقام معظم رهبری، مقرر بود شاخص شدت انرژی کشور به حداقل دوسوم تا پایان برنامه پنجم توسعه و به حداقل یک‌دوم تا پایان برنامه ششم توسعه نسبت به شاخص مذکور در سال ۱۳۸۹ کاهش یابد، اما شاخص شدت انرژی نه‌تنها کاهش نیافت؛ بلکه ۳۰ درصد نیز افزایش داشته است. فلاتحیان ادامه داد: طی ۲۰ سال گذشته در بیشتر کشورهای پیشرفته و در حال توسعه، رشد اقتصادی از رشد عرضه انرژی اولیه سبقت گرفته اما متأسفانه در کشور ما دقیقاً معکوس روند جهانی عمل شده است و رابطه معناداری بین عرضه انرژی اولیه و رشد اقتصادی وجود ندارد.

**گذار از اقتصاد منبع‌محور به اقتصاد مبتنی بر افزایش بهره‌وری انرژی**  
وی با اشاره به پایان‌پذیر بودن منابع سوخت‌های فسیلی و بروز ناترازی عرضه و تقاضای انرژی و از طرفی تحت تأثیر قرار گرفتن محیط زیست و اقلیم ناشی از به‌کارگیری بیش‌ازحد این سوخت‌ها، گفت: گذار از اقتصاد منبع‌محور به اقتصاد مبتنی بر افزایش بهره‌وری انرژی، ضرورت اساسی است. معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی تأکید کرد: از

معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی با اشاره به اینکه تولید انرژی اولیه کشور ۹ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه معادل نفت خام در روز است، گفت: نیروگاه‌های حرارتی، پالایشگاه‌های نفت و گاز و خطوط انتقال و توزیع، حدود ۱۸ درصد از عرضه انرژی اولیه را به خود اختصاص داده‌اند که این مقدار از طریق افزایش میانگین بازده نیروگاه‌های حرارتی تا حدود ۵۰ درصد قابل صرفه‌جویی است.

به گزارش خبرنگار شانا، هوشنگ فلاتحیان امروز (دوشنبه، ۲۳ مهر) در کنفرانس بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف انرژی با تأکید بر اینکه رفع ناترازی انرژی در حال حاضر به مهم‌ترین چالش بخش‌های اقتصادی کشور تبدیل شده است، بیان کرد: بر اساس ترانزنامه هیدروکربوری کشور در سال ۱۴۰۱، تولید انرژی اولیه ۹.۴ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز (با سهم ۹۹ درصدی نفت و گاز) بوده است. وی ادامه داد: عرضه انرژی اولیه ۷ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه معادل نفت خام در روز و مصرف نهایی انرژی نیز ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه معادل نفت خام در روز بوده است که بخش صنعت همراه با خوراک پتروشیمی در جایگاه اول است و پس از آن بخش خانگی، بیشترین سهم را در مصرف داشته است. معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی با اشاره به اینکه حجم تلفات، تبدیل انتقال و توزیع انرژی در کشور شامل نیروگاه‌های حرارتی، پالایشگاه‌های نفت و گاز و خطوط انتقال و توزیع، حدود ۱۸ درصد از عرضه انرژی اولیه را به خود اختصاص داده است، افزود: بخش عمده آن مربوط به تلفات تبدیل انرژی در نیروگاه‌های حرارتی کشور است و از این مقدار حدود یک‌سوم آن (۲۰۰ هزار بشکه معادل نفت خام در روز) از طریق افزایش میانگین بازده نیروگاه‌های حرارتی کشور تا حدود ۵۰ درصد قابل صرفه‌جویی است.

**صرفه‌جویی ۳۰ میلیارد دلاری با بهینه‌سازی مصرف سوخت**  
فلاتحیان تأکید کرد: همچنین با انجام اقدام‌های بهینه‌سازی در بخش‌های مصرف‌کننده انرژی از جمله صنعت ساختمان و حمل‌ونقل دستیابی به صرفه‌جویی حدود یک میلیون بشکه معادل نفت خام در روز امکان‌پذیر خواهد بود که با احتساب صرفه‌جویی قابل دستیابی در نیروگاه‌های حرارتی، صرفه‌جویی به میزان یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز به ارزش حدود ۳۰ میلیارد دلار در سال امکان‌پذیر می‌شود. وی با بیان اینکه تحقق این هدف، مستلزم عزم ملی و همکاری همه‌جانبه دستگاه‌های ذی‌ربط و

وزیر نفت تأکید کرد

### اهمیت استانداردهای در توسعه متوازن صنعت نفت



وزیر نفت با تأکید بر اهمیت استانداردهای و نقش آن در توسعه و پایداری صنایع و صنعت نفت، نوشت: این موضوع نه تنها به پایداری و ایمنی صنعت نفت کمک می‌کند، بلکه مسیر توسعه متوازن این صنعت برای نسل‌های آینده را نیز هموار می‌سازد. به گزارش شانا، محسن پاک‌نژاد به‌مناسبت ۲۳ مهر، روز جهانی استاندارد

در عصر هوش مصنوعی پیامی صادر کرد.

متن این پیام به شرح زیر است:

«بیست و سوم مهرماه روز جهانی استاندارد فرصتی برای تأکید دوباره بر اهمیت استانداردهای و نقش آن در توسعه و پایداری صنایع است. شعار امسال «چشم انداز مشترک برای جهانی بهتر صنعت نوآوری و زیرساخت در عصر هوش مصنوعی»، ما را به همکاری جهانی در تقویت زیرساخت‌ها و نوآوری‌های صنعتی فرا می‌خواند.

تحولات جهانی و منطقه‌ای، به ویژه در منطقه غرب آسیا اهمیت توجه به دانش روز و ایستادگی در برابر چالش‌ها را برجسته کرده است. فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی نقش کلیدی در توسعه پایدار و مقابله با مشکلات پیچیده دارند و همچنین استانداردهای قوی و جامع بستر مناسبی برای استفاده بهینه از این فناوری‌ها فراهم می‌کنند.

وزارت نفت با افتخار اعلام می‌کند که با تلاش‌های مستمر و تعهد به رعایت استانداردها توانسته است عنوان «وزارتخانه برتر در محور استانداردهای» را در سطح ملی کسب کند. این موفقیت نتیجه ویژه به استانداردهای بین‌المللی استفاده از نوآوری‌ها و تشکیل کمیته‌های تخصصی در زمینه تحول دیجیتال و هوش مصنوعی است.

مجموعه وزارت نفت همچون دوران سخت دفاع مقدس که چرخ‌های صنعت نفت هرگز متوقف نشدند، اکنون نیز با تکیه بر رعایت دقیق استانداردها و بهره‌گیری از فناوری‌های نو، به ویژه هوش مصنوعی، به دنبال غلبه بر چالش‌های کنونی است. این تلاش‌ها نه تنها به پایداری و ایمنی صنعت نفت کمک می‌کند، بلکه مسیر توسعه متوازن این صنعت برای نسل‌های آینده را نیز هموار می‌سازد.

اینجانب ضمن تبریک این روز به تمامی کارکنان سخت‌کوش صنعت نفت، بالخصوص متخصصان و کارشناسان کمیته‌های تدوین و بازنگری استانداردها و کمیته‌های استانداردسازی چهار شرکت اصلی وزارت نفت، امیدوارم با رعایت دقیق استانداردها و تلاش‌های مستمر، جایگاه کشور در سطح جهانی بیش از پیش تقویت شود.»

سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

### تسریع در تکمیل طرح‌های پتروشیمی، کلید بهبود تراز تجاری کشور است

سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی، تسریع تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام صنعت پتروشیمی را از اولویت‌های اصلی وزارت نفت برشمرد و گفت: کلید توسعه و افزایش تراز تجاری و صادرات در بهره‌برداری به‌موقع از طرح‌های پتروشیمی است.



به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، حسن عباس‌زاده در دیدار با غلامرضا دهقان ناصرآبادی، نماینده کاروز و عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی بر تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هفتم توسعه تأکید و بیان کرد: تکمیل طرح‌های پتروشیمی و افزایش تولید محصولات پتروشیمی می‌تواند منجر به ایجاد ارزش افزوده بیشتر و بهبود تراز تجاری کشور شود.

وی تصریح کرد: رفع موانع مالی و زیرساختی، جذب سرمایه‌گذاری و حمایت از بخش خصوصی نقش مؤثری در تسریع روند اجرای طرح‌های پتروشیمی دارد.

عضو هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر آمادگی و حمایت این شرکت از اجرای طرح‌های استانی و تلاش بر رفع موانع موجود تأکید کرد و یادآور شد: با پیگیری مجلس شورای اسلامی و همکاری مقام‌های استانی و هلدینگ‌های پتروشیمی می‌توان روند فعال شدن طرح‌هایی که در مسیر تکمیل زنجیره ارزش هستند را تسریع کرد. عباس‌زاده اظهار کرد: در هفته‌های آینده نشست‌های تخصصی و کارشناسی برای رفع موانع ساخت طرح‌های پتروشیمی برگزار می‌شود.

در آیین روز جهانی استاندارد

### وزارت نفت به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر در حوزه استانداردهای معرفی شد

وزارت نفت در آیین روز جهانی استاندارد به‌عنوان دستگاه اجرایی برتر در حوزه استانداردهای معرفی شد.



به گزارش خبرنگار شانا، امروز (دوشنبه، ۲۳ مهر) مصادف با ۱۴ اکتبر، به‌نام روز جهانی استاندارد نامگذاری شده است. شعار جهانی امسال، «چشم‌انداز مشترک برای جهانی بهتر: صنعت، نوآوری و

زیرساخت در عصر هوش مصنوعی» انتخاب شده است.

از این رو به همت سازمان ملی استاندارد ایران، همه ساله این روز در کشور گرامی داشته می‌شود. در این رویداد ملی، وزارت نفت به‌عنوان دستگاه برتر اجرایی در حوزه استانداردهای انتخاب و پرویز سنگین، مدیرکل نظام فنی، اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها ذیل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت که مسئولیت تدوین و به‌روزرسانی استانداردهای صنعت نفت (IPS) را به‌عهده دارد، به نمایندگی از محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت لوح سپاس و نشان سازمان ملی استاندارد ایران را از این نهادی اسلام‌یاب، رئیس این سازمان دریافت کرد.

امور استانداردها و ضوابط فنی وزارت نفت این موفقیت را به خانواده بزرگ صنعت نفت، به‌ویژه همکاران فعال در حوزه استانداردهای صنعت نفت و کمیته‌های استانداردسازی وزارت نفت تبریک می‌گوید.

### برنامه صرفه‌جویی ۵.۶ میلیون بشکه نفت طی ۳ سال

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت: با اجرای طرح سیپاد طی سه سال آینده ۵.۶ میلیون بشکه نفت خام صرفه‌جویی خواهد شد.

به گزارش ایسنا، حسین حسین‌زاده امروز در سومین کنفرانس بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف انرژی با بیان اینکه ۹۰ درصد اقتصاد کشور را صنعت مادر نفت سازماندهی می‌کند، اظهار کرد: مقام معظم رهبری نسبت به بهینه‌سازی مصرف انرژی تأکید داشته‌اند و عنوان کرده‌اند که باید اقدامات و تحولات بزرگی در این حوزه انجام شود.

وی با بیان اینکه سال گذشته مجلس منابع خوبی را در حساب بهینه‌سازی تعریف کرد که امیدوارم اثرگذار باشد، گفت: یک طرح کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در قالب نهضت بهینه‌سازی تهیه شده که تا پایان ۱۴۲۰ شدت مصرف انرژی به ۵۰ درصد برسد. مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت با اشاره به اینکه طرح‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت برای صرفه‌جویی انرژی در این شرکت تعریف شده است، اظهار کرد: با اجرای این طرح‌ها تا پایان سال ۹۰، ۱۴۲۰ میلیارد دلار به ارزش نفت کشور افزوده می‌شود.

حسین‌زاده با بیان اینکه دو سازکار ماده ۱۲ و بازار بهینه‌سازی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی قابلیت اجرا ندارد، اظهار کرد: هشت وزارتخانه اداره کل بهینه‌سازی دارند و اگر این بهینه‌سازی‌ها جمع نشوند، کاری نمی‌توان انجام داد.

وی افزود: مصرف انرژی در کشور دو برابر کشورهای در حال توسعه است، ۹.۲ درصد گاز کشور در حوزه پتروشیمی مصرف می‌شود که ۶۰ درصد آن سهم سوخت است و برای تولید یک محصول پتروشیمی به‌صرفه نیست.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

### تحریم‌ها مانع رشد و توسعه صنعت نفت و گاز نمی‌شود

و این در حالی انجام شده که تحریم‌ها نیز بر کشور سایه افکنده بود.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: کشور به سمت اهداف خود در تولید نفت و پتروشیمی حرکت می‌کند و با تلاش و همت به هدفش در افزایش تولید گاز نیز می‌رسد. این موارد نشان می‌دهد هرچند تحریم هزینه‌هایی به کشور تحمیل می‌کند، اما قطار توسعه به‌ویژه توسعه صنعت نفت را متوقف نمی‌کند.

سنگدوینی اظهار کرد: صنعت نفت با درایت کارکنان و کارگران بر تلاش آن با وجود تحریم‌ها، مسیر توسعه خود را ادامه می‌دهد.

به گزارش شانا، چندی پیش وزارت خزانه‌داری آمریکا اعلام کرد که ۱۶ نهاد و ۱۷ کنسرتی را به‌عنوان اموال مسدودشده ایران معرفی کرده است. وزارت امور خارجه آمریکا همچنین اعلام کرد که ۶ شرکت و ۶ کنسرتی دیگر را به‌دلیل مشارکت آگاهانه در معامله مهم خرید، فروش، حمل‌ونقل با بازاربای نفت یا فرآورده‌های نفتی ایران تحریم می‌کند.

شایان یادآوری است که اسماعیل بقایی هانمانه، سخنگوی وزارت امور خارجه کشورمان نیز وضع تحریم‌های جدید از سوی آمریکا علیه بخش انرژی ایران را که به بهانه واکنش به اقدام دفاعی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علیه اهداف نظامی رژیم صهیونیستی اعلام شده است، اقدامی غیرقانونی و ناموجه دانست و آن را به‌شدت محکوم کرد.



نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به پیشرفت‌های چند سال اخیر صنعت نفت، همچنین افزایش تولید و صادرات نفت اشاره کرد و گفت: تحریم‌ها مانع رشد و توسعه صنعت نفت و گاز نشده است.

رمضانعلی سنگدوینی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، با تأکید بر اینکه ایران در حال توسعه ظرفیت‌ها در صنعت نفت است و تا هر زمان که نیاز باشد برای احیای سهم خود در بازارهای جهانی نفت تلاش می‌کند، گفت: صنعت نفت ایران هم‌اکنون در مسیر توسعه گام برمی‌دارد و در عرصه جهانی تأثیرگذار است، تحولات صنعت نفت ایران پس از پیروزی انقلاب اسلامی با پیش از آن قابل مقایسه نیست، ایران در این صنعت جهش قابل‌توجهی داشته است. وی به توسعه فازهای میدان گازی مشترک پارس‌جنوبی اشاره کرد و افزود: در این سال‌ها فازهای مختلف پارس جنوبی به بهره‌برداری رسیده

تاسل ۱۴۲۰ رخ می‌دهد

### ارزش افزوده ۹۰ میلیارد دلاری صنعت نفت با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی



قابلیت اجرا ندارد، گفت: هشت وزارتخانه اداره کل بهینه‌سازی دارند و اگر این بهینه‌سازی‌ها جمع نشوند، کاری نمی‌توان انجام داد.

وی با اشاره به اینکه مصرف انرژی در کشور دو برابر کشورهای در حال توسعه است، بیان کرد: ۹.۲ درصد گاز کشور در حوزه پتروشیمی مصرف می‌شود که ۶۰ درصد آن سهم سوخت است و برای تولید یک محصول پتروشیمی به‌صرفه نیست.

مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت فرهنگ‌سازی، پیک‌سازی، افزایش تولید و سیاست‌های قیمتی را از راه‌حل‌های رفع ناترازی برشمرد و گفت: سرمایه‌گذاری در بهینه‌سازی مصرف انرژی معادل ۷ تا ۱۰ دلار سرمایه‌گذاری در حوزه تولید است.

حسین‌زاده با اشاره به اینکه در حوزه پالایشگاهی نیز هدررفت انرژی وجود دارد، تصریح کرد: نمی‌شود هم‌اکنون با روش تولید بنزین در دهه ۴۰ و ۵۰ بنزین تولید کرد.

## ظرفیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر به ۵۰ هزار مگاوات می‌رسد

حوزه جلوگیری کنیم.

وی با بیان اینکه ایران رتبه دوم ذخایر گازی و رتبه چهارم ذخایر نفتی دنیا را دارد، گفت: در ایران روزانه ۱۱۰ میلیون لیتر گازوئیل، ۱۲۰ میلیون لیتر بنزین، ۷۳۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و ۵۵ میلیون لیتر مازوت تولید می‌شود که همه این ارقام اثبات می‌کند ظرفیت تولید انرژی در ایران بسیار بالاست و از این نظر شرایط خوبی داریم.

دلیل اصلی ناترازی انرژی در ایران کمبود تولید نیست وزیر نیرو با بیان اینکه باوجود میزان تولید بالای انرژی شاهد ناترازی انرژی در ایران هستیم، اظهار کرد: دلیل اصلی ناترازی انرژی در ایران کمبود تولید نیست و اقتصاد انرژی را باید متهم اصلی ناترازی در کشور قلمداد کنیم، چرا که به واسطه توزیع ارزان انرژی در کشور و عدم افزایش بهره‌وری انرژی، شاهد این هستیم که شدت مصرف انرژی بالا رفته و ناترازی نیز تشدید شده است.

به گفته علی‌آبادی وضعیت کلیه این‌ها اکنون در حوزه عرضه و تقاضای انرژی کشور داریم اثبات می‌کند که باید سیاست‌های حوزه انرژی کشور مورد بازنگری قرار بگیرد و اقتصاد آن نیز اصلاح شود.

وی با بیان اینکه یکی از راه‌های مهم کاهش شدت انرژی در کشور برقی‌سازی تجهیزات مصرف‌کننده انرژی است، اظهار کرد: اگر از انقلاب تاکنون شدت انرژی را به درستی کاهش داده بودیم تا دست کم ۱۴۰۰ میلیارد دلار در حوزه انرژی صرفه‌جویی رخ داده بود.



وزیر انرژی برق و سرمایه‌گذاری در این حوزه، اظهار کرد: وزارت نیرو از هر گونه ایده نوآورانه و مؤثر که توسط جامعه دانشگاهی، پژوهشگران و بخش خصوصی در حوزه ارتقای بهره‌وری انرژی و بهینه‌سازی مصرف تهیه شده باشد، استقبال می‌کند و امیدواریم با کمک همدیگر بتوانیم در سال‌های آینده ضمن کاهش ناترازی انرژی برق در کشور شاهد افزایش

رفاه عمومی در این حوزه باشیم. همچنین بهره‌وری انرژی و نقش آن در حفظ

علی‌آبادی با اشاره به اهمیت بهره‌وری انرژی و نقش آن در حفظ سرمایه‌های ملی اظهار کرد: صیانت از انرژی و بهره‌ری از اسراف دو اصل مهمی است که همه ما باید آن متعهد باشیم و تلاش کنیم با افزایش بهره‌وری انرژی و حفظ سرمایه‌های ملی از هرگونه اتلاف انرژی در این