

## اخبار کوتاه



## تأمین ۱۰۰ مگاوات برق تهران از تجدیدپذیرها

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران از ورود تجدیدپذیرها به صنایع تهران خبر داد و گفت: امیدواریم تابستان سال آینده تا ۱۰۰ مگاوات از مسیر تجدیدپذیرها به میزان ظرفیت تولید برق منطقه‌ای تهران اضافه کنیم. حبیب قراگزلو درباره توسعه تجدیدپذیرها در تهران اظهار کرد: برای توسعه تجدیدپذیرها دو رویداد در دستور کار داریم: یکی ورود صنایع برق منطقه‌ای به حوزه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و دیگر مناقصاتی که ساتبا برگزار می‌کند. وی با بیان اینکه درباره مناقصات ساتبا ظرفیت ۱۰۷۰ مگاوات از ۴۵۰۰ مگاوات را به دلیل شرایط خاص به برق منطقه‌ای اختصاص داده‌اند، گفت: در هفته گذشته پکت‌های مناقصه باز و برنده‌ها مشخص شد و ما از همین هفته هماهنگ کردیم سلسله جلساتی را با پیمانکاران برنده مناقصه شروع کنیم. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران با بیان اینکه در شهر قم سائیتی داریم که تا ۴۰۰ مگاوات دیده شده و همچنین در اشتهارد و ورامین چند سایت مشخص شده و از این هفته با سرمایه‌گذاران جلسه خواهیم داشت، تأکید کرد: با توجه به اینکه این سایت‌ها بزرگ و تا ۲۰۰ مگاوات هستند، نیاز به اتصال به زیرساخت‌های شبکه دارند، بنابراین باید با هماهنگی برق منطقه‌ای این کار را از این هفته و بعد از مشخص شدن برنده‌ها شروع کنیم. وی با تأکید بر اینکه بیش از ۳۰۰۰ مگاوات صنایع در حوزه برق منطقه‌ای تهران داریم و نیاز مصرف این صنایع نزدیک به ۴۰۰۰ مگاوات می‌رسد، گفت: با توجه به ماه ۱۶ قانون جهش تولید این صنایع باید هر سال یک درصد به تولید انرژی تجدیدپذیر خود اضافه کرده و تا ۵ درصد برسند.

## مصرف ۸ برابری برق کولرگازی نسبت به کولرآبی

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکان توانیر گفت: به دلیل مصرف ۸ برابری برق در کولرهای گازی مبلغ قبض‌های مشترکان دارای این سیستم‌ها به شکل چشمگیری افزایش می‌یابد. عبدالامیر یاقوتی با بیان اینکه عموم دستگاه‌های سرمایشی که در بخش خانگی در کشور استفاده می‌شود شامل کولرهای آبی یا گازی است، گفت: در بین سیستم‌های سرمایشی غیرآبی دو نوع سیستم تراکمی و جذبی وجود دارد که در بخش خانگی عموماً از نوع تراکمی استفاده می‌شود. در ۶ سال گذشته تغییرات مختصری در راندمان کولرهای گازی ایجاد شده که راندمان کولرهای اینورتر می‌تواند ۱۰ تا ۱۵ درصد بهبود پیدا کند. وی با بیان اینکه متوسط بازده کولرهای که اکنون در کشور استفاده می‌شود ۱۰ بی‌تی‌یودر هرواوت است، افزود: وقتی می‌گوییم یک کولر ۲۴ هزار بی‌تی‌یودر ساعت می‌تواند سرمایش تولید کند.



عکس: شانا

## رشد قابل توجه درآمد شرکت‌های نفتی

بررسی عملکرد شرکت‌های تولید کننده نفت و گاز کشور نشان می‌دهد که درآمدهای این شرکت‌ها در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال قبل از آن رشدی قابل توجه را به نمایش گذارده است

۲.۲ میلیون بشکه بود و حتی صادرات ۵۰۰ هزار بشکه‌ای نیز در معرض کاهش بود، در حالی که بخش اعظم بودجه سالانه دولت در تبصره یک و تبصره ۱۴ مربوط به وزارت نفت است و این موضوع سبب شد تا در بودجه سال ۱۴۰۰ حدود ۴۵۰ هزار میلیارد تومان کسری وجود داشته باشد.

وزیر نفت همچنین تصریح کرد: در تأمین بودجه سال ۱۴۰۰، حدود ۴۵۰ هزار میلیارد تومان کسری وجود داشت و با افزایش صادرات نفت و گاز در دولت سیزدهم در پایان سال ۱۴۰۰ یک ریال کسری بودجه وجود نداشت. وی افزود: در سال ۱۴۰۱ نیز وزارت نفت به تعهدهای خود عمل کرد.

دولت گذشته کشور را با کمترین میزان تولید و صادرات نفت به آیت‌الله رئیسی تحویل داد. آمارهای اوپک و سازمان‌های بین‌المللی نشان می‌دهد که تولید و صادرات نفت در مقایسه با سال گذشته افزایش داشته است.

پس از خروج آمریکا از برجام در اردیبهشت سال ۱۳۹۷، صادرات نفت ایران و به دنبال آن درآمدهای این بخش با کاهش همراه شد؛ اگرچه صادرات نفت ایران هیچ‌گاه به صفر نرسید اما کاهش چشمگیر تجربه کرد.

اگرچه دولت قبل تحریم‌ها را عامل کاهش تولید و صادرات نفت خام و میعانات گازی عنوان کرده بود؛ اما عملکرد دولت سیزدهم در ماه‌های گذشته نشان می‌دهد اگرچه عامل تحریم هزینه‌های صنعت نفت را در همه بخش‌ها بالا می‌برد، اگر اراده مدیران کشور بر تولید و صادرات نفت باشد، تحریم یارای مقابله با آن را ندارد.

افزایش صادرات نفت خام و میعانات گازی از طریق انعقاد قراردادهای جدید فروش، تمرکز بر بازارهای جدید صادراتی و بهره‌گیری از روش‌های متنوع فروش از جمله تهاتر، سیاست دولت سیزدهم در صادرات نفت بوده است.

## رشد قابل توجه درآمد شرکت‌های نفتی

بررسی عملکرد شرکت‌های تولید کننده نفت و گاز کشور نشان می‌دهد که درآمدهای این شرکت‌ها در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال قبل از آن رشدی قابل توجه را به نمایش گذارده است. در واقع این رشد درآمدهای نتیجه افزایش تولید و صادرات و اجرای طرح‌های توسعه‌ای بدون فوت وقت بوده است. برای نمونه عملکرد چند شرکت اثرگذار صنعت نفت در جدول زیر به تصویر کشیده است. مقایسه درآمدهای عملیاتی این چند شرکت در سال گذشته در مقایسه با سال قبل از آن، خود گویای رشد قابل توجه افزایش تولید و صادرات بوده است.

## دورخیز وزارت نفت برای ثبت رکوردهای جدید در تولید و صادرات

رشد اقتصادی بخش نفت از ۱.۷ درصد در پاییز سال ۱۴۰۰ به ۲۵.۶ درصد در تابستان ۱۴۰۲ رسید این مقدار رشد از جهش ۱۵ برابری در دولت سیزدهم حکایت دارد

## گزارش

نام شرکت	درآمد عملیاتی کل سال ۱۴۰۱ (میلیون ریال)	درآمد عملیاتی کل سال ۱۴۰۰ (میلیون ریال)
نفت فلات قاره ایران	۱۴۰۵۸۹۷۸۰	۹۰۵۸۰۷۸۶
ملی مناطق نفت خیز جنوب	۹۸۰۸۹۳۲۱	۵۸۹۳۴۲۷۴
نفت و گاز پارس	۷۱۵۸۸۹۵۵	۴۹۶۳۲۷۶۱
نفت مناطق مرکزی ایران	۲۲۶۸۱۳۳	۴۴۰۱۹۸۷
پایانه‌های نفتی ایران	۲۴۴۸۱۱۱۰	۱۶۹۳۸۰۹۲



افزایش ۵۰ درصدی نفت گام به گام بر رشد اقتصادی کشور در این دو سال تأثیرگذار بوده و صنعت نفت همواره به‌عنوان پیشتاز رشد اقتصادی در مقابل سایر بخش‌ها شناخته شده است

اما این اتفاقات چگونه رخ داد؟ تغییر رویکرد فروش نفت به «بازارسازی» و «بازاریابی» در تجارت نفت خام و معطل نماندن برای به سرانجام رسیدن یا نرسیدن مذاکرات، همچنین عملکرد فعالانه دیپلماسی انرژی، از جمله دلایلی بوده که باعث موفقیت دولت سیزدهم در توسعه تولید در بخش نفت و گاز کشور شده است. رئیس کل بانک مرکزی ۲۴ آبان‌ماه در نشست هیأت دولت ضمن بیان گزارش از برآورد وضع رشد اقتصادی کشور تا پایان سال، بهترین نرخ رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۲ را مربوط به گروه نفت دانست و در گزارشی با اشاره به رشد ۲۴ درصدی تولید نفت خام و همچنین رشد ۱۶ هزار بشکه‌ای تولید میعانات گازی در ۶ ماه نخست سال، نرخ رشد بخش نفت را ۱۵.۲ درصد برآورد کرد. براساس آمار بانک مرکزی، متوسط رشد فصلی بخش نفت و گاز در

دولت پیشین ۳.۷ درصد بوده است. مقامات دولت قبل عنوان می‌کردند ایران در زمینه فروش نفت با مشکلاتی جدی مواجه بوده و امکان افزایش فروش نفت، وجود ندارد. هرچند که با رویکرد دولت سیزدهم نه فقط همه میعانات گازی انباشته‌شده روی آب، به فروش رفت بلکه صادرات نفت نیز در دو سال گذشته جهشی چشمگیر را تجربه کرد. با این حساب، پیش‌بینی می‌شود که تولید ناخالص داخلی کشور به نرخ رشد ۴.۳ درصدی افزایش یابد. دولت سیزدهم با فرض ماندگاری تحریم‌ها و مقابله همدامند با تحریم‌های غرب، توسعه تجارت نفت را پیش برد و توانست تجارت نفت کشور را باطرراحی کند. جواد اوجی وزیر نفت، ضمن بیان چالش‌های بزرگ در صنعت نفت در ابتدای دولت سیزدهم، گفت: تولید نفت در ابتدای دولت سیزدهم

و میعانات گازی، ایجاد بازار برای نفت ایران با توسعه پالایشگاه‌های فراسرزمینی، افزایش مصرف نفت و میعانات گازی در پالایشگاه‌های داخل کشور و توسعه میدان‌های مشترک استفاده شد. دست‌آخر ایران توانست بدون رفع تحریم‌ها، ظرفیت تولید نفت خود را به مقدار پیش از تحریم‌ها بازیابی کند. تا آنجایی که به گفته جواد اوجی وزیر نفت ایران، از ۲.۱ میلیون بشکه در ابتدای دولت سیزدهم به ۳.۴ میلیون بشکه رسید که نشان از افزایش بیش از ۵۰ درصدی تولید نفت ایران در عمر دو ساله دولت سیزدهم دارد.

افزایش ۵۰ درصدی نفت گام به گام بر رشد اقتصادی کشور در این دو سال تأثیرگذار بوده و صنعت نفت همواره به‌عنوان پیشتاز رشد اقتصادی در مقابل سایر بخش‌ها شناخته شده است.

## گفت‌وگو

دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور با اعلام اینکه دو هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل بند «ط» تبصره ۱۵ قانون بودجه برای دانش بنیان‌ها در بخش انرژی پیش‌بینی شده است، گفت: دولت از توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور حمایت می‌کند.

اکبر زمانیان در مراسم توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در صنایع تحت پوشش برق منطقه‌ای تهران، افزود: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد نیاز کشور است و برای حمایت از آن اقداماتی انجام می‌دهیم. وی یکی از اقدامات را حمایت از طرح‌های بهینه‌سازی و مدیریت انرژی عنوان کرد و گفت: تلاش می‌کنیم طرح‌هایی که

بیشتر داخلی‌سازی شود.

دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، حمایت از طرح‌های فناورانه و اقتصادی دانش بنیان را از دیگر اقدامات برشمرد و گفت: عمق داخلی‌سازی و قطع وابستگی در حوزه الکتروموتورها مورد تأکید است. زمانیان با بیان اینکه حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در بخش‌های مختلف انرژی با اعطای تسهیلات قرض‌الحسنه انجام می‌شود، بیان کرد: همچنین تسهیلات تبصره ۱۸ قانون بودجه ۱۴۰۲ برای طرح‌های تحقیق و توسعه در بخش انرژی اختصاص داده می‌شود. وی اعتبار مالیاتی را راهکار دیگری برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان بخش انرژی دانست و ادامه داد: این ستاد حمایت ویژه‌تری از توسعه زنجیره سبیلگون برای انرژی‌های تجدیدپذیر و بهروری انجام خواهد داد تا این بخش

## تشکیل کارگروه آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان

وی قانون جهش تولید دانش بنیان را یک قانون مهم برای توسعه کشور دانست و گفت: ماده ۱۶ این قانون صراحتاً به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اختصاص دارد. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان بیان کرد: این ماده قانونی تشویق بسیار خوبی است، برای آنکه صنایع به



عکس: شانا

از یک مگاوات، موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و این روند بایستی تا پایان سال پنجم به ۵ درصد برسد. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان خاطرنشان کرد: این ماده تکلیف صنایع را برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر روشن کرده است.

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بپردازند. زمانیان از تشکیل کارگروه آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان خبر داد و گفت: این کارگروه برای اجرای دقیق این ماده قانونی شکل گرفته و فعالیت می‌کند. وی افزود: طبق ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان (تأمین برق صنایع)، صنایع با مصرف برق بیش