

## نفتکش حادثه‌دیده حامل نفتا برای تحویل به شرکت خصوصی بود

**مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت:** محموله نفتکش حادثه دیده در شهر سسندج بر خلاف اعلام بعضی از رسانه‌ها، مازوت نبوده و در حال حمل نفتا به یک شرکت خصوصی بوده است.

کرامت ویس کرمی با اشاره به از دست رفتن همه مستندات شناسایی در اثر آتش سوزی تاکید کرد: ظرفیت نفتکش حادثه‌دیده ۳۰ هزار لیتر بوده و محموله آن برخلاف اعلام بعضی از رسانه‌ها، مازوت نبوده و در حال حمل نفتا به یک شرکت خصوصی بوده است. وی ضمن

ايراز، تاسلف از فوت راننده نفتکش در اثر این حادثه در این باره افزود: این نفتکش در بخش خصوصی فعالیت می‌کرده است و در حال حمل فرآورده نفتی برای یک شرکت خصوصی بوده که متاسفانه دچار حادثه و منجر به فوت راننده است.

## تلاش مهندسی و توسعه گاز برای بهینه‌سازی مصرف سوخت

**مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اظهار کرد:** تاکنون اقدام‌های متعددی برای کاهش مصرف گاز در تأسیسات گازی انجام شده، اما به دلایلی به نتایج مورد نظر منتهی نشده است که باید تلاش کنیم این بار با هم‌افزایی به‌وجودآمده، دستاوردهای خوبی را برای انرژی کشور رقم بزنیم.

رضا نوشادی در نشست بهینه‌سازی مصرف سوخت تأسیسات تقویت فشار گاز که با حضور مدیران این مجموعه، نمایندگان مدیریت‌های دیسیپلینگ و برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز، شرکت انتقال گاز و مدیرعامل و مدیران ارشد شرکت تانا انرژی برگزار شد، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تلاش می‌کند به‌عنوان بخشی از متنشور بزرگ بهینه‌سازی انرژی کشور نقش‌آفرینی کند و با وجود ماهیت پروژه‌محور خود، بنا بر مسئولیت ملی، در موضوع‌هایی که به‌طور غالب در قلمرو بهره‌برداري و عملیات است نیز مشارکت متعهدانه دارد. وی با قدردانی از اقدام‌های انجام‌شده در این زمینه، افزود: تاکنون اقدام‌های متعددی برای کاهش مصرف گاز در تأسیسات انجام شده، اما به دلایلی به نتایج مورد نظر منتهی نشده است که باید تلاش کنیم این بار با هم‌افزایی به‌وجودآمده، دستاوردهای خوبی را برای انرژی کشور رقم بزنیم.
مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اجرای چنین پروژه‌هایی را مستلزم انجام مطالعات امکان‌سنجی دقیق خواند و تصریح کرد: از منظر ایجاد درآمد برای سرمایه‌گذاری نیز با توجه به قوانین وزارت نفت می‌توان از محل صرفه‌جویی در شبکه برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی بهره برد. نوشادی ادامه داد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران آمادگسی دارد اطلاعات مورد نیاز درباره تأسیسات مورد نظر و امکان بازدید را برای دست‌اندرکاران این پروژه فراهم کند و در ضمن نشست‌های آینده طراحی یک چارچوب منسجم برای همکاری و مباحث قراردادی در دستور کار قرار خواهد گرفت. مدیران شرکت تانائرژی نیز در این نشست ضمن ارائه سناریوهای پیشنهادی برای کاهش مصرف گاز از طریق اجرای پروژه‌های بزاب‌توانی توربین گازی، بخاری و محدودیت‌های روشن‌های مورد نظر را تشریح کردند.
حاضران در این نشست درباره الزام‌های متعدد بهینه‌سازی مانند مکانیسم سرمایه‌گذاری، به‌کارگیری ارزش حاصل از صرفه‌جویی در تأمین مالی، وضع کنونی مصرف سوخت در نیروگاه‌های گازی، الگوهای موفق بهینه‌سازی در عرصه جهانی، تکنیک‌های افزایش بهره‌وری در نیروگاه‌ها، برآوردهای اقتصادی و تأثیرات کاهش مصرف در سیستم انتقال گاز با یکدیگر بحث و تبادل نظر کردند.

## تحقق ۱۰۸ درصدی گازرسانی به صنایع ایلام

**مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام از تحقق ۱۰۸درصدی گازرسانی به صنایع این استان در ۹ ماه امسال خبر داد.**

عباس شمس‌اللهی گفت: برنامه مصوب امسال برای گازرسانی به صنایع استان، جایگزینی ۱۵ هزار مترمکعب گاز با سوخت‌های مایع بود که خوشبختانه از ابتدای امسال تاکنون ۱۶ هزار و ۷۳ مترمکعب ظرفیت جایگزینی برای گازرسانی به صنایع ایجاد شده است. وی اظهار کرد: از ابتدای امسال و به‌منظور تحقق نام‌گذاری سال و کمک به توسعه صنایع، تعداد واحدهای صنعتی گازدارشده استان در ۱۰۲ واحد رسیده است. مدیرعامل شرکت گاز استان تصریح کرد: در ۹ ماهه امسال تعداد ۹۶ مترگذاری، ۶ خانخانه، ۲۶ مداراری، دو کارخانه اسفالت، یک مورد پرورش قارچ، ۳۲ واحد خدماتی و ۲۶ مورد دیگر واحدهای تولیدی و صنعتی گازرسانی شده‌اند. شمس‌اللهی با بیان اینکه برای گازرسانی به این ۱۰۲ واحد صنعتی بیش از ۹۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است، تصریح کرد: با اضافه شدن این تعداد صنایع گازرسانی شده در در سال ۱۴۰۰، مجموع تعداد صنایع و واحدهای تولیدی گازرسانی کل استان به ۱۰۶۲ واحد رسیده که نشان از تحقق شعار نام‌گذاری سال و همکاری سازنده شرکت گاز با واحدهای صنعتی و تولیدی است. وی گفت: امسال برای گازرسانی به این تعداد صنایع، با واگذاری مناقسه طی دو پیمان، بیش از ۳۰ کیلومتر خط تعذیه و شبکه گاز و هشت ایستگاه اختصاصی گاز توسط پیمانکاران بومی نصب و اجرا شده است.

## امضای قرارداد ۴ ساله انتقال گاز روسیه به ترکیه

**گاز پروم اکسپورت و بوتاش قرارداد چهار ساله‌ای را در زمینه عرضه گاز روسیه به ترکیه امضا کردند.**

شرکت گاز پزروم اکسپورت روسیه روز پنجشنبه (۱۶ دی‌ماه) اعلام کرد که با شرکت بوتاش ترکیه قرارداد جدید چهار ساله‌ای را برای عرضه گاز روسیه به ترکیه امضا کرده‌اند.
گاز پروم اکسپورت در بیانیه‌ای اعلام کرد که بر اساس این قرارداد این شرکت سالانه ۵ میلیارد و ۷۵۰ میلیون مترمکعب گاز را به شرکت بوتاش عرضه می‌کند. این قرارداد از یکم ژانویه ۲۰۲۲ اجرایی می‌شود. پیش‌تر گزارش شده بود که ترکیه و گازپروم اکسپورت در حال مذاکره برای افزایش صادرات گاز به این کشور هستند. عرضه گاز پزروم به ترکیه در ۱۱ ماه نخست سال ۲۰۲۱، ۸۳٫۷ درصد بیشتر از مدت مشابه سال ۲۰۲۰ بود.

## افزایش دوباره قیمت بنزین در آمریکا

**قیمت بنزین خرده‌فروشی آمریکا دوباره افزایش یافت و به بالاترین رقم در سه هفته اخیر رسید.**

میانگین قیمت خرده‌فروشی بنزین آمریکا روز پنجشنبه (۱۶ دی‌ماه) به بالاترین رقم در حدود سه هفته اخیر رسید و برای نخستین‌بار در دو ماه اخیر دوباره تحت تأثیر رشد قیمت نفت و تقاضای بالای مصرف‌کنندگان، افزایش یافت. انجمن اتومبیل آمریکا (AAA) اعلام کرد که میانگین قیمت خرده‌فروشی بنزین در آمریکا پنجشنبه گذشته به ۳ دلار و ۳۰ سنت برای هر گالن رسید که بالاترین رقم از ۱۹ دسامبر ۲۰۲۱ (۲۸ آذرماه) بود. افزایش قیمت بنزین هفته گذشته برای نخستین‌بار از اوایل ماه نوامبر ۲۰۲۱ پایدار بود. قیمت خرده‌فروشی بنزین آمریکا اوایل ماه نوامبر ۲۰۲۱ به بالاترین سطح در هفت سال اخیر رسید و سپس شدد دولت اقدام‌هایی را برای پایین بردن قیمت‌ها انجام دهد که یکی از آنها برداشتن از ذخیره‌سازی اوهردی نفت بود. تلاش‌های جو بایدن، رئیس‌جمهوری آمریکا برای پایین بردن قیمت‌ها با ظهور سوی آمریکا در هژمان شد که سپس واکنش شدید بازارهای نفت و سقوط قیمت‌ها به‌دلیل نگرانی از آسیب تقاضا تحت تأثیر این سویه شد. با توجه به اینکه قیمت بنزین معمولاً از قیمت نفت تبعیت می‌کند، مصرف‌کنندگان در ایام تعطیلات از کاهش قیمت سوخت بهره‌مند شدند، اما اکنون که مشخص شده بیماری‌زایی اومیکرون کمتر از سویه‌های پیشین است، قیمت‌های نفت تا حدود زیادی بهبود یافته است.

## افزایش یارانه نروژ برای جبران هزینه‌های برق را برای دومین بار در کمتر از یک ماه گذشته افزایش داد.

دولت نروژ روز شنبه در بیانیه‌ای اعلام کرد دولت ۸۰ درصد هزینه‌های برق را هنگامی که قیمت برق بالای ۱۰۷۰ اوره نروژی (۰۰۸ دلار) به ازای هر کیلووات ساعت در دوره ژانویه تا مارس است، پوشش خواهد داد. هیات دولت در ابتدا قصد داشت ۵۰ درصد هزینه‌ها را پوشش دهد و سپس اواخر ماه گذشته تحت فشار متحد چپ سوسیالیست خود، این میزان را در ۵۵ درصد افزایش داده بود.
یوناس گار استوره، نخست وزیر نروژ گفت: ما چندین اقدام را در ارتباط با قیمت‌های بالا در پاییز سال ۲۰۲۱ اتخاذ کردیم اما اکنون لازم است این مکانیزم امنیتی مهم را تحکیم کنیم. این یک بازتوزیع منصفانه برای منتفع مردم عادی در شرایط نیاز برای عده بسیاری است. در شرایطی که اروپا با هزینه‌های انرژی کم سابقه دست و پنجه نرم می‌کند، نروژ که در آن برق عمدتاً برای گرمایش مورد استفاده قرار می‌گیرد، بسته کمکی به ارزش بیش از هشت میلیارد کرون را در دسامبر اعلام کرد که عمدتاً شامل یارانه‌های مستقیم بود. دولت برآورد هزینه‌ای از مجموع هزینه‌ها ارائه نکرده است. حمایت از کاربران خانگی به ۵۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه محدود شده است.

## نفت و انرژی

# بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم – پارچین» به‌زودی افتتاح می‌شود

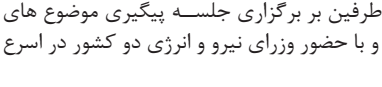


توانمند کارخانه‌های لوله‌سازی، شیرآلات و دیگر اقلام سبب شد این پروژه به صورت ۱۰۰ در صد داخلی و کاملاً ایرانی به اجرا برسد و در حین اجرای آن برای نیروهای متعددی در صنایع وابسته شغل آفرینی شود.

**بهره‌گیری از نقشه‌برداری هوایی**
وی همچنین در تشریح دستاوردهای نقشه‌برداری هوایی در این پروژه گفت: نقشه‌برداری هوایی سبب شد فرآیندی که به‌طور مرسوم بین ۶ تا ۷ ماه زمان نیاز داشت، در مدت دو هفته تکمیل شود. با بهره‌گیری از این روش، اسکن باکیفیت و با وضوح تصویر بسیار بالا از مسیر پروژه در اختیار داریم که در اجرا بسیار کاربرد دارد و به جای بازدید حضوری از سایت پروژه می‌توان از این عکس‌ها بهره گرفت. کیفیت عکسبرداری هوایی به این است که کوچک‌ترین عوارضی در آن به تصویر کشیده می‌شود و به این ترتیب، بهترین مسیر برای اجرای پروژه را در اختیار می‌گذارد. در صورت رفع موانع دریافت مجوز

## در تماس تلفنی وزیر نیروی ایران با وزیر انرژی تاجیکستان مطرح شد:

## درخواست تاجیکستان از ایران برای ساخت نیروگاه خورشیدی



موضوع های مورد علاقه طرفین از جمله همکاری ایران در زمینه ساخت نیروگاه خورشیدی و نفت و گاز شد. رییس تاجیکی کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور، با اشاره به توانمندی شرکت‌های ایرانی در زمینه ساخت نیروگاه‌های خورشیدی، خواستار مشارکت در ساخت نیروگاه خورشیدی در مناطقی از شمال تاجیکستان با سرمایه‌گذاری طرف ایرانی شد. «علی اکبر محرابیان» رییس ایرانی کمیسیون همکاری های مشترک اقتصادی دو کشور نیز در این گفت و گو ضمن ستایش روابط خوب دو کشور، آمادگی ایران برای گسترش روابط در حوزه‌های مطرح شده توسط وزیر تاجیکی بر اساس موافقت‌نامه‌های

موضوع های مورد علاقه طرفین از جمله همکاری ایران در زمینه ساخت نیروگاه خورشیدی و نفت و گاز شد.

رییس تاجیکی کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور، با اشاره به توانمندی شرکت‌های ایرانی در زمینه ساخت نیروگاه‌های خورشیدی، خواستار مشارکت در ساخت نیروگاه خورشیدی در مناطقی از شمال تاجیکستان با سرمایه‌گذاری طرف ایرانی شد. «علی اکبر محرابیان» رییس ایرانی کمیسیون همکاری های مشترک اقتصادی دو کشور نیز در این گفت و گو ضمن ستایش روابط خوب دو کشور، آمادگی ایران برای گسترش روابط در حوزه‌های مطرح شده توسط وزیر تاجیکی بر اساس موافقت‌نامه‌های

## ورود نفت به سال ۲۰۲۲ روی موج مثبت

کالای دیگری احساس می‌شود زیرا به سرعت در هزینه محصولات نهایی مانند بنزین، دیزل و سوخت جت تاثیر می‌گذارد. ماه میلادی جاری ناآرامیهای در قزاقستان روی داد که در اعتراض به موافقت دولت با افزایش قیمت LPG بود که سوخت جاده‌ای مهمی در این کشور است. تحولات اخیر به معنای آن است که قیمت‌ها به دقت از سوی بانکهای مرکزی که در تلاش برای کنترل تورم و همزمان پشتیبانی از رشد اقتصادی پس از رکود ناشی از کووید ۱۹ هستند، دنبال می‌شوند. از نظر تقاضا برای نفت، اوپک و متحدانش ابراز اطمینان کرده‌اند که آمیکرون روند احیای اقتصاد را مختل نخواهد کرد و این تولیدکنندگان به استراژی خود برای احیای تدریجی تولیدی که در اوج بحران پاندمی متوقف کرده بودند، ادامه خواهند داد.

اگرچه اوپک پلاس می‌گوید بر این باور است که بازارها وضعیت اشباع عرضه پیدا کرده‌اند اما پیش‌بینی‌های این گروه برای سه ماهه نخست سال ۲۰۲۱ بدبینی کمتری پیدا کرده است زیرا رشد عرضه رقیبان مایوس‌کننده در روز را برای سه ماهه نخست پیش بینی می‌کند که ۲۵ درصد کمتر از پیش‌بینی یک ماه پیش این گروه است و انتظار دارد مصرف جهانی نفت امسال ۴.۲ میلیون بشکه در روز بحدود ۱۰۰ دلار در هر بشکه اشباع دارند که تهدیدی برای تشدید فشارهای تورمی در اقتصادهای مصرف‌کننده بزرگ نفت خواهد بود. چنین افزایش قیمتی برای کشورهای مصرف‌کننده بزرگ نفت خیر بدی خواهد بود و هزینه بزرگی به جو بایدن، رییس‌جمهور آمریکا وارد می‌کند که زمان و تلاش زیادی را برای پایین بردن قیمت‌ها و هماهنگ کردن آزادسازی جهانی نفت از ذخایر استراتژیک صرف کرده است. مایکل تران، استراتژیست کالاها در دلار در آئی بی سی کیتال مارکتس» در این باره گفت: احساسات خوش‌بینانه بر فضا غالب شده است. بهبود تقاضا برای نفت، کاهش سطح ذخایر و پرش‌ها درباره توانایی اوپک برای افزایش بیشتر تولید، به خوش بینی بر بال بیشتری می‌دهد.

حرکت قیمت نفت پرنجش تر و سریع‌تر از هر



**نفت سال ۲۰۲۲ را با قدرت آغاز کرد و نخستین هفته سال نوی میلادی را با رشد چشمگیر قیمت به پایان برد.**

بازاری که تصور می‌رفت از مزاد عرضه آسیب می‌بیند، در عوض هفته گذشته که تقاضا از شیوع واریانت آمیکرون بدون تأثیر ماند و اختلالات عرضه غیرمنتظره در چندین تولیدکننده، از مرز ۸۰ دلار در هر بشکه عبور کرد. بانکهای بزرگ قیمت‌های بالاتر برای نفت را پیش بینی می‌کنند و قرارداده‌ها به چشم انداز صعود نفت به بالای ۱۰۰ دلار در هر بشکه اشباع دارند که تهدیدی برای تشدید فشارهای تورمی در اقتصادهای مصرف‌کننده بزرگ نفت خواهد بود. چنین افزایش قیمتی برای کشورهای مصرف‌کننده بزرگ نفت خیر بدی خواهد بود و هزینه بزرگی به جو بایدن، رییس‌جمهور آمریکا وارد می‌کند که زمان و تلاش زیادی را برای پایین بردن قیمت‌ها و هماهنگ کردن آزادسازی جهانی نفت از ذخایر استراتژیک صرف کرده است. مایکل تران، استراتژیست کالاها در دلار در آئی بی سی کیتال مارکتس» در این باره گفت: احساسات خوش‌بینانه بر فضا غالب شده است. بهبود تقاضا برای نفت، کاهش سطح ذخایر و پرش‌ها درباره توانایی اوپک برای افزایش بیشتر تولید، به خوش بینی بر بال بیشتری می‌دهد.

حرکت قیمت نفت پرنجش تر و سریع‌تر از هر

## نفت و انرژی

تردد در زمان بهره‌برداری می‌شد. امیدی ادامه داد: مصالح ژئوگریدی به مسلح شدن خاک کمک می‌کند تا خاک استحکام بیشتری داشته باشد و ماشین‌آلات ساختمانی پروژه بتوانند روی آن تردد کنند. مسی‌رسازی با استفاده از سازه‌های ژئوگرید، برای نخستین بار در پروژه دمانود و در طرح دیگر خطوط اصلی و فرعی، انجام شد و تجربه‌های گران‌بها برای استفاده در دیگر پروژه‌ها رقم زد. وی تاکید کرد: در صورت استفاده نکردن از فناوری نو و راهکار فناورانه، بهره‌بردار هر دو یا سه سال یک بار مجبور می‌شود مسیر را مجدداً احیا کند که اکنون با استفاده از این روش نوآورانه، دیگر نیازی به احیای مسیر در محیط‌های باتلاقی نیست.

**ثبت رکورد در پیمان‌سازی پروژه**

مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم – پارچین یکی دیگر از برجستگی‌های این پروژه را تکمیل تهیه مدارک طراحی پایه آن در مدت زمان پنج ماه برشمرد و افزود: در کل پیمان‌سازی و دریافت مجوز محیط زیستی در مدت حدود یک سال به پایان رسید که در نوع خود یک رکورد است و این موفقیت در حالی رقم خورد که گرفتن مجوز محیط زیست، فرآیندی زمان‌بر است و موکول شدن آن به پس از آغاز عملیات اجرایی، می‌توانست سبب بروز مشکل در پروژه شود.

**تأمین و ارسال سریع کالا به سایت پروژه**

امیدی همچنین با اشاره به اهمیت تأمین به‌موقع کالا در رانده‌انزی پروژه براساس زمان‌بندی، بیان کرد: در نظر گرفتن تمهیدهای لازم برای تأمین به‌موقع لوله و شیرآلات ۵۶ اینچ I.B.V و تعهد کارفرما برای تهیه این اقلام راه‌بردی، از عواملی بود که سبب پروژه در مدت زمان مدنظر به بهره‌برداری برسد.
دورانیدی کارفرما در سفارش‌گذاری به‌موقع این اقلام هم سبب شد پیمانکار پس از انتخاب و ورود بسه فاز اجرا بتواند بنا به‌بهره‌گیری از کالاهای در اختیار، مطابق برنامه و در زمان قابل قبول، پروژه را به بهره‌برداری برساند.

## تأمین و ارسال سریع کالا به سایت پروژه

امیدی همچنین با اشاره به اهمیت تأمین به‌موقع کالا در رانده‌انزی پروژه براساس زمان‌بندی، بیان کرد: در نظر گرفتن تمهیدهای لازم برای تأمین به‌موقع لوله و شیرآلات ۵۶ اینچ I.B.V و تعهد کارفرما برای تهیه این اقلام راه‌بردی، از عواملی بود که سبب پروژه در مدت زمان مدنظر به بهره‌برداری برسد.
دورانیدی کارفرما در سفارش‌گذاری به‌موقع این اقلام هم سبب شد پیمانکار پس از انتخاب و ورود بسه فاز اجرا بتواند بنا به‌بهره‌گیری از کالاهای در اختیار، مطابق برنامه و در زمان قابل قبول، پروژه را به بهره‌برداری برساند.

موضوع های مورد علاقه طرفین از جمله همکاری ایران در زمینه ساخت نیروگاه خورشیدی و نفت و گاز شد. رییس تاجیکی کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور، با اشاره به توانمندی شرکت‌های ایرانی در زمینه ساخت نیروگاه‌های خورشیدی، خواستار مشارکت در ساخت نیروگاه خورشیدی در مناطقی از شمال تاجیکستان با سرمایه‌گذاری طرف ایرانی شد. «علی اکبر محرابیان» رییس ایرانی کمیسیون همکاری های مشترک اقتصادی دو کشور نیز در این گفت و گو ضمن ستایش روابط خوب دو کشور، آمادگی ایران برای گسترش روابط در حوزه‌های مطرح شده توسط وزیر تاجیکی بر اساس موافقت‌نامه‌های

## دزدی نفت سرمایه‌گذاران را از تولیدکننده آفریقای فراری داد



**دزدی نفت مشکل شایعی برای نیجریه است که سرمایه‌گذاران بین المللی را فراری می‌دهد.** سال ۲۰۲۱ در حالی به پایان رسید که نیجریه با کمبود تولید حدود ۲۰۰ میلیون بشکه نفت در ۱۱ ماه نخست سال روبرو شد که عمدتاً به دلیل سرقت نفت بود. اما این تجارت متداول بوده و تنها به نیجریه محدود نیست. بر مبنای سالانه ضرر زیادی به دلیل سرقت نفت تحمیل می‌شود.

سرقت نفت در نیجریه تحت تأثیر چند عامل راحت‌تر شده است. زیرساخت فرسوده مانند خطوط لوله نفت، دسترسی به نفت را برای سارقان راحت‌تر کرده است. بعلاوه کاهش سرمایه گذاری کلی در این بخش و امنیت ضعیف ابراه‌های کشور به معنی آن است که کار چندانی برای مقابله با این جرم انجام نشده است. بعضی از سازمانهای امنیتی حتی با کارتل‌ها برای دریافت پول هنگفت تبانی کرده‌اند. در حالی که نیجریه امیدوار است سهمیه تولید ۱.۶۸ میلیون بشکه در روز اوپک را برای ژانویه سال ۲۰۲۲ محقق کند، این جرایم تحقق هدف مذکور را به شدت دشوار می‌کند. طی چند ماه گذشته نیجریه نزدیک به ۱.۲۵ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرده است که نشان می‌دهد با چه نبرد دشواری برای رسیدن به این هدف روبروست.

شایع بودن دزدی نفت، باعث فاصله گرفتن سرمایه گذاران بین المللی از نیجریه شده است. در حالی که این مشکل استمرار دارد، غولهای نفتی فولی خود را به بازارهای مطمئن‌تری می‌برند که شیوه‌های مونیتورینگ و مراقبتی بهتری دارند. با وجود این که نیجریه بزرگترین تولیدکننده آفریقااست، شل، اکسون موبیل، شورون و توتال همگی فعالیت‌پایشان را به مناطق دیگری منتقل کرده اند.

این دزدی‌ها به از دست رفتن ۳.۵ میلیارد دلار

# ساخت ۵ هزار و ۳۰۰ مگاوات نیروگاه توسط صنایع وارد مر حله قرارداد شد

بین وزارت‌خانه‌های نیرو و صمت در مدت زمان ۸۵ روز از دوره پیشبرد اجرای این طرح، ۴۴ درصد پیشرفت داشته و انتظار می‌رود بعد از امضای قرارداد، عملیات اجرایی نیز به سرعت آغاز شود.

وی ادامه‌داد: در این جلسه پس از شنیدن سخنان سرمایه‌گذاران، ۱۵ استان برای احداث نیروگاه‌های صنایع معدنی تعیین شده و در این زمینه آنها درخواست تسریع و تسهیل کردن صدور مجوزهای لازم برای ساخت این پروژه‌ها و احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را داشتند.

حسینی خاطر‌نشان کرد: وزیر نیرو همچنین دستور صدور مجوز تخصیص سوخت و محیط زیست برای احداث نیروگاه‌های حرارتی را صادر و ساتیا را به ایجاد ساز و کار لازم برای سرمایه‌گذاری صنایع معدنی به منظور احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در قالب الحاقیه به تفاهم‌نامه ملزم کرد.
چندی پیش وزیر نیرو گفت: یکی از برنامه‌های مهم و محوری وزارت نیرو توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی کشور متناسب با تقاضا است و در این خصوص ایچاد ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی در حوزه های مختلف در دستور کار قرار گرفته است.



چشمگیری روبه‌رو شده، به‌طوری که پنج‌هزار و ۳۰۰ مگاوات از ظرفیت احداث نیروگاه در راستای تفاهم‌نامه وزارت نیرو و وزارت صمت به مرحله انعقاد و مبادله قرارداد رسیده است. «سید زمان حسینی» افزود: در جلسه وزیر نیرو با دست‌اندرکاران و سرمایه‌گذاران صنایع معدنی نیروی احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، موضوع تفاهم‌نامه