

آب و انرژی ۵

انرژى

دستاوردهای مطلوب ایران در زمینه گاز میعانی با وجود تحریم‌ها



رئیس انجمن مهندسی گاز ایران گفت: با توجه به شرایط تحریمی توانسته ایم به فناوری های روز دنیا دست یابیم. برای نمونه در گاز میعانی به نتایج خوبی دست یافتیم که از کار مشابه در آمریکا بهتر بود.

به گزارش اقتصادسازآمد، منصور دفتریان در پنجمین کنفرانس بین‌المللی فناوری‌های جدید در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی با بیان اینکه کشور از نظر امکانات خدادادی از ثروتمندترین کشورهای دنیاست، اظهار کرد: با توجه به این امکانات هم‌اکنون در امنیت انرژی با چالش روبه‌رو هستیم.

وی با اشاره به اینکه ایران از نظر سرمایه انسانی از افراد با استعداد و نخبه بهره می‌برد، افزود: با توجه به شرایط تحریمی توانسته‌ایم به فناوری‌های روز دنیا دست یابیم. برای نمونه در گاز معیانی (Condensate Gas) یک نوع مخلوط گازی شامل گاز طبیعی و مایعاتی مانند نفت خام، کاندنسیات و روغن‌های سبک است) به نتایج خوبی دست یافتیم که از کار مشابه در آمریکا بهتر بود.

رئیس انجمن مهندسی گاز ایران با بیان اینکه پرش اینجاست که چرا با توجه به امکانات و سرمایه انسانی خوب در تأمین انرژی دچار مشکل هستیم، تصریح کرد: فناوری‌های نو اقتصادی‌تر از فناوری‌های قدیمی است و باید از تازه‌ترین فناوری‌های دنیا استفاده کنیم.

دفتریان گفت: در این کنفرانس تازه‌ترین فناوری‌های نو بررسی می‌شود و می‌توانیم در آینده افزون بر تأمین انرژی کشور به یکی از صادرکننده‌های بزرگ دنیا تبدیل شویم.

وی با بیان اینکه استفاده از سوخت زغال سنگ برای کره زمین زیان آور است، بیان کرد: اضافه کردن این سوخت به سبد انرژی سبب ایجاد پدیده گرمایش شده است.

موردی به عنوان افزایش یا کاهش قیمت
بنزین در لایحه بودجه لحاظ نمی شود



رئیس سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه برنامه‌های دیده‌شده در بودجه به معنای افزایش قیمت بنزین نیست، گفت: موردی به عنوان افزایش یا کاهش قیمت بنزین در لایحه بودجه لحاظ نمی‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید حمید پورمحمدی در نشست خبری در تشریح اصلاحات ساختاری لایحه بودجه ۱۴۰۴ تقدیمی به مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: نظام بودجه‌ریزی ما از نظر شفافیت، جامعیت کامل را نداشت، اما در این دوره براساس سیاست‌های کلی به سمت شناسه‌دار کردن همه پرداخت‌ها که قابل رصد باشد رفتم و قابل گزارش‌گیری شده است.

روی افزود: در لایحه بودجه ارائه شده به مجلس شورای اسلامی تلاش شده است اثر بودجه بر رشد اقتصادی به صورت حداکثری تنظیم شود و احکام و ارقام بودجه نهایت کمک را به ثبات در بازارها داشته باشد. به عبارت دیگر بودجه سال آینده هم از بی ثباتی بازارها جلوگیری خواهد کرد و هم به ثبات بازار و کنترل تورم کمک می کند.

رئیس سازمان برنامه و بودجه تصریح کرد: بودجه عمرانی یا تملک دارایی‌های سرمایه‌ای نسبت به پارسال ۴۰ درصد افزایش یافته است، امسال نسبت بودجه عمرانی به بودجه عمومی حدود ۱۱ درصد بوده است، اما با یکپارچه‌سازی رشد و شفاف‌سازی بودجه و حواله‌های نفتی، این نسبت به حدود ۲۰ درصد می‌رسد.

پورمحمدی با بیان اینکه رشد مصرف بنزین افزایش بی‌رویه داشته و این رشد به ۴۰ درصد رسیده است، گفت: اگر این روند ادامه یابد، باید از بودجه دیگر بخش‌های بنزیم و پول واردات بنزین بدهیم، با این حال برنامه‌های آینده در بودجه به‌معنای افزایش نرخ بنزین نیست. وی با اشاره به اینکه ۲ میلیارد دلار امکان ورود خودروهایی نو در سال آینده در نظر گرفته شده تا در کنار صرفه‌جویی توانیم مصرف را کاهش دهیم، اظهار کرد: در لایحه بودجه چیزی به‌عنوان افزایش یا کاهش قیمت بنزین لحاظ نمی‌شود.



موقعیت جغرافیایی آذربایجان مناطق متنوع و حاصلخیز برای انرژی‌های تجدیدپذیر را برای این کشور فراهم می‌کند. آذربایجان پتانسیل انرژی خورشیدی قابل توجهی دارد و بر اساس داده‌های وزارت انرژی، پتانسیل فنی انرژی خورشیدی کشور حدود ۳۳۰۰۰ مگاوات است. آذربایجان با دریافت سالانه بین ۲۵۰۰ تا ۳۲۰۰ ساعت نور خورشید در مقایسه با استانداردهای بین‌المللی بسیار کارآمد است. علاوه بر این، شدت تابش خورشیدی این کشور بدون

۱۶۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلووات ساعت بر متر مربع است. کارآمدترین منابع خورشیدی در دره‌های رودخانه مرکزی و همچنین مناطق شمالی و شمال غربی قرار دارند. همچنین، آذربایجان به عنوان یک کشور بادخیز به ویژه در کنار سواحل دریای خزر برجسته بوده و وزارت نیرو پتانسیل فنی انرژی بادی کشور را ۳۰۰۰ مگاوات شناسایی کرده است. از این پتانسیل، ۸۰۰ مگاوات از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است و می‌تواند سالانه ۲.۴ تراوات ساعت انرژی تولید و ۱ میلیون تن سوخت معمولی را ذخیره کند و در نتیجه انتشار دی اکسید کربن را کاهش دهد. به ویژه شبه جزیره آئرشون دارای میانگین سرعت باد سالانه ۷.۹ تا ۸.۱ متر در ثانیه است. میانگین کالی سرعت باد در کشور حدود ۶ متر بر ثانیه است که پتانسیل اقتصادی و فنی آن را تقویت می‌کند. در حال حاضر، برق آبی بزرگترین منبع انرژی تجدیدپذیر آذربایجان است، اما هنوز به پتانسیل کامل خود نرسیده است. وزارت نیرو پتانسیل کوچک برق آبی کشور را ۵۲۰ مگاوات اعلام کرده که می‌تواند

گروه انرژی و توحید ورستان - انتظار
می‌رود بیست و نهمین اجلاس سران COP از ۱۱ تا ۲۲ نوامبر ۲۰۲۴ در باکو، پایتخت آذربایجان برگزار می‌شود. در این اجلاس که پیش‌بینی می‌شود برگرزین یروادنه بن المللی در تاریخ آذربایجان باشد، دولت باکو نقشه راه انتقال انرژی سبز جهانی و مسئله فراینده تغییرات آب و هوا را اعلام کند. در نتیجه کنفرانس‌های جهانی تحت تأثیر بحران‌های فراینده پس از سال ۲۰۲۱، سیاست‌های انتقال انرژی سبز و تغییرات

آب و هوایی به طور فزاینده‌ای به تعویق می‌افتد. با این حال، با وجود تأثیرات منفی هر دوره بحرانی، فرصت‌های دربار افزایش همکاری‌های منطقه‌ای ایجاد می‌کند و راه را برای اقداماتی می‌گشاید که به نفع کشورهای منطقه است. برای نمونه، به رابطه آذربایجان و ترکیه اشاره کرد.

اهمیت و مزایای کریدور سبز

به گزارش اقتصادسراسر آمد مرکز انکسار آورده است: ترکیه و آذربایجان هم اکنون در حال کار بر روی تکمیل یکپارچه سازی زیرساخت های انرژی از طریق نخسوان و انجام صادرات انرژی هستند. پس از پیروزی آذربایجان در جنگ دوم قره باغ با همکاری ترکیه، راه را برای پیشرفت در بسیاری از بخش ها، به ویژه انرژی هموار کرده است. اخیراً، پرویز شهبازوف، وزیر نیرو آذربایجان، اعلام کرد که کشورش برای ایجاد تأسیسات تولید مبتنی بر

ارثی‌های تجدیدپذیر با ظرفیت یک گیگاوات در
نخجوان و تامین ارثی بازار ترکیه است. شهزاد
با تاکید بر بخش ارثی به عنوان یک حوزه حیاتی
همکاری بین آذربایجان و ترکیه، خاطر نشان کرد

عزم این شرکت برای جمع‌آوری این مراکز به‌عنوان اولویت اساسی صنعت ق‌خبر داد.

ن، توان مصرفی مراکز غیرمجاز و مزاد را مطابق پیش‌بینی‌ها بیش از ۱۰ هزار و ۵۰۰ مگاوات اعلام کرد که به احتساب سایر مراکز غیرمجاز دستکاری‌کننده تخمین زده می‌شود که حدود سه هزار مگاوات برسد. براین‌مبنای تأییدیه‌ها به‌اشاره به تأکید وزیر نیرو بر تشویق انجیزشی و ارتقای شغلی و هوای صنعت برق که در شناسایی و جمع‌آوری مراکز غیرمجاز کمک کند، گفت: به‌طور قطعی با سرقت برق به این شکل که موجب می‌شود بیش از ۱۰۰ هزار نفر بی‌برق بمانند، برخورد جدی می‌کنیم.

حجبی مشهدی افزود: معضل مراکز غیر مجاز رمزارز به شرکت‌های توزیع محدود نمی‌شود و در سطح شرکت‌های برق منطقه‌ای نیز آمارهایی مبنی

فعالیت غیر مجاز این مراکز در صنایع و کارخانه‌های بزرگ وجود دارد، این رو تلاش شرکت‌های برق برای جلب همراهی مقام‌های استانی، قضایی، نییتی و انتظامی در برخورد با این پدیده، حائز اهمیت است.

ی با تاکید بر اینکه مقابله با مراکز غیر مجاز رماز را باید از خودمان شروع کنیم، خاطر نشان کرد: رشد نامتعارف بار مصرفی در شرکت های توزیع برق همدان، خراسان شمالی، کهگیلویه و بویر احمد، بوشهر و هرمزگان نشای از این امر دانست.

دیرعامل توانیر بر لزوم تشکیل کارگروه استانی مقابله با استخراج کنندگان غیر مجاز رمزارز و هماهنگی با مراکز امنیتی، قضایی و انتظامی و ارائه گزارش فتنگی اقدام‌ها از سوی شرکت‌های برق تاکید کرد.

جیبی مشهدی از ایجاد یک داشبورد مدیریتی برای ارائه گزارش‌های استاندارد و ارزیابی عملکرد شرکت‌ها در توانیر خبر داد.

مدیرعامل توانیر خبر داد:

تدوین ۷ اقدام برای مقابله

با استخراج غیر مجاز رمزارزها

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع
اب (ان) (تواند) با اشیاء به ب آ و د حده د بکها را

توان مصرفی مراکز غیرمجاز رماز در کشور، گفت: هفت اقدام

به گزارش اقتصادسرامد، مصطفی رجبی مشهدی در نشست برخط مقابله با مراکز غیر مجاز رمزداری در شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق کشور،

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

صادرات سالانه ۲۰ میلیارد متر مکعب گاز
طبیعی ایران



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه راهبردها و سیاست‌های کلان این شرکت برای تحقق اهداف دولت چهاردهم ترسیم شده است، صادرات سالانه ۲۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی خبر داد.

گزارش اقتصادسراآمد، سعید توکلی در
جمین کنفرانس بین المللی فناوری های
پید در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی با

داره به وضع موجود شرکت ملی گاز ایران گفت: این شرکت دارای ۲۱ پالایشگاه، فیتیک یک میلیارد و ۷۵ میلیون مترمکعب، ۶ هزار و ۶۸۰ کیلومتر خطوط انتقال گاز، ۳ میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب ظرفیت ذخیره‌سازی در سال، توان بازگردانی گاز کمتر از ۲۰ میلیون مترمکعب روزانه گاز ذخیره‌شده، ۹۱ ایستگاه فشارناز و ۲۰ ریلویمکسور، ۴۵۳ هزار کیلومتر شبکه گاز شهری و روستایی است، اما متأسفانه مدت‌ها ضرر و زیان حادثه حدود سالانه ۲۰ میلیارد مترمکعب است که به تأکیدهای مقامات رژیم برای صارت استفاده از فناوری جدید در صنایع آب‌وهوا و افزودن راهبردها در صنایع کالان شرکت ملی گاز ایران طی تحقیق اهداف دولت چهارمده تسریع شد. مدیریتعامل شرکت ملی گاز ایران از نقاد دیپلماتی انرژی، نظام حکمرانی، نظام اقتصادی، معیارهای نوکی و نظام مدیریتی - سازمانی را زار راهبردها و سیاست‌های کلان ایران ذکر کرد. بهرشمرد، توکل با اشاره الگویی بر حاکمیتی شرکت ملی گاز ایران بیان کرد که اگرچه می‌تواند تجربه FAS نظیر نظام گاز پاکستان در روسیه، EMRA تنظیم‌کننده گاز با بوتاش در ترکیه و EC تنظیم‌کننده گاز با پترانس در مالتی است که نتایج آن کاملاً مشابیه به شرکت‌های توزیع‌گری توسعه‌نیافته‌ای در کاهش مصارف، کاهش هدرنگی به مصارف ذاتی طبیعی یا بازیگرانی در طریق انرژی تجدیدپذیری و اسان‌جاری دیزلوزن و ترنس نفوذ انواع بایوسل ا طبعی می‌شود.

جدول ۲۸۸

فقی:

- ۱- پرتابه جنگی - گوشه‌ای
- ۲- دستگاه ماهور - متوسل شدن
- ۳- افزایش آن در خون باعث باراحتی قلبی می‌شود - صالح
- ۴- جوی خون - روز وصل...
- ۵- یاد باد - همسر مرد
- ۶- عارضای گوارشی - رماتی
- ۷- نوشته محمود دولت‌آبادی - سوس
- ۸- نوعی مار سمی - صلح
- ۹- ماکزیر
- ۱۰- عطر مایه - ضامن
- ۱۱- سلامتی - پارسا
- ۱۲- فلزی برای گالوانیزه کردن آهن - جستوجو - درگذشت
- ۱۳- بدن - حقه و نیرنگ
- ۱۴- قبیله ساخته ابراهیم فروزش با داستان دو کودک که در خانه تنهایی‌مانند - کله
- ۱۵- مربوط به شهر - کامیاب
- ۱۶- مادر ارشی ناخن
- ۱۷- لطافت - فرآورده‌ای
- ۱۸- بنی - فرمان‌ها
- ۱۹- بند چرمی - خشک
- ۲۰- حرن کشیدن
- ۲۱- گسودال عمیق
- ۲۲- رواج‌دهنده - روشن کردن
- ۲۳- برهنه - شیرینی سوغات
- ۲۴- رومی - صدمت‌مربع

جدول شماره ۲۸۷

- ۱۱- تاج پرنندگان - قدراسیون
- ۱۲- چنای کشتی - پرتابه ورزشی
- ۱۳- گلخن حمام - رها - بچه کنجکاو و پرتحرک
- ۱۴- سیستم عاملی در کامپیوتر
- ۱۵- رنگی برای قالی - آتش
- ۱۶- پدیده‌آورنده - جنگجوی سنی
- ۱۷- زاین
- ۱۸- هر گوشه زمین فوتبال -
- ۱۹- تأخیر - داستانی نوشته شاتو بریان
- ۲۰- فرانسوی