



جهش تولید اولویت وزارت صمت

اولویت وزارت صمت، جهش تولید برای رسیدن به اهداف برنامه توسعه است. به گزارش ایسنا، محمد انالیق، وزیر صنعت، معدن و تجارت در اولین روز آغاز فعالیت خود درباره چارچوب‌های کاری در این وزارتخانه بر جهش تولید در چارچوب برنامه هفتم توسعه تاکید کرد و گفت: تولید تنها جریان اقتصادی است که بدون هیچ عارضه‌ای جز ارتقای اقتصاد کشور ندارد. یعنی تنها پول تولید است که بعداً برای کشور عارضه‌ای ایجاد نمی‌کند. ما افزود: ما باید جهش تولید را از دو دیدگاه اقتصادی و برنامه‌ای پیگیری کنیم تا به جایی برسند که در برنامه هفتم توسعه به آن تاکید شده است. وزیر صمت با تاکید بر اینکه چارچوب عملکرد او چارچوب برنامه هفتم توسعه است ادامه داد: اختلاف نظرهایی نیز وجود دارد اما ما زمانی می‌توانیم با هم همکاری کنیم که شرایط در وزارتخانه و کشور بهتر شود. امیدوارم همه با هم در وزارتخانه بتوانیم همدل و همراه هم باشیم.



بازنگری فیلترینگ

قطعاً ما می‌دانیم که مردم در این زمینه مطالباتی دارند و وضعیت موجود به واسطه استفاده از فیلترشکن‌ها وضعیت قابل قبولی نیست و حتماً باید این روش باطراحی و بازنگری انجام شود. به گزارش ایسنا، سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات درباره محدودیت‌های موجود در زمینه اینترنت در کشور توضیح داد: بحث محدودیت‌هایی که ایجاد شده، اساساً متناسب با موضوع سیاست‌گذاری در وزارت ارتباطات اتفاق نمی‌افتد. آیا ما در جریان نیستیم که مطالبه مردم چیست؟ او تاکید کرد: سیاست‌گذاری این موضوع در وزارت ارتباطات اتفاق نمی‌افتد، نگاه ما البته به این موضوع دیدگاه فعال خواهد بود و خود را مکلف می‌دانیم که به واسطه ارتباط مستقیم با مردم و خدماتی که از طریق این وزارتخانه به مردم داده می‌شود، کارشناسی صورت بگیرد؛ اجماع‌سازی و توافق شود و این را به لایه سیاست‌گذاری ارائه بدهیم تا به راهکار مناسبی دست یابیم؛ این مسیر باید فارغ از فضای هیجانی و کاملاً منطبق بر یک نگاه اقماعی و اصولی و کارشناسی انجام شود.



متنوع‌سازی درآمدهای ارزی

باید بخشی از تمرکز خود را بر افزایش و متنوع‌سازی درآمدهای ارزی قرار دهیم. به گزارش مهر، سیدحمید پورمحمدی، رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور گفت: شورای معاونان و مدیران سازمان متشکل از مدیران ستادی سازمان برنامه و بودجه و مدیران استانی است که از این پس، برای تشریح برنامه‌ها، اولویت‌ها، برنامه‌ها و هماهنگ‌سازی کارها تشکیل خواهد شد. رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور افزود: با توجه به ضرورت تأمین منابع بودجه امسال به صورت کامل و به موقع، حرکت جدی، هماهنگ و پیگیرانه از سوی معاونت‌ها و امور تخصصی سازمان در همکاری با دستگاه‌های اجرایی یک ضرورت است. او گفت: برای ایفای نقش محوری سازمان برنامه و بودجه کشور در تدوین ۲۱۸ آیین‌نامه، دستورالعمل و سند مورد نیاز در اجرای برنامه هفتم، مشارکت دادن بدنه کارشناسی سازمان در تصمیم‌سازی‌ها، بیش از پیش مورد توجه قرار می‌گیرد.



فاطمه لطفی

مترجم و روزنامه‌نگار

آژانس بین‌المللی انرژی بارها در گزارش‌های مختلف تاکید کرده است که تا سال ۲۰۳۰ جهان به اوج تقاضای نفت خواهد رسید و پس از آن تقاضای جهانی نفت روبه کاهش خواهد نهاد. بر اساس رشد تقاضای جهانی نفت تا سال ۲۰۲۹ به ۱۰۵/۶ میلیون بشکه در روز خواهد رسید، و پس از آن از سال ۲۰۳۰ با افزایش استفاده از خودروهای الکتریکی، بهبود بهره‌وری و جدایی تولید برق از نفت، میزان تقاضای نفت رو به کاهش خواهد داشت.

اگر گزارش‌های آژانس بین‌المللی انرژی را در کنار گزارش‌هایی از این دست از اوپک، گلدمن ساج، اس‌اند‌پی گلوبال، بریتیش پترولیوم و دیگر نهادها و شرکت‌های بین‌المللی قرار دهیم، خواهیم دید که تمامی گزارش‌ها با اندکی تفاوت در سال پیک و میزان تقاضا، همگی بر این نکته تاکید دارند که فرصت کشورهای نفتی برای برداشت از منابع نفتی خود و تبدیل این منابع به درآمد در حال اتمام است. این گزارش‌ها تقریباً با اندک تفاوتی بر این باور هستند که مازاد عرضه نفت بعد از سال‌های ۲۰۳۰ به اقتصاد کشورهای نفتی از جمله کشورهای اوپک ضربه خواهد زد. بنابراین به نظر می‌رسد کشورهای نفتی به‌ویژه کشورهای خاورمیانه باید سرمایه‌گذاری‌های خود را در پروژه‌های نفتی تسریع کنند و این پروژه‌ها را تا قبل از این سال به مرحله عملیاتی برسانند.

پیش به سوی انرژی پاک

براساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، سرمایه‌گذاری جهانی انرژی در سال ۲۰۲۴ برای اولین بار از ۳ تریلیون دلار فراتر می‌رود در حالی که ۲ تریلیون دلار از این رقم صرف فناوری‌ها و زیرساخت‌های انرژی پاک می‌شود. سرمایه‌گذاری در انرژی پاک از سال ۲۰۲۰ سرعت گرفته و هزینه‌های انرژی تجدیدپذیر، شبکه‌ها و ذخیره‌سازی اکنون بیشتر از کل هزینه‌های نفت، گاز و زغال سنگ است.

با پایان یافتن دوران استقراض ارزان، انواع خاصی از

براساس پیش‌بینی شرکت نفت بریتانیایی بریتیش پترولیوم، اگر جهان به انتشار خالص کربن صفر برسد، تقاضای نفت در سال ۲۰۵۰ نسبت به سال ۲۰۲۲ حدود ۷۰ درصد کاهش می‌یابد. در حالی که تقاضای گاز طبیعی تنها ۵۰ درصد کاهش می‌یابد. اگر مقررات زیست‌محیطی فعلی و سایر روندها ادامه یابد، تقاضای نفت ۲۰ درصد کاهش می‌یابد. در حالی که تقاضای گاز طبیعی ۲۰ درصد افزایش می‌یابد

اقتصاد جهان

سرمایه‌گذاری به دلیل هزینه‌های تأمین مالی بالاتر متوقف می‌شود. با این حال، تأثیر بر اقتصاد پروژه تا حدی با کاهش فشارهای زنجیره تأمین و کاهش قیمت‌ها جبران شده است. هزینه‌های پل‌های خورشیدی طی دو سال گذشته ۳۰ درصد کاهش یافته و قیمت مواد معدنی و فلزات حیاتی برای گذار انرژی به‌ویژه فلزات مورد نیاز برای باتری‌ها به شدت نزولی است.

براساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تا پایان سال ۲۰۲۴، سرمایه‌گذاری‌های انرژی پاک به ۳۲۰ میلیارد دلار نزدیک می‌شود که ۵۰ درصد بیشتر از سال ۲۰۲۰ است. این میزان رشد در اقتصادهای پیشرفته تقریباً ۵۰ درصد و در چین نزدیک به ۷۵ درصد است.

این ارقام عمدتاً مربوط به سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر است که اکنون نیمی از سرمایه‌گذاری‌های بخش برق در این اقتصادها را تشکیل می‌دهد. پیشرفت سرمایه‌گذاری‌ها در هند، برزیل، بخش‌هایی از آسیای جنوب شرقی و آفریقا نشان‌دهنده ابتکارات سیاستی جدید همراه با مدیریت خوب و ایجاد زیرساخت‌های شبکه بهبود یافته است. سرمایه‌گذاری‌های انرژی پاک آفریقا در سال ۲۰۲۴، با بیش از ۴۰ میلیارد دلار، تقریباً دو برابر سال ۲۰۲۰ است.

در سال ۲۰۱۵، نسبت انرژی پاک به سرمایه‌گذاری بی‌وقفه انرژی فسیلی تقریباً دو به یک بود. در سال ۲۰۲۴، قرار است این نسبت به ۱۰ به یک برسد. سرمایه‌گذاری در انرژی هسته‌ای در سال ۲۰۲۴ افزایش یافته و سهم ۹ درصدی آن از سرمایه‌گذاری در انرژی پاک پس از دو سال کاهش متوالی افزایش می‌یابد. احتمالاً تا پایان سال ۲۰۲۴ کل سرمایه‌گذاری در حوزه هسته‌ای به ۸۰ میلیارد دلار برسد؛ این رقم تقریباً دو برابر رقم سال ۲۰۱۸، پایین‌ترین نقطه در یک دهه گذشته، است.

انتظار می‌رود سرمایه‌گذاری بالادستی نفت و گاز در سال ۲۰۲۴ با ۷ درصد افزایش به ۵۷۰ میلیارد دلار برسد، این رقم در سال ۲۰۲۳ افزایشی ۹ درصدی را تجربه کرد. رتبه اول این میزان جذب سرمایه توسط شرکت‌های ملی نفت خاورمیانه و آسیا هستند که سرمایه‌گذاری‌های خود را در نفت و گاز بیش از ۵۰ درصد نسبت به سال ۲۰۱۷ افزایش داده‌اند و تقریباً بار کل افزایش هزینه‌ها برای سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۲۴ را به دوش می‌کشند.

میادین موجود نفت و گاز حدود ۴۰ درصد از کل سرمایه‌گذاری نفت و گاز در بالادست را از آن خود کرده‌اند، این

در حالی است که ۳۳ درصد دیگر از این سرمایه‌گذاری‌ها به میادین و اکتشافات جدید اختصاص دارد. باقی سرمایه از آن نفت و گاز شیل است.

سودآوری این بخش موجی از ادغام و تملک را به‌ویژه در میان شرکت‌های شیل ایالات متحده برانگیخت که ۷۵ درصد از این ادغام و تملک در سال ۲۰۲۳ مربوط به این شرکت‌ها بود. هزینه‌های انرژی پاک که شرکت‌های نفت و گاز در سال ۲۰۲۳ تقبل کردند، به حدود ۳۰ میلیارد دلار افزایش یافت اما تنها ۱/۵ میلیارد دلار آن توسط شرکت‌های ملی نفت پرداخت شد، و همین امر نشان می‌دهد کمتر از ۴ درصد سرمایه‌گذاری جهانی در انرژی پاک بوده است.

انتظار می‌رود در سال‌های آینده با ساخت کارخانه‌های مایع‌سازی جدید، عمدتاً در ایالات متحده و قطر شاهد موج قابل توجهی از سرمایه‌گذاری جدید در حوزه ال‌ان‌جی باشیم. در حال حاضر چشم‌انداز عرضه گاز فراوان واکنش عمده‌ای را در زنجیره ارزش ایجاد نکرده است. مقدار ظرفیت جدید برق گازسوز که به مدار بهره‌برداری می‌رسند در حدود ۵۰-۶۰ گیگاوات در سال ثابت باقی می‌ماند.

سرمایه‌گذاری در بخش زغال سنگ در سال‌های اخیر به طور پیوسته در حال افزایش بوده و در سال ۲۰۲۳ بیش از ۵۰ گیگاوات تولید برق زغال سنگی در دنیا تصویب شد که بیشترین میزان از سال ۲۰۱۵ است و تقریباً تمامی آن مربوط به چین بوده است.

سرمایه‌گذاری در سوخت‌های کم‌آلاینده تنها ۱/۴ درصد از کل مبلغی است که صرف سوخت‌های فسیلی می‌شود این رقم در یک دهه پیش حدود نیمی درصد بود. مناطقی وجود دارد که به سرعت در حال رشد هستند. سرمایه‌گذاری در دستگاه‌های الکترولیز هیدروژنی به حدود ۳ میلیارد دلار در سال افزایش یافته است، اگرچه به دلیل عدم اطمینان در مورد تقاضا و فقدان عرضه‌کنندگان قابل اعتماد هنوز هم محدودیت‌ها به قوت خود باقی هستند. سرمایه‌گذاری در سوخت‌های هوانوردی پایدار به یک میلیارد دلار رسیده است.

۱۷۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش انرژی خاورمیانه

خاورمیانه جایگاه پنج تولیدکننده بزرگ نفت جهان است: عربستان سعودی، عراق، امارات متحده عربی، ایران و کویت.

رقابت نفتی خاورمیانه در راند آخر

عربستان با کمک سرمایه‌گذاران چینی

یک گام دین گربه سمت رهبری انرژی جهان برداشت

