

افزایش ۴۰ درصدی تعرفه برق تجدیدپذیرها در یکسال



معاون وزیر نیرو از رشد ۴۰ درصدی تعرفه برق تجدیدپذیر در یکسال گذشته خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر، محسن طرزطلب با اعلام این خبر گفت: این تعرفه که ویژه صنایع با مصرف بیش از یک مگاواتی که نسبت به تأمین سه درصد انرژی خود از منابع تجدیدپذیر اقدام نکرده‌اند تعیین می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسر، طرزطلب، گفت: براین اساس تعرفه برق تجدیدپذیر برای اعمال در قبوض ماه بهمن صنایع مشمول ماده ۱۶ قانون جش تولید دانش بنیان و دستگاه های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری، ۶۸۸۵۲ ریال به ازای هر کیلووات ساعت تعیین شده است.

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (سانپا) با بیان این که این تعرفه به صورت ماهانه اعلام و بر اساس میانگین صورتحساب خرید تضمینی برق از نیروگاه های تجدیدپذیر محاسبه می شود، از رشد ۴۰ درصدی این شاخص در یکسال گذشته خبر داد و گفت: بررسی این شاخص از افزایش ۲۸۱۰۹ ریالی تعرفه تجدیدپذیرها در یکسال گذشته حکایت دارد که رشدی ۴۰ درصدی را نشان می دهد. خاطر نشان می سازد: تعرفه تجدیدپذیرها در بهمن ماه سال گذشته به ۴۰۷۴۳ رسیده بود.

بر اساس این گزارش، بر اساس ماده ۱۶ قانون جش تولید دانش بنیان که در سال ۱۴۰۱ برای اجرا به دولت ابلاغ شده است، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظفند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه های تجدیدپذیر تأمین کنند و اِیسن میزان در پایان سال پنجم حداقل به ۵ درصد می رسد و در غیر این صورت وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند.

در صورتی که صنایع مشمول این قانون نسبت به انجام این تکلیف (تأمین ۲۰ درصد از برق مصرفی از محل انرژی های تجدیدپذیر) اقدام نکنند، تعرفه برق مصرفی آنها با تعرفه انرژی های تجدیدپذیر محاسبه و در قبوض آنها اعمال می شود.

تخصیص بخشی از پول صادرات نفت برای افزایش تولید نفت و گاز



در لایحه بودجه سال ۱۴۰۵، از صادرات نفت و منابع حاصل از آن سهم مشخصی برای سرمایه گذاری در پروژه های بالادستی پیش بینی شده است. این منابع به ویژه برای طرح های ضربتی افزایش تولید نفت خام و طرح فشارافزایی میدان گازی مشترک پارس جنوبی اختصاص می یابد.

به گزارش اقتصادسراسر، بر اساس پیش بینی های لایحه بودجه، دولت سهم جداگانه ای از درآمدهای نفتی را برای تقویت پروژه های بالادستی در نظر گرفته است. این سهم به پروژه هایی اختصاص می یابد که از اهمیت بالایی برای افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز کشور برخوردارند.

بر اساس پیگیری از مسئولان سازمان برنامه و بودجه کشور، از جمله این پروژه ها می توان به طرح ضربتی افزایش تولید نفت خام و طرح فشارافزایی میدان گازی مشترک پارس جنوبی اشاره کرد. هدف از تخصیص این منابع، تضمین تداوم تولید و بهره برداری بهینه از میدان های نفتی و گازی و افزایش درآمدهای ارزی دولت است.

به این ترتیب، بخشی از منابع حاصل از صادرات نفت نه برای بودجه عمومی، بلکه به صورت هدفمند برای توسعه ظرفیت های انرژی کشور مورد استفاده قرار می گیرد.



واشنگتن از طریق تحریم ها، جهت گیری هند به سمت منابع انرژی روسیه و پروژه های مشترک در منطقه قطب شمال، ملموس ترین کاربرد رویکرد سیاست خارجی چندوجهی این کشور است. هند ضمن تقویت معماری امنیتی با غرب علیه چین در منطقه هند و اقیانوس آرام در چارچوب QUAD، در کنار روسیه در قطب شمال نیز همکاری می کند و بدین ترتیب تصویر یک بازیگر مستقل را حفظ می کند. این چالش راهبردی، هند را به جایگاه یک قطب ضروری در نظام بین الملل و یک مذاکره کننده ارتقا می دهد که حضور خود را در امور جهانی احساس می کند.



ذخایر تخمینی ۱۳ درصدی نفت و ۳۰ درصدی گاز طبیعی در قطب شمال نیز بخش ضروری از راهبردی اساسی امنیت انرژی هند است، زیرا این کشور یکی از بزرگ ترین مصرف کنندگان انرژی در جهان است.

قطب شمال در مسیر شرقی شدن

تغییرات اساسی در حکمرانی قطب شمال همچنین تأیید می کند که ساختار تاریخی غربی شده منطقه هند و چین را افزایش است و در عین حال وارد فرایند «شرقی شدن» می شود. اختلال در عملکرد شورای قطب شمال پس از جنگ روسیه و اوکراین و خلأ نهادی که در حکمرانی منطقه ای مشاهده می شود، ناگزیر نفوذ قدرت های بزرگ خارج از منطقه، مانند هند و چین را افزایش داده است. این وضعیت نشان می دهد که مسئله قطب شمال از «صرفاً» قلمرو کشورهای قطبی فراتر رفته و به جبهه جدیدی در مدیریت دارایی های مشترک جهانی و رقابت قدرت های بزرگ تبدیل شده است، اما این پویایی جدید، چالش های جهانی جدی ای مانند خطر شروع رقابت تسلیحاتی منطقه ای و تسهیل هنجارهای حقوق دریایی بین المللی را به همراه دارد.

نتیجه گیری

مسئله راهبردی قطب شمال هند، یک دکتربین پیشگیرانه و بلندمدت را نشان می دهد که متناسب با ماهیت چندبعدی و رقابتی ژئوپلیتیک قرن بیست و یکم طراحی شده است. دهلی با افزایش حضور و نمایندگی نهادی خود در منطقه قطب شمال، نه تنها نیازهای کوتاه مدت انرژی و مادی خود را تأمین می کند، بلکه در حال دستیابی به جایگاه خود در دوره تحول نظم جهانی است. اقدام هند برای کنار گذاشتن هویت ناظر منفعل و تبدیل شدن به یک تغییردهنده و تنظیم کننده بازی، واضح ترین نشانه این است که توازن قدرت جهانی اکنون بسیار فراتر از مناطق سنتی خشکی و دریا، حتی در دورافتاده ترین و چالش برانگیزترین جغرافیای کره زمین، در حال بازتعریف است.

«سرآمد» گزارش می دهد؛

اهمیت راهبردی انرژی شمالگان برای هند

«بازی بزرگ جدید» قدرت های اقتصادی جهان در قطب شمال

موسمی که سنگ بنای اقتصاد و امنیت غذایی هند هستند و فرایندهای ذوب در قطب شمال، باعث شده که جریان داده های علمی از منطقه به عنوان یک موضوع بقا برای دهلی به نظر برسد. ذخایر تخمینی ۱۳ درصدی نفت و ۳۰ درصدی گاز طبیعی در قطب شمال نیز بخش ضروری از راهبردی اساسی امنیت انرژی هند است، زیرا این کشور یکی از بزرگ ترین مصرف کنندگان انرژی در جهان است. به طور ویژه، مسیر دریای شمال در مقایسه با مسیر سنتی کانال سوئز، مسافت را تقریباً ۴۰ درصد کوتاه تر می کند و از نظر هزینه و زمان، یک فرصت حیاتی برای هند ارائه می دهد.

مشارکت هند با مسکو در محور شمالگان

به نظر می رسد سنگ بنای این راهبرد جامع، «مشارکت راهبردی ویژه و ممتاز» بین هند و روسیه باشد. قطع رابطه روسیه با بازیگران غربی و تحریم های گسترده پس از بحران اوکراین، همکاری دهلی با مسکو در قطب شمال را از یک ترجیح به یک «ضرورت» راهبردی متقابل تبدیل کرده است. توافق نامه های امضا شده بین این دو کشور، مانند توافق نامه پشتیبانی لجستیکی متقابل، به نیروی دریایی هند قابلیت سوخت گیری و تعمیر و نگهداری در اطراف بنادر قطب شمال و خاور دور روسیه را داده و دامنه عملیاتی حضور نظامی هند را به محافل قطبی گسترش می دهد. این همکاری همچنین مشارکت مستقیم هند را در پروژه های عظیم هیدروکربنی مانند نفت وستوک تشویق می کند و به این کشور اجازه می دهد تا سبب انرژی خود را متنوع کند و همچنین به عنوان یک کانال مالی و سیاسی غیر غربی قابل اعتماد برای سرمایه گذاری های پرهزینه قطب شمال از دیدگاه روسیه عمل کند.

گروه بین الملل - امید اسماعیلی - هر چند منطقه قطب شمال از نظر تاریخی تمرکز جداگانه ای بر اکتشافات علمی و تحقیقات طبیعی داشته، اما امروزه و با تحولات برگشت ناپذیر زیست محیطی ناشی از تغییرات اقلیمی، به یکی از مهم ترین مراکز راهبردی سیاست جهانی تبدیل شده است. با ذوب شدن یخچال های طبیعی، مسیرهای تجاری جدید باز و دسترسی به ذخایر عظیم هیدروکربن و فلزات خاکی کمیاب آسان تر شده و این منطقه را به عرصه ای برای رقابت بلندمدت بین قدرت های بزرگ تبدیل کرده است. به گزارش «اقتصادسراسر»، در این چشم انداز پیچیده ژئوپلیتیکی، هند که هیچ خط ساحلی مستقیمی در قطب شمال ندارد و از نظر جغرافیایی هزاران کیلومتر با منطقه فاصله دارد، با تعمیق تعامل خود در منطقه، موضعی پیشگیرانه اتخاذ می کند. جهت گیری راهبردی دهلی نسبت به منطقه قطب شمال به عنوان یک دکتربین جامع دیده می شود که فراتر از جست و جوی صرف منابع بوده و بازتاب اصل استقلال راهبردی در نظم جهانی چندقطبی و آرزوی تبدیل شدن به یک بازیگر نظم ساز جهانی است.

اهمیت قطب شمال برای دهلی

چشم انداز قطب شمال هند از یک رویکرد سنتی مبتنی بر تحقیقات علمی در اواخر قرن بیستم، به یک مدل الزام استراتژیک تکامل یافته که با واقعیت های سیاسی قرن بیست و یکم سازگار شده است. در پس این تحول، اثر مستقیم و غیرمستقیم تغییرات در اکوسیستم قطب شمال بر منابع ملی هند قرار دارد. ارتباطات از راه دور اقلیمی بین ساختار یخچالی در هیمالیا که به عنوان «قطب سوم» نیز شناخته می شود و قطب شمال تقریباً یک موضوع حیاتی امنیت ملی برای هند است. همبستگی بالا بین الگوهای بارندگی



جدول ۴۴۶

افقی:
۱- انباشتنی - حشره های با چشم مرکب و بدون ریه - آژیر خطر
۲- رود دائمی چهارمحال و بختیاری - مسئولیت اجرای قانون اساسی را برعهده دارد
۳- درد چشم - فهمیده - جدا کردن مواد سمی و زائد از خون
۴- گلو - نام چندنت از پادشاهان فرانسه بود
۵- پدالی زیر پای راننده - سرزمین آریایی ها - ستاره شانس
۶- بیماری گواتر - مورد تمسخر دیگران - چوبه اعدام
۷- عید ویتنام - از باران لاهر ضاع) - تاکسی سرویس
۸- حرف جر عربی - سوره چهل و سوم قرآن - ایشان - امر به گفتن دارد
۹- رسانه شنیداری - سرتگون - نفس
۱۰- نیکبختی - پرچم - فرنگ
۱۱- جبرشونده - حمل کننده بار - توله سگ شکاری
۱۲- نبرد ارتش آلمان و نیروهای متفقین در جریان جنگ جهانی اول - همسرگزیده

۱۳- از نماهای سینمایی - نازل شده در مدینه - پایتخت چین
۱۴- سکه طلای رایج - کشورمان - نامبارکی
۱۵- عقاب سیاه - الیازی از آهن و کربن و منگنز - وضع موجود
عمودی:
۱- شادباش - عرق کردن - حلقه بسکتبال
۲- اهلی - اثر جاودانه علامه دهخدا - از بندرسته
۳- شلوغی - بلندترین قله زاگرس - اندام پرواز
۴- محصول آب و صابون - یکدندگی - پشت سر هم
۵- هم عقیده - میزان قابلیت زمین کشاورزی برای جذب آب - اکنون
۶- پشتیبان - بیان عقیده
۷- نوعی گردن بند زنانه - از سلسله های حکومتی ایران - از القای انگلیسی
۸- یک دور از مسابقه والیبال - ریگ نرم - داروی بی هوشی
۹- ویتامینی که در بدن ذخیره نمی شود - جوسازی - هنر پیشه طنز

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱