



جهان انرژی

دانشگاه صنعتی مازندران

تفسیر مفهومی

آینده انرژی کانادایس از استعای جاستین ترودو

نویسندگان این شماره:

آریاکیا، مریم هاشمی نژاد، علی فریادس، و عباس گلکی

۲۳ فروردین ۱۴۰۴

Brent Crude Oil (\$/barrel)		WTI Crude Oil (\$/barrel)	
05/04/2025	12/04/2025	05/04/2025	12/04/2025
65.22	63.79	61.78	60.57
Henry Hub Natural Gas (\$/MMBtu)		Europe & Asia Natural Gas (\$/MMBtu)	
05/04/2025	12/04/2025	05/04/2025	12/04/2025
3.881	3.512	13.17 13.19	10.92 12.69

پویای های بازار

درصد کاهش، و نسبت به روز گذشته ۲.۴ درصد افزایش نشان می‌دهد. جنگ تجاری مابین آمریکا و چین موجب شد که در ابزار سهام سهام، بازار کالاها و بازار اوراق قرضه فروش به مقدار وسیع بیشتر از خرید گردد. علت اصلی این روند پیش بینی شهودی و علمی متخصصان مبنی بر کاهش رشد اقتصادی در اکثر کشورها به دلیل رفتار رئیس جمهور آمریکا است. گرچه وزیر انرژی آمریکا ادعا کرده است که حتما در دوران رئیس جمهور فعلی تولید نفت خام و گاز طبیعی این کشور هم در بخش متعارف و هم در بخش سنگ‌های رسوبی (شیل) افزایش قابل ملاحظه‌ای خواهد داشت. اداره اطلاعات انرژی آمریکا پیش بینی خود از مقدار تقاضای نفت خام در سال جاری را بازنویسی کرده و آن را به مقدار ۵۰۰ هزار بشکه کمتر برآورد کرده است. چین به صورت تدریجی در حال کاهش ذخایر دلاری خود است. ذخایر فعلی چین از اوراق خزانه ایالات متحده حدود ۷۵۰ میلیارد دلار است که نشان‌دهنده کاهش ۴۰ درصدی نسبت به اوج ۱.۳ تریلیون دلاری آن در ۲۰۱۴ است.

گاز طبیعی در هنری هاب در آمریکای شمالی به قیمت ۳.۵۳ دلار به ازای هر میلیون واحد حرارتی انگلیسی فروخته شد که نسبت به هفته گذشته که ۳.۸۸ دلار بود، ۳ درصد کاهش نشان می‌دهد. قیمت یک میلیون بی.تی.یو. از گاز طبیعی مایع شده در بندر روتردام در اروپا از ۱۳.۱۷ دلار بر هر میلیون بی.تی.یو. به ۱۰.۹۲ دلار رسید که نشان دهنده کاهش قیمت است. گاز طبیعی مایع شده در ساحل کره و ژاپن به قیمت ۱۲.۶۹ دلار فروخته شد که با مقایسه با هفته قبل یعنی ۱۳.۱۹ دلار بر هر میلیون بی.تی.یو. ۵۰ سنت کاهش یافته است.

قیمت‌های انواع نفت خام و گاز طبیعی صبح امروز شنبه ۲۳ فروردین نسبت به روز گذشته با افزایش روبرو بوده اما در کل هفته همچنان روند کاهشی را مانند هفته‌های قبل نشان می‌دهد. بهای معاملات آتی نفت «برنت» از ۶۵.۲۲ دلار به ازای هر بشکه در روز در هفته گذشته به ۶۴.۷۶ دلار رسید. اصلی‌ترین عامل در کاهش قیمت نفت خام در دو هفته گذشته جنگ تجاری مابین دو اقتصاد برتر جهان ایالات متحده و چین است. نهایتاً تا صبح امروز دولت آمریکا تعرفه‌های تجاری بر محصولات وارداتی از چین را تا ۱۴۵ درصد بر قیمت فروش فوب آنها افزایش داده است. دولت چین نیز تعرفه واردات از آمریکا را به ۱۲۵ درصد افزایش داده اما گفته است که از این پس در برابر افزایش تعرفه و مالیات آمریکایی، اقدامی نخواهد کرد. به این ترتیب قیمت متوسط سهام در بازارهای مختلف جهان نیز با فراز و نشیب همراه شد. استفن والت استاد دانشگاه هاروارد در مقاله خود می‌گوید که پنج گام ترامپ برای تخریب سیاست خارجی آمریکا عبارتند از انتصاب افراد بی‌کفایت، درگیری بی‌دلیل با کشورهای مختلف، نادیده گرفتن ملی‌گرایی، نقض هنجارهای بین‌المللی، و تضعیف بنیان‌های علمی-فناوری آمریکا. عامل دیگر تصمیم ائتلاف اوپک پلاس است که مقدار عرضه نفت خام خود را شدت بخشیده و به صورت ناگهانی مایل است که کاهش‌های تولید قبلی اعضا را به یکباره جبران نماید. یکی از روش‌های تثبیت قیمت نفت خام می‌تواند تصمیم به بازنگری در اوپک پلاس باشد. قیمت نفت «وست تگزاس اینترمدییت» در بازار کاشینگ صبح امروز به قیمت ۶۱.۵۰ دلار هر بشکه رسید که آن هم نسبت به نسبت به هفته گذشته ۳

سروهای موثر بر بازار انرژی

عواملی که باعث افزایش قیمت‌های نفت خام می‌شود با خال سبز و آنها که موجب کاهش قیمت شده‌اند با خال سبز مشخص شده‌اند.

➤ نگرانی‌های تعرفه‌ای و مازاد عرضه:

در گزارشی که در ۱۰ آوریل ۲۰۲۵ توسط اولی هولبی، تحلیلگر بانک SEB منتشر شد، تأکید شده است که تنها قطعیت موجود در بازارهای جهانی، عدم قطعیت است و عدم قطعیت. قیمت نفت برنت پس از کاهش به ۵۸.۴ دلار در هر بشکه، به‌طور ناگهانی به ۶۶.۱ دلار افزایش یافت، اما سپس به ۶۳.۸ دلار کاهش یافت. همچنین قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت ابتدا با ۴.۷٪ افزایش به ۶۲.۳۵ دلار در هر بشکه در نهم آوریل، و فردای آن با ۳.۷٪ کاهش به حدود ۶۰ دلار در هر بشکه رسید. این نوسانات عمدتاً ناشی از تحولات ژئوپلیتیکی و تصمیمات تجاری آمریکا بوده است. همزمان، اوپک پلاس اعلام کرد که محدودیت‌های تولید را سریع‌تر از حد انتظار کاهش می‌دهد که نگرانی‌ها درباره مازاد عرضه جهانی را افزایش داد. رئیس‌جمهور آمریکا اعلام کرد که تعرفه‌های اضافی برای اکثر کشورها به مدت ۹۰ روز متوقف می‌شود، اما تعرفه‌ها بر واردات از چین به ۱۴۵٪ افزایش می‌یابد. این اقدامات باعث نگرانی در مورد کاهش تقاضای جهانی نفت، به‌ویژه از سوی چین شده است. چین به‌عنوان بزرگ‌ترین واردکننده نفت ممکن است به دلیل تعرفه‌های بالاتر آمریکا مصرف سوخت و خوراک پتروشیمی خود را کاهش دهد. همچنین داده‌های تورم چین در ماه مارس کمتر از حد انتظار بود که نشان‌دهنده رشد اقتصادی کندتر در این کشور است. تحلیلگران هشدار داده‌اند که با وجود جهش‌های موقتی در بازار، نگرانی‌ها در مورد تقاضای جهانی نفت همچنان پابرجاست. علاوه بر این، اداره اطلاعات انرژی آمریکا پیش‌بینی‌های خود را برای تولید داخلی و رشد تقاضای جهانی نفت کاهش داد. برخی بخش‌های بازار نفت وارد وضعیت کانتانگو شده‌اند، که نشان‌دهنده فشار نزولی بر قیمت‌ها در کوتاه‌مدت است.

➤ چالش‌های جدید بازار نفت با بازگشت ترامپ:

با بازگشت دونالد ترامپ به صحنه سیاست، بازارهای نفت با عدم قطعیت‌های جدیدی مواجه شده‌اند. بر اساس گزارش Argus Media در ۳ آوریل ۲۰۲۵، اقدامات جدید کاخ سفید شامل تعرفه‌ها و تحریم‌های سخت‌گیرانه‌تر، تأثیرات قابل توجهی بر تجارت جهانی نفت داشته است. یکی از این اقدامات، پیشنهاد اعمال هزینه‌های بندری برای نفت‌کش‌های ساخت چین توسط ایالات متحده است که می‌تواند تجارت جهانی نفت را مختل کند. همچنین، سیاست سخت‌گیرانه‌تر آمریکا نسبت به ایران و ونزوئلا، پالایشگاه‌های چینی را تحت تأثیر قرار داده است. در همین

حال مدیران تجاری انتظار تغییرات فوری در صورت کاهش محدودیت‌ها بر جریان نفت روسیه را ندارند. علاوه بر این مدیران نفتی آمریکا نسبت به تمایل ترامپ برای کاهش قیمت نفت و افزایش حفاری‌های داخلی ابراز تردید کرده‌اند. این تحولات نشان‌دهنده پیچیدگی‌های جدید در بازار نفت است که نیازمند تحلیل و بررسی دقیق برای درک تأثیرات آن بر عرضه و تقاضای جهانی می‌باشد.

➤ کاهش موقتی تورم و انتظار افزایش در آمریکا:

در گزارش اخیر مؤسسه ING که در ۱۰ آوریل ۲۰۲۵ منتشر شد، عنوان شده که تورم در ایالات متحده برخلاف پیش‌بینی‌ها کاهش یافته است. شاخص قیمت مصرف‌کننده (CPI) در ماه مارس ۰.۱٪ کاهش یافت و هسته تورم (که شامل غذا و انرژی نمی‌شود) تنها ۰.۱٪ افزایش داشت؛ در حالی که انتظار می‌رفت این رقم ۰.۳٪ باشد. این کاهش تورم ناشی از افت قیمت‌ها در بخش‌هایی مانند انرژی (۲.۴٪)، بنزین (۶.۱٪)، بلیت هواپیما (۵.۳٪)، داروهای تجویزی (۲٪) و خودروهای دست‌دوم (۰.۷٪) بوده است. با این حال، تحلیلگران ING هشدار داده‌اند که این کاهش‌ها موقتی هستند. انتظار می‌رود افزایش تعرفه‌های وارداتی، به‌ویژه تعرفه ۲۵٪ بر خودروهای خارجی، در ماه‌های آینده اثر تورمی داشته باشند. این تعرفه‌ها احتمالاً هزینه‌های تعمیر، بیمه و نگهداری خودروها را افزایش داده و مجدداً تورم را به حدود ۴٪ در نیمه دوم سال بازگردانند. بنابراین، اگرچه کاهش فعلی تورم ممکن است فضای تنفس بیشتری به سیاست‌گذاران پولی بدهد، اما روند کلی همچنان نگران‌کننده باقی می‌ماند. اما گزارش ماه آوریل شاخص تمایل مصرف‌کننده که توسط دانشگاه میشیگان منتشر می‌شود پیش‌بینی کرده است که خانوارهای آمریکایی منتظر پیدایش وضعیت تورم رکودی در جامعه بوده و شخص ترامپ را مقصر این وضعیت می‌دانند. این گزارش خاطر نشان می‌سازد که اعتماد کاهش یافته و اکثر خانوارها نگران تورم و عدم اشتغال هستند. نظر سنجی نشان می‌دهد که پیش‌بینی تورم در میان مردم از ۵ درصد در ماه‌های آتی به ۶.۷ درصد رسیده است.

➤ توقف موقت تعرفه‌ها و تاثیر آن بر بازارهای مالی:

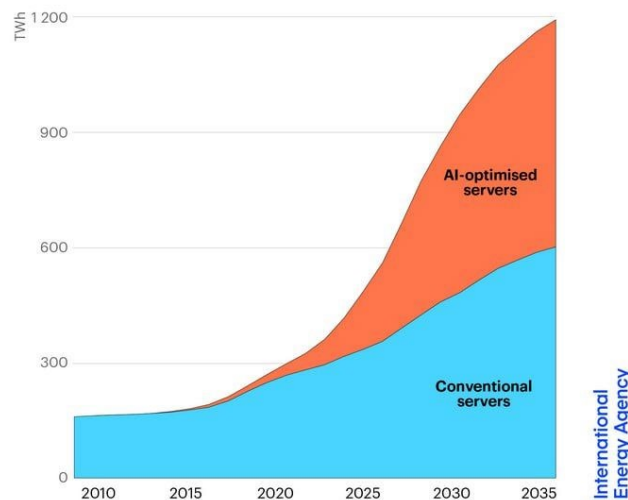
در ۹ آوریل ۲۰۲۵، بازارهای مالی ایالات متحده با اعلام توقف ۹۰ روزه برخی از تعرفه‌های وارداتی توسط دونالد ترامپ، شاهد بزرگ‌ترین رشد روزانه خود از مارس ۲۰۲۰ بودند. شاخص S&P ۵۰۰ با افزایش ۹٪، شاخص Nasdaq ۱۰۰ با رشد ۱۱.۳٪ و شاخص Dow Jones با صعود بیش از ۷.۱٪ مواجه شدند. تمام ۱۱ بخش اصلی S&P ۵۰۰ حداقل ۲.۵٪ افزایش یافتند. ترامپ در شبکه اجتماعی Truth Social اعلام کرد که در این دوره، تعرفه‌های متقابل به ۱۰٪ کاهش یافته‌اند؛ با این حال تعرفه‌های اعمال‌شده بر چین به ۱۲۵٪ افزایش یافته‌اند. این اقدام باعث شد تا سرمایه‌گذاران به سرعت موقعیت‌های فروش خود را پوشش دهند و صندوق‌های قابل معامله با اهرم، خریدهای گسترده‌ای انجام دهند. سهام شرکت‌هایی مانند Nvidia، Delta Air Lines،

AMD و Tesla به ترتیب ۱۶.۸۹٪، ۲۲.۵۱٪، ۲۲.۳۳٪ و ۲۰.۶۴٪ افزایش یافتند. شاخص نوسان (VIX) Cboe نیز از ۵۰ به ۳۵ کاهش یافت. با وجود این جهش تحلیلگران هشدار می‌دهند که عدم شفافیت در مورد دامنه تعرفه‌ها و ادامه تنش‌های تجاری با چین می‌تواند نوسانات بازار را در آینده افزایش دهد. برخی از کارشناسان معتقدند که این توقف موقت ممکن است تنها یک وقفه در مسیر تشدید جنگ تجاری باشد.

➤ رشد برق‌بر هوش مصنوعی؛ چالش نوظهور در گذار انرژی:

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) در گزارش تازه‌ای که در آوریل ۲۰۲۵ منتشر کرده است، به بررسی تأثیرات رشد فناوری هوش مصنوعی بر مصرف انرژی جهانی پرداخته است. این گزارش نشان می‌دهد که مراکز داده، به‌عنوان زیرساخت کلیدی برای توسعه و پردازش مدل‌های هوش مصنوعی، نقش مهمی در افزایش تقاضای جهانی برق ایفا می‌کنند. براساس این گزارش، مصرف برق مراکز داده از سال ۲۰۱۷ سالانه حدود ۱۲٪ رشد داشته که بیش از ۴ برابر نرخ رشد مصرف برق جهانی در همان بازه زمانی است. آژانس پیش‌بینی می‌کند تا سال ۲۰۳۰، مصرف انرژی الکتریکی مراکز داده در سراسر جهان به بیش از ۹۴۵ تراوات ساعت در سال برسد؛ رقمی که تقریباً معادل سه برابر کل مصرف برق بریتانیا در سال ۲۰۲۳ است. در عین حال این گزارش هشدار می‌دهد که رشد سریع مراکز داده، به‌ویژه آنهایی که بر پردازش‌های سنگین برای هوش مصنوعی متمرکزند، می‌تواند فشار بیشتری بر شبکه‌های برق و منابع انرژی وارد کند. با این حال IEA فرصت‌هایی نیز برای استفاده از خود فناوری هوش مصنوعی جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی، کاهش تلفات شبکه، و افزایش بهره‌وری زیست‌محیطی شناسایی کرده است. در مسیر گذار به انرژی‌های پاک، یافتن توازن میان رشد سریع فناوری و تأمین پایدار انرژی، به یکی از دغدغه‌های اصلی دولت‌ها و شرکت‌های فناوری بدل شده است. شکل زیر روند تاریخی و پیش‌بینی‌شده مصرف انرژی الکتریکی مراکز داده تا سال ۲۰۳۵ را نشان می‌دهد.

Data centre electricity demand, historical & projected through 2035



آینده انرژی کانادا پس از استعفای جاستین ترودو

مقدمه

استعفای جاستین ترودو، نخست‌وزیر کانادا، در ژانویه ۲۰۲۵ رویدادی مهم در سیاست این کشور بود که تأثیرات گسترده‌ای بر بسیاری از حوزه‌ها، از جمله صنعت انرژی به همراه داشت. یکی از دلایل اصلی استعفای او کاهش حمایت عمومی بود که بخشی از آن به دلیل سیاست‌های زیست‌محیطی و انرژی وی بود. این سیاست‌ها شامل مالیات بر کربن و محدودیت‌های اعمال‌شده بر صنعت نفت و گاز توسط ترودو بود که باعث انتقادهای گسترده‌ای از سوی صنایع و برخی گروه‌های سیاسی شد. این فشارها نقش مهمی در تصمیم او برای کناره‌گیری از سمت نخست‌وزیری داشت و بحث‌هایی را درباره آینده سیاست‌های انرژی کشور ایجاد کرد. ترودو در دوران رهبری خود تلاش‌های قابل توجهی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر انجام داد، اما این سیاست‌ها با انتقادات جدی از سوی صنایع فسیلی از جمله نفت خام و گاز طبیعی مواجه شد. این گزارش به بررسی تأثیرات استعفای او بر آینده انرژی کانادا، فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو پرداخته است.

دوران رهبری جاستین ترودو: سیاست‌های انرژی و محیط زیست

در دوران نخست‌وزیری ترودو، کانادا شاهد تحولاتی چشمگیر در سیاست‌های انرژی بود. از جمله این تحولات می‌توان به تأثیرات مثبت مانند کاهش چشمگیر انتشار گازهای گلخانه‌ای، افزایش سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر و تلاش برای متنوع‌سازی منابع انرژی اشاره کرد. از سوی دیگر، این سیاست‌ها تأثیرات منفی نیز داشتند، از جمله افزایش هزینه‌های تولید برای صنایع سنگین به دلیل مالیات بر کربن، کاهش جذابیت سرمایه‌گذاری در بخش نفت و گاز، و افزایش وابستگی برخی صنایع به حمایت‌های دولتی. در بخش محیط زیست، گرچه سیاست‌های ترودو باعث رشد انرژی‌های پاک شدند، اما در برخی موارد محدودیت‌ها منجر به کاهش اشتغال در صنایع سنتی انرژی شدند که انتقادات گسترده‌ای را به همراه داشت. این سیاست‌ها بر پایه موارد زیر بنا شده بودند. در زیر به اختصار عناوین سیاست‌های ترودو در بخش انرژی را بر می‌شماریم.

۱- کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای:

- تعهد به توافق‌نامه پاریس ۲۰۱۵ و تلاش برای محدودسازی گرمایش زمین به کمتر از ۱.۵ درجه سانتی‌گراد.
- وضع مالیات بر کربن، که تأثیر زیادی بر صنایع سنگین و مصرف‌کنندگان انرژی داشت.

۲- حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر:

- سرمایه‌گذاری در توسعه انرژی خورشیدی و بادی.
- برنامه‌هایی برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و تسریع گذار به اقتصاد کم‌کربن.

۳- محدودیت‌ها برای صنعت نفت و گاز:

- اعمال قوانین سختگیرانه زیست‌محیطی برای پروژه‌های جدید.
- محدودیت‌هایی برای گسترش خطوط لوله نفت و گاز.

این سیاست‌ها باعث کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و رشد انرژی‌های تجدیدپذیر شد، اما همزمان صنعت نفت و گاز را غیررقابتی کرد و انتقادات گسترده‌ای از سوی بخش خصوصی به همراه داشت.

استعفای ترودو و واکنش بازار

پس از استعفای ترودو، شاخص انرژی S&P/TSX، که عملکرد شرکت‌های انرژی کانادا را اندازه‌گیری می‌کند، افزایش یافت. این افزایش عمدتاً ناشی از تغییر انتظارات سرمایه‌گذاران بود که به کاهش احتمالی محدودیت‌های زیست‌محیطی و بازنگری در سیاست‌های حمایتی از انرژی‌های تجدیدپذیر امیدوار بودند. سرمایه‌گذاران پیش‌بینی کردند که سیاست‌های جدید می‌تواند به نفع صنعت نفت و گاز باشد، به‌ویژه از طریق کاهش قوانین سختگیرانه و تسهیل سرمایه‌گذاری در پروژه‌های انرژی سنتی. همچنین، این واکنش مثبت بازار نشان‌دهنده اشتیاق به تقویت صادرات انرژی و رشد اقتصادی مرتبط با آن بود. این امر نشان‌دهنده امیدواری سرمایه‌گذاران به کاهش محدودیت‌های زیست‌محیطی و تغییر در سیاست‌های انرژی است. اگزر-پیرو، مشاور شورای تجارت کانادا، اعلام کرد که این استعفا برای صنعت نفت و گاز کانادا فرصتی برای بازگشت به رقابت در بازارهای جهانی فراهم کرده است.

چالش‌ها و فرصت‌های پیش رو

۱- چالش‌ها:

- **تغییر رهبری:** سیاست‌های جدید به جهت‌گیری رهبر آینده حزب لیبرال و نخست‌وزیر جدید وابسته است. برای مثال، اگر رهبر جدید رویکرد حمایتی بیشتری از صنعت نفت و گاز اتخاذ کند، ممکن است این تغییر باعث تضعیف تعهدات زیست‌محیطی کشور شود. از سوی دیگر، اگر سیاست‌ها همچنان به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر باقی بماند، ممکن است حمایت صنعت نفت و گاز کاهش یابد.

- **فشارهای زیست‌محیطی:** گروه‌های حامی محیط زیست ممکن است به تغییرات سیاست‌های انرژی اعتراض کنند. برای مثال، برنامه‌های جدید توسعه خطوط لوله یا کاهش قوانین زیست‌محیطی می‌تواند باعث اعتراضات گسترده از سوی گروه‌های زیست‌محیطی و حتی تأثیر بر سیاست‌های داخلی شود.

- **نگرانی‌های بین‌المللی:** بازنگری در سیاست‌های زیست‌محیطی می‌تواند بر تعهدات کانادا در توافق‌نامه پاریس تأثیر بگذارد. کاهش تعهدات می‌تواند به از دست رفتن جایگاه کانادا به‌عنوان یک کشور فعال در مسائل محیط زیست منجر شود و فشارهای دیپلماتیک از سوی سایر کشورها را افزایش دهد.

- **تقویت صنعت نفت و گاز:** کاهش محدودیت‌ها می‌تواند به بازگشت سرمایه‌گذاری‌ها و رشد صادرات کمک کند. به‌عنوان مثال، توسعه خطوط لوله مانند پروژه Keystone XL یا افزایش تولید نفت می‌تواند درآمدهای ارزی کشور را افزایش دهد و اشتغال‌زایی گسترده‌ای ایجاد کند.
- **تنوع‌بخشی به منابع انرژی:** استفاده همزمان از انرژی‌های تجدیدپذیر و سوخت‌های فسیلی می‌تواند امنیت انرژی کشور را افزایش دهد. برای مثال ترکیب نیروگاه‌های خورشیدی و بادی با ذخایر نفت و گاز به‌عنوان منابع پشتیبان می‌تواند انعطاف‌پذیری شبکه انرژی را بهبود بخشد.
- **جذب سرمایه‌گذاری خارجی:** اصلاح سیاست‌ها می‌تواند کانادا را به مقصدی جذاب برای سرمایه‌گذاران بین‌المللی تبدیل کند. داده‌ها نشان می‌دهند که سرمایه‌گذاری در پروژه‌های نفت و گاز و همچنین فناوری‌های نوین انرژی مانند جذب و ذخیره کربن (CCS) می‌تواند سودآوری قابل توجهی داشته باشد و موقعیت کانادا را در بازار جهانی انرژی تقویت کند.

نتیجه‌گیری

استعفای جاستین ترودو فرصتی برای بازنگری در سیاست‌های انرژی کانادا ایجاد کرده است. این بازنگری می‌تواند تأثیرات متعددی بر موقعیت کانادا در بازار جهانی انرژی داشته باشد. به‌عنوان مثال، بازنگری در سیاست‌های زیست‌محیطی و انرژی ممکن است سرمایه‌گذاری‌های بیشتری را به بخش نفت و گاز جذب کند و سهم کانادا را در صادرات جهانی انرژی افزایش دهد. از سوی دیگر، تغییر در رویکردها می‌تواند به کاهش تمرکز بر انرژی‌های تجدیدپذیر منجر شود و تعهدات کشور در قبال توافق‌نامه‌های بین‌المللی مانند پاریس را به چالش بکشد. این تحولات همچنین ممکن است رقابت کانادا با سایر تولیدکنندگان انرژی، به‌ویژه ایالات متحده و کشورهای خاورمیانه، را تحت تأثیر قرار دهد. در حالی که برخی این تغییر را فرصتی برای رشد صنعت نفت و گاز می‌بینند، دیگران نگران کاهش تعهدات زیست‌محیطی و اثرات آن بر بحران تغییرات اقلیمی هستند. آینده سیاست‌های انرژی کانادا به تصمیمات رهبران جدید و میزان تعادل بین منافع اقتصادی و زیست‌محیطی بستگی دارد. برای دستیابی به موفقیت، کانادا باید مسیری را دنبال کند که امنیت انرژی، پایداری زیست‌محیطی، و رقابت‌پذیری اقتصادی را به‌طور همزمان تأمین کند.