



جزئیاتی از طرح اصلاح قانون

انتخابات مجلس؛ چه کسانی

می توانند کاندیدا شوند؟



پیرهادی عضو کمیسیون شوراها جزئیاتی از طرح اصلاح قانون انتخابات مجلس ارائه داد؛ این طرح در کمیسیون نهایی شده است و برای بررسی در دستور کار محن علنی قرار دارد. محسن پیرهادی عضو کمیسیون شوراها و امور داخلی مجلس شورای اسلامی و نایب‌رئیس فراکسیون انقلاب اسلامی با اعلام اینکه بررسی طرح اصلاح قانون انتخابات مجلس در کمیسیون شوراها و امور داخلی مجلس به پایان رسیده است، گفت: این طرح در نوبت بررسی محن علنی مجلس قرار گرفته است و در روزهای آتی در دستور کار نمایندگان قرار خواهد گرفت. شرط سنی داوطلبان نمایندگی مجلس

عضو کمیسیون شوراها و امور داخلی مجلس بیان کرد: طرح مذکور به شروط عمومی و اختصاصی داوطلبان ورود جدی داشته و با هدف ارتقای جایگاه نمایندگی و کاهش تغییرات قابل توجهی در این شروط اعمال کرده است.

پیرهادی با بیان اینکه منظور از شرایط عمومی، مواردی است که احراز آنها مبتنی بر ادله و مدارک عینی و قانونی است و فقدان هر یک از این شرایط مانع از ثبت‌نام می‌شود، گفت: بر اساس طرح اصلاح قانون انتخابات که در کمیسیون شوراها و امور داخلی به تصویب رسیده است حداقل سن سی سال تمام و حداکثر هفتاد و پنج سال تمام هجری شمسی در هنگام ثبت‌نام در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد که داشتن حداقل مدرک تحصیلی معتبر در مقطع کارشناسی ارشد یا معادل آن یعنی سطح به حوزوی در نظر گرفته شده است و سابقه نمایندگی مجلس شورای اسلامی، فقط معادل یک مقطع تحصیلی برای شرکت در انتخابات مجلس محسوب می‌شود. به‌گفته پیرهادی جانبازان، آزادگان، و رزمندگانی که حداقل شش ماه سابقه حضور در جبهه دارند و فرزندان شهدا از امتیاز یک مقطع تحصیلی بالاتر در انتخابات مجلس برخوردار خواهند بود.

چه کسانی نمی توانند کاندیدا شوند؟

نایب‌رئیس فراکسیون انقلاب اسلامی ادامه داد: عدم مجوریت، نداشتن بدهی و دیون قطعی مالی معادل پنج میلیارد ریال و یا بیش از آن به‌موجب اعلام یا حکم قطعی مراجع ذی صلاح قضایی و غیرقضایی مشخص‌شده، نداشتن محکومیت به جرایم علیه امنیت داخلی و خارجی کشور، نداشتن محکومیت قطعی به جرایمی چون بزه، پولشویی، قاچاق مخمات و اسلحه، مواد مخدر، روانگردان و انسان، عدم محکومیت به محاکم کیفری به موارد زیر به‌عنوان مجازات اصلی، تکمیلی یا جایگزین حبس به‌صورت دائم یا موقت، انقصال از خدمات دولتی و عمومی از دیگر شروطی است که در این طرح به‌عنوان شرایط عمومی کاندیداهای مطرح شده است.

پیرهادی گفت: منبع از عضویت در احزاب، گروه‌ها و دستجات سیاسی یا اجتماعی و محرومیت از داوطلبی یا عضویت در هیئت‌های نظارت و اجرایی انتخابات و نداشتن محکومیت به جرایم علیه امنیت داخلی و خارجی کشور از دیگر موارد مورد تأکید کمیسیون در شروط عمومی کاندیداهای مجلس در اصلاح قانون انتخابات است. توجه طرح به دوتابعیتی‌ها نماینده مردم تهران در مجلس داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران را از دیگر شروط عمومی کاندیدایی دانست و افزود: در بحث دوتابعیتی‌ها کمیسیون شوراها و امور داخلی ورود جدی داشت، براساس طرح کمیسیون اتباع ایرانی که تابعیت کشور دیگری را دارند و از آن اعراض نکرده‌اند و اتباع ایرانی که اقامت دائم کشور دیگری را دارند و همچنین اشخاص غیرایرانی که تابعیت ایران را کسب کرده‌اند، از داوطلبی انتخابات محروم می‌باشند.

شرایط اختصاصی کاندیداهای انتخابات مجلس وی در تشریح شرایط اختصاصی کاندیداهای انتخابات مجلس شورای اسلامی که در طرح اصلاح قانون انتخابات مورد توجه قرار گرفته است، توضیح داد: منظور از شرایط اختصاصی کاندیدایی در این طرح شرایطی هستند که بر اساس احراز این طر‌ح و نوعی و یا بررسی کلیه سوابق، ادله، قرائن و امارات متعارف علم‌آور و اطمینان‌آور، اثبات می‌شوند.

پیرهادی با تأکید بر اینکه اعتقاد به اسلام، التزام عملی به اسلام، اعتقاد و التزام عملی به نظام جمهوری اسلامی ایران و آرمان‌های انقلاب اسلامی، اعتقاد و التزام عملی به اصل ولایت مطلقه فقیه، التزام عملی به قانون اساسی از جمله این شروط است، ادامه داد: بر اساس طرح مجلس نداشتن شهرت و عادت به فساد، قانون‌گریزی، سوءاستفاده از جایگاه و موقعیت، امور خلاف شأن و موقعیت نمایندگی، عدم اعتیاد به مواد مخدر، روانگردان و یا استعمال آنها، داشتن سلامت جسمی و روانی به‌گونه‌ای که توانایی انجام متعارف وظایف نمایندگی را داشته باشد از دیگر شروط کاندیداتوری در انتخابات مجلس است. وی تأکید کرد که نداشتن وابستگی اداری، تشکیلاتی به یا عضویت در احزاب، سازمان‌ها، اشخاص حقوقی و یا همکاری با اشخاص حقوقی که علیه منافع و اهداف نظام جمهوری اسلامی ایران اقدام می‌نمایند یا غیرقانونی بدون آنها از سوی مراجع ذی‌صلاح اعلام شده است نیز در طرح مجلس مورد تأکید قرار گرفته است.

«مهرداد بذریاش» وزیر راه و شهرسازی شد

با رأی نمایندگان مجلس شورای اسلامی، «مهرداد بذریاش» که پیش از این رئیس دیوان محاسبات بود به عنوان دومین وزیر راه و شهرسازی دولت سیزدهم انتخاب شد. رسیدگی به صلاحیت و برنامه‌ها و سوابق کاری «مهرداد بذریاش» وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی در دستور کار نمایندگان در جلسه علنی امروز (چهارشنبه ۱۶ آذرماه) قرار داشت که در ابتدای جلسه رأی اعتماد به وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی، «عبدالجبار ایری» سخنگوی کمیسیون عمران، گزارش این کمیسیون درباره برنامه‌ها و سوابق کاری آقای بذریاش را قرائت کرد. پس از آن، نمایندگان مخالف و موافق برنامه‌های وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی، نقطه‌نظرات خود را مطرح و سپس آقای بذریاش به دفاع از برنامه‌های خود پرداخت؛ و پس از رأی‌گیری در نهایت مهرداد بذریاش با کسب ۱۸۷ رأی موافق، ۶۴ رأی مخالف، ۷ رأی ممتنع و ۵ رأی باطله از مجموع ۲۶۳ آرای مأخوذه به عنوان وزیر راه و شهرسازی انتخاب شد.

رئییی در آیین گرامیداشت روز دانشجو:

دانشگاه به دشمن ضربه زده و می‌خواستند در این فضا آشوب کنند



پس جمهور با اشاره به ارتباط مستمر دولت با جامعه دانشجویی کشور در همه ایام و روزهای سال گفت: بنده ارتباط دولت با دانشگاه را یک ضرورت می‌دانم و حقیقتاً باور دارم دانشگاه به عنوان اتاق فکر دولت می‌تواند در مسئله‌شناسی و حل مسائل کشور یاریگر دولت باشد و به دولتمردان نیز تأکید کرده‌ام ارتباط با جامعه نخبگانی توامان با حضور در میان مردم مورد توجه باشد.

دانشگاه‌ها قرار داد چرا که نشاط و پویایی کشور و همچنین پیشرفت‌ها و افتخارات دانشمندان کشور محصول دانشگاه است. رئیس‌جمهور افزود: امروز دانشگاه ما به دشمن ضربه زده و به همین دلیل می‌خواستند در این فضا آشوب ایجاد کنند و کلاس‌های درس

کمیسیون کشاورزی:

۵۶ درصد از برنامه‌های بذریاش منطبق با اسناد بالادستی است



سخنگوی کمیسیون کشاورزی مجلس در توضیح برنامه‌های وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی گفت: ۵۶ درصد از برنامه های وزیر پیشنهادی کاملاً منطبق با اسناد بالادستی و ۳۰ درصد موارد نیز همسو است لذا این کمیسیون این وزیر را شایسته تصدی این وزارتخانه دانست

می‌توان به عضویت در بسیج سازندگی رئیس بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف، رئیس هسته مشاوران جوان شهرداری تهران، مدیر فرهنگسرای خاوران، مدیرمسئول روزنامه وطن امروز و استفاده از این رسانه در بصیرت افزایی و مقابله با فتنه گران در سال ۱۳۸۸ اشاره کرد. اعظمی یادآور شد: شایان ذکر است یک نامه شماره ۸۷۸۹۵ مورخ ۱۴/۱۰/۹۱ از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اصالت مدرک تحصیلی ایشان استعلام و مدرک دکتری ایشان از دانشگاه علامه طباطبایی مورد تأیید قرار گرفت.

سخنگوی کمیسیون کشاورزی، آب، منابع

روزنامه صبح ایران /

سال دهم - شماره ۱۰۶۵

۱۷ آذر ماه ۱۴۰۱ / با ما همراه شوید

www.serajonline.com – @serajname

سیاسی

راستخواه: ساخت نیروگاه

کوچک صرفه اقتصادی ندارد



رییس پیشین نظام ایمنی هسته‌ای کشور با اشاره به اعلام سازمان انرژی اتمی مبنی بر آغاز احداث نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی در دارخوین گفت: گرچه دانش هسته‌ای در کشور توسعه بسیار زیادی داشته و مراکز علمی، دانشگاهی و تحقیقاتی، قدم‌های بسیار بزرگی برداشته‌اند اما موفقیت در انجام چنین پروژه‌هایی، نیاز به همکاری و تعامل بین‌المللی نزدیک دارد. عملیات احداث نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی «کارون» روز شنبه هفته جاری با حضور رییس سازمان انرژی اتمی در شهرستان دارخوین از توابع شهرستان شادگان در استان خوزستان آغاز شد.

پیش از انقلاب قرار بود در محل تعیین شده برای احداث نیروگاه مذکور، دو نیروگاه با قدرت ۹۰۰ مگاوات با مشارکت فرانسوی‌ها احداث شود. قرار بود اوایل دهه ۶۰ شمسی این نیروگاه‌ها راه‌اندازی شوند اما تحولات سیاسی مانع از اتمام این پروژه شد و فرانسوی‌ها قرارداد را لغو کردند. چند سال بعد ایران سعی کرد با مشارکت چین این نیروگاه را احداث کند اما چین هم از حضور در این پروژه امتناع کرد. در سال ۱۳۸۶ ایران با اتکا به توان داخلی سعی کرد تا طراحی اولیه و تفصیلی نیروگاه ۳۶۰ مگاواتی دارخوین را انجام دهد اما این تلاش هم بی‌نتیجه ماند. در تلاشی دیگر سازمان انرژی اتمی قصد دارد نیروگاهی ۳۰۰ مگاواتی را در منطقه دارخوین و این بار به نام «کارون» که از قبل انقلاب برای ساخت نیروگاه‌های اتمی کایابی شده است را با توان داخلی احداث کند.

گفته شده است، نیروگاه اتمی «کارون» از نوع آب سبک تحت فشار (PWR) با ظرفیت تولید برق ۳۰۰ مگاوات در زمینی به مساحت تقریبی ۵۰ هکتار در مجاورت رود کارون در نزدیکی شهر دارخوین احداث خواهد شد. نیروگاه‌های آب سبک تحت فشار، رایج‌ترین نیروگاه‌های اتمی در سطح جهان هستند که از آب سبک به عنوان خنک کننده و کند کننده بهره می‌گیرند و سوخت این نوع راکتورها از نوع اکسید اورانیوم و تا غنای ۵ درصد است. همه نیروگاه‌های اتمی از نوع «قدرت» هستند که تقسیم به کوچک و متوسط، Medium & Small و بزرگ Large scale تقسیم می‌شوند. همچنین زمان تقریبی اجرای این طرح ۸ سال پیش‌بینی شده است.

سازمان انرژی اتمی اعلام کرده است که کار ساخت این نیروگاه با استفاده از حداکثر توانمندی داخلی کشور در حوزه‌های طراحی، تامین تجهیزات و احداث اجرا و به بهره‌برداری می‌رسد. هم‌چنین برآورد مالی ناضر این طرح حدود ۳ میلیارد دلار است. راستخواه، رییس پیشین نظام ایمنی هسته‌ای کشور و معاون وقت سازمان انرژی اتمی در گفت‌وگو با ایسنا درباره تصمیم سازمان انرژی اتمی برای احداث این نیروگاهی ۳۰۰ مگاواتی در دارخوین با توجه به تحریم‌های بین‌المللی، موضوع ایمنی هسته‌ای، تأمین مالی و فنی آن، با بیان این‌که «اصولاً بنده به تحولات با دید مثبت نگاه می‌کنم و اگر کشور تصمیم به این‌کار گرفته باشد، نشان از بالندگی و توان ملی در توسعه صنعت هسته‌ای است» گفت: طرح چنین نیروگاه‌های اتمی (حدود ۲۵۰ مگاوات) از طبقه نیروگاه‌های متوسط محسوب می‌شود و تقریباً از اوایل طرح توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای، این نوع نیروگاه‌ها به دلیل امکان مشارکت بیشتر، یکی از طرفداران زیادی برخوردار بود و موضوع آن در برنامه‌های توسعه ملی کشور نیز وجود داشته است. وی درباره ابعاد مالی ساخت و راه‌اندازی این نوع نیروگاه‌ها و اینکه برخی معتقدند این نیروگاه‌ها صرفه اقتصادی ندارد؟ اظهار کرد: هزینه نسبی تمام شده این نیروگاه‌ها، نسبت به نیروگاه‌های ۱۰۰۰ مگاواتی بسیار بالاتر است و تقریباً هیچ کشوری دیگر به دلیل نداشتن صرفه اقتصادی، ساخت این نوع نیروگاه‌ها را دنبال نمی‌کند.

راستخواه با تأکید بر ضرورت توجه به مساله ایمنی در روند طراحی، ساخت و راه‌اندازی این نیروگاه که گفته شده است با تکیه بر توان داخلی ساخته خواهد شد گفت: مقوله «ایمنی»، شامل پارامترهای متعددی است که «مکان‌سنجی»، «قابلیت اعتماد» و «اطمینان» از آن جمله است.

وی گفت: شاید بسیار زود باشد که در این مرحله نسبت به ایمنی این طرح صحبت کرد، ولی لازم است شفاف‌سازی طرح به درستی صورت گیرد و از توان خوب کشور در مطالعات طرح استفاده کرد.

رییس پیشین نظام ایمنی هسته‌ای کشور در راستخواه با بیان این‌که «ما از هزینه‌های برنامه سازمان انرژی اتمی به طور جزئی مطلع نیستیم اما به طور کلی موضوعاتی وجود دارد که باید مورد توجه قرار گیرد» افزود: این‌که این طرح ادامه طرح قبلی است که از مشارکت طراح خارجی بهره‌برداری شده بوده، یا این‌که طراح داخلی وجود دارد؟ این موضوع در اخذ پروانه احداث بسیار مهم است که قطعاً دانش و اشرف کامل در مرکز نظام ایمنی هسته‌ای وجود دارد.

ایران قوی مطلوب آمریکایی‌ها نخواهد بود و آنها به دنبال یک ایران ویران شده همانند افغانستان، سوریه، لیبی و دیگر کشورهای مورد تجاوز قرار گرفته از سوی این کشور هستند، اما ایران متفاوت از دیگر کشورها و سرزمین‌ها، زنان و مردانی با عزت و باغیرت دارد که هرگز اجازه تحقق چنین توطئه‌هایی را به آمریکایی‌ها نخواهند داد.

وی در بیان چرایی عصبانیت و ناامیدی دشمنان از دانشگاه و جامعه دانشجویی کشور، گفت: دانشگاه‌های ما امروز سرمنشاء همه پیشرفت‌ها در کشور بوده و افتخارات دانشمندان ما در علم و فناوری، صنعت هسته‌ای، هوافضا و دستاوردهای دفاعی و امنیتی محصول دانشگاه است، از این جهت دشمن به دنبال تعطیل کردن دانشگاه‌ها، از بین بردن نشاط دانشجویی و مقابل هم قرار دادن دانشجویان برآمد، اما جامعه دانشجویی ما نشان داد صدای واقعی دانشجوی ایرانی صدای ضد استکباری است. پس جمهور با اشاره به ارتباط مستمر دولت با جامعه دانشجویی کشور در همه ایام و روزهای سال گفت: بنده ارتباط دولت با دانشگاه را یک ضرورت می‌دانم و حقیقتاً باور دارم دانشگاه به عنوان اتاق فکر دولت می‌تواند در مسئله‌شناسی و حل مسائل کشور یاریگر دولت باشد و به دولتمردان نیز تأکید کرده‌ام ارتباط با جامعه نخبگانی توامان با حضور در میان مردم مورد توجه باشد.

پیش از انقلاب قرار بود در محل تعیین شده برای احداث نیروگاه مذکور، دو نیروگاه با قدرت ۹۰۰ مگاوات با مشارکت فرانسوی‌ها احداث شود. قرار بود اوایل دهه ۶۰ شمسی این نیروگاه‌ها راه‌اندازی شوند اما تحولات سیاسی مانع از اتمام این پروژه شد و فرانسوی‌ها قرارداد را لغو کردند. چند سال بعد ایران سعی کرد با مشارکت چین این نیروگاه را احداث کند اما چین هم از حضور در این پروژه امتناع کرد. در سال ۱۳۸۶ ایران با اتکا به توان داخلی سعی کرد تا طراحی اولیه و تفصیلی نیروگاه ۳۶۰ مگاواتی دارخوین را انجام دهد اما این تلاش هم بی‌نتیجه ماند. در تلاشی دیگر سازمان انرژی اتمی قصد دارد نیروگاهی ۳۰۰ مگاواتی را در منطقه دارخوین و این بار به نام «کارون» که از قبل انقلاب برای ساخت نیروگاه‌های اتمی کایابی شده است را با توان داخلی احداث کند.

گفته شده است، نیروگاه اتمی «کارون» از نوع آب سبک تحت فشار (PWR) با ظرفیت تولید برق ۳۰۰ مگاوات در زمینی به مساحت تقریبی ۵۰ هکتار در مجاورت رود کارون در نزدیکی شهر دارخوین احداث خواهد شد. نیروگاه‌های آب سبک تحت فشار، رایج‌ترین نیروگاه‌های اتمی در سطح جهان هستند که از آب سبک به عنوان خنک کننده و کند کننده بهره می‌گیرند و سوخت این نوع راکتورها از نوع اکسید اورانیوم و تا غنای ۵ درصد است. همه نیروگاه‌های اتمی از نوع «قدرت» هستند که تقسیم به کوچک و متوسط، Medium & Small و بزرگ Large scale تقسیم می‌شوند. همچنین زمان تقریبی اجرای این طرح ۸ سال پیش‌بینی شده است.

سازمان انرژی اتمی اعلام کرده است که کار ساخت این نیروگاه با استفاده از حداکثر توانمندی داخلی کشور در حوزه‌های طراحی، تامین تجهیزات و احداث اجرا و به بهره‌برداری می‌رسد. هم‌چنین برآورد مالی ناضر این طرح حدود ۳ میلیارد دلار است.

راستخواه، رییس پیشین نظام ایمنی هسته‌ای کشور و معاون وقت سازمان انرژی اتمی در گفت‌وگو با ایسنا درباره تصمیم سازمان انرژی اتمی برای احداث این نیروگاهی ۳۰۰ مگاواتی در دارخوین با توجه به تحریم‌های بین‌المللی، موضوع ایمنی هسته‌ای، تأمین مالی و فنی آن، با بیان این‌که «اصولاً بنده به تحولات با دید مثبت نگاه می‌کنم و اگر کشور تصمیم به این‌کار گرفته باشد، نشان از بالندگی و توان ملی در توسعه صنعت هسته‌ای است» گفت: طرح چنین نیروگاه‌های اتمی (حدود ۲۵۰ مگاوات) از طبقه نیروگاه‌های متوسط محسوب می‌شود و تقریباً از اوایل طرح توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای، این نوع نیروگاه‌ها به دلیل امکان مشارکت بیشتر، یکی از طرفداران زیادی برخوردار بود و موضوع آن در برنامه‌های توسعه ملی کشور نیز وجود داشته است. وی درباره ابعاد مالی ساخت و راه‌اندازی این نوع نیروگاه‌ها و اینکه برخی معتقدند این نیروگاه‌ها صرفه اقتصادی ندارد؟ اظهار کرد: هزینه نسبی تمام شده این نیروگاه‌ها، نسبت به نیروگاه‌های ۱۰۰۰ مگاواتی بسیار بالاتر است و تقریباً هیچ کشوری دیگر به دلیل نداشتن صرفه اقتصادی، ساخت این نوع نیروگاه‌ها را دنبال نمی‌کند.

راستخواه با تأکید بر ضرورت توجه به مساله ایمنی در روند طراحی، ساخت و راه‌اندازی این نیروگاه که گفته شده است با تکیه بر توان داخلی ساخته خواهد شد گفت: مقوله «ایمنی»، شامل پارامترهای متعددی است که «مکان‌سنجی»، «قابلیت اعتماد» و «اطمینان» از آن جمله است.

وی گفت: شاید بسیار زود باشد که در این مرحله نسبت به ایمنی این طرح صحبت کرد، ولی لازم است شفاف‌سازی طرح به درستی صورت گیرد و از توان خوب کشور در مطالعات طرح استفاده کرد.

رییس پیشین نظام ایمنی هسته‌ای کشور در راستخواه با بیان این‌که «ما از هزینه‌های برنامه سازمان انرژی اتمی به طور جزئی مطلع نیستیم اما به طور کلی موضوعاتی وجود دارد که باید مورد توجه قرار گیرد» افزود: این‌که این طرح ادامه طرح قبلی است که از مشارکت طراح خارجی بهره‌برداری شده بوده، یا این‌که طراح داخلی وجود دارد؟ این موضوع در اخذ پروانه احداث بسیار مهم است که قطعاً دانش و اشرف کامل در مرکز نظام ایمنی هسته‌ای وجود دارد.



شرکت چند ملیتی national grid هشدار داده است که اگر عرصه گاز روسیه متوقف می‌شود، این کشور در حالیکه به دلیل مشکلات داخلی ظرف دو ماه، چهار نخست وزیر را به خود دیده است حالا با بالا رفتن قیمت انرژی شاهد اعتراضات و اعتصابات گسترده‌ای در واکنش به این بحران است. در پی افزایش هزینه‌ها، بحران در این کشور به قدری شدت گرفته است که بی سی سی جهانی اینطور تیتیر می‌زند: «مردم «لارندیس» با افزایش هزینه‌های زندگی «غذای حیوانات خانگی» می‌خورند.» اما انگلیس تنها قربانی این آشفتگی نیست؛ «نتون بودنر» رئیس یکی از شرکت‌های باتوق‌های ورزش «اسکی» در اتریش می‌گوید: «ما انتظار داریم هزینه انرژی برای ما در این فصل حداقل دو برابر شود.» او در ادامه به این نکته اشاره می‌کند که برای برآمدن از پس هزینه‌ها چاره‌ای ندارند جز اینکه بار اضافه هزینه‌ها را بر دوش مشتریان خود بگذارند. هزینه‌ها گران شدن اسکی برای دوستداران این ورزش خبر خوبی نخواهد بود.همه‌ی این‌ها در حالی اتفاق می‌افتد که ورزش «اسکی» یکی از قسمت‌های مهم تشکیل دهنده درآمد حاصل از تورسم در زمستان در اتریش است که ۳۹ درصد از تولید ناخالص داخلی این کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

«پر شدن ذخایر انرژی»، نشانه‌ی عبور اروپا از زمستان سخت است؟

شرکت چند ملیتی national grid هشدار داده است که اگر عرصه گاز روسیه متوقف می‌شود، این کشور در حالیکه به دلیل مشکلات داخلی ظرف دو ماه، چهار نخست وزیر را به خود دیده است حالا با بالا رفتن قیمت انرژی شاهد اعتراضات و اعتصابات گسترده‌ای در واکنش به این بحران است. در پی افزایش هزینه‌ها، بحران در این کشور به قدری شدت گرفته است که بی سی سی جهانی اینطور تیتیر می‌زند: «مردم «لارندیس» با افزایش هزینه‌های زندگی «غذای حیوانات خانگی» می‌خورند.» اما انگلیس تنها قربانی این آشفتگی نیست؛ «نتون بودنر» رئیس یکی از شرکت‌های باتوق‌های ورزش «اسکی» در اتریش می‌گوید: «ما انتظار داریم هزینه انرژی برای ما در این فصل حداقل دو برابر شود.» او در ادامه به این نکته اشاره می‌کند که برای برآمدن از پس هزینه‌ها چاره‌ای ندارند جز اینکه بار اضافه هزینه‌ها را بر دوش مشتریان خود بگذارند. هزینه‌ها گران شدن اسکی برای دوستداران این ورزش خبر خوبی نخواهد بود.همه‌ی این‌ها در حالی اتفاق می‌افتد که ورزش «اسکی» یکی از قسمت‌های مهم تشکیل دهنده درآمد حاصل از تورسم در زمستان در اتریش است که ۳۹ درصد از تولید ناخالص داخلی این کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

شرکت چند ملیتی national grid هشدار داده است که اگر عرصه گاز روسیه متوقف می‌شود، این کشور در حالیکه به دلیل مشکلات داخلی ظرف دو ماه، چهار نخست وزیر را به خود دیده است حالا با بالا رفتن قیمت انرژی شاهد اعتراضات و اعتصابات گسترده‌ای در واکنش به این بحران است. در پی افزایش هزینه‌ها، بحران در این کشور به قدری شدت گرفته است که بی سی سی جهانی اینطور تیتیر می‌زند: «مردم «لارندیس» با افزایش هزینه‌های زندگی «غذای حیوانات خانگی» می‌خورند.» اما انگلیس تنها قربانی این آشفتگی نیست؛ «نتون بودنر» رئیس یکی از شرکت‌های باتوق‌های ورزش «اسکی» در اتریش می‌گوید: «ما انتظار داریم هزینه انرژی برای ما در این فصل حداقل دو برابر شود.» او در ادامه به این نکته اشاره می‌کند که برای برآمدن از پس هزینه‌ها چاره‌ای ندارند جز اینکه بار اضافه هزینه‌ها را بر دوش مشتریان خود بگذارند. هزینه‌ها گران شدن اسکی برای دوستداران این ورزش خبر خوبی نخواهد بود.همه‌ی این‌ها در حالی اتفاق می‌افتد که ورزش «اسکی» یکی از قسمت‌های مهم تشکیل دهنده درآمد حاصل از تورسم در زمستان در اتریش است که ۳۹ درصد از تولید ناخالص داخلی این کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

شرکت چند ملیتی national grid هشدار داده است که اگر عرصه گاز روسیه متوقف می‌شود، این کشور در حالیکه به دلیل مشکلات داخلی ظرف دو ماه، چهار نخست وزیر را به خود دیده است حالا با بالا رفتن قیمت انرژی شاهد اعتراضات و اعتصابات گسترده‌ای در واکنش به این بحران است. در پی افزایش هزینه‌ها، بحران در این کشور به قدری شدت گرفته است که بی سی سی جهانی اینطور تیتیر می‌زند: «مردم «لارندیس» با افزایش هزینه‌های زندگی «غذای حیوانات خانگی» می‌خورند.» اما انگلیس تنها قربانی این آشفتگی نیست؛ «نتون بودنر» رئیس یکی از شرکت‌های باتوق‌های ورزش «اسکی» در اتریش می‌گوید: «ما انتظار داریم هزینه انرژی برای ما در این فصل حداقل دو برابر شود.» او در ادامه به این نکته اشاره می‌کند که برای برآمدن از پس هزینه‌ها چاره‌ای ندارند جز اینکه بار اضافه هزینه‌ها را بر دوش مشتریان خود بگذارند. هزینه‌ها گران شدن اسکی برای دوستداران این ورزش خبر خوبی نخواهد بود.همه‌ی این‌ها در حالی اتفاق می‌افتد که ورزش «اسکی» یکی از قسمت‌های مهم تشکیل دهنده درآمد حاصل از تورسم در زمستان در اتریش است که ۳۹ درصد از تولید ناخالص داخلی این کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

اما قربانی شدن انگلستان به اینجا ختم

جمع‌آوری شده است که از این تعداد، بیش از ۴ میلیون، در شبکه‌های اجتماعی شامل اینستاگرام و توئیتر بوده است. بیشترین تعداد بحث‌ها در مورد موضوعات شکل گرفته نیز، پیرامون شخص رئیس جمهور، ابراهیم رئیسی، دیده می‌شود. تعداد این داده‌ها، بیش از ۴ میلیون و ۶۶۰ هزار بوده است که شامل مجموع پست‌هاست. باقی اخبار و بحث‌ها درباره وزرا و کابینه دولت سیزدهم بوده است.

هریک از وزرا به ترتیب و به شرح زیر، مباحث و اخبار را در این یک سال به خود اختصاص داده‌اند:

وزیر	تعداد کل	اینستاگرام و توئیتر
حسین امیرعبداللهیان	۱،۱۰۷،۶۱۵	۱۸۳،۵۳۹
بهرام عین‌اللهی	۵۲۱،۵۵۷	۱۳۴،۶۱۹
سید احسان خاندوزی	۴۱۰،۶۵۰	۱۱۵،۶۷۴
احمد وجدی	۳۷۷،۵۲۱	۸۶،۳۸۳
سیدرضا فاطمی امین	۳۵۴،۶۲۸	۷۴،۷۴۴
رستم قاسمی	۳۱۱،۶۷۵	۵۵،۲۰۵
محمد مخبر	۲۵۴،۵۷۰	۲۱۳،۳۵
محمدهادی اهری‌نوا	۲۰۴،۳۵۰	۱۵،۳۷۷
یوسف نوری	۱۹۵،۵۵۶	۱۳،۰۷۷
عباس زارع‌پور	۱۹۰،۳۰۲	۲۵،۵۱۳
جواد اوچی	۱۶۷،۷۷۲	۱۵،۱۷۴
محسن رضایی	۱۶۶،۱۱۷	۳۶،۵۵۹
محمدرضا آشتیانی	۱۶۳،۸۹۰	۲۶،۴۵۸
محمد مهدی اسماعیلی	۱۳۶،۱۶۵	۱۱،۴۰۲
محمدعلی رافعی‌گل	۱۰۵،۰۰۸	۵،۶۱۰
عزت‌الله ضرغامی	۸۱،۲۵۱	۱۳،۴۵۴
سیداسماعیل خطیب	۴۹،۵۴۹	۹،۷۹۶