

روسیه، نبرد اصلی خود در اروپا را با جنگ انرژِی، دنبال می‌کند

پوتین؛ چشم‌انتظار زمستان اروپا



مختلفی برای حمایت از خانوارها و مشاغل فقیر در برابر قیمت‌های سالاری انرژی آماده کرده است، گفت: «هدف پیشنهادات آن‌ها کاهش تقاضای برق در زمان اوج مصرف، تعیین سقف قیمت برای گاز طبیعی که از روسیه به‌یتری بود.»این در شرایطی است که روسیه گازپروم روز دوم سپتامبر اعلام کرد که مصرف‌کنندگان و مشاغل با درآمد حاصل از بخش انرژی و کمک به تولیدکنندگان برق که در دلیل مشکلات نقدینگی دچار مشکل هستند.»این در حالی است که شرکت انرژی روسیه گازپروم روز دوم سپتامبر اعلام کرد که انتقال گاز طبیعی از طریق خط لوله نورد استریم را برای مدت نامحدودی متوقف کرده است.از سوی دیگر، رئیس سیاست خارجی اتحادیه اروپا نیز گفت که ذخایر تسلیحاتی اوکراین به‌شدت رو به کاهش گذاشته است. به گزارش شبکه خبری راشاتودی، جوزپ بورل، رئیس سیاست خارجی اتحادیه اروپا در جریان گفت‌وگو با قلمون‌گساران در پارلمان اروپا با بیان اینکه زرادخانه‌های تسلیحاتی اروپا باید دوباره پر شوند، گفت: «بناهای تسلیحاتی بسیاری از کشورهای عضو در حال خالی شدن هستند و علنش هم کمک‌های مداوم تسلیحاتی آن‌ها به اوکراین است.» این دیپلمات همچنین گفت که کشورهای عضو اتحادیه اروپا باید در ارسال کمک‌های نظامی به اوکراین هماهنگی داشته باشند تا از کاهش تسلیحات و هدر رفت پول جلوگیری کنند. اگر این کشورها بدرستی هماهنگی نداشته باشند هزینه‌ها هدر می‌رود و مسئله کاهش انبهارهای تسلیحاتی بیشتر دیده می‌شود ما باید این شگاف را پر کنیم.از آغاز حمله روسیه به اوکراین در ۲۴فوریه ۲۰۲۲ کشورهای اروپایی تسلیحات به اوکراین می‌فرستند و بورل نیز از آن زمان درباره آغاز یک هیات آموزشی برای سربازان اوکراینی صحبت کرده است. روز دوشنبه بورل گفت که بروکسل باید یک سال پیش به در خواست‌های برای آموزش نیروهای اوکراینی سریع‌تر پاسخ می‌داد.

برای دریافت سلاح‌های سنگین مانند تانک‌ها یا جنگنده‌ها تردید داشته و مقامات آمریکایی در ابتدا باور نداشتند اوکراین بتواند از یک چنین کمک‌های نظامی استفاده کند. واشنگتن همچنین این نگرانی را داشته که کمک‌های نظامی گسترده به اوکراین باعث تشدید خطرناک تنش در رولایش با مسکو شود. مایکل اوهارلون یک تحلیلگر نظامی انستیتوی بروکینگز مستقر در واشنگتن نیز گفت: «ما در ابتدا کمی برای کمک به اوکراین، مراقب بودیم. ما نمی‌دانستیم آیا پوتین درگیری را تشدید خواهد کرد یا خیر و همچنین مطمئن نبودیم که آیا اوکراین می‌تواند از آنچه ما برایش می‌فرستیم استفاده کند یا خیر.» هیل همچنین به نقل از چند مقام سابق آمریکای نوشت: «کنون ظاهر این نگرش در حال تغییر است زیرا آمریکا معتقد است که به‌صورت مفروض روسیه در عملی ساختن تهدیدهای خود شکست‌خورده است.»از سوی دیگر، شبکه اسکای نیوز نیز گزارش داد که انگلیس هم قصد دارد برنامه آموزشی خود برای سربازان اوکراینی را با هدف حمایت از کی‌یف در درگیری‌های کنونی با روسیه گسترش داده و آن را تمدید کند. شبکه اسکای نیوز در این گزارش اعلام کرد، ارتش انگلیس برنامه آموزش نظامی به سربازان اوکراینی را از سه به پنج هفته افزایش داده و می‌تواند با این کار به‌طور بالقوه دهما هزار نیروی تازه‌بازر در شرکت در این درگیری‌ها برای اوکراین فراهم کند. علاوه بر انگلیس، این برنامه آموزشی گسترش‌یافته توسط مبرانی از هشت کشور دیگر از جمله نیوزیلند، سوئد و هلند ارائه خواهد شد.طبق گزارش‌ها، حدود ۴۷۰۰ نیروی نظامی اوکراینی در حال حاضر این برنامه آموزشی را از زمان آغاز در ژوئن سال جاری میلادی در پایگاه‌هایی در شمال، جنوب غربی و جنوب شرقی انگلیس به‌گزارنده‌اند. بن والاس، وزیر دفاع انگلیس به شبکه اسکای نیوز گفت: این برنامه آموزشی با سرعت توسعه یافت و تصمیم برای تمدید این دوره آموزشی با هدف ارائه بهترین آمادگی ممکن برای سربازان اوکراینی که به‌زودی در عملیات جنگی شرکت خواهند کرد، اتخاذشده است. بر اساس این گزارش، این برنامه بر مبنای آموزش اولیه نیروهای پیمانحفظ نظام انگلیس قرار دارد و به شرکت‌کنندگان اجازه می‌دهد تا مهارت‌های نظامی اوکراین که محل نگهداری تجهیزات نظامی غربی بوده‌اند حمله کرده‌است. ازاین‌رو ظاهر آ دولت جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا نگرانی‌های سابقش برای ارسال تسلیحات به اوکراین را کنار گذاشته و واشنگتن اکنون معتقد است که می‌تواند تسلیحات بیشتری به کی یف بدهد.این رسانه نوشت که آمریکا ماه‌ها پس از آغاز جنگ در اوکراین، نسبت به سوار بر خودروهای جنگی اختصاص دارد و

شامل مانورهایی در محیط‌های جنگی شبیه‌سازی‌شده، می‌باشد.» به گزارش راشا تودی، تصمیم برای تمدید این برنامه آموزشی پس از فعالیت‌های مشابه قبلی در رابطه با آموزش سربازان اوکراینی توسط نیروی دریایی سلطنتی انگلیس در اسکاتلند، اتخاذ شد.در همین حال، روسیه نیز در اقدام متقابل جدید، ۲۵ آمریکایی دیگر را از ورود به این کشور منع کرده است. وزارت خارجه روسیه در بیانیهای مربوط به وضع تحریم‌های جدید اعلام کرد: «اقدامات خصمانه مقام‌های آمریکایی که ادامه اقدامات و رویکرد روس هراسی می‌شود روابط دو جانبه بین دو کشور را از بین می‌برد و بر تقابل بین دو کشور می‌افزاید و به‌طورقطع این رفتارها بی‌پاسخ اعلام کرد: «اقدامات خصمانه مقام‌های آمریکایی که ادامه اقدامات و رویکرد روس هراسی می‌شود روابط دو جانبه بین دو کشور را از بین می‌برد و بر تقابل بین دو کشور می‌افزاید و به‌طورقطع این رفتارها بی‌پاسخ نخواهند ماند.» به گزارش پایگاه خبری هیل، وزارت خارجه روسیه علیه ۲۵آمریکایی دیگر ممنوعیت و محدودیت وضع کرده که شامل جینا ریموندو وزیر تجارت، چند سناتور آمریکایی به همراه بن استیلر و شان پن، بازیگران هالیوودی می‌شود.بااضافه شدن این ممنوعیت و محدودیت وضع کرده که شامل جینا ریموندو وزیر تجارت، چند سناتور آمریکایی به همراه بن استیلر و شان پن، بازیگران هالیوودی می‌شود.بااضافه شدن این افراد به فهرست تحریمی روسیه، تعداد شهروندان آمریکایی که دیگر اجازه ورود به روسیه را ندارند به ۱۰۷۲تن رسیده که در واکنش به وضع تحریم‌های واشنگتن علیه مسکو بابت حمله به اوکراین است. همچنین معاون وزیر تجارت آمریکا و دو تن از دستیارانش نیز در فهرست مذکور قرار گرفتند.اسامی شش سناتور آمریکایی نیز در این فهرست دیده می‌شود: «مارک کلی، کوین کرامر، مایک رونزر، کریستین سینما، ریک اسکات و پت تومی.» روسیه بیشتر ده‌ها تن دیگر از سناتورهای آمریکایی را در این فهرست لحاظ کرده بود.مسکو همچنین روز دوشنبه از ورود شان پن و بن استیلر، بازیگران هالیوودی به روسیه بابت سفارش به اوکراین در خلال جنگ در این کشور ممنعت به عمل‌آورده است. شان پن در فوریه ۲۰۲۲ بابت فیلمبرداری یک مستند وارد اوکراین شد و با ولادیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهوری این کشور پیش از آغاز جنگ دیدار داشت. شان پن در جریان مصاحبه مارس ۲۰۲۲ خود به سی‌ان‌ان گفته بود: می‌دانم که ما هر کاری از دستمان بر بیاید برای حمایت از مردم اوکراین و زلنسکی انجام می‌دهیم.بن استیلر نیز به‌عنوان سفیر حسن نیت کمیسوینر عالی آوارگان سازمان ملل در اواخر ژوئن ۲۰۲۲ زلنسکی دیدار داشت. او در جریان سفرش گفته بود: «همه‌چیز مقابل چشم شمامت. این واقعا شسوکه کننده است.» در فهرست تحریمی جدید افرادی که در سازمان‌های غیردولتی و ان‌جی‌اوه‌ا‌ک‌ار می‌کنند نیز دیده می‌شوند که شامل مدیر اجرایی نهاد غیردولتی جوامع نجات، تبحر اختیار جورج سوروس است.

همدلی – سازمان انرژی اتمی، سیاست درهای باز و نوآوری‌های جدید را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده و اهداف کمی تعیین کرده که تحقق آن‌ها را در اولویت قرار داده است. به‌هرروی، حوزه فناوری‌های پیشرفته، یک حوزه قدرت‌ساز محسوب می‌شود و این در حالی است که مؤلفه دریایی سلطنتی انگلیس در اسکاتلند، اتخاذ شد.در همین حال، روسیه نیز در اقدام متقابل جدید، ۲۵ آمریکایی دیگر را از ورود به این کشور منع کرده است. وزارت خارجه روسیه علیه ۲۵آمریکایی دیگر ممنوعیت و محدودیت وضع کرده که شامل جینا ریموندو وزیر تجارت، چند سناتور آمریکایی به همراه بن استیلر و شان پن، بازیگران هالیوودی می‌شود.بااضافه شدن این ممنوعیت و محدودیت وضع کرده که شامل جینا ریموندو وزیر تجارت، چند سناتور آمریکایی به همراه بن استیلر و شان پن، بازیگران هالیوودی می‌شود.بااضافه شدن این افراد به فهرست تحریمی روسیه، تعداد شهروندان آمریکایی که دیگر اجازه ورود به روسیه را ندارند به ۱۰۷۲تن رسیده که در واکنش به وضع تحریم‌های واشنگتن علیه مسکو بابت حمله به اوکراین است. همچنین معاون وزیر تجارت آمریکا و دو تن از دستیارانش نیز در فهرست مذکور قرار گرفتند.اسامی شش سناتور آمریکایی نیز در این فهرست دیده می‌شود: «مارک کلی، کوین کرامر، مایک رونزر، کریستین سینما، ریک اسکات و پت تومی.» روسیه بیشتر ده‌ها تن دیگر از سناتورهای آمریکایی را در این فهرست لحاظ کرده بود.مسکو همچنین روز دوشنبه از ورود شان پن و بن استیلر، بازیگران هالیوودی به روسیه بابت سفارش به اوکراین در خلال جنگ در این کشور ممنعت به عمل‌آورده است. شان پن در فوریه ۲۰۲۲ بابت فیلمبرداری یک مستند وارد اوکراین شد و با ولادیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهوری این کشور پیش از آغاز جنگ دیدار داشت. شان پن در جریان مصاحبه مارس ۲۰۲۲ خود به سی‌ان‌ان گفته بود: می‌دانم که ما هر کاری از دستمان بر بیاید برای حمایت از مردم اوکراین و زلنسکی انجام می‌دهیم.بن استیلر نیز به‌عنوان سفیر حسن نیت کمیسوینر عالی آوارگان سازمان ملل در اواخر ژوئن ۲۰۲۲ زلنسکی دیدار داشت. او در جریان سفرش گفته بود: «همه‌چیز مقابل چشم شمامت. این واقعا شسوکه کننده است.» در فهرست تحریمی جدید افرادی که در سازمان‌های غیردولتی و ان‌جی‌اوه‌ا‌ک‌ار می‌کنند نیز دیده می‌شوند که شامل مدیر اجرایی نهاد غیردولتی جوامع نجات، تبحر اختیار جورج سوروس است.

رئیس سازمان انرژی اتمی:

ایران را به قطب سازنده نیروگاه اتمی

تبدیل می‌کنیم

این موضوع در زمینه توسعه کاربرد پروتوها که دامنه وسیعی را شامل می‌شود، صدق می‌کند زیرا تاکنون کمتر به این موضوع پرداخته‌شده است در حالی که پروتوها در همه زمینه‌ها، رشته‌ها و همچنین صنایع مختلف می‌تواند ایفای نقش کند.»او در پاسخ به این پرسش که چند نیاز فناورانه را در سازمان انرژی اتمی می‌توان با استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها پاسخ داد، گفت: «۲۷مسئله را همکاران ما ارائه کرده‌اند و شرکت‌ها نیز ایده‌ها و یا دستاوردهای خود را اکنون شرح داده‌اند و برای ما مهم است که در چرخه نوآوری بتوانیم فرایند تبدیل ایده به محصول را کوتاه کنیم.»با جهشی که در دوره مدیریت جدید سازمان و فرمادهی مهندس اسلامی رخ‌داده، شاهد شکل‌گیری حجم فراوانی از فعالیت‌ها هستیم که شامل پروژه‌های بسیار بزرگ با چشم‌اندازهای بسیار طولانی و کارهای جورناوه و ارزشمندی می‌شود و می‌تواند موجب جهش قابل توجهی در صنعت هسته‌ای شود.» دکتر فقهی بیان کرد: «این موارد مستلزم جذب سرمایه انسانی در صنعت هسته‌ای است که این مهم به دو روش انجام می‌شود: نخست جذب نیروی انسانی از طریق استخدام دولتی و دیگری با کمک مجموعه‌های دانش‌بنیانی که در زیست‌بوم نوآوری و فناوری‌های نوین می‌توانند به ما خدماتی ارائه کنند.»او اضافه کرد: «همروز برخی شرکت‌ها را می‌شناسم که در صنعت نانوآستانه قرار دادهای میلیاردی منعقد کنند و بخش قابل توجهی از نیاز صنایع ارفع می‌کنند؛ شرکت‌های خصوصی می‌توانند مانع از خروج گروه‌های کارآمد و نخبه‌ای شوند که شاید به دلایلی تمایل به ورود به بعضی از حوزه‌ها در بخش دولتی را نداشته باشند و همچنین می‌توانند خدماتی را خارج از حوزه دولت ارائه کنند؛ بنابراین یکی از روش‌های ممانعت از خروج نیروهای متخصص و نخبه‌ای کشور، به‌ها دادن به شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه هسته‌ای است.» او عنوان کرد: «هم‌ترین اقدام در این روزها بحث و تبادل‌بسیار خوب در این زمینه، قصد داریم تا کشور را به قطب طراح و سازنده نیروگاه اتمی تبدیل کنیم.» او همچنین درباره ظرفیت‌های فناورانه ارائه‌شده در این نمایشگاه، توضیح داد: «ظرفیت‌های ارائه‌شده واقعا امیدوارکننده بود زیرا جوانان نخبه و مستعد باعث افتخار هستند و حیف است به این دانشمندان جوان توجه نشود، ما باید مسیر را برای تعالی این عده باز کنیم به همین منظور اسمال در سندن تحقیق و توسعه؛ هر آنچه به‌صورت فشار علم و دانش‌گذاری کرده‌ایم.»اسلامی تأکید کرد: «با توجه به توان و پتانسیل بسیار خوب در این زمینه، قصد داریم تا کشور را به قطب طراح و سازنده نیروگاه اتمی تبدیل کنیم.» او همچنین درباره ظرفیت‌های فناورانه ارائه‌شده در این نمایشگاه، توضیح داد: «ظرفیت‌های ارائه‌شده واقعا امیدوارکننده بود زیرا جوانان نخبه و مستعد باعث افتخار هستند و حیف است به این دانشمندان جوان توجه نشود، ما باید مسیر را برای تعالی این عده باز کنیم به همین منظور اسمال در سندن تحقیق و توسعه؛ هر آنچه به‌صورت فشار علم و دانش‌گذاری کرده‌ایم.»او ادامه داد: «برای تحقق این مهم در ۱۰ پژوهشگرده فعال یا مراکز تحقیقاتی فعال سازمان، ده‌ها پروژه تعریف‌شده که سرریز این طرح‌ها هم برای سایر بخش‌ها و هم جذب دستاوردهای دانش‌بنیان‌ها در سازمان انرژی اتمی به‌صورت توامان خواهد بود که گام بزرگی محسوب می‌شود.» معاون رئیس‌جمهور درباره روند تجاری‌سازی این صنعت توضیح داد: «یک زمانی همه احساس می‌کردند که لیزر فقط کاربرد خاصی دارد اما اکنون لیزر در همه رشته‌ها و سرفصل‌ها کاربرد دارد و ایفای نقش می‌کند و دو ماه قبل مرکز تبادل فناوری لیزر را در حضور محترم علمی و فناوری رئیس‌جمهور ایجاد کردیم و امروز لیزر در حال طی کردن مسیری است که در گذشته کسی تصور نمی‌کرد به این مرز برسد. همچنین

مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان:

تمام فرآورده‌های نفتی پالایشگاه اصفهان تا سال ۱۴۰۵ مطابق با استانداردهای یورو ۵ تولید خواهد شد



اصفهان – مرادیان

محسن قدیری در نشست خبری با اشاره به اینکه عملیات اجرایی واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان از سال ۱۳۹۵ آغاز شد و تا یک ماه آینده با ظرفیت تولید روزانه صد هزار بشکه گازوئیل با استاندارد یورو ۵ به طور کامل به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: با بهره‌برداری از این واحد، میزان کوکورد موجود در گازوئیل تولیدی پالایشگاه اصفهان از حدود ۷۰۰۰ PPM به ۱۰۰ (قسمت در میلیون) کاهش می‌یابد. وی هزینه اجرایی واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان را ۵۱۱ میلیون یورو و ۶۷۰۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: با بهره‌برداری این طرح ملی روزانه ۳۰۰ تن کوکورد از گازوئیل تولیدی پالایشگاه حذف می‌شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان افزود: بیش از ۹۰ درصد تجهیزات واحد تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان ساخت داخل بوده و تمام کاتالیست‌های آن از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان کشور مان تامین شده است.

قدیری با بیان اینکه تمام ۱۲ میلیون لیتر بزنین تولیدی روزانه پالایشگاه اصفهان مطابق با استاندارد یورو ۵، به پیشرفت ۳۶ درصدی واحد کوکوردزدايي از تهمانده برج‌های تقطير پالایشگاه اصفهان اشاره کرد و گفت: با بهره‌برداری این طرح تا سال ۱۴۰۵ تمامی فرآورده‌های نفتی پالایشگاه اصفهان مطابق با استاندارد یورو ۵ تولید خواهد شد.

وی، اعتبار پیش‌بینی‌شده برای این طرح را ۶۴۲ میلیون یورو و ۱۶ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: این طرح سالانه ۳۱۵ میلیون دلار سودآوری برای شرکت خواهد داشت. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان با بیان اینکه واحد شکست مولکولی محصولات سنگین پالایشگاه و تبدیل آن به «پروپیلن» به عنوان یک محصول باارزش از طرح‌های مهم در حال اجرای شرکت است، گفت: این طرح سودآوری بسیاری بالای خواهد داشت به نحوی که سالانه ۳ میلیون دلار سودآوری پالایشگاه اصفهان را افزایش می‌دهد. قدیری، افق این شرکت در سال ۱۴۰۵ را ارتقا به هلدینگ موفق پتروپالایشی و تحقق بالاترین ضریب پیچیدگی در منطقه بیان کرد و افزود: ضریب پیچیدگی این شرکت در حال حاضر با احتساب سهم شرکت در پترونیومی اصفهان و نفت سپاهان ۶/۲ بوده که در بین شرکت‌های پالایشی کشور یکی به آخر و پس از پالایشگاه آبادان قرار دارد و پیش‌بینی‌شده این ضریب تا چهار سال آینده با اجرای طرح‌ها به بالای ۱۲ واحد برسد. مدیرعامل

شرکت پالایش نفت اصفهان با بیان اینکه ظرفیت پالایشی پالایشگاه اصفهان روزانه ۳۶۰ هزار بشکه نفت خام است گفت: ارتقای پالایشگاه اصفهان به هلدینگ پتروپالایشی، ظرفیت پالایشی آن تغییری پیدا نخواهد کرد. او با اشاره به اینکه تفکر راهبردی در پالایشگاه اصفهان حاکم شده و ساختار سازمانی این شرکت به هلدینگ پتروپالایشی ارتقا یافته است، افزود: چند شرکت جدید در ذیل این هلدینگ به ثبت رسیده و تمام طرح‌های زیست‌محیطی آن توسط این شرکت‌ها اجرایی خواهند شد. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در ادامه، مصرف کنونی آب پالایشگاه اصفهان را ۹۰۰ هزار متر مکعب در ساعت اعلام