

گفت‌وگو

سجادی خبر داد:

ذخایر سوخت مایع کشور در بالاترین سطح سجادی: آمادگی کامل برای تامین سوخت در سرمای شدید را داریم



ناصر سجادی با تأکید بر تامین بهنگام سوخت زمستانی همه مصرف کنندگان گفت: موجودی ذخایر سوخت مایع کشور اسماً در قیاس با سال گذشته افزایش یافته و به بالاترین سطح رسیده است.

رشد شرکت ملی پخش در سراسر کشور، آمادگی کامل برای تامین و عرضه سوخت زمستانی مورد نیاز مصرف کنندگان عمده و جزه واردات در همه ابناهای نفت سراسر کشور نیز سوخت کافی وجود دارد که این مهم مانع از نگرانی همکاران برای سوخت زمستانی مطلوب به مردم می شود. وی یادآور شد: حتی در صورتی که در زمستان اسماً همانند سال ۱۳۸۶ مایع هوا به میزان چشمگیری کاهش یابد، شرکت ملی پخش آمادگی کامل برای تامین سوخت کشور را در دسترس دارد. بر همین سوخت نفت سفید روستایان به صورت پیوسته و منظم در فصل زمستان، گفت: در سال های اخیر با توسعه شبکه گازرسانی در شهرها و روستاهای کشور مصرف سوخت نفت سفید کاهش یافته و سوخت مایع مورد نیاز آن بخش از مناطق کشور که تاکنون به شبکه گاز سراسری متصل نشده اند، هم اکنون ذخیره سازی شده است. قائم مقام مدیرعامل شرکت ملی پخش ایران تصریح کرد: در صورتی که زمستان اسماً به دلیل افزایش مایع هوا گاز مورد نیاز صنایع، کارخانه ها و نیروگاه ها قطع شود، بخش از مصرف کنندگان باید سوخت مایع مورد نیاز خود را برای زمستان ذخیره سازان کنند. سجادی از تکمیل مخازن سوخت سازی سوخت نیروگاه ها در آبان اسماً خبر داد و افزود: سوخت مورد نیاز نیروگاه ها و صنایع عمده در حال ذخیره سازی است و سوخت مورد نیاز نیروگاه ها در زمستان نیز به صورت روزانه تحویل داده می شود. وی بیان این که پیش از شروع زمستان اسماً، بخش های متعددی در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی برای تامین سوخت مصرف کنندگان برگزار شده است، گفت: یک ماه گذشته کارگروهی در شرکت ملی پخش با هدف هماهنگی همه بخش های برای تامین سوخت زمستانی مصرف کنندگان تشکیل شده است. این مقام مسئول تصریح کرد: ذخیره سوخت به میزان کافی در ابناهای نفتی کشور، پیش سراسر کشور وجود دارد. مدیرعامل شرکت ملی پخش ایران تأکید می کند: سوخت مورد نیاز خود را به موقع بخری تا برای تامین سوخت مورد نیاز خود در زمستان نگران نباشی. سجادی برای شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، از ابتدای اسماً تا پایان اسماً هر یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر نفت سفید، یک میلیارد و ۸۶۰ میلیون لیتر نفت گاز و ۸۵۰ میلیون لیتر نفت کوره برای مصرف در زمستان در مخازن کشور ذخیره سازی شده است. همچنین ذخیره زمین نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد افزایش یافته است. بنابر اعلام این شرکت، مصرف کنندگان عمده باید سوخت مایع مورد نیاز خود را معادل ۱۵ روز ذخیره سازی کنند. با این میزان ذخیره سازی، در صورت بروز هر گونه مشکل، حداقل یک ماه به مردم سوخت مورد نیاز نیروگاه ها و کارخانه ها در مخازن ذخیره شده اند. و مسئولیت ذخیره سازی این میزان سوخت با خود مصرف کنندگان است که به وسیله شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی نیز پیگیری می شود.

رئیس فرد:

ورود تجهیزات غیر استاندارد کذب است رئیس اتحادیه جایگاه داران سوخت کشور با اشاره به کاهش فساد ناشی از خرده فروشی زمین با راه اندازی سامانه پرداخت الکترونیکی، دلایل افزایش نامرئ سوخت کبوع در جایگاهها همزمان با فرا رسیدن فصل بارشگلی مدارس شرح کرد.

ناصر رئیسی فرد با اشاره به اجرای طرح پرداخت الکترونیکی بهای بنزین در جایگاههای سوخت کشور، گفت: اجرای این سامانه جدید پرداخت و چه بنزین در جایگاههای سوخت کشور به تدریج آغاز شده و در شرایط فعلی استفاده از این سامانه جدید برای مردم اختیاری است. رئیس اتحادیه جایگاه داران سوخت سراسر کشور با تأکید بر اینکه استفاده از رئیس الکترونیکی قطعا منجر به کاهش فساد خرده فروشی بنزین در جایگاههای سوخت می شود، تصریح کرد: هنوز این سامانه به طور کامل در جایگاههای بنزین و گازوئیل سراسر کشور اجرایی نشده است. در حال حاضر سامانه کیف الکترونیکی در ۱۰ جایگاه بنزین راه اندازی شده است که بر اساس برنام تدریس باید پایان آبان ماه اسماً این پروژه در همه ایستگاه ۴۰۰ جایگاه بنزین و گازوئیل سراسر کشور اجرایی می شود. محدود شدن کاربری استکس، کاهش زمان سوخت رسانی و عدم پیش روی جایگاهها، افزایش سطح رفاه و بهداشت عمومی، ارتقای شرب آبمیق نقل و انتقال پول نقد از مهمترین مزئیهای راه اندازی سامانه پرداخت الکترونیکی بهای سوخت و مجاری های عرضه بنزین به شمار می رود. وی در ادامه با تأکید بر تجهیزات غیر استاندارد چنینی به جایگاههای سوخت، اظهار داشت: تمامی تجهیزات و تالاهایی که در جایگاههای سوخت سراسر کشور قبل از استفاده مورد تأیید شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران قرار نگیرد، رئیس فرد در اعلام اینکه جایگاه داران سوخت تنها تجهیزات که مورد تأیید شرکت ملی پخش نفتی باشد استفاده می کنند، یاد کرد. بر این اساس اگر هم تجهیزاتی در سوخت مایع وجود داشته باشد و برای مصرف مورد تأیید قرار گرفته است، رئیس اتحادیه جایگاه داران سوخت کشور در شرح افزایش زمان سوخت خودروها همزمان با فرا رسیدن فصل بارشگلی مدارس، توضیح داد: یکی از مهمترین دلایل ایجاد ترافک و افزایش زمان سوخت گیری در جایگاههای بنزین مربوط به ایجاد اشتکالی در سامانه هوامند سوخت است. وی اشاره به زمان هر یون تعمیرات خرابی برخی از تالاهای بنزین به دلیل مشکلات نرم افزاری در سامانه هوامند سوخت، بیان کرد: باید سامانه همیه های پارک های و افزایش فروش بنزین آزاد، میزان مراجعت به جایگاههای سوخت افزایش یافته است. به گفته رئیس فرد در شرایط فعلی بیشتر مراجعت کنندگان به صورت ناقص در جایگاههای سوخت گیری می کنند که این امر منجر به افزایش مراجعه و اشتکالی بیشتر تجهیزات جایگاهها شده است.

بترین نرخ تولید نفت ایران

میدان نفتی جفیر آماده بهره برداری رسمی شد: تولید بیش از ۱۰۰ هزار بشکه نفت از میدان جفیر در یک ماه گذشته



دانش نفت: مدیر طرح توسعه میدان جفیر با بیان این که در یک ماه گذشته بیش از ۱۰۰ هزار بشکه نفت از این میدان تولید شده است، تأکید کرد که این طرح از هر لحاظ برای راه اندازی رسمی آماده است.

محمدعلی قنوت پور افزود: شرکت ملیپارس تولید نفت از چهار حلقه چاه سه حلقه چاه تعمیراتی و یک حلقه چاه جدید) در میدان جفیر را از یک ماه گذشته آغاز کرده و میانگین روزانه تولید در این مدت بیش از ۳۵۰۰ بشکه بوده است. وی با بیان این که در طول یک ماه گذشته در مجموع بیش از یکصد هزار بشکه نفت از میدان جفیر تولید شده است، تصریح کرد: با فرض قیمت ۷۰ دلار برای هر بشکه نفت، تاکنون بیش از هفت میلیون دلار نفت از این میدان تولید شده است. قنوت پور با بیان این که هم اکنون تولید زودرس از میدان نفتی جفیر از هر طریقی سه حلقه چاه شماره دو، سه و پنج انجام می شود، اظهار داشت: هم اکنون این چاه ها تولیدی شده اند که با نصب پمپ های دروا چاهی، حجم تولید نفت این میدان تا پایان اسماً به تدریج به ۶ هزار بشکه می رسد.

بهره برداری رسمی از جفیر با حضور رؤسای جمهوری ایران و بلاروس

مدیر طرح توسعه میدان نفتی جفیر در شرکت پتروایران با بیان این که دفتر ریاست جمهوری ایران و بلاروس به طور مستمر برنامه تولید از میدان نفتی جفیر را دنبال می کنند، ادامه داد: قرار است رؤسای جمهوری دو کشور برای بهره برداری رسمی از طرح، به زودی در محل اجرای پروژه حضور یابند. وی با بیان این که هم اکنون طرح تولید زودهنگام میدان جفیر از نظر فنی در شرایط مطلوبی قرار دارد، تأکید کرد: هم اکنون موقعیت برای راه اندازی و بهره برداری رسمی از تولید زود هنگام جفیر مناسب و مطلوب است.

طرح تولید زودهنگام جفیر به زودی به بهره بردار و انگاد می شود

قنوت پور از واگذاری بخش تولید زود هنگام میدان نفتی جفیر به شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون خبر داد و یادآور شد، با تأیید تولید زود هنگام نفت جفیر، این میدان به زودی به شرکت کارون به عنوان بهره بردار واگذار می شود. وی با بیان این که هم اکنون در طرح تولید زودهنگام میدان جفیر، بیشترین نفت از چاه جدید تولید می شود، اظهار داشت: در این چاه حدود ۱۳۳۰ متر حفاری افقی انجام شده و تولید آن به روزانه حدود ۱۸۰۰ بشکه رسیده است. به گفته قنوت پور، نفت تولید شده در فاز تولید زودهنگام میدان جفیر، با خط لوله ۱۰ اینچی تولید زودهنگام آزادگان برای فرآوری به واحد بهره برداری شماره ۱۳ هواز منتقل می شود.

سرمایه گذاری ۷۲ میلیون دلاری طرح زودهنگام جفیر

قنوت پور همچنین مجموع سرمایه گذاری طرح تولید زودهنگام از میدان نفتی جفیر را از ۷۲ میلیون دلار در پروژه هزینه شده است و مابقی وی در طول دو تا سه ماه آینده هزینه می شود. وی زمان لازم برای اجرای فاز نخست میدان نفتی جفیر را ۲۴ ماه اعلام کرد. با آغاز عملیات اجرایی این طرح تا پیش از پایان اسماً جفیر، سرمایه گذاری ۴۰۰ میلیون دلاری در فاز نخست جفیر

مدیرعامل ملیپارس، حجم سرمایه گذاری در فاز نخست طرح توسعه میدان نفتی جفیر را حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ میلیون دلار پیش بینی و تأکید

امنیت انرژی و راهکارهای پیش روی ایران

غلامرضا مهدوی رجاء اهمیت منابع انرژی خاورمیانه تا حدی است که بسیاری از کشورهای بزرگ همواره در تلاش برای تسلط بر این منطقه برآمده اند و این نیز یکی از مهمترین کشورهای درآمده منابع عظیم نفت و گاز در منطقه و کل جهان است که باید راهبردی مطمئن و پایدار برای بازار خود در پیش بگیرد. بی شک اهمیت پیوستگی میان دو حوزه اقتصاد و سیاست و تأثیر و تأثر متقابل آنها در روند پیشرفت واحدهای ملی بر هیچ کس پوشیده نیست. موضوع انرژی به دلیل نقش تعیین کننده ای که در اقتصاد جهانی معاصر دارد همواره یکی از مهمترین موضوعات مورد توجه سیاستمداران در کشورهای مختلف بوده است. در این فرایند، به طور تاریخی کشورهای دارای منابع انرژی و کشورهای طالب منابع انرژی هر یک به گونه ای بخش عمده ای از ظرفیت ها و توانمندی های سیاست خارجی خود را صرف تولید، توزیع و تضمین امنیت انرژی ساخته اند. در کشوری مانند ایران موضوع انرژی و مکانیسم های تامین امنیت آن بیش از صد سال است که در دستور کار سیاست خارجی قرار دارد.

اهمیت منطقه خاورمیانه و خلیج فارس در تامین انرژی جهان

برای تامین امنیت انرژی و اتخاذ یک دیپلماسی هوامندانه و دقیق، ابتدا ضروری است که یک تصویر روشن از وضعیت انرژی در حوزه جغرافیایی و موقعیت راهبردی خود یعنی منطقه خاورمیانه داشته باشیم. قبل از ورود و مواظفان کاران به کاخ سفید و به موازات تهیه برنامه های آنی خود درسال ۲۰۰۱ پیش نویس گزارشی با عنوان چالش های انرژی در قرن ۲۱ از سوی موسسه «پیکر» وابسته به دانشگاه رایس هوستون تهیه گردید. در گزارش مذکور آمده بود که کشورهای صنعتی دنیا و از جمله آمریکا در سال ۲۰۲۰ و باسنگی ۶۷ درصدی به نفت خاورمیانه خواهند داشت و بنابراین امنیت انرژی باید در اولویت تجارت و سیاست خارجی آمریکا قرار گیرد. واقعیت این است که تمامی مطالعات و پیش بینی ها در رابطه با وضعیت انرژی در آینده جهان، نشان می دهد که در سال ۲۰۱۰ تقاضا برای نفت اوپک و خاورمیانه، رو به فزونی گذاشته و با رو به اتمام گذاشتن منابع نفتی دریای شمال، امریکای شمالی و حتی روسیه، باقیمانده منابع نفتی خاورمیانه در سال ۲۰۲۰ حدود ۸۰ درصد و در سال ۲۰۳۰ حدود ۹۵ درصد ذخایر نفت جهان را تشکیل خواهند داد. از این رو اهمیت اوپک و منطقه خاورمیانه و خلیج فارس، به ویژه پنج کشور عربستان، ایران، عراق، امارات و کویت در تامین انرژی جهان در ده های آینده و این که چرا این منطقه همیشه مرکز اصلی توجه سیاست جهانی بوده و دسترس و به منابع نفتی خاورمیانه اولویت استراتژیک برای اقتصادهای بزرگ دنیا بوده است، روشن می گردد.

اهمیت استراتژیک امنیت انرژی

واژه امنیت انرژی به عرصه مملو و مطمئن با قیمت های معقول در حامل های انرژی باز می گردد. کسانی که از این واژه استفاده می کنند به دنبال آن هستند که تهدیدات ژئولیتیکی، اقتصادی، تکنیکی، زیست محیطی و روانی ناظر بر بازارهای انرژی را کم نمایند. اما مراد از کاربرد این واژه توسط سیاستمداران ناظر بر این موضوع است که اولاً دسترس آسان و بدون احتمال خطر به منابع نفت و گاز جهانی وجود داشته باشد. ثانیاً این منابع به صورت منطقی دارای تنوع و گوناگونی از لحاظ منطقه جغرافیایی منابع و همچنین مسیرهای انتقال داشته باشند و ثالثاً جریان نفت و گاز عموماً از نقاطی تامین گردند که حکومت های آنان دارای ثبات و عدم تغییر باشند. بنابراین مصرف کنندگان نفت و گاز، امنیت انرژی را از دیدگاه خود مطرح می سازند و بدیهی است که تولید کنندگان نیز به دنبال تعریف خاص خود از این مفهوم باشند. زنگنه و رفاهت های باسنگی به روش اقتصادی کشورشان دارد و این وابسته به امنیت انرژی آنها در آینده است. امروزه امنیت انرژی مهمترین چالش برای اقتصادهای بزرگ جهان است، زیرا از طرفی نیاز کشورها به انرژی فسیلی سال به سال افزایش می یابد و از طرف دیگر تولید غیر اوپک کاهش و در نتیجه وابستگی آنها به نفت وارداتی منحصراً از خلیج فارس سال به سال بیشتر می شود. پس از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی چالش امنیتی انرژی برای اروپا و آمریکا بیشتر و روشن تر مطرح گردید. آمریکا، اروپا و سایر کشورهای بزرگ سه روش متفاوت را در تعامل با این چالش در پیش گرفتند. اروپا برای تضمین امنیت انرژی خود نیازش در آینده، از روش چندجانبه گرای، همکاری در ایجاد سازمان های بین المللی، همکاری با دو جانبه و چند جانبه استفاده می کند. تدوین ایمان منشور انرژی (ECT) و تشویق کشورهای آری پیوستن به آن را ایجاد شرکای برای احداث خط لوله جدید جهت انتقال گاز از منطقه دریای خزر به اروپا با مشارکت کشورهای مسیر طرح خط لوله گاز «INABUCCO» به عنوان از اجزای این سیاست هستند. کشورهای بزرگ دیگر مانند ژاپن، چین و هند نیز به یک به یک به دنبال عقد قراردادهای درازمدت با کشورهای تولید نفت و گاز و سرمایه گذاری های مشترک برای تولید بیشتر نفت و گاز هستند. این قبیل همکاری های درازمدت در زمینه انرژی، بلوک بندی های جدیدی را در جذب شکل خود داد و این وابستگی اقتصادی این بلوک ها، طبیعتاً منجر به وابستگی بیشتر سیاسی آنان نیز خواهد شد. در این حالت نیو محافظه کاران در امریکا برای تضمین امنیت انرژی این کشور در آینده، روش یکجانبه گرای، جنگ، اشغال مستقیم و تغییرات در ساختارهای سیاسی کشورهای منطقه خاورمیانه، تصرف فیزیکی منابع نفتی را در دستور کار خود قرار دادند که البته اولی مرتله آن یعنی اشغال عراق تا حال با موفقیت ناهای همراه نبوده است.

سیاست خارجی جمهوری اسلامی درقبال امنیت انرژی

در شرایط کنونی جهان، امنیت و تنوع منابع انرژی کشورهای نفتی، به میزان ایفای نقش آنها در تامین امنیت انرژی برای طرفین می شود. جمهوری اسلامی ایران باید با در نظر گرفتن منافع ملی خود، نقش مناسب را در این زمینه در صحنه بین المللی برعهده گیرد. قطعاً از بین سه روش فوق الذکر، روش یکجانبه گراییه امریکا مورد مخالفت شدید ایران است. در مورد روش اروپایی ها، اگرچه علی الاصول مورد قبول جمهوری اسلامی ایران می تواند باشد، ولی مشکلات سیاست اروپایی ها در این مانع از عقد قراردادهای درازمدت و سرمایه گذاری های خیلی حجیم بین طرفین شده است. بنابراین سیاست مطمئن و معقول برای جمهوری اسلامی ایران همکاری درازمدت با اقتصادهای بزرگ آسیایی مانند ژاپن، چین و هند است که خوشبختانه طی دو سال اخیر توسعه چشمگیری یافته است. البته باید توجه داشت که همه تخم مرغ ها در یک سبد قرار نگیرد. تصور نمائید که ایران کشوری است که گاز خود را از پاکستان و هند صادر می نماید، گاز از ترکمنستان وارد می کند و گاز خود را به ترکیه و اروپا ارسال می کند. نفت خام قزاقستان، روسیه و آذربایجان را از طریق یوکا تحویل گرفته و در پایانه های شمال کشور مصرف و نفت عمده را در جنوب به مشترکان آن کشورها تحویل می دهد. دارای خطوط لوله از دریای خزر به خلیج فارس است. گاز به ارمنستان، آذربایجان و نخجوان می فرودش و در صدد یافتن راهی جدید برای ارسال گاز از طریق گرجستان و اوکراین به اروپاست، نفت خام به عراق می فرودش و فرآورده از این کشور خریداری می کند. گاز مصرفی شناخه را از حوزه سلیمان تامین می نماید و به سایر کشورهای از طریق دریا نفت و یا گاز طبیعی مایع صادر می نماید. در یک تصویر دیگر ایران کشوری است که با همسایگان نفت دار دارای تعامل در زمینه انرژی نیست و تنها به معاملات سنتی در زمینه ارسال نفت از این کشور بسنده می نماید. سؤال این است که کدامیک از دو تصویر فوق امنیت انرژی ایران را بیشتر تامین می نماید. بدیهی است که ایجاد شبکه های منطقه ای برای استفاده از مزیت های ایران در زمینه انرژی خود و افزایش میزان سنجیدگی به سایر کشورهای تأثیر گذار زیر بنای حکمکنی برای تامین امنیت کشور، جلویگیری و یا محدود سازی جهت تهدیدات کشورهای مخالف ایران و بی اثر نمودن تأثیر تحریم ها در حوزه های اقتصادی و سیاسی می باشد. لازمه حفظ ارتقا جایگاه نفتی ایران در تامین منابع و امنیت انرژی همانا اتخاذ سیاست های مبره در بخش سیاست خارجی در قالب برقراری روابط دیپلماتیک و اتخاذ رویکردهای همکاری، بهره برداری از قدرت انرژی به عنوان یک اهرم پیشگیرانه و بازدارنده در برابر تهدیدات، شناخت و تحلیل دقیق و صحیح از رفتار کشورهای مجموعه های تأثیر گذار بر حوزه های انرژی از جمله روسیه، امریکا، اروپا، چین، هند، آسیا، ... استفاده از ظرفیت و پتانسیل کشورهای در حال توسعه، افزایش فروش بنزین جسنیدگی به کشورهای همسایه و بازنگری مهم و تأثیر گذار آسیایی از جمله ژاپن، چین و هند، افزایش نقش و جایگاه دستگاه سیاست خارجی در بحث دیپلماسی انرژی با توجه به پیچیدگی و ابعاد گسترده سیاسی، اقتصادی، امنیتی و ژئولیتیکی موضوع می باشد.