

تدوین سند ملی راهبرد انرژی کشور



زمانی و سالانه باید یک برنامه مشخص وجود داشته باشد و به تعبیر دیگر باید تراز انرژی کشور در حوزه نفت و گاز معین شود. وی خاطرنشان کرد، این موارد باید در قالب یک سند راهبردی در حوزه دولت تدوین شود تا مجلس نیز آن را تصویب کند و دولت‌های دیگر در چارچوب آن سند عمل کنند، زیرا چنین سندی در کشور وجود ندارد. ادیانی با اشاره به اینکه دولت مردان در خصوص کارهایی که در حوزه نفت و انرژی انجام می‌دهند باید پاسخگو باشند گفت، این سند در راستای اسناد بالادستی مانند سند چشم‌انداز خواهد بود. مؤید حسینی صدر عضو دیگر کمیسیون انرژی مجلس نیز در مورد این سند گفت، مصوبه اخیر مجلس در برنامه پنجم مبنی بر الزام وزارت نفت و دولت به تهیه سند جامع انرژی مصوبه بسیار مفیدی است، چرا که در حال حاضر برنامه‌ای برای مدیریت انرژی کشور که در آن خطوط اصلی و چارچوب حرکت در آن مشخص شده باشد وجود ندارد. وی همچنین تصریح کرد، در حال حاضر مشخص نیست از هر نوع انرژی اعم از برق و گاز و نفت و امثال آن به چه میزان باید بهره‌برده، چه میزان از این منابع باید مصرف و چه میزان صادر شود، چه میزان برای برداشت صیانتی از ذخایر در نظر گرفته شود، پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های تولید و استفاده از انرژی کجاست و چه مواردی باید در اولویت قرار بگیرد و دلیل این اولویت‌ها به طور مثال در اکتشاف و استخراج منابع هیدروکربوری چیست. به گفته وی هدف از تدوین این سند ملی راهبردی، رفع مشکلات حوزه انرژی و ایجاد هماهنگی در حوزه‌های مختلف انرژی می‌باشد که لازم است در تدوین آن تمامی سازمان‌های مرتبط اعم از وزارت نفت، نیرو و سازمان انرژی اتمی مشارکت کنند. نماینده مردم قروه یکی از مزایای تدوین این سند را

بر اساس بند الحاقی به ماده ۱۱۸ برنامه پنجم که از سوی حمیدرضا کاتوزیان رئیس کمیسیون انرژی مجلس مطرح شد، دولت مکلف شد بر مبنای سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور و سیاست‌های کلی نظام در بخش انرژی ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری و با پشتوانه کامل کارشناسی «سند ملی راهبرد انرژی کشور» را به عنوان سند بالادستی بخش انرژی برای یک دوره زمانی بیست و پنج ساله در مدت حداکثر ۶ ماه پس از تصویب لایحه برنامه پنجم تهیه و به تصویب مجلس شورای اسلامی برساند. قرار است سند ملی راهبردی انرژی در سال نخست برنامه پنجم یعنی تا پایان سال ۱۳۹۰ در دو بخش «طرح جامع انرژی» و «فعالیت‌های راهبردی» توسط دولت تدوین شود.

حسن شبانپور عضو کمیسیون انرژی در مورد این سند می‌گوید، سند راهبردی انرژی، چشم‌انداز مصرف بهینه انرژی را در کشور نشان می‌دهد و مدت‌ها است که کمیسیون انرژی به دنبال تدوین این سند است. به گفته وی این سند به ما نشان می‌دهد که در بحث انرژی چه هدفی را باید دنبال کنیم و قرار است به کجا برسیم. همچنین با توجه به اینکه در آستانه اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها هستیم، این سند به ما نشان می‌دهد با اجرای این قانون وضعیت مصرف حامل‌های انرژی بعد از ۵ سال چگونه خواهد شد. سید علی ادیانی عضو دیگر کمیسیون انرژی مجلس در خصوص اهمیت تدوین سند ملی راهبردی انرژی گفت، کشور برای برنامه‌ریزی و تعیین استراتژی و مباحث راهبردی حوزه انرژی با خلاء قانون مواجه است و به تعبیر دیگر نیاز به نقشه راه به طور جدی احساس می‌شود. وی ادامه داد، برای استفاده از همه ظرفیت‌های موجود و تولید صیانتی و برداشت و استحصال گاز و نفت در تقویم

پررنگ شدن نقش شورای عالی انرژی دانست و گفت، اگر این سند تدوین شود، فعالیت‌های شورای عالی انرژی نیز سمت و سو می‌گیرد. وی اضافه کرد، برای پاسخ به سؤال‌های مختلفی که در حوزه انرژی اعم از تولید، صادرات و مصرف انرژی مطرح می‌شود بعد از انقلاب هیچ سند راهبردی و استراتژیک نداشته‌ایم، تنها یک سند راهبردی مربوط به چندین سال قبل از انقلاب وجود دارد که توسط یک خارجی تهیه شده که کهنه شده و اطلاعات آن به روز نیست. به همین دلیل وزارت نفت باید یک سند راهبردی داشته باشد تا بر اساس آن خط مشی کلی تعریف شده و مشخص شود که در آینده به کدام سمت حرکت می‌کند، چه برنامه‌ای را پیاده می‌کند و اولویت سرمایه‌گذاری آن در چه مواردی است. حسینی افزود، از طرفی این سند باید به عنوان راهکاری مورد توجه قرار بگیرد که با تغییر مدیران خط مشی وزارتخانه تغییر نکند، آن هم در وزارتخانه‌های مانند وزارت نفت که یک وزارتخانه راهبردی است و باید اقتصادی، علمی و کاربردی اداره شود. با تصویب این سند مجموعه‌های مرتبط با انرژی در کشور ملزم خواهند بود سیاست‌های خود را بر اساس سیاستگذاری واحد این سند تنظیم کنند.

صدور اولین محموله پتروشیمی ایران به روسیه ۱۴۷ میلیون متر مکعب میانگین مصرف گاز نیروگاه‌ها

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت، میانگین مصرف گاز برای نیروگاه‌های در سال جاری روزانه ۱۴۷ میلیون متر مکعب پیش‌بینی می‌شود. مهندس اوجی افزود، میانگین مصرف گاز سال جاری بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع عمده ۲۲۹ میلیون متر مکعب، صنایع ۸۲ میلیون مترمکعب، افت گاز، سوخت پالایشگاه‌ها و ایستگاه‌های فشار ۲۴ میلیون مترمکعب و حمل و نقل ۱۷ میلیون متر مکعب پیش‌بینی شده است. وی همچنین ادامه داد، میانگین مصرف گاز در بخش تریز ۱۵/۵، بازیافت اتان ۱۳، صادرات به ترکیه و ارمنستان ۲۸ میلیون متر مکعب پیش‌بینی شده است. معاون وزیر نفت در امور گاز، احداث خطوط لوله انتقال گاز طبیعی به میزان یک هزار و ۹۵۷ کیلومتر، ظرفیت تجمعی پالایش و نهزدايي به میزان ۵۱۲/۵ میلیون متر مکعب در روز، نصب ۴۰۰ هزار انشعاب و پذیرش ۶۰۰ هزار اشتراک را از برنامه‌های سال جاری این شرکت عنوان کرد. وی همچنین تحت پوشش قراردادن ۷۶۰ هزار خانوار، سه میلیون نفر جمعیت تحت پوشش، فروش ۱۵۲/۳ میلیارد متر مکعب، صادرات ۷/۵ میلیارد متر مکعب گاز، واردات ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز، فروش یک میلیون تن گوگرد، فروش یک میلیون و ۶۸۵ هزار تن گاز مایع، روش یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن اتان و تولید ۱۶۰ میلیون بشکه میعانات گازی را از دیگر برنامه‌های این شرکت در سال جاری برشمرد.

با توجه به رویکرد متنوع‌سازی بازارهای محصولات پتروشیمی ایران، اولین محموله صنایع پتروشیمی داخلی به ارزش تقریبی ۳۲۵ هزار دلار از مسیر راه آهن به منطقه سبیری روسیه صادر شد. اولین محموله محصولات پتروشیمی ایران از مسیر ریلی سرخس - کشورهای آسیای میانه به منطقه سبیری روسیه صادر شد. برای اولین بار این محموله بوتادین از مسیر ریلی به روسیه صادر شده است که پیش‌بینی می‌شود میزان صادرات محصولات پتروشیمیایی ایران به این کشور اروپایی تا پایان سال جاری افزایش یابد. محموله بوتادین صادراتی از مجتمع پتروشیمی تبریز به ارزش تقریبی ۳۲۵ هزار دلار به روسیه صادر شده که این محصولات با واگن‌های مخزن‌دار ویژه حمل گازهای مایع تحت فشار به بزرگترین دارنده ذخایر گازی جهان ارسال شده است. پتروشیمی تبریز سالانه ۱۰ هزار تن ماده شیمیایی بوتادین ۳۰۱ مازاد بر مصرف به ارزش ۱۲ میلیون دلار دارد که پیش از این از طریق بندر ماهشهر و توسط کشتی به کشورهای مختلف جهان صادر می‌شد. این مواد شیمیایی علاوه بر به کارگیری در دسته محصولات میانی واحدهای ABS مجتمع‌های پتروشیمی، به طور مستقیم در تولیدات لاستیک خودروها نیز کاربرد دارد. مجتمع پتروشیمی تبریز با تولید سالانه ۳۵۰ هزار تن انواع فرآورده‌های پلیمری و شیمیایی، علاوه بر تأمین مواد اولیه صنایع پایین‌دستی داخلی به ۳۵ کشور جهان نیز صادرات دارد.