

وزیر نفت به همراه رئیس جمهوری عازم سریلانکا شد



وزیر نفت که به همراه رئیس جمهوری عازم اسلام‌آباد شده بود، پس از پایان سفر به پاکستان راهی سریلانکا شد. به گزارش شانا، سیدابراهیم رئیسی به دعوت رسمی همتای سریلانکایی خود، در رأس هیاتیی عالی‌رتبه از مقام‌های اقتصادی و سیاسی که جواد اوچی، وزیر نفت نیز در این هیات حضور دارد، عازم این کشور شد. رئیس جمهوری پس از سفر رسمی دوازده به سه شهر اسلام‌آباد، لاہور و کراچی پاکستان، به‌منظور سفر رسمی و حضور در آیین رسمی بهره‌برداری ابرپروژه چندمنظوره سد و نیروگاه اوماوایا، دقایقی پیش این کشور را به مقصد سریلانکا ترک کرد.

صدور خدمات فنی مهندسی، صادرات محصولات پتروشیمی، تجارت فرآورده‌های نفتی، بازرسی و نوسازی تأسیسات نفتی ازجمله پالایشگاه‌ها و غیره، از زمینه‌های همکاری و مذاکرات با کشور سریلانکا خواهد بود.



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد؛

بهینه‌سازی مصرف انرژی، از مهم‌ترین راهبردهای صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۳



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بهینه‌سازی و کاهش هزینه‌های مصرف انرژی و حمایت از تولیدکنندگان و سازندگان داخلی را از مهم‌ترین راهبردهای صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۳ دانست. به گزارش شانا، مرتضی شاهرزایی در سفر به منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، در جمع مدیران عامل شرکت‌های پتروشیمی مستقر در این منطقه بیان کرد: بسیار خرسندم که امروز شاهد شرایط مطلوب واحدهای تولیدی در هاب ماهشهر هستم. مجتمع‌های این منطقه، پارسال با تکیه بر توان داخل موفق شدند بالاترین مقدار بهره‌وری و تولید را ثبت کنند و این نوید را می‌دهم که حرکت در سال جهش تولید با شتاب بیشتری انجام خواهد شد.

وی یکی از راهبردهای صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۳ را کاهش هزینه‌ها و بهینه‌سازی مصرف انرژی برشمرد و یادآور شد: ضروری است که شرکت‌های پتروشیمی، با بهینه‌سازی مصرف انرژی، در حفظ و صیانت و منابع بین‌نسلی نقش آفرین باشند. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با اشاره به استفاده از همه ظرفیت‌های کشور برای خودکفایی کامل صنعت پتروشیمی افزود: شرکت‌های پتروشیمی باید در صورت تولید تجهیزات یا قطعه‌ای در داخل کشور، نیاز خود را از طریق تولیدکنندگان و سازندگان ایرانی تأمین کنند و به‌هیچ‌وجه نباید کالا یا محصول مشابه خارجی وارد شود.

شاهرزایی مهم‌ترین برنامه راهبردی صنعت پتروشیمی سال ۱۴۰۳ را رشد ظرفیت‌ها و جهش تولید دانست و گفت: سید محصولات پتروشیمی باید با برنامه‌های منسجم‌تر و با هدف تکمیل زنجیره ارزش متنوع شود. وی ادامه داد: شرکت‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی باید قوانین، دستورعمل‌ها و همه رویه‌های موجود در منطقه را رعایت کنند.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی افزود: توجه به مسئولیت اجتماعی با توجه به شرایط موجود اهمیت ویژه‌ای دارد و پتروشیمی‌ها باید به تعهدهای خود پایبند باشند.

شاهرزایی تأکید کرد: آن دسته از مجتمع‌های پتروشیمی که می‌خواهند از لادردت تخفیف خوراک بهره‌مند شوند، باید ۴۰ درصد از درآمد خود را به توسعه صنعت پتروشیمی تخصیص دهند.

شایان ذکر است که شاهرزایی در سفر یک‌روزه به قدیمی‌ترین قطب صنعت پتروشیمی کشور، ضمن بازدید از مجتمع‌های پتروشیمی آبادان، غدیر، فن‌آوران و اسکله‌های صادراتی پایانه‌ها، مخازن، دغدغه شرکت‌های پتروشیمی برای تحقق شعار سال را در نشست تخصصی بررسی کرد.



از سوی دیوان محاسبات کشور؛

گزارش جامع رابطه مالی نفت و دولت در اختیار تصمیم‌گیران اقتصادی قرار گرفت



دیوان محاسبات کشور گزارش جامع رابطه مالی نفت و دولت را به‌منظور بهره‌برداری در اختیار تصمیم‌گیران اقتصادی کشور قرار داد. به گزارش شانا به‌منظور انتقال از دیوان محاسبات کشور، پس از ارائه گزارش دارو، این نهاد نظارتی گزارش جامع رابطه مالی نفت و دولت را نیز نهایی کرد و به‌منظور بهره‌برداری در اختیار تصمیم‌گیران اقتصادی کشور قرار داد.

موضوعاتی همچون مجوزهای خاص، تعارض منافع و بزرگنمایی تحریم از مهم‌ترین چالش‌های پیش رو در این حوزه به‌شمار می‌رود که در این گزارش به آن اشاره شده است.

ابرپروژه‌های صنعت گاز برای سرمایه‌گذاری معرفی شدند



نشست متقاضیان سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مخازن ذخیره‌سازی زیر زمینی گاز طبیعی، مگا پروژه هوشمندسازی و بهینه‌سازی مصرف گاز در ایستگاه‌های تقویت فشار، با حضور نمایندگان شرکت‌های فولادی کشور به میزبانی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل این شرکت، با اشاره به دستاوردهای شرکت ملی گاز ایران در دوره تحریم گفت: بانک مرکزی، شرکت‌های ملی گاز و نفت در سال ۱۳۸۹ تحریم شدند. آن زمان ظرفیت تولید، پالایش، انتقال و توزیع گاز روزانه ۴۰۰ میلیون مترمکعب بود، اما امروز پس از یک دوره تحریم ۱۵ساله، حجم ظرفیت تولید گاز کشور، به روزانه ۸۷۵ میلیون مترمکعب رسیده است.

وی افزود: در این بین پالایش، انتقال و توزیع این زنجیره از ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب بالاتر است و پیچیده‌ترین فناوری، با انتقال فناوری

از ساخت توربین و کمپرسور از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌عنوان بازوی اجرایی شرکت ملی گاز ایران انجام شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز در ادامه با اشاره به لزوم سرمایه‌گذاری و مشارکت‌های مردمی در بخش‌های مختلف صنعت ادامه داد: جوهرچین صنعت گاز برای ادامه این مسیر پرافتخار، به‌منظور گسترش سطح مشارکت‌های مردمی و پاسخ‌گویی به رشد فزاینده مصرف چه در مسیر توسعه، چه تولید انرژی و محصول و چه مصرف خانگی و تجاری، نیاز به

انجام هم‌افزایی گسترده‌ای دارد. در راهبرد تازه شرکت ملی گاز ایران، برای مدیریت اوج مصرف که متأسفانه آسیب گاز و پروژه بهینه‌سازی مصرف گاز در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز برای سرمایه‌گذاری به نمایندگان شرکت‌های فولادی کشور معرفی شدند.

گفتنی است نمایندگان شرکت‌های فولادی ازجمله شرکت ایمیدرو، گل‌گهر، توسعه آهن و فولاد، جهان فولاد، فولاد مبارک، گهر زمین، آهن و فولاد ارفع، ذوب‌آهن اصفهان، فولاد خوزستان، فولاد ایران و فولاد سیرجان در این نشست به ارائه برش‌هایی درباره این پروژه‌ها و بحث و تبادل نظر پرداختند.

♦ ابرپروژه‌های صنعت گاز برای سرمایه‌گذاری معرفی شدند
علیرضا بیات، مدیر سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار شرکت ملی گاز ایران نیز با تأکید بر اهمیت صنعت گاز در زمینه

پسماندهای پتروشیمی به جای دفع به چرخه تولید بازمی‌گردد:

تفاهم نامه محیط زیستی مهم بین پتروشیمی سازند و سیمان تهران



اراک - خبرنگار آفرینش

با حضور مدیران عامل شرکت‌های پتروشیمی سازند و سیمان تهران و با همکاری دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تفاهم نامه همکاری میان این دو شرکت منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت پتروشیمی سازند، در راستای اجرای مدیریت پسماند صنعتی و با هدف اقتصاد چرخشی و حفاظت از محیط زیست، تفاهم نامه همکاری میان شرکت پتروشیمی سازند و سیمان تهران منعقد گردید. در این تفاهم نامه، دکتر علیرضا خلیلی‌نیا مدیرعامل و نایب رئیس هیات مدیره شرکت پتروشیمی سازند، مهندس گرتشاسبی مدیرعامل و نایب رئیس شرکت سیمان تهران و نیز با حضور دکتر نورپور استاد دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران در محل دفتر پسماند سازمان محیط زیست کشور برگزار شد، مدیرعامل شاراگ در سخنانی به اهمیت و جایگاه این شرکت اشاره کرد و گفت: پتروشیمی سازند تولید کننده متنوع ترین محصولات پلیمری و شیمیایی در کشور است و از نظر میزان اهمیت و استراتژیک بودن در درجه بالایی قرار دارد به طوری که بسیاری از صنایع کشور بالای ۷۰ درصد مواد اولیه خود را از پتروشیمی سازند تأمین می‌کنند.

پتروشیمی سازند سبزترین پتروشیمی کشور خلیلی‌نیا عنوان داشت: "پتروشیمی سازند در زمینه حفظ محیط زیست و انطباق شاخص‌های زیست محیطی از جمله معهود پتروشیمی‌های کشور است که به این مقوله مهم اهتمام ویژه داشته و از مساحت ۵۵۰ هکتاری مجتمع ۲۶۰ هکتار به فضای سبز اختصاص داده شده است.

"مدیرعامل پتروشیمی سازند افزود: "در سنوات گذشته پروژه‌های مهم و تاثیرگذاری در این مجتمع اجرا شد که از آن جمله می‌توان به پروژه تصفیه و پساب و فاضلاب، پروژه کاهش هدر رفت در چرخه آب و موادشیمیایی، پروژه کاهش فلرینگ با کاهش ۸۰ درصدی فلر مجتمع و بسیاری اقدامات دیگر اشاره کرد که علی‌رغم اجرای تمام این موارد بسیار مهم و حائز اهمیت برای محیط زیست، این شرکت متأسفانه سال گذشته در لیست صنایع آلاینده قرار گرفت." عزم شاراگ برای کاهش میزان مصرف آب خلیلی‌نیا اظهار کرد: "اخیراً قرارداد پروژه مربوط به دریافت پساب شهر‌های سازند و مهاجران با حضور ریاست محترم شهروم میان پتروشیمی سازند و وزارت

تولید گفت: سرمایه‌گذاری در همه حوزه‌ها یکی از اصول اصلی توسعه در هر صنعت است و صنعت گاز در کشور ما جریان خوبی است که در شریان اقتصادی جریان دارد و توسعه این صنعت بی‌شک به توسعه در دیگر بخش‌های تولید مانند صنایع فولادی و پتروشیمی و بخش‌های صنعتی می‌انجامد.

در ادامه این نشست، پروژه‌های ذخیره‌سازی مخزن نمکی نصرآباد کاشان، میدان هیدروکربنی شورویچه مشهد، مگا پروژه هوشمندسازی مصرف گاز و پروژه بهینه‌سازی مصرف گاز در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز برای سرمایه‌گذاری به نمایندگان شرکت‌های فولادی کشور معرفی شدند.

گفتنی است نمایندگان شرکت‌های فولادی ازجمله شرکت ایمیدرو، گل‌گهر، توسعه آهن و فولاد، جهان فولاد، فولاد مبارک، گهر زمین، آهن و فولاد ارفع، ذوب‌آهن اصفهان، فولاد خوزستان، فولاد ایران و فولاد سیرجان در این نشست به ارائه برش‌هایی درباره این پروژه‌ها و بحث و تبادل نظر پرداختند.

سیمان کشور) استفاده کند.

وی با اشاره به اهمیت این تفاهم نامه افزود: "با امضای این تفاهم نامه علاوه بر کاهش مشکلات محیط زیستی در شهرستان سازند ناشی از پراکندگی پسماند در هوای منطقه، درحفظ محیط زیست کلاشهر تهران نیز موثر خواهد بود، چرا که شرکت سیمان تهران مواد اولیه (آهک) کمتری از کوه‌های منطقه شهر ری برداشت خواهد کرد و با عملیاتی شدن این تفاهم نامه عملاً گامی در جهت حفاظت از منابع طبیعی منطقه تهران و کاهش انتشار غبار معادن نیز برداشته خواهد شد.

"مشاور محیط زیست پتروشیمی سازند یادآور شد: "این تفاهم نامه با نظارت علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران و پس از ماه‌ها آزمایش‌های متعدد تیم دانشگاهی و حمایت دفتر پسماند سازمان محیط زیست و نیز مساعدت ادارات کل محیط زیست استان تهران و مرکزی به نتیجه رسید که در این مرحله به صورت پایلوت اجرا می‌شود و در صورت موفقیت قابل تمدید خواهد بود.

"نورپور اظهار داشت: "با نتایج موفقیتی که ازاین تفاهم نامه حاصل می‌شود می‌توان از پسماند صنایع آهکی هستند به عنوان خوراک اولیه صنایع سیمان استفاده کرد و در این صورت ضمن حفظ منابع طبیعی مشکل دفع پسماند صنایع پتروشیمی نیز برطرف می‌شود.

"استاد دانشگاه تهران در پایان با اشاره به اهمیت اقتصاد چرخشی و مدیریت پسماند، تأکید کرد: "باید از مراکز دفن پسماند در کشور جلوگیری شود و پسماندها وارد چرخه تولید شوند تا ضمن حفظ محیط زیست کشور ارزش افزوده خلق کرد.

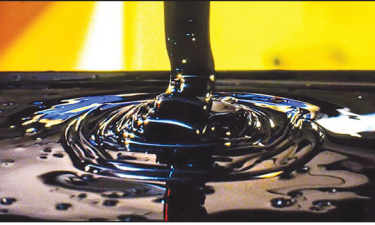
"شایان ذکر است تفاهم نامه همکاری میان شرکت پتروشیمی سازند و شرکت سیمان تهران با مشاوره علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران و بررسی موضوع توسط دفاتر تخصصی سازمان حفاظت محیط زیست و ادارات کل حفاظت محیط زیست استان‌های تهران و مرکزی منعقد خواهد شد.

پتروشیمی سازند به عنوان نگین سبز صنعت کشور همواره از اجرای پروژه‌ها و طرح‌های زیست محیطی استقبال می‌نماید و این شرکت را می‌توان الگوی موفقیتی برای سایر صنایع در راستای صیانت از محیط زیست دانست.



گامی نو در صنعت راهسازی؛

توسعه فناوری‌های قیر و آسفالت با مشارکت دانش‌بنیان‌ها



مدیرعامل شرکت نفت پاسارگاد گفت: با هدف استفاده از دانش‌بومی در صنعت نفت و گاز ایران، و برای بهره‌مندی بیشتر از توان علمی و اجرایی شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه، تفاهم‌نامه‌ای بین مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و شرکت نفت پاسارگاد به امضا رسید.

به گزارش ایسنا، اکبر دادخواه در مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک علمی - پژوهشی بین مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و شرکت نفت پاسارگاد، با بیان اینکه این تفاهم‌نامه با هدف رفع چالش‌ها و معضلات صنعت قیر و آسفالت از طریق همکاری‌های پژوهشی و تولیدی منعقد شده است، اظهار کرد: تمرکز بر فاز اجرایی پروژه‌های نظری است چراکه عملگرایی در این عرصه آثار ملموسی در توسعه و رشد پایدار کشور به ارمغان می‌آورد.

وی افزود: عملگرایی بارها مورد توصیه و توجه

پایان یک توقف طولانی؛

گاز ایران در مسیر پاکستان



طرح انتقال گاز ایران به پاکستان از حدود ۱۵ سال پیش طرحی و اجرا شد که تاکنون به دلایل مختلفی وارد فاز عملیاتی نشده بود، اما با حضور ایران در پاکستان و مذاکرات صورت گرفته و با ابراز تمایل طرف پاکستانی، این موضوع اکنون به مرحله اجرا نزدیک‌تر شده است. به گزارش ایسنا، ایده احداث خط لوله صلح در سال ۱۹۹۰ مطرح و قرار شد این خط لوله گاز ایران را به پاکستان و هندوستان منتقل کند که پیام‌آور صلح و دوستی در شبه قاره باشد. بر اساس توافق اولیه، قرار بود این خط لوله ۲۷۰۰ کیلومتری، گاز صادراتی ایران را از مسیر پاکستان به هند منتقل کند.

پیش‌بینی شده بود که در صورت توافق نهایی، ۱۱۰۰ کیلومتر از این خط لوله در ایران، ۱۰۰۰ کیلومتر در پاکستان و ۶۰۰ کیلومتر در هند احداث شود. طبق طرح اولیه قرار بود روزانه ۱۵۰ میلیون مترمکعب گاز ایران به هند و پاکستان صادر شود. از این مقدار، ۹۰ میلیون مترمکعب برای هند و ۶۰ میلیون مترمکعب برای پاکستان در نظر گرفته شده بود که البته این ایده عملی نشد. هند با بهانه‌هایی درباره امنیت و قیمت معاهده، نسبت به آن سرد شده و از تعهد سه‌جانبه کناره‌گیری کرد. بعد از آن در سپتامبر ۲۰۱۲، عملیات اجرایی معاهده آغاز شده و رؤسای جمهور وقت ایران و پاکستان توافق کردند که در این زمینه همکاری داشته باشند. بر اساس این همکاری، پیش‌بینی شده بود که پاکستان نیز خط لوله خود را طی ۲۲ ماه تا مرز ایران بکشد.

هم‌چنین بر اساس این معاهده گازی، قرار شد با شروع عملیات لوله‌گذاری تا سال ۱۳۹۳، صادرات گاز از طریق خط لوله به کراچی آغاز شود. این قرارداد ۲۵ ساله، ایران را متعهد کرد که صادرات گاز در روز از حجم ۱۴ میلیون مترمکعب را آغاز کرده و آن را در دو فاز به ۲۱ و ۳۰ میلیون مترمکعب افزایش دهد.

با این‌که توافق مذکور بین دو کشور صورت گرفت، عملیات اجرایی خط لوله از سوی پاکستانی‌ها مدام متوقف و از سوی مسئولان این کار در پاکستان، اطلاعات ضدوقیضی درباره میزان پیشرفت پروژه ارائه می‌شد. عدم آغاز عملیات اجرایی خط لوله از سوی پاکستان، در حالی اتفاق می‌افتاد که ایران از سال ۲۰۱۱ کار خط لوله خود را به اتمام رسانده بود و به طبق بندهای مندرج در این قرارداد، هریک از طرفین که در مهلت مقرر (۳۱ دسامبر ۲۰۱۴) به تعهدهای خود عمل نکند، باید بابت هر روز تأخیر مبلغ مشخصی به طرف مقابل جریمه پرداخت کند. اکنون، حدود ۱۰ سال است که این ضرب‌الاجل سپری شده است. اما ایران، به نشانه حسن‌نیت و به‌دلیل احترام به حسن‌همجواری با پاکستان به‌عنوان کشور دوست و همسایه، تاکنون طلب جریمه نکرده است، هرچند طبق قرارداد، این حق را برای خود محفوظ می‌داند.

♦ پاکستان خواهان بهره‌برداری از خط لوله گازی آبی‌بی است
در حال حاضر رئیس جمهور و وزیر نفت ایران برای انجام مذاکراتی در پاکستان حضور دارند که در این رابطه نیز تصمیماتی اتخاذ خواهد شد. آنطور که جواد اوچی اعلام کرده، اسلام‌آباد برای بهره‌برداری سریع خط لوله صادراتی گاز ایران به پاکستان (آبی‌بی) علاقه‌مند بوده و طرف پاکستانی مشتاق است هرچه زودتر تزریق گاز به خط لوله آبی‌بی انجام شود، پاکستان برای تسریع در این کار در حال تنظیم قرارداد با شرکت‌های مختلف است. وی افزود: با اقدام‌هایی که انجام خواهد شد، امیدواریم طبق قرارداد بین‌المللی که بین ایران و پاکستان امضا شده است، در دوران فعالیت دولت سیزدهم شاهد صادرات گاز به پاکستان باشیم.

♦ توسعه روابط بین‌المللی گازی به نفع کشور است
حمیدرضا عراقی - مدیر عامل سابق شرکت ملی گاز در این رابطه به ایسنا گفت: هرچه ایران بتواند با همسایگان از نظر تبادل گاز، واردات و صادرات رابطه برقرار کند هم از نظر امنیت ملی و هم از نظر اقتصادی مزایای زیادی دارد اما اینکه چه زمانی این مسئله محقق می‌شود، میزان خسارت چقدر باشد بستگی به مذاکراتی دارد که بین دو طرف صورت می‌گیرد.

وی با اشاره به دلایل تأخیر اجرای این طرح طی سال‌های اخیر، اظهار کرد: از سال‌های گذشته ایران تقریباً آمده بود اما هند بنا به دلایلی از قرارداد خارج شد، باتوجه به اینکه این یک قرارداد صلح بین ایران، هند و پاکستان بود، زمانی که هندی‌ها از قرارداد خارج شدند، پاکستان نیازمند این بود که خط داخلی در کشورش ایجاد شود و حدس بنده بر این است که ممکن است بنا به مسائل بین‌المللی و تحریم‌های که انجام شده بود چندان راغب نبودند که با ایران همکاری داشته باشند اما نیازمند این مساله نیز بودند.

عراقی با بیان اینکه ایران هیچ مشکلی برای صادرات ندارد و عدم تمایل از طرف آن‌ها بوده است، اظهار کرد: در دولت نهم بحث‌هایی مطرح شد که ایران در آنجا سرمایه‌گذاری کند که بنا به دلایلی این اتفاق نیفتاد، اینکه پاکستان اعلام آمادگی کرده که مجدد از ایران استفاده کند کار درستی است اما اینکه قرارداد چگونه باشد و ایران بخواهد خسارت بگردد و یا خیر موضوعاتی است که باید از مقامات جویا شد.

به گفته وی هرچقدر بتوانیم با ترکیه، عراق، پاکستان، ترکمنستان، آذربایجان و حتی افغانستان و کویت میزان تعامل را افزایش دهیم نتایج مثبتی عائد کشور خواهد شد، در آن زمان که بنده مسئولیت داشتم با کویت نیز تعاملاتی داشتیم که منتهی شد اما به‌طور کلی هر میزان بتوانیم با همسایگان در حوزه خطوط انتقال گاز ارتباط برقرار کنیم مسیری روبه‌جیب و جز اهداف استراتژیک شرکت ملی گاز است.

مدیر عامل سابق شرکت ملی گاز با تأکید بر اینکه ایران پتانسیل بالایی در حوزه مهندسی دارد و هیچ مشکلی در این حوزه وجود ندارد، تصریح کرد: از نظر ظرفیت باتوجه به کمبود گازی که در داخل کشور داریم باید اقداماتی صورت بگیرد تا بتوانیم صادرات را در الویت قرار دهیم، لذا باید به فشار فزاینده در مخازن گاز و بهینه‌سازی مصرف سوخت توجه شود که متأسفانه اقدامی انجام نمی‌شود، فقط می‌گوییم مصرف باید کاهش یابد، تا زمانی که فرهنگ و قیمت در این بخش تغییر نکند اتفاقی نمی‌افتد.

به گفته عراقی قانون به میزان کافی در این حوزه وجود دارد، شورایی عالی انرژی هفت مصوبه دارد که هر کدام شامل ۵۰ بند است اما هیچکدام اجرا نمی‌شود، لازم است شورای عالی انرژی زیر نظر رئیس جمهور تمام تکالیفی که تا کنون در طی سال‌ها اجرایی نشده است را مورد توجه قرار دهد. قوانین زیادی در حوزه صرفه‌جویی، بهینه‌سازی، تولید، نیروگاه‌ها و انرژی‌های خورشیدی وجود دارد که هیچکدام توجه نمی‌شود.