

هفته‌نامه تحولات انرژی (۴۴)

کد موضوعی: ۳۱۰

شماره مسلسل: ۱۳۵۱۴

بهمن‌ماه ۱۳۹۲

دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

به نام خدا

فهرست مطالب

- ۱ قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی
- ۲ تعاملات سازنده عامل اثربخش در روابط ایران و ترکیه
- ۸ تبدیل ضایعات هیدروکربنی به سوخت
- ۹ بودجه عراق به دلیل وابستگی به نفت بسیار آسیب‌پذیر است
- ۱۱ مصرف برق کشور در سال دوم هدفمندی یارانه‌ها ۷ درصد رشد داشته است
- ۱۲ تصویب آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی



هفته‌نامه تحولات انرژی (۴۴)

قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

(به‌روز شده ۶ فوریه ۲۰۱۴ (۱۳۹۲/۱۱/۱۷))

عنوان	قیمت	بازار
نفت خام وست تگزاس (دلار در بشکه)	۹۷/۸۴	نایمکس
نفت خام عمان (دلار در بشکه)	۱۰۳/۳۸	بورس دویی
نفت خام برنت (دلار در بشکه)	۱۰۷/۱۹	بورس لندن
نفت کوره ۱۸۰ (دلار به ازای تن متریک)	۵۸۸/۷۶	فوب خلیج فارس
نفت‌گاز (دلار در بشکه)	۱۱۹/۱۵	فوب خلیج فارس
نفت حرارتی (سنت در لیتر)	۷۶	نایمکس
بنزین (سنت در لیتر)	۷۱	نایمکس
گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)	۱۷	نایمکس
گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)	۱۷	هنری هاب

مأخذ: سایت‌های Platt's, NYMEX, ICE DME, and Bloomberg

قیمت روزانه سبده اوپک (دلار به ازای هر بشکه)

متوسط روزانه سبده اوپک	
قیمت	تاریخ (۲۰۱۴)
۱۰۳/۳۴	۶
۱۰۲/۶۳	۵
۱۰۲/۵۵	۴
۱۰۲/۵۵	۳

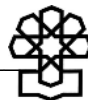
مأخذ: سایت اوپک.

تعاملات سازنده عامل اثربخش در روابط ایران و ترکیه^۱

ترکیه در یک منطقه استراتژیک و در تقاطع بین کشورهای نفت‌خیز اتحاد جماهیر شوروی سابق در اطراف دریای مازندران و کشورهای نفت‌خیز حوزه خلیج فارس با مراکز تقاضای اروپا به‌عنوان دومین بازار بزرگ گاز طبیعی جهان واقع شده است. در صورت اعمال سیاست‌های راهبردی درست و قرار نگرفتن در جریان بازی‌های سیاسی که مسائل اقتصادی را تحت‌الشعاع خود قرار می‌دهد، در آینده‌ای نه چندان دور می‌تواند به شاهراه اصلی تبادل انرژی منطقه تبدیل شده و از این میان منافع سرشاری را برای مردم خود تأمین کند.

از سوی دیگر جمهوری اسلامی ایران با در اختیار داشتن بزرگ‌ترین منابع نفت و گاز جهان، از جایگاهی ویژه در این حوزه برخوردار بوده و در صورت رفع موانع، می‌تواند در سال‌های آتی به یکی از بزرگ‌ترین تأمین‌کنندگان انرژی سایر کشورهای

۱. خبرگزاری شانا.



منطقه و حتی بخشی از کشورهای اروپایی تبدیل شده و کمک مؤثری به ارتقای امنیت انرژی جهانی کند.

ترکیه به طور فزاینده‌ای به واردات گاز طبیعی برای مصارف داخلی خود وابسته است که به طور عمده در بخش برق مورد استفاده قرار می‌گیرد. این کشور در طی دو سال گذشته سریع‌ترین رشد را در تقاضای انرژی در بین کشورهای همکاری اقتصادی و توسعه در اروپا (OECD) داشته است و برخلاف تعدادی از کشورهای عضو این سازمان از رکود طولانی‌مدتی در امان مانده است. برآوردهای سال ۲۰۱۳ آژانس بین‌المللی انرژی حاکی از آن است که استفاده از انرژی در ترکیه طی ۱۰ سال آینده دو برابر می‌شود و این درحالی است که رشد تقاضای برق حتی سریع‌تر از آن خواهد بود و دسترسی به این سطح از رشد نیازمند سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در بخش زیرساخت‌های گاز طبیعی و برق است.

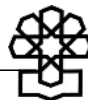
با توجه به ظرفیت کم ترکیه برای ذخیره‌سازی گاز طبیعی برای مواجهه با نوسانات تقاضای فصلی، این کشور در طول زمستان به شدت نیازمند افزایش واردات برای پوشش دادن به تقاضای داخلی است. براساس گزارش‌های منتشره از سوی سازمان PFC Energy، ترکیه در سال ۲۰۱۱ در مجموع حدود ۲۵/۲ میلیارد مترمکعب (۶۹ میلیون مترمکعب در روز) گاز از روسیه وارد کرده است. همچنین واردات این کشور از ایران در سال ۲۰۱۱ حدود ۸/۲ میلیارد مترمکعب (۲۲/۵ میلیون متر مکعب در روز) گزارش شده است. علاوه بر این، ترکیه در سال ۲۰۱۱ و از طریق خط لوله باکو، تفلیس، ارزروم و از طریق کشور آذربایجان نسبت به واردات حدود ۴ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی (حدود ۱۰/۹ میلیون مترمکعب در روز) مبادرت کرده

است. علاوه بر این، براساس آمار منتشر شده توسط مجمع صادرکنندگان ترکیه، این کشور در سال گذشته میلادی ۲۲ میلیارد و ۸۷۷ میلیون دلار به کشورهای همسایه خود صادرات داشته است.

با توجه بر اینکه ترکیه خود دارای بازار بزرگی برای مصرف انرژی است، مرکزی مهم برای معامله و انتقال نفت خام و گاز طبیعی منطقه دریای خزر و خلیج فارس به کشورهای عضو اتحادیه اروپاست. علاوه بر این بخش عمده‌ای از نفت روسیه و دریای مازندران از طریق ترکیه به بازارهای اروپا ارسال می‌شود و پایانه نفتی ترکیه در ساحل مدیترانه در جیهان (۳۰ مایلی جنوب شرقی آدانا در خلیج اسکندرون) برای صادرات نفت از شمال عراق و آذربایجان مورد استفاده قرار می‌گیرد. در سال ۲۰۱۰ روزانه ۲/۹ میلیون بشکه نفت در ترکیه جابجا شده است.

ترکیه علاوه بر بخش نفت، دارای نقشی استراتژیک در انتقال گاز طبیعی از حوزه دریای خزر و خاورمیانه به اروپا به‌عنوان دومین بازار بزرگ مصرف‌کننده گاز طبیعی در جهان است. روسیه، ایران و آذربایجان به ترتیب عمده صادرکنندگان گاز به ترکیه هستند.

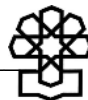
در بلندمدت، موقعیت ترکیه به‌عنوان یک کشور ترانزیت‌کننده می‌تواند تحت تأثیر نیاز رو به رشد این کشور به تأمین گاز طبیعی برای مصارف داخلی قرار گیرد. ترکیه برای اینکه بتواند به‌عنوان یک کشور فعال در ترانزیت گاز عمل نماید علاوه بر تأمین نیاز داخلی باید قادر به تأمین گاز برای انجام تعهدات صادرات مجدد و همچنین تأمین ظرفیت کافی برای حمل و نقل گاز طبیعی از طریق این کشور به اروپا



باشد. طرح‌های متعدد خط لوله برای صادرات گاز از منطقه دریای مازندران و همچنین پارس جنوبی پیشنهاد شده و در دست بررسی است که در اکثر این طرح‌ها پیش‌بینی می‌شود ترکیه نقش مهمی ایفا کند. ترکیه با توجه به قرار گرفتن در بین کشورهای دارای ذخایر عظیم نفت و گاز دریای مازندران و خلیج فارس به‌عنوان تولیدکننده انرژی و کشورهای اتحادیه اروپا به‌عنوان یکی از مصرف‌کننده‌های عمده انرژی در جهان، از این توان برخوردار است که به مرکز تبادلات انرژی منطقه تبدیل شود. ترکیه، در صورتی که آمریکایی‌ها و اروپایی‌ها مسائل سیاسی را با مسائل اقتصادی و نفتی گره نمی‌زدند، می‌توانست با بهره‌گرفتن از خاک سرزمینی ایران مسیرهای امن‌تر، سهل‌الوصول‌تر و ارزان‌تری را برای دسترسی به بازارهای اروپا، در اختیار کشورهای تولیدکننده نفت و گاز در دریای مازندران و خلیج فارس قرار دهد. به هر حال دام تحریم اقتصادی ایران، اروپا را از انرژی ارزان و پاک، کشورهای حاشیه دریای مازندران و خلیج فارس را از مسیرهای ارزان‌تر انتقال انرژی (از طریق خطوط لوله) و ترکیه را از درآمدهای بیشتر از محل ترانزیت نفت و گاز محروم کرده است.

اداره آمار ترکیه اعلام کرده است مبادلات تجاری این کشور با ایران در ۱۱ ماه نخست سال ۲۰۱۳ به ۱۳/۴۷۲ میلیارد دلار رسیده است. مبادلات دو کشور در این دوره نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۳۵ درصدی داشته است. در ۱۱ ماه نخست ۲۰۱۲ مبادلات دو کشور ۲۰/۸۷۳ میلیارد دلار اعلام شده بود. براساس این گزارش صادرات ترکیه به ایران در ۱۱ ماه نخست ۲۰۱۳ با کاهش ۹۵/۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه شده و به ۳/۹۱ میلیارد دلار رسیده است.

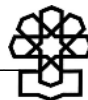
واردات ترکیه از ایران در ۱۱ ماه نخست ۲۰۱۳ نیز نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۲ بالغ بر ۱۴ درصد کاهش یافته و به ۹/۵۶۲ میلیارد دلار رسیده است. ایران هفدهمین مقصد صادرات ترکیه و ششمین منبع تأمین نیازهای وارداتی این کشور در ۱۱ ماه نخست ۲۰۱۳ شناخته شده است. صادرات ترکیه به ایران در این مدت معادل ۲/۸ درصد کل صادرات این کشور و واردات از ایران معادل ۲/۴ درصد کل واردات ترکیه در این مدت بوده است. بعد از امضای توافق هسته‌ای ژنو بین ایران و قدرت‌های جهانی، ترکیه با مشاهده افزایش نفوذ و جایگاه سیاسی ایران، تصمیم به بازگشت از سیاست‌های اخیر خود در خصوص همسایگان نمود و در صدد ترمیم روابط آسیب‌دیده خود و تنش‌زدایی برآمد. افزایش تبادلات اقتصادی با ایران در پی کاهش تحریم‌های اقتصادی که به موجب امضای تفاهمنامه مزبور امکانپذیر شده است، از جمله اقدامات ترکیه در منتفع شدن از فضای مثبت به وجود آمده بعد از توافق هسته‌ای ژنو است. به گزارش تلویزیون دولتی ترکیه (TRT)، ترکیه و ایران در طول سال ۲۰۱۳ پیام‌هایی بین خود رد و بدل کردند که نشانه‌هایی از تمایل شدید هر دو کشور برای جبران زیان و وقفه‌های ایجاد شده و رشد روابط فی‌مابین به خصوص در مراودات اقتصادی و بازرگانی را بروز می‌داد. ترکیه و ایران سطح مبادلات تجاری و روابط اقتصادی بین خود را در شأن دو کشور قدرتمندی با مجموع جمعیت ۱۵۰ میلیون نفر و بیش از دو تریلیون دلار تولید ناخالص ندانسته و در مرحله اول یک رقم ۳۵ میلیارد دلاری تا سال ۲۰۱۵ و ۵۰ میلیارد دلار در یک دوره بلندمدت را هدفگذاری کردند. در کنار رشد روابط تجاری و سیاسی ترکیه و ایران در سال ۲۰۱۳، دو کشور



طی این سال به مناسبات فرهنگی خود نیز توسعه دادند به گونه‌ای که سال ۲۰۱۳ در ترکیه به عنوان سال ایران نامگذاری شد. ترکیه در سال ۲۰۱۳ از توافق هسته‌ای ایران با گروه ۵+۱ استقبال گرمی به عمل آورد. احمد داوود اوغلو، وزیر امور خارجه ترکیه با اشاره به استقبال رهبران ترکیه از امضای توافقنامه ژنو، روابط ترکیه و ایران را بی‌نظیر دانست و اعلام کرد ترکیه و ایران طی ده سال اخیر با وجود تمامی تحریم‌ها، روابط اقتصادی خود را به بالاترین سطح رساندند. داوود اوغلو با ذکر این مطلب که روابط ترکیه و ایران براساس همبستگی و صداقت بنا شده و به هیچ عامل دیگری گره نخورده است، از آمادگی آنکارا برای ارتقای مناسبات در همه عرصه‌ها با تهران خبر داد. حسن روحانی، رئیس‌جمهور ایران نیز در جواب به آنکارا با تأکید بر اینکه توافقنامه ژنو موانع پیش‌روی روابط ایران با سایر کشورها از جمله ترکیه را مرتفع خواهد ساخت اظهار کرد، تهران و آنکارا باید حجم روابط تجاری خود را در سال ۲۰۱۴ به سطحی قابل قبول برسانند. رئیس‌جمهور ایران از ضرورت توسعه همکاری در پروژه‌های مشترک با ترکیه در بخش‌های مختلف از جمله انرژی و پتروشیمی خبر داده است. دکتر حسن روحانی دیدگاه‌های ایران و ترکیه به خصوص در مورد وضع فعلی در سوریه را در برخی زمینه‌ها، به‌ویژه کمک به پناجویان سوری، همسو دانسته و اظهار داشته است، هر دو کشور ترکیه و ایران درخصوص متوقف شدن جنگ داخلی در سوریه، بازگشت آوارگان سوری به کشور تأمین امنیت و صلح و ثبات در سوریه اخراج تروریست‌ها و روند حل و فصل صلح‌آمیز مسئله سوریه همفکر هستند و اشتراک نظر دارند.

تبدیل ضایعات هیدروکربنی به سوخت^۱

با اجرای طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی، سالیانه ۳۶ هزار و ۵۰۰ تن گازوئیل از طریق بازیابی ضایعات لاستیک، پلاستیک، زباله‌های شهری، تایر، هیدروکربورهای ضایعاتی پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌ها (ضایعات سرچاهی)، با استفاده از فرآیند نوین پیرولیز کاتالیستی تولید می‌شود. وی هزینه اجرای طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس را در فاز نهایی ۲۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: این میزان اعتبار با کمک معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری و استانداری استان بوشهر تأمین شده است. فریدونی طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس را که برای اولین بار در کشور اجرا می‌شود را دوستدار محیط زیست معرفی کرد و افزود: این طرح همه ضایعات (نایلون، پلاستیک، لاستیک موجود در زباله‌های شهری) را که تا ۳۰۰ سال در محیط زیست باقی می‌ماند را در مدت ۶ ساعت به سوخت تبدیل می‌کند. وی بیان کرد: فرآیند تبدیل ضایعات به سوخت در طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی، دفنی نیست و این بدان معناست که پس از پردازش زباله هیچ‌گونه پسماندی دفن نمی‌شود و باقیمانده در راکتورها به صورت دوده خارج می‌شوند که دارای ارزش اقتصادی هستند. فریدونی با بیان اینکه ۱۰ درصد از زمین طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به فضای سبز اختصاص خواهد یافت، گفت: گیاهانی مطابق با آب و هوا و اقلیم منطقه در این فضا کشت خواهد شد و همه



اگزوزهای گازهای خروجی این فرآیند مجهز به فیلتر هستند. مدیر توسعه اقتصادی و جذب سرمایه‌گذاری در سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس یادآور شد: طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی در صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و در زمینی به مساحت ۸/۵ هکتار اجرا خواهد شد و هم اکنون در حال طی مراحل پایانی و صدور مجوز محیط زیست کل کشور برای اجراست. طرح بازیافت ضایعات هیدروکربنی در قالب مدیریت جامع پسماند منطقه ویژه اقتصادی پارس توسط شرکت تعاونی دانش‌بنیان درینه سیاه عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با حمایت معاونت جذب سرمایه و توسعه و مدیریت پژوهش و فناوری منطقه ویژه اقتصادی پارس برای اولین بار در کشور برای حمایت از نخبگان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان انجام می‌شود. پروژه‌های عظیم توسعه میدان گازی پارس جنوبی در شهرستان‌های عسلویه و کنگان در جنوب استان بوشهر در دست اجراست که هم اکنون با بهره‌برداری از ۱۰ فاز از ۲۴ فاز در دست اجرای این پروژه روزانه ۲۸۵ میلیون مترمکعب گاز تولید می‌شود.

بودجه عراق به دلیل وابستگی به نفت بسیار آسیب‌پذیر است^۱

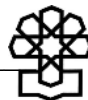
یک مقام صندوق بین‌المللی پول گفت: وضعیت مالی دولت عراق به شدت نسبت به کاهش بهای نفت آسیب‌پذیر است و این کشور در تأمین بودجه امسال دچار مشکل خواهد بود.

کارلو درالویچ، رئیس هیئت صندوق بین‌المللی پول در عراق در یک کنفرانس مالی در دوی گفت: یک مشکل ساختاری وجود دارد. سیاست مالی عراق تا حد زیادی به درآمدهای نفتی وابسته است و این وابستگی رو به افزایش گذاشته است. وی افزود: این روند نگران‌کننده است، زیرا شکسته شدن قیمت‌ها در سال‌های گذشته همچنان استمرار داشته است.

صندوق بین‌المللی پول اکتبر گذشته برآورد کرد: عراق که برای تأمین ۹۳ درصد بودجه خود به صادرات نفت وابسته است، در سال ۲۰۱۳ به دلیل افزایش هزینه‌ها برای متعادل کردن بودجه خود به قیمت ۱۰۶ دلار برای هر بشکه نفت وابسته است که نسبت به سال ۲۰۱۱ که این رقم ۹۵ دلار بود، افزایش نشان می‌دهد.

به گفته تحلیلگران در نظرسنجی رویترز، قیمت نفت برنت که در حال حاضر حدود ۱۰۷ دلار در هر بشکه است، انتظار می‌رود در دو سال آینده به تدریج کاهش پیدا کند و در سال ۲۰۱۴ به ۱۰۳ دلار در هر بشکه و سال ۲۰۱۵ به ۱۰۰ دلار در هر بشکه برسد که به دلیل توسعه نفت شیل آمریکا و افزایش تولید نفت عراق و تأمین بازار است.

درالویچ گفت: نگرانی دیگر این است که هزینه‌ها کاملاً بالا هستند. در حال حاضر هزینه‌های زیادی وجود دارد و وقتی که دولت درآمد کافی نداشته باشد سرمایه‌گذاری‌ها را کاهش می‌دهد که این امر در بلندمدت برای رشد اقتصادی تأثیر منفی دارد.



صندوق بین‌المللی پول برآورد کرده که بودجه عراق در سال گذشته به دلیل افزایش خشونت‌های فرقه‌ای دچار کسری ۰/۷ درصدی تولید ناخالص داخلی شده است. این اولین کسری از سال ۲۰۱۰ پس از مازاد ۴/۱ درصدی بودجه در سال ۲۰۱۲ است.

درالویج اظهار داشته است: پیش‌نویس بودجه امسال که در حال حاضر در پارلمان است بسیار انبساطی است و اجرای آن دشوار است.

مصرف برق کشور در سال دوم هدفمندی یارانه‌ها ۷ درصد رشد داشته است^۱
عبدالعزیز کریمی، مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب کشور گفت: مصرف برق کشور در سال دوم (۱۳۹۰) هدفمندی یارانه‌ها ۷ درصد رشد داشته که این وضع نگران‌کننده است. سال گذشته ۴۳ هزار مگاوات برق در کشور مصرف شد که این رقم در سال جاری تاکنون به رقم ۴۶ هزار مگاوات رسیده است.

با اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها انتظار و هدف این بود که از رشد بی‌رویه مصرف حامل انرژی از جمله برق جلوگیری شود.

ادامه این روند در سال ۱۳۹۳ مصرف ۵۱ هزار و در سال ۱۳۹۴ مصرف ۵۴ هزار و ۵۰۰ مگاواتی برق را به دنبال خواهد داشت. با ادامه این روند برای تأمین برق کشور به ۱۱ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری نیاز است.

تصویب آیین‌نامه اجرایی ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی^۲

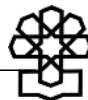
هیئت وزیران بنا به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های نفت و نیرو و به استناد ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ آیین‌نامه اجرایی ماده مذکور را تصویب کرد.

براساس این مصوبه، به منظور بررسی، تصویب طرح پیشنهادی و تعیین میزان تسهیلات اعطایی برای اجرای ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ با رعایت مصوبات شورای عالی انرژی، کار گروهی مرکب از نمایندگان تام‌الاختیار وزرای نفت، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور، معاون اجرایی رئیس‌جمهور، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، رئیس سازمان ملی استاندارد ایران (به‌عنوان اعضای ثابت) و بالاترین مقام دستگاه اجرایی مربوط (حسب مورد) تشکیل می‌شود.

همچنین، منابع مالی مورد نیاز برای اجرای ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ از محل منابع موضوع ماده (۷۳) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ تأمین می‌شود که به صورت تسهیلات وجوه اداره شده

۱. ماده (۱۴) قانون اصلاح الگوی مصرف: به‌منظور ترغیب مصرف‌کنندگان به استفاده از تجهیزات مجموعه‌ها و فرآیندهای با مصرف انرژی و آلودگی زیست‌محیطی کمتر، برای مصرف‌کنندگان این موارد از محل منابع مالی ماده (۷۳) این قانون و نیز اعتبارات پیش‌بینی شده در لوائح بودجه سنواتی مشوق‌های مالی در نظر گرفته می‌شود. آیین‌نامه اجرایی این ماده حداکثر ظرف ۶ ماه پس از تصویب این قانون توسط وزارتخانه‌های نفت و نیرو تهیه می‌شود و به تصویب هیئت وزیران می‌رسد.

۲. پایگاه اطلاع‌رسانی دولت.



نزد بانک عامل و پس از مبادله موافقتنامه با معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور پرداخت می‌شود.

بر این اساس، ریاست جلسات کارگروه در زمینه سوخت و احتراق بر عهده نماینده وزارت نفت و در زمینه برق برعهده نماینده وزارت نیرو بوده و مسئولیت دبیرخانه کارگروه نیز حسب مورد بر عهده وزارت نفت (شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت) یا وزارت نیرو است.

جلسات کارگروه با حضور حداقل پنج نفر از اعضا رسمیت یافته و تصمیمات آن با حداقل چهار رأی موافق اجرا می‌شود.

براساس این مصوبه، نحوه اعطای تسهیلات برای طرح پیشنهادی بدین شرح است. متقاضی دریافت‌کننده تسهیلات (بخش غیردولتی) طرح پیشنهادی خود را همراه با گزارش ارزیابی فنی، اقتصادی و زیست‌محیطی و مستندات مربوط به آن، به دبیرخانه مربوط ارسال می‌کند و نیز دبیرخانه مربوط پس از بررسی شرایط قابلیت طرح موضوع که به تصویب کارگروه می‌رسد، نتیجه را با ذکر دلایل ظرف ده روز به متقاضی اعلام می‌کند.

همچنین، کارگروه پس از دریافت گزارش دبیرخانه و بررسی آن، در صورت تأیید پیشنهاد و میزان وثیقه لازم برای تضمین استفاده از تسهیلات اعطایی در اجرای طرح پیشنهادی، نوع، میزان، مدت زمان (حداکثر پنج سال) و نحوه پرداخت تسهیلات اعطایی موضوع تبصره «۱» ماده (۲) این آیین‌نامه را مشخص و پس از تکمیل مدارک مورد نیاز توسط متقاضی، وی را جهت دریافت تسهیلات به بانک عامل معرفی می‌کند.

بر این اساس، تسهیلات موضوع این آیین نامه (مصوب کارگروه) پس از عقد قرارداد بین متقاضی و وزارتخانه‌های نفت یا نیرو از طریق بانک عامل به متقاضی پرداخت می‌شود.

همچنین، مبنای محاسبه ارزش صرفه‌جویی طرح و اقدامات موضوع این آیین‌نامه براساس متوسط سالیانه ارزش گاز طبیعی صادراتی اعلام شده توسط وزارت نفت است.

در این راستا، تسهیلات موضوع این آیین نامه در خصوص احداث خطوط تولید جدید صرفاً شامل تجهیزات تولیدی دارای بر چسب انرژی برتر بوده و نوع و میزان آن براساس دستورالعمل ابلاغی کار گروه تعیین می‌شود.

براساس این مصوبه، خطوط تولیدی موجود تجهیزات سوختی و نیز خطوط تولید موجود تجهیزات برقی با رده متوسط به میزان بخشی از صرفه‌جویی انرژی ناشی از مابه‌التفاوت مصرف سالیانه انرژی رده بر چسب انرژی جدید نسبت به رده بر چسب انرژی قبلی همان محصول که به تصویب کار گروه می‌رسد از تسهیلات موضوع این آیین‌نامه برخوردار می‌شوند.

همچنین، واحدهای صنعتی که مصرف سالیانه انرژی آنها حداقل ۱۵ درصد کمتر از مصرف انرژی براساس معیار مصوب کار گروه موضوع ماده (۱۱) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ باشد و نیز طرح‌های سرمایه‌گذاری برای بهینه‌سازی مصرف انرژی در فرآیند تولید واحدهای صنعتی دارای معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی مشروط به استقرار واحد مدیریت انرژی در آنها و



براساس ممیزی انرژی به میزان مصوب کارگروه می‌توانند از کمک هزینه‌ها و تسهیلات مالی موضوع این آیین‌نامه استفاده کنند.

بر این اساس، به‌منظور حمایت از مصرف‌کنندگان و کاهش یا جلوگیری از افزایش قیمت تجهیزات و خدماتی که تولیدکنندگان آنها از تسهیلات موضوع این آیین‌نامه استفاده نموده‌اند شرایط لازم توسط کارگروه تنظیم و در قراردادهای مربوط درج می‌شود.

در این راستا، وزارتخانه‌های نفت و نیرو می‌توانند با استفاده از مهندسان مشاور واجد صلاحیت، نسبت به نظارت بر طرح‌های موضوع این آیین‌نامه اقدام کنند. حق‌الزحمه مهندسان مشاور از محل اعتبارات طرح‌های مزبور که در موافقتنامه مبادله شده با معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور پیش‌بینی می‌شود قابل تأمل و پرداخت است. همچنین، پرداخت‌های موضوع این آیین‌نامه در تاریخ پرداخت، به حساب هزینه قطعی منظور می‌شود.

براساس این مصوبه، پرداخت‌های قطعی شرکت‌های دولتی به‌صورت بلاعوض از محل منابع داخلی خود در اجرای این آیین‌نامه به‌عنوان هزینه‌های قابل قبول مالیاتی موضوع ماده (۱۴۷) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹ مالیات‌های مستقیم و اصلاحات بعدی آن محسوب می‌شود.

همچنین، وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند هر ۶ ماه یک بار گزارش عملیات اجرایی طرح‌های مربوط را به دفتر هیئت دولت و معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور ارائه کنند. این مصوبه مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۲۸ با امضای معاون اول رئیس‌جمهور برای اجرا ابلاغ شده است.



مرکز پژوهش‌ها
مجلس شورای اسلامی

شماره مسلسل: ۱۳۵۱۴

شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: هفته‌نامه تحولات انرژی (۴۴)

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه انرژی)
تهیه و تدوین‌کنندگان: زهرا جعفری، مجتبی درویش‌توانگر
ناظران علمی: هوشنگ محمدی، فریدون اسعدی

متقاضی: حسین امیری‌خامکانی (عضو کمیسیون انرژی)

ویراستار تخصصی: —

ویراستار ادبی: —

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۹۲/۱۱/۲۰