

معاون رئیس جمهور

و

رئیس سازمان

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و پژوهش کشور

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷
مکان: شهردارد
پست: ۴۴۴۴۰

بسم تعالیٰ

وزارت نفت، وزارت نیرو، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت راه و شهرسازی، وزارت کشور، سازمان انرژی اتمی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان ملی استاندارد ایران

با سلام و احترام؛

شورای عالی انرژی کشور در جلسه مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۸ در راستای وظایف مصروف در تبصره ماده (۱۸) قانون اصلاح الگوی مصروف - مصوب سال ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی "الگوی مصروف برق و گاز طبیعی" را به شرح زیر (مهمور به مهر دیپرخانه شورای عالی انرژی) تصویب نمود:

الگوی مصروف برق و گاز طبیعی

(موضوع تبصره ماده (۱۸) قانون اصلاح الگوی مصروف - مصوب سال ۱۳۸۹)

ماده یک: تعاریف و اصطلاحات

اصطلاحات اصلی به کار رفته در این الگو مطابق ماده (۲) قانون اصلاح الگوی مصروف انرژی بوده و اصطلاحات زیر نیز در معانی مشروح مربوطه به کار می‌روند:

الف: قانون: در تمامی مواردی که در این الگو از کلمه قانون استفاده می‌شود منظور قانون اصلاح الگوی مصروف انرژی مصوب مورخ ۱۲/۱۲/۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی می‌باشد.

ب: مشمولین الگو: کلیه مصروف کنندگان برق و گاز طبیعی در ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی

ج: برچسب انرژی: صفحه‌ای است حاوی اطلاعات مربوط به معیارها و مشخصات مصروف انرژی ساختمان‌ها مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۲۵۳ و ۱۴۲۵۴

د: رده انرژی: معیار سنجش کارایی و ارزیابی میزان صرفه‌جویی در انرژی مصرفی ساختمان‌ها می‌باشد. به هر یک از بازه‌های نسبت انرژی، تعریف شده در استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۴۲۵۳ و ۱۴۲۵۴ که نشانه آن در برچسب انرژی ساختمان درج می‌گردد، یک رده انرژی اطلاق می‌شود.

ماده ۲:

وزارت کشور از طریق شهرداری‌ها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان (برای ساختمان‌های غیردولتی) و وزارت امور اقتصادی و دارایی (برای ساختمان‌های دولتی) مکلفند ظرف مدت یک سال از ابلاغ این دستورالعمل، مساحت ساختمان (اعیان) هر مشترک برق و گاز را تعیین و به شرکت‌های گاز استانی و شرکت‌های توزیع نیروی برق جهت درج در قیوض اعلام نمایند. وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو موظفند پس از دریافت اطلاعات مذکور مساحت ساختمان (اعیان) هر مشترک برق و گاز طبیعی را بر روی قیوض درج و نسبت به اطلاع‌رسانی مصروف مشترک به ازای متر مربع اقدام نمایند.

معاون رئیس جمهور

و

رئیس سازمان



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و پژوهش کشور

شماره: ۴۴۴۰.
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۲/۰۷
پرسته: ندارد

ماده ۳:

وزارت راه و شهرسازی، (مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) موظف است سامانه مشترک الکترونیکی کنترل میزان مصرف انرژی در بخش ساختمان را حداکثر ظرف شش (۶) ماه (مطابق تصویب نامه هیئت وزیران به شماره ۱۴۲۸۶/ت ۵۵۷۸۰-۵۵۷۸۱) مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ راهاندازی کند و مقدمات لازم برای ورود اطلاعات توسط دستگاه‌های اجرایی مرتبط را فراهم آورد به نحوی که کلیه اطلاعات لازم حداکثر دوازده (۱۲) ماه پس از ابلاغ این دستورالعمل در سامانه مذکور موجود و قابل بهره‌داری باشد.

مرکز آمار ایران، شهرداری‌ها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان، سازمان ثبت استاد و املاک کشور و وزارت‌خانه‌های امور اقتصادی و دارایی، نفت، نیرو و راه و شهرسازی، مکلفند نسبت به ارائه مشخصات ساختمان‌ها و اطلاعات مصرف انرژی برای ثبت در سامانه فوق الذکر اقدام نمایند.

ماده ۴:

الف: وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو موظفند با همکاری وزارت راه و شهرسازی و سازمان ملی استاندارد ایران، در چارچوب کارگروه ماده (۱۱) قانون، ظرف مدت نه (۹) ماه از ابلاغ این دستورالعمل نسبت به بازنگری استاندارد برچسب انرژی ساختمان‌ها اقدام نمایند بنحوی که تعیین الگوی مصرف انرژی ساختمان با استفاده از قبوض مصرف (تفکیک شده برق و گاز) امکان‌پذیر باشد.

ب: استانداردهای ملی به نحوی بازنگری شود که اهداف پنج ساله ارتقای برچسب انرژی ساختمان‌های در حال ساخت و ساختمان‌های موجود (مسکونی و غیرمسکونی) بصورت مجزا مطابق دسته بندی اعلامی وزارت راه و شهرسازی لحاظ شود.

ماده ۵:

افزایش تعریف موضوع این دستورالعمل شامل آن دسته از مشترکانی خواهد گردید که مصارف آنها بیش از الگوهای مصرف برق و گاز طبیعی مطابق با استاندارد برچسب انرژی بازنگری شده، باشد. وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو موظفند پس از تدوین و ابلاغ استانداردهای موضوع ماده (۴)، نسبت به اطلاع‌رسانی و هشدار درخصوص مصرف مشترکین و افزایش تعریفه ماده (۱۸) قانون قبل از اعلام اجرای استاندارد، اقدام نمایند.

الف: فاز اول طرح با اولویت ساختمان‌های غیرمسکونی (دواتی) حداکثر شش (۶) ماه پس از ابلاغ استاندارد اجرا خواهد گردید.

ب: فاز دوم طرح با تحت پوشش قراردادن ساختمان‌های غیرمسکونی (عمومی) یک (۱) سال پس از اجرای فاز اول اجرایی خواهد گردید.

ج: فاز سوم طرح با تحت پوشش قراردادن ساختمان‌های مسکونی حدکثر یک (۱) سال پس از اجرای فاز دوم اجرایی خواهد گردید.

ماده ۶:

الف: وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو از طریق شرکت‌های گاز استانی و شرکت‌های توزیع برق، موظفند ضمن رعایت الگوی تعریفه‌های پلکانی بر مبنای میزان مصرف مشترک، نسبت به درج و اعمال افزایش تعریفه‌های ماده (۱۸) قانون، با نرخ حداکثر ۱۰۰٪ مازاد بر تعریفه‌های فعلی در بازه (های) خارج از الگوی مصرف ساختمان اقدام و مبالغ مازاد ناشی از افزایش تعریفه را از مصرف‌کنندگان اخذ نمایند.

ب: وجهه اضافی اخذ شده حاصل از افزایش تعریفه موضوع این الگو به حساب درآمد عمومی تزد خزانه داری کل کشور وارد و براساس قانون هدفمند کردن یارانه‌ها، قوانین بودجه سنتی و به ترتیب مقرر در ماده (۲۳) قانون از جمله مشوق‌های اجرایی ماده (۱۸) قانون، مطابق ماده (۵) تصویب‌نامه هیأت وزیران به شماره ۱۴۲۷۴۷۰/ت ۴۸۲۱۵ هـ مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۲ - موضوع آینین نامه اجرایی صرف‌جویی مصرف انرژی در ساختمان‌ها - به مصرف خواهد رسید.

معاون رئیس جمهور

و

رئیس سازمان

(١) ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

۴۴۴۴۰.
۱۳۹۸/۰۲/۰۷
ندارد

تمدید

گمینه

پست

ماده: ٧

الگوی مصرف مطابق استاندارهای بازنگری شده تعیین معیارهای مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی می‌بایست هر پنج (٥) سال یکبار بازنگری گردد.

ماده: ٨

میزان و نحوه افزایش تعرفه‌ها طبق ماده (٦) می‌بایست قبل از اعمال در قبوض مصرف کنندگان با پیشنهاد وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو به تأیید شورای عالی انرژی برسد.

ماده: ٩

در راستای ماده (٦٧) قانون، وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو موظفند نسبت به اشاعه فرهنگ صرف‌جویی انرژی و راهکارهای ارتقاء رده‌های انرژی در ساختمان‌ها اقدام نمایند.

با احترام مجدد

محمد باقر نوبخت

رونوشت:

رئیس محترم مجلس شورای اسلامی - معاون اول محترم رئیس جمهور - دفتر رئیس جمهور - اعضاي محترم شوراي اقتصاد - معاون محترم حقوقی رئیس جمهور - معاون محترم امور مجلس رئیس جمهور - رئیس محترم سازمان اداری و استخدامی کشور - دفتر بازرگانی و پردازش رئیس جمهور - دیوان محاسبات کشور - اداره کل قوانین و مقررات کشور - سازمان بازرسی کل کشور - اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی - کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی - استانداری‌ها - حوزه ریاست - تمام معاونت‌های سازمان برنامه و بودجه کشور - دفتر هیات دولت