

شماره ۵۱۱۲۲ هـ...
تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۲۲



تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

«با صلوات بر محمد و آل محمد»

وزارت نیرو - سازمان حفاظت محیط زیست سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۱۰/۱۷ به پیشنهاد شماره ۳۱۸۴۲-۱ مورخ ۱۳۹۳/۷/۲ سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:
مصادیق مصرف اعتبارات موضوع ماده (۱۱) ضوابط اجرایی قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور به شرح پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، تعیین می شود.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
دبیرخانه حوزه وزارتی
شماره: ۷۳۸۷۸
تاریخ: ۹۳/۱۰/۲۳

مصادیق مصرف اعتبارات موضوع ماده (۱۱) ضوابط اجرایی قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور

الف - بهینه سازی مصرف آب

- ۱- اصلاح فلاش تانک ها و استفاده از فلاش تانک های با حداقل مصرف آب
- ۲- تهیه و تعویض شیرهای معمولی آب به شیرهای الکترونیکی، پدالی، زمان دار و ...
- ۳- نصب کنتور در واحدهای مستقل جهت پایش مصرف آب
- ۴- تهیه نصب تنظیم کننده جریان آب مصرفی
- ۵- جداسازی آب شرب مصرفی و غیر شرب
- ۶- نصب سیستم خودکار آب پاشی با استفاده از روش های مدرن نظیر آبیاری بارانی، قطره ای و ...
- ۷- احداث سپتیک تانک و تصفیه خانه فاضلاب بر حسب میزان پساب تولیدی و استفاده مجدد از آن در مصارف غیر بهداشتی
- ۸- احداث محلی برای جمع آوری و ذخیره آب باران یا سایر آب های مصرفی رها شده جهت استفاده مجدد.

ب- بهینه سازی مصرف انرژی

- ۱- تهیه و تعویض لامپ های معمولی به لامپ های کم مصرف
- ۲- نصب تایمر، سنسور تنظیم کننده و کنترل کننده های نوری، حرارتی در موقعیت های ویژه
- ۳- نصب ترموستات کنترل کننده دمای محیط
- ۴- نصب کنتور برق در واحدهای مجزا جهت پایش میزان مصرف انرژی
- ۵- عایق بندی لوله های آب گرم
- ۶- تهیه و نصب خازن برق جهت کاهش مصرف
- ۷- تعمیر و یا تعویض تجهیزات معیوب و پر مصرف انرژی
- ۸- تعویض وسایل برقی با وسایل برقی دارای برچسب انرژی
- ۹- تعویض مرتب فیلترهای تصفیه هوا
- ۱۰- تهیه و نصب درهای اتوماتیک جهت جلوگیری از اتلاف انرژی

- ۱۱- دو جداره نمودن پنجره ها و نصب شیشه های دو جداره
- ۱۲- اجرای سامانه کنترل هوشمند موتورخانه ها
- ۱۳- خرید دستگاه های چندکاره (اسکندر، چاپگر، فکس، کپی و...) بجای استفاده از دستگاه های تک منظوره
- ۱۴- تهیه و نصب تنظیم کننده های زمانی بر روی دستگاه های الکترونیکی نظیر چاپگرها، رایانه ها و نظایر آن به منظور جلوگیری از روشن ماندن آنها در زمان های غیر کاری
- ۱۵- استفاده از انرژی های نو و تجدیدپذیر نظیر انرژی خورشیدی، بادی و غیره
- ۱۶- استفاده از نیروگاه های مولد مقیاس کوچک (chp) و (cchp) نیروگاه های تولید همزمان برق و حرارت

ج- مدیریت پسماند

- ۱- تهیه طرح جامع مدیریت پسماند و اجرای آن در سازمان
- ۲- استفاده از محصولات قابل تعویض و غیر قابل دور ریز و سازگار با محیط زیست
- ۳- خرید محصولات با کیفیت و با حداقل بسته بندی
- ۴- تهیه ظروف ویژه و ایجاد مکان های مخصوص زباله به منظور تفکیک پسماند
- ۵- فروش زباله های تفکیک شده به مراکز بازیافتی
- ۶- جایگزینی ظروف یکبار مصرف گیاهی به جای یکبار مصرف پلاستیکی

د- بهینه سازی مصرف اقلام مربوط به مکاتبات اداری

- ۱- اجرای سیستم اتوماسیون اداری و انجام مکاتبات بصورت الکترونیکی
- ۲- استفاده از پرینترهایی که تونر آن قابلیت شارژ مجدد دارد
- ۳- مدیریت استفاده از کاغذهای قابل بازیافت

دفتر هیئت دولت

ه - حمل و نقل

- ۱- اجرای سیاست‌های تشویقی به منظور ترغیب کارکنان به استفاده از وسایل حمل و نقل عمومی نظیر قطار شهری، راه آهن، اتوبوس و نظایر آن از طریق تامین بلیط
- ۲- تامین وسایل نقلیه عمومی نظیر مینی‌بوس، ون و نظایر آن به منظور حضور گروهی کارکنان در همایش‌ها، کنفرانس‌ها، سمینارها، جشنواره‌ها، نمایشگاه‌ها، ماموریت‌های اداری گروهی و نظایر آن
- ۳- معاینه فنی خودروها بطور مستمر
- ۴- تامین دوچرخه در محیط‌های اداری به منظور استفاده در مسیرهای طولانی محیط‌های اداری
- ۵- تامین امکانات لازم از قبیل استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات به منظور اجرای فعالیت‌های دورکاری و برگزاری جلسات بصورت ویدیو کنفرانس، تله کنفرانس و نظایر آن بجای جلسات حضوری
- ۶- جایگزین کردن خودروهای فرسوده با خودروهای کم مصرف و حتی الامکان سوخت پاک (گاز سوز، هیبریدی، هیدروژنی، الکتریکی، سوخت زیستی و ...)

و - ساختمان سبز

- ۱- کلیه اقدامات مربوط به اجرایی نمودن مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان (صرفه جویی در مصرف انرژی در طراحی ساختمان)
- ۲- تعمیر ساختمان‌های اداری و طراحی مجدد با رویکرد حداکثر استفاده از نور طبیعی
- ۳- ایجاد بام سبز در طراحی ساختمانی
- ۴- طراحی ساختمان بر اساس شرایط اقلیمی منطقه بویژه طراحی نوع پنجره‌ها
- ۵- عایق کاری حرارتی پوسته خارجی ساختمان
- ۶- عایق کاری حرارتی کانال‌های هوا اعم از سرمایشی و گرمایشی
- ۷- استفاده از آبگرمکن‌های خورشیدی و همچنین اجرای صفحات خورشیدی جهت استفاده از انرژی خورشیدی در طراحی ساختمان
- ۸- ممیزی ساختمان بر اساس راهنمای رهبری، طراحی، انرژی و محیط‌زیست (lead)

ساختمان سبز

دفتر هیئت دولت

ز- اطلاع رسانی و ارتقای آموزش کارکنان

- ۱- پیش‌بینی و برگزاری دوره آموزشی متناسب با مدیریت سبز برای کلیه کارکنان
- ۲- ارتقای آگاهی‌های عمومی از طریق فرهنگ‌سازی و آموزش عمومی با استفاده از مراکز و موسسات آموزشی، رسانه‌های جمعی اعم از مکتوب، دیداری و شنیداری
- ۳- ارتقای سیستم درگاه مدیریت سبز توسط سازمان به منظور جمع‌آوری اطلاعات مرتبط با اجرای مدیریت سبز از دستگاه‌های اجرایی، موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی

ح- استفاده از فناوری‌های پاک و سازگار با محیط زیست

استفاده از انرژی خورشیدی و بادی

دفتر هیئت دولت