



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه میثت وزیران

بسم الله الرحمن الرحيم

”با صلوات بر محمد و آل محمد“

وزارت نیرو

سازمان برنامه و بودجه کشور - سازمان حفاظت محیط‌زیست

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۸/۳/۲۲ به پیشنهاد مشترک وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط‌زیست و به استناد تبصره بند (ز) ماده (۳۸) قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۹۵ - آینن‌نامه اجرایی بند یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

آینن‌نامه اجرایی بند (ز) ماده (۳۸) قانون برنامه پنجساله ششم توسعه
اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران

ماده ۱- در این آینن‌نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف- سازمان: سازمان حفاظت محیط‌زیست.
ب- دستگاه‌های اجرایی: دستگاه‌های موضوع ماده (۵) قانون محاسبات عمومی کشور مصوب ۱۳۶۶- و ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری - مصوب ۱۳۸۶.

پ- مدیریت سبز: مجموعه‌ای از مطالعات و اقدامات جامع، هدفمند و مستمر که در سطوح مختلف دستگاه‌های اجرایی برای استفاده بهینه از منابع و کاهش اثرات سوء بر منابع زیستی اعمال می‌شود.

ت- الگوی مصرف: سطحی از مصرف منابع که ضمن تأمین مناسب نیاز، کمترین آثار و پیامدهای زیست‌محیطی و بیشترین صرفه‌جویی در هزینه‌ها و منابع را به همراه دارد.

ث- کارکنان: کلیه شاغلین در دستگاه‌های اجرایی اعم از نیروهای رسمی، پیمانی، قرارداد مشخص یا معین، کارگری و شرکتی که حسب مورد به تأیید سازمان برنامه و بودجه کشور یا سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان می‌رسد.

ج- ساختمان اداری: کلیه ساختمان‌های با کاربری اداری دستگاه‌های اجرایی.

ماده ۲- ارزیابی اجرایی مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی بر اساس مجموع امتیازات شاخص‌های شش گانه موضوع ماده (۳) آینن‌نامه با لحاظ ضرایب اهمیت به شرح جدول زیر محاسبه می‌شود و حداکثر امتیاز مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی (۱۰۰) امتیاز است:

ضریب اهمیت	شاخص	صرف انرژی	صرف آب	مدیریت پسمند	صرف سوخت وسایل نقلیه	ساختمان‌ها و تجهیزات	آموزش و فرهنگ‌سازی
۰.۱=۱۰۰	۰.۱=۱۰۰	۰.۴=۱۰۰	۰.۲=۱۰۰	۰.۲=۱۰۰	۰.۵=۱۰۰	۰.۵=۱۰۰	۰.۶=۱۰۰

شده
۱۳۹۸/۳/۳۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب تامه میثت وزیران

ماده ۳- امتیاز هریک از شاخص‌های شش گانه ارزیابی اجرای مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی بر مبنای بندهای زیر به صورت روش‌های تعیین شده در پیوست این آیین‌نامه که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، محاسبه می‌شود:

الف- امتیاز شاخص مصرف انرژی (SEI): این شاخص بر اساس نسبت عکس مصرف ویژه انرژی در سال ارزیابی پس از کسر سهم تولید انرژی‌های تجدیدپذیر به میزان 5% برابر، به الگوی مصرف ویژه انرژی با اعمال ضریب اهمیت شاخص مصرف انرژی در ارزیابی اجرای مدیریت سبز برای ساختمان‌های اداری محاسبه می‌شود. مصرف ویژه انرژی در سال ارزیابی، معادل مصرف انرژی قبوس برق و گاز مصرفی هریک از ساختمان‌های اداری با لحاظ ضرایب تبدیل مربوط است.

تبصره ۱- در صورتی که میزان مصرف ویژه انرژی در سال ارزیابی کمتر از میزان الگوی مصرف ویژه انرژی باشد، معادل آن منظور می‌شود و حداقل امتیاز این شاخص معادل (300) خواهد بود.

تبصره ۲- سهم تولید انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به مصرف انرژی بر اساس گواهی صادر شده وزارت نیرو تعیین می‌شود.

تبصره ۳- میزان الگوی مصرف ویژه انرژی برای هر متر مربع زیربنای حرارتی ساختمان بر اساس مناطق هشت گانه مندرج در استاندارد ساختمان‌های غیرمسکونی، تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی (مطابق استاندارد ملی شماره (14254)) به تفکیک شهرستان توسط سازمان با همکاری سازمان هواسناسی کشور تهیه و در درگاه مدیریت سبز بارگذاری می‌شود.

ب- امتیاز شاخص مصرف آب (SWI): این شاخص بر اساس نسبت مصرف سالانه آب منطبق بر دستگاه شمارشگر (کنتور) آب با احتساب نصف سهم آب بازچرخانی شده، به میزان مصرف الگوی سالانه با توجه به تعداد کارکنان با اعمال ضریب اهمیت شاخص مصرف آب در ارزیابی اجرای مدیریت سبز در ساختمان‌های اداری محاسبه می‌شود.

الگوی مصرف سالانه آب در ساختمان‌های اداری (یک متر مکعب به ازای هر نفر در ماه $(W0=12)$) ساختمان/ مجتمع/ واحد مربوط است.

تبصره ۱- در ری که مصرف سالانه آب کمتر از الگوی مصرف سالانه آب بر اساس تعداد کارکنان باشد، معادل آن منظور می‌شود و حداقل امتیاز این شاخص معادل (300) خواهد بود.

تبصره ۲- سهم آب بازچرخانی شده نسبت به آب مصرفی بر اساس گواهی صادر شده وزارت نیرو تعیین می‌شود.

تبصره ۳- مصرف آب شرب برای فضای سبز ممنوع است. در صورت استفاده از آب چاه برای آبیاری فضای سبز، دستگاه اجرایی ملزم به نصب دستگاه شمارشگر (کنتور) هوشمند حجمی آب و اخذ پروانه بهره‌برداری است و وزارت نیرو مکلف است از مصارف غیرمجاز جلوگیری کند.

نامه
۱۳۹۸ / ۳ / ۳
مکرر



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه میثت وزیران

در غیر این صورت، امتیاز دستگاه اجرایی در شاخص مصرف آب صفر محسوب می‌شود. تشخیص این امر با وزارت نیرو خواهد بود.

تبصره ۴- وزارت نیرو مکلف است ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این آیین نامه نسبت به تعیین الگوی مصرف آب ساختمان‌های اداری اقدام و پیشنهاد لازم را برای تصویب هیئت وزیران ارایه کند. تا زمان تعیین الگوی جدید، اجرای مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی بر اساس روش موضوع این بند انجام می‌شود.

پ- امتیاز شاخص مدیریت پسماند عادی (WMI): شاخص مدیریت سبز در پسماند عادی، استقرار و اجرای تفکیک پسماندها در سه دسته کاغذ، تر و سایر مواد (شیشه، پلاستیک و فلزات) است و دستگاه اجرایی موظف است زباله را به صورت تفکیک شده به شهرداری / سازمان مدیریت پسماند ذی‌ربط تحويل دهد و از شهرداری گواهی مدیریت پسماند ذی‌ربط دریافت کند. امتیاز این شاخص حاصل ضرب جمع گواهی‌های اخذشده توسط دستگاه در ضریب اهمیت شاخص مدیریت پسماند عادی است.

تبصره- شهرداری‌ها / سازمان مدیریت پسماند ذی‌ربط، موظفند پاسخ دستگاه اجرایی را حداکثر ظرف ده روز ارایه کنند.

ت- امتیاز شاخص مصرف سوخت و سایل نقلیه (SFC): خودروهای سواری مالکیتی دستگاه اجرایی باید از نظر معیار برچسب انرژی (موضوع استاندارد ملی شماره (۲-۴۲۴۱)) خودروهای سبک (بنزینی، دیزلی و دوگانه‌سوز)، مصرف سوخت، تعیین معیار انتشار دی اکسید کربن و دستورالعمل برچسب انرژی، حداقل رتبه (B) برچسب مصرف انرژی را احراز کند و معاینه فنی سبز (برتر) را در چهار چوب مقررات مربوط داشته باشد و خودروهای سواری شرکت‌های حمل و نقل طرف قرارداد نیز حداقل رتبه (C) برچسب مصرف انرژی و معاینه فنی سبز (برتر) داشته باشد و در قراردادهای مربوط درج و واپاپیش (کنترل) شوند.

امتیاز این شاخص حاصل تعداد خودروهای دارای رتبه (B) برچسب مصرف انرژی و معاینه فنی در ضریب اهمیت شاخص مصرف سوخت و سایل نقلیه نسبت به تعداد کل خودروهای مالکیتی دستگاه اجرایی است.

ث- امتیاز شاخص ساختمان‌ها و تجهیزات (SBI): امتیاز این شاخص از میانگین مجموع امتیاز حاصل از داشتن گواهی‌های چهارگانه زیر در ضریب اهمیت شاخص ساختمان و تجهیزات حاصل می‌شود:

C1 - دارا بودن گواهی‌نامه معاینه فنی موتورخانه ساختمان (مطابق استاندارد ملی شماره (۱۶۰۰۰)).

C2 - دارا بودن گواهی‌نامه مدیریت انرژی (مطابق استاندارد ایزو (۱۰۰۰۱)).

نامه
جمهوری اسلامی ایران
۱۳۹۸/۳/۳۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه عیشت وزیران

C۳ - دارا بودن گزارش ممیزی فنی انرژی ساختمان بر اساس آیین نامه اجرایی صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان‌ها موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۲۷۴۷۰/ت ۴۸۲۱۵ هـ مورخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۲.

C۴ - دارا بودن برچسب انرژی ساختمان مطابق با استاندارد ملی شماره (۱۴۲۵۴).

تبصره ۱ - داشتن هریک از گواهی‌های فوق برای هر ساختمان امتیاز یک و نداشتن آن امتیاز صفر دارد.

تبصره ۲ - احداث هرگونه بنا و ساختمان توسط دستگاه‌های اجرایی دولتی باید مطابق مبحث (۱۹) مقررات ملی ساختمان و سایر قوانین و مقررات از جمله ماده (۱۸) قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی - مصوب ۱۳۸۹ - باشد.

تبصره ۳ - خرید تجهیزات جدید توسط دستگاه اجرایی باید گواهی / تاییدیه / علامت استاندارد ملی کشور را داشته باشد و مسئولیت آن بر عهده رییس دستگاه اجرایی و نظارت بر آن بر عهده ذی‌حساب یا مقام مسئول مشابه است.

ج - امتیاز شاخص آموزش و فرهنگ‌سازی (TP): شاخص آموزش و فرهنگ‌سازی اجرای مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی، برگزاری هشت ساعت دوره آموزشی با عنوان مدیریت سبز در سطح مدیران و کارکنان دستگاه اجرایی است. امتیاز این شاخص از نسبت گواهی نفر- ساعت آموزش دیده به مجموع هشت ساعت آموزش کل کارکنان دستگاه اجرایی با اعمال ضریب اهمیت آموزش و فرهنگ‌سازی حاصل می‌شود.

تبصره - محتوای دوره‌های آموزشی در دستورالعمل‌ها و راهنمایی‌های تهیه شده توسط سازمان مشخص خواهد شد.

ماده ۴ - سازمان موظف است با مشارکت دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط، دستورالعمل و راهنمای اجرای مدیریت سبز در این آیین نامه را تهیه کند.

ماده ۵ - معیار مصرف آب و انرژی، قبوض صادر شده توسط شرکت‌های مربوط است و در صورتی که جمع روزهای مصرف بیشتر یا کمتر از یک سال باشد، باید به نسبت میانگین مصرف تعديل شود.

ماده ۶ - دستگاه‌های اجرایی موظفند اطلاعات عملکرد مدیریت سبز را به صورت مستقل در درگاه مدیریت سبز مستقر در سازمان جهت بررسی و ممیزی وارد کنند و سازمان پس از ارزشیابی و تعیین امتیاز هریک از دستگاه‌های اجرایی، گزارش آن را به هیئت وزیران ارایه خواهد داد.

ماده ۷ - سازمان موظف است سالانه سه دستگاه اجرایی ملی و سه دستگاه استانی برتر را معرفی و از آنها تقدیر کند و اسامی سه دستگاه اجرایی ملی و سه دستگاه اجرایی استانی دارای کمترین امتیاز کسب شده را ضمن تذکر کتبی، اعلام عمومی کند.

شده
۱۳۹۸ / ۳ / ۳۰
مکرر



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور تصویب نامه حینت وزیران

ماده ۸- سازمان اداری و استخدامی کشور موظف است عملکرد دستگاهها در خصوص برنامه مدیریت سبز را که به تأیید سازمان رسیده است، به عنوان یکی از شاخصهای عمومی ارزیابی عملکرد دستگاههای اجرایی یادشده موضوع ماده (۸۱) و (۸۲) قانون مدیریت خدمات کشوری به میزان (۷۵) امتیاز منظور کند.

ماده ۹- مبالغ صرفه‌جویی شده ناشی از اجرای برنامه مدیریت سبز در مقایسه با سال قبل با تأیید ذی‌حساب یا مقام مسئول مشابه دستگاه اجرایی پس از کسر هزینه‌های تعمیر و تجهیز در راستای مدیریت سبز، به صورت مساوی به کارکنان همان دستگاه اجرایی، در چهارچوب قوانین و مقررات از جمله قوانین بودجه سنواتی پرداخت می‌شود.

تبصره- چنانچه امتیاز مبالغ صرفه‌جویی شده موضوع این ماده بر اساس سایر قوانین و مقررات، برای دستگاه اجرایی مربوط مورد محاسبه قرار گرفته باشد، مبالغ مذکور از شمول مفاد این ماده مستثنی می‌شوند.

ماده ۱۰- رئیس دستگاههای اجرایی برتر (استانی و ملی) و دستگاههایی که بیش از نوب درصد (٪۹۰) بالاترین امتیاز اجرای مدیریت سبز کسب شده در همان سال را به دست آورند، می‌توانند کارکنان مؤثر در این امر را به تشخیص خود با اهدای تقدیرنامه با درج در پرونده و کمک‌هزینه رفاهی در چهارچوب قوانین و مقررات حداقل معادل بک‌چهارم یک ماه حقوق کل کارکنان، از محل اعتبارات مصوب مربوط، مورد تشویق قرار دهند.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

نحوه محاسبه امتیاز شاخص‌های شش گانه ارزیابی اجرای مدیریت سبز در دستگاه‌های
اجرایی موضوع ماده (۳) این آینه نامه

امتیاز هر یک از شاخص‌های شش گانه ارزیابی اجرای مدیریت سبز در دستگاه‌های اجرایی به صورت زیر
محاسبه می‌شود:

۱- امتیاز شاخص مصرف انرژی (SEI)

$$SEI = \frac{\beta_1}{EI}$$

$$EI = \frac{SEC_1(1 - 2\alpha)}{SEC}.$$

$$SEC_1 = \frac{(APC)*۲.۷ + (AGC)*۱۰.۴۷}{A}$$

ضریب اهمیت شاخص انرژی = β_1

مصرف ویژه انرژی در سال ارزیابی (کیلووات ساعت بر متر مربع) = SEC_1

الگوی مصرف ویژه انرژی (کیلووات ساعت بر متر مربع) = SEC

مصرف برق سال ارزیابی (کیلووات ساعت) = APC

۳- ضریب ارزش برق بر اساس بهره‌وری (راندمان) متوسط نیروگاهی کشور (بر اساس بهره‌وری
(راندمان) متوسط نیروگاهی کشور و ضریب تبدیل انرژی اولیه الکتریکی)

α = ضریب تولید انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به مصرف انرژی

$0 \leq \alpha < 0.5$

مصرف گاز سال ارزیابی (متر مکعب) = AGC

۴- ضریب تبدیل متر مکعب گاز به کیلووات ساعت (بر اساس متوسط ارزش حرارتی گاز و تبدیل
به واحد کیلووات ساعت)

$SEC_1(1 - 2\alpha) \leq SEC$

زیربنای حرارتی ساختمان = A

زیربنای حرارتی ساختمان: مساحت فضای واپايش (کنترل) شده مجهز به تجهیزات گرمایشی و
سرماشی به متر مربع.

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{SEI} = \frac{\sum (SEI_i * A_i)}{A}$$

مساحت حرارتی هر ساختمان بر حسب متر مربع = A_i

مساحت حرارتی کل ساختمان‌ها = A

۲- امتیاز شاخص مصرف آب (SWI)

$$SWI = \frac{\beta^2}{WI}$$

$$WI = \frac{CW_1(1-0.5\gamma)}{(W_0 * N)}$$

شاخص مصرف آب = WI

تعداد کارکنان = N

صرف سالانه آب منطبق بر دستگاه شمارشگر (کنتور) آب = CW_1

ضریب اهمیت شاخص آب = β^2

سهم آب بازچرخانی شده نسبت به آب مصرفی = γ

$0 \leq \gamma < 1$

$$CW_1(1-0.5\gamma) \leq (W_0 * N)$$

الگوی مصرف سالانه آب در ساختمان‌های اداری (یک متر مکعب به ازای هر نفر در ماه) (۱۲ ساختمان/مجتمع/ واحد مربوط است).

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{SWI} = \frac{\sum (SWI_i * N_i)}{N}$$

تعداد کارکنان هر ساختمان = N_i

تعداد کارکنان کل ساختمان‌ها = N

۳- امتیاز شاخص مدیریت پسماند عادی (WMI)

$$WMI = C * \beta^3$$

(در صورت دارا بودن گواهی تفکیک پسماند) $C = 1$

(در صورت نداشتن گواهی تفکیک پسماند) $C = 0$

ضریب اهمیت شاخص پسماند = β^3

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{WMI} = \frac{\sum (WMI_i * A_i)}{A}$$

WMI_i = امتیاز مدیریت پسماند ساختمان/مجتمع/ واحد

A_i = زیربنای هر ساختمان/مجتمع/ واحد

A = زیربنای کل ساختمان‌ها

۴- امتیاز شاخص مصرف سوخت وسایل نقلیه (SFC)

$$SFC = \frac{FC_i * \beta_4}{FC}$$

FC_i = تعداد خودروهای دارای رتبه B و معاینه فنی

β_4 = ضریب اهمیت شاخص مصرف سوخت وسایل نقلیه

FC = تعداد کل خودروهای مالکیتی

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{SFC} = \frac{\sum (SFC_i * C_i)}{\sum C_i}$$

C_i = تعداد خودرو مالکیتی هر ساختمان/مجتمع/ واحد

۵- امتیاز شاخص ساختمان‌ها و تجهیزات (SBI)

$$SBI = \frac{\sum C_i * \beta_5}{C}$$

β_5 = ضریب اهمیت شاخص ساختمان و تجهیزات

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{SBI} = \frac{\sum (SBI_i * A_i)}{A}$$

A_i = زیربنای هر ساختمان/مجتمع/ واحد

A = زیربنای کل ساختمان‌ها

۶- امتیاز شاخص آموزش و فرهنگ‌سازی (TP)

$$TP = \frac{NT * \beta_r}{N * \lambda}$$

تعداد نفر در کلاس * مدت زمان کلاس (نفر - ساعت آموزش دیده بر اساس گواهی های آموزشی صادر شده)

ضریب اهمیت شاخص آموزش و فرهنگ‌سازی = β_r

تعداد کل کارکنان = N

تبصره- برای ارزیابی بیش از یک ساختمان/مجتمع/ واحد، از الگوی (فرمول) زیر استفاده می‌شود:

$$\overline{TP} = \frac{\sum(TP_i * N_i)}{N}$$

تعداد کارکنان هر ساختمان = N_i

تعداد کل کارکنان = N