



ISIRI

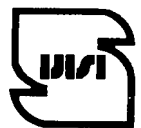
13372

1st Edition

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۳۳۷۲

چاپ اول

متanol - معیار مصرف انرژی
در فرآیندهای تولید

**Methanol - Energy Consumption Criteria in
Production Processes**

ICS:71.080.60;27.010

به نام خدا

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مركب از کارشناسان مؤسسه^{*} صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آرمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است.

* مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2- International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization Internationale de Métrologie Legale)

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

**کمیسیون فنی تدوین استاندارد
"متانول- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تو لید "**

سمت و / یا نمایندگی

وزارت نفت

رئيس

محمد نژاد، حمد...

(فوق لیسانس مهندسی ژئو فیزیک)

دبیر

شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

شريف، مهدى

(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

اعضاء

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

آژیده، علی اکبر

(فوق لیسانس بیوتکنولوژی)

وزارت نیرو

اکبری، حشمت ...

(فوق لیسانس مهندسی سیستمهای انرژی)

شرکت ملی صنایع پتروشیمی

جعفرزاده اندبیل، محمد تقی

(دکتراى مهندسی محیط زیست)

شرکت ملی صنایع پتروشیمی

خوش گرد ، احمد

(دکتراى مهندسی انرژی)

سازمان حفاظت محیط زیست

عادلی، ابوفضل

(فوق لیسانس مهندسی محیط زیست)

وزارت نیرو

عفت نژاد، رضا

(دکتراى مهندسی برق)

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

فاضلی، حمید

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک-هوافضا)

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

قرزلباش، پریچهر

(لیسانس فیزیک)

کاوشنگران بهره وری صنعتی

قویدل، گیتا

(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

گوهري فر، شهرام

(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت ملی صنایع پتروشیمی

نصیری ، قدرت ...

(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

وزارت نفت

نوروزی، علی

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان	
ب	آشنایی با موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد	
۵	پیشگفتار	
۹	مقدمه	
۱	هدف و دامنه کاربرد	۱
۱	مراجع الزامی	۲
۱	اصطلاحات و تعاریف	۳
۳	فرآیند فرآوری متنالو	۴
۴	نحوه محاسبه و اندازه گیری مصرف انرژی ویژه	۵
۴	تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیندهای موجود و جدیدالاحداث	۶
	تولید متنالو	

پیش‌گفتار

استاندارد " متنال - معیار مصرف انرژی در فرآیند های تولید " بر اساس پیشنهادهای رسیده و بررسی توسط وزارت نفت (شرکت بهینه سازی مصرف سوخت) و تایید کمیسیون‌های مربوط در کمیته تصویب معیارهای مصرف انرژی در وزارت نفت مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۴ مطابق مواد قانونی بند (الف) ماده ۱۲۱ قانون برنامه پنجساله سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (تنفیذ شده در ماده ۲۰ قانون برنامه چهارم توسعه) و مصوبات شورای عالی استاندارد تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع و علوم، استانداردهای ایران در موقع لزوم مورد تجدیدنظر قرار خواهد گرفت و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها برسد در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوطه مورد توجه واقع خواهد شد. بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدیدنظر آنها استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهییه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر می باشد:
گوهري فر، شهرام "پروژه تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیند تولید متنال" سازمان بهینه سازی مصرف سوخت- وزارت نفت ، ۱۳۸۹.

محدودیت منابع فسیلی، رشد بالای مصرف سالانه انواع انرژی در ایران، عدم کارائی فنی و اقتصادی مصرف انرژی و هدر رفتن انرژی در فرآیندهای مصرف و مشکلات فزاینده زیست محیطی ناشی از آن، ضرورت مدیریت مصرف انرژی و بالا بردن بازده و بهره‌وری انرژی را بیش از پیش آشکار ساخته است.

در این راستا بر طبق ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی (تنفیذ شده در ماده ۲۰ برنامه چهارم توسعه)، دولت موظف است به منظور اعمال صرفه‌جوئی، منطقی کردن مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست نسبت به تهیه و تدوین معیارها و مشخصات فنی مرتبط با مصرف انرژی در تجهیزات، فرایندها و سیستم‌های مصرف کننده انرژی، اقدام نماید، به ترتیبی که کلیه مصرف‌کنندگان، تولیدکنندگان واردکنندگان این تجهیزات، فرایندها و سیستم‌ها ملزم به رعایت این مشخصات و معیارها باشند. معیارهای مذکور توسط کمیته‌ای مشکل از نمایندگان وزارت نیرو، وزارت نفت، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت‌خانه صنعتی ذیربیط تدوین می‌شود.

همچنین بر اساس مصوبات یکصد و دومین شورای عالی استاندارد مورخ ۸۱/۳/۵ پس از تصویب استانداردهای مربوطه در کمیته مزبور، این استانداردها بر طبق آیین نامه اجرائی قانون فوق الذکر همانند استانداردهای اجباری توسط مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران اجرا خواهد شد.

تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیند تولید متابول به منظور کاهش مصرف انرژی و سوت در بخش صنایع امری مهم و ضروری است. این امر در صنایع پتروشیمی به علت انرژی بر بودن این فرآیند و همچنین بدليل تعدد مجتمع‌های موجود و در حال ساخت، بسیار با اهمیت است. در همین راستا یکی از مهمترین اهداف در صنایع پتروشیمی، رسیدن به بیشترین بهره‌وری یعنی افزایش تولید در کنار کاهش هزینه‌های تولید و آلودگی‌های زیست محیطی می‌باشد. مواد اولیه، انرژی، نیروی انسانی و مسئله تعمیر و نگهداری تجهیزات، عمده‌ترین هزینه‌ها را تشکیل می‌دهند و آلودگی‌های زیست محیطی نیز رابطه مستقیمی با مسئله میزان مصرف انرژی دارد. بنابراین نیاز است تا اقدامات و فعالیت‌هایی برای افزایش بهره‌وری و بهبود وضعیت مصرف انرژی در صنایع پتروشیمی انجام پذیرد. اما تشخیص و تفکیک اینگونه مجتمع‌ها، نیازمند تدوین استانداردهایی جهت مقایسه وضعیت موجود هر یک از واحدهای فرآیند متابول با مقادیر استاندارد می‌باشد. همچنین با در نظر گرفتن معیار برای واحد‌های جدیدالاحداث متناسب با نوع فرآیند و تجهیزات، الزامات مصرف انرژی قابل تعیین خواهد بود.

متانول - معیار مصرف انرژی در فرآیند های تو لید

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیندهای مختلف تولید متانول می‌باشد. در این استاندارد نحوه ارزیابی و اندازه‌گیری میزان مصرف انرژی در فرآیند تولید متانول برای واحدهای تولید موجود در صنایع پتروشیمی و واحدهای جدیدالاحداث ارائه می‌شود. این استاندارد برای فرآیند تولید متانول در صنایع پتروشیمی کاربرد دارد.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه های بعدی آنها مورد نظر است. استفاده از مرجع زیر برای این استاندارد الزامی است.

۱-۲ شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران - سال ۱۳۸۹: فرآیندها و واکنش های شیمیایی در صنعت پتروشیمی ایران.

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد واژه ها و اصطلاحات با تعاریف زیر بکار می‌روند:

۱-۳

مصرف ویژه انرژی (SEC)^۱

مصرف ویژه انرژی عبارت از میزانی از انرژی است که به ازای یک واحد تولید مصرف می‌شود. این شاخص یک شاخص جهانی است که در تمام دنیا برای مقایسه میزان مصرف انرژی کارخانجات مختلف پذیرفته شده است.

در این استاندارد مصرف ویژه انرژی عبارت از میزان کل انرژی مصرف شده (مجموع برق، سوخت و بخار) به ازاء هر تن متانول تولیدی در یک دوره ارزیابی بوده و بر حسب گیگاژول بر تن بیان می‌شود.

$$SEC = \frac{E_{tot}}{P}$$

رابطه ۱

۱- Specific Energy Consumption

که در آن :

SEC: مصرف ویژه انرژی (بر حسب گیگاژول بر تن)

P: آمونیاک تولید شده در یک دوره ارزیابی (بر حسب تن)

E_{tot}: کل انرژی مصرف شده در یک دوره ارزیابی (بر حسب گیگاژول) و E_{tot} از رابطه ۲ محاسبه می‌شود.

$$E_{tot} = m_f \times H_f + m_v \times H_v + E_e \times \left(\frac{3.6}{0.35} \right) \times 10^{-3} \quad \text{رابطه ۲}$$

که در آن :

E_e: برق مصرفی خریداری شده در یک دوره ارزیابی (بر حسب کیلو وات ساعت) و **E_e** شامل کل برق مصرفی اعم از برق مصرفی فرآیند و سایر سرویس‌های جانبی نظیر هوای مصرفی، هوای ابزار دقیق، نیتروژن، آب خنک کننده، آب آشامیدنی، آب آتش نشانی و است.

عدد ۳۵: متوسط راندمان تبدیل سوخت به برق در سیکل نیروگاهی

عدد ۳۶: ضریب تبدیل کیلووات ساعت به مگاژول و عدد 10^{-3} ضریب تبدیل مگاژول به گیگاژول است.

m_f : سوخت مصرف شده در یک دوره ارزیابی (بر حسب لیتر، متر مکعب نرمال، کیلوگرم)

H_f : ارزش حرارتی واحد سوخت مصرفی (بر حسب گیگاژول بر لیتر، گیگاژول بر متر مکعب نرمال و یا گیگاژول بر کیلوگرم). ارزش حرارتی سوخت مصرفی، طبق اعلام رسمی مراجع ذیصلاح و بر اساس ارزش حرارتی سوخت هر منطقه در نظر گرفته می‌شود.

M_v : بخار مصرفی خریداری شده در یک دوره ارزیابی (بر حسب کیلوگرم)

H_v : ارزش حرارتی واحد بخار مصرفی (بر حسب گیگاژول بر کیلوگرم)

ارزش حرارتی بخار مصرفی با استفاده از مشخصات ترمودینامیکی آن (دما و فشار) تعیین می‌گردد.

۲-۳

معیار مصرف انرژی

حداکثر مصرف ویژه انرژی در فرآیندهای تولید متانول که کل مصرف انرژی (مجموع برق، سوخت و بخار) بیش از آن مجاز نمی‌باشد.

۳-۳

فرآیند موجود

فرآیند تولیدی که قبل از تصویب این استاندارد بهره‌برداری شده و در حال حاضر فعال است.

۴-۳

فرآیند جدیدالاحداث

فرآیند تولیدی که پس از تصویب این استاندارد مجوز تاسیس دریافت می‌نماید.

۵-۳

واحد موجود

به واحد تولیدی اطلاق می‌شود که از یک یا چند فرآیند موجود تشکیل شده است.

۶-۳

واحد جدیدالاحداث

واحد تولیدی که از یک یا چند فرآیند جدیدالاحداث تشکیل شده است.

۷-۳

دوره ارزیابی

مدت زمان ارزیابی رعایت معیار مصرف انرژی بوده و برابر با یکسال کامل تولید واحد تولیدی است.

۸-۳

اطلاعات تولید

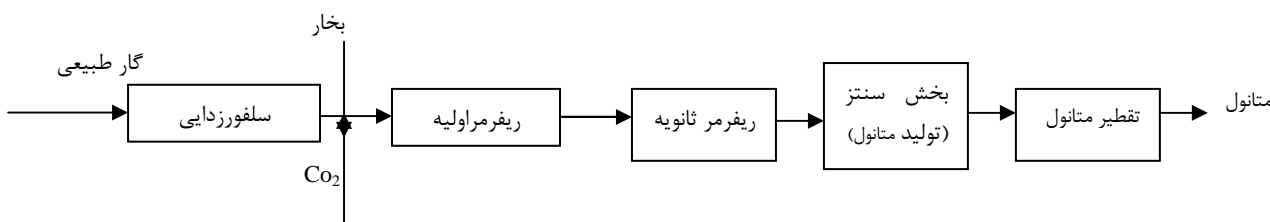
میزان محصول تولید شده کارخانه در هر دوره ارزیابی است.

۴

فرآیند فرآوری متanol

۱-۴ واحد تولید متanol

خوراک ابتداه بخش سولفورزدایی و ریفرمر اولیه وارد و سپس به ریفرمر ثانویه ارسال می‌گردد. به همراه خوراک گاز طبیعی، گاز CO_2 به ریفرمر تزریق می‌شود. گازهای خروجی از ریفرمر به عنوان گاز سنتز به بخش سنتز متanol ارسال می‌گردد. در این بخش ابتدا فشار گاز سنتز توسط کمپرسور سنتز بالابرده می‌شود و پس از مخلوط شدن با گاز گردشی به راکتورهای سنتز تزریق می‌شود. متanol خام خروجی از بخش سنتز در مخزن متanol ذخیره شده و سپس برای آب زدایی و خالص سازی به بخش تصفیه متanol ارسال می‌شود و در نهایت متanol تولیدی در مخازن ذخیره می‌شود.



۵ نحوه محاسبه و اندازه گیری مصرف ویژه انرژی

برای این منظور لازم است مصرف ویژه انرژی کارخانه در یک دوره ارزیابی براساس روابط ۱ و ۲ مندرج در بند ۱-۳ و با توجه به بندهای ۱-۵ و ۲-۵ تعیین شده و با معیارهای مصرف انرژی آن کارخانه مندرج در بند ۶ مقایسه گردد.

۱-۵ نحوه اندازه گیری و محاسبه مصرف انرژی

میزان مصرف انرژی یک کارخانه تولید مтанول، بر اساس مدارک و مستندات صادره از مراجع ذیصلاح از قبیل قبوض مربوط به خرید انواع حامل‌های انرژی (برق و سوخت) و همچنین مستندات مربوط به بخار خریداری شده برای دوره ارزیابی، تعیین می‌شود. اطلاعات مصرف حامل‌های انرژی (برق، سوخت و بخار) می‌باشندی در صورت‌های مالی مصوب مجمع عمومی آن کارخانه قید گردد.

۲-۵ نحوه اندازه گیری و محاسبه میزان محصول مтанول تولیدی

با توجه به دشواری‌های اندازه گیری مستقیم، میزان وزن محصول مтанول تولیدی، بر اساس مقادیر اعلام شده توسط کارخانه در نظر گرفته می‌شود. در هر صورت مقدار تولید که توسط کارخانه اعلام می‌شود، می‌باشندی با مقادیر قید شده در صورت‌های مالی مصوب مجمع عمومی آن کارخانه که به تائید موسسات حسابرسی رسیده است، مطابقت نماید.

۶ تعیین معیار مصرف انرژی در فرآیندهای موجود و جدیدالاحداث تولید مтанول

معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید مтанول بصورت جدول ۱ تعیین می‌گردد.

جدول ۱ - معیار مصرف انرژی بر حسب نام لیسانس(صاحب امتیاز فرآیند تولید)

ردیف	نام لیسانس	کد مجتمع	معیار - گیگا ژول بر تن محصول
۱	Topso-1383	FNPC	$SEC \leq ۲۹/۴$
۲	Lurgi-1369	SPC	$SEC \leq ۳۶/۱$
۳	Lurgi-1385	ZPC	$SEC \leq ۳۰/۱$
۴	Lurgi-1378	KPC	$SEC \leq ۳۴/۸$
۵	جدید الاصدات	-	$SEC \leq ۲۹/۵$

یادآوری ۱ واحدهای موجود و جدیدالاحداث ملزم به رعایت معیارهای مصرف انرژی مندرج در جدول ۱ می‌باشند.

یادآوری ۲ کارخانه موظف است اطلاعات میزان تولید خود را در فاصله زمانی هر دوره ارزیابی، حداقل ظرف مدت یکماه پس از پایان هر دوره ارزیابی، کتابخانه موسسه استاندارد تحويل نماید. چنانچه ظرف مهلت معین شده کارخانه میزان تولید خود را اعلام ننمایند، کارخانه مشمول قوانین عدم رعایت ضوابط استانداردهای ملی مشمول مقررات استاندارد اجباری خواهد بود.

یادآوری ۳ ارزش حرارتی سوخت مصرفی، طبق اعلام رسمی مراجع ذیصلاح و بر اساس ارزش حرارتی سوخت هر منطقه در نظر گرفته می‌شود.

یادآوری ۴ شرکت پخش فرآوردهای نفتی و شرکت گاز در هر استان موظف به ارائه مشخصات سوخت مصرفی از قبیل ارزش حرارتی و آنالیز سوخت به کارخانه درخواست کننده در کوتاهترین زمان ممکن می‌باشند و در غیر اینصورت حداقل ارزش حرارتی گاز معادل $37/24$ مگاژول بر متر مکعب نرمال در نظر گرفته شود.

یادآوری ۵ در کارخانجاتی که دارای چند فرآیند تولید مختلف می‌باشند، معیار مصرف انرژی با استفاده از رابطه زیر تعیین می‌شود.

$$\text{معیار مصرف انرژی} = \frac{\sum_i (\text{ظرفیت واقعی تولید در فرآیند } i \times \text{معیار مصرف انرژی فرآیند } i)}{\sum_i (\text{ظرفیت واقعی تولید محصول } i \text{ کارخانه})}$$

در مورد کارخانجاتی که علاوه بر بهره‌برداری از فرآیندهای موجود، اقدام به راهاندازی یک یا چند فرآیند جدید الاحادث نمایند، معیار مصرف انرژی با استفاده از رابطه فوق محاسبه می‌شود. بدیهی است در رابطه مذکور با توجه به نوع فرآیندهای موجود و جدید الاحادث، به ترتیب معیارهای مصرف انرژی مربوط به فرآیندهای موجود و جدید الاحادث مندرج در جدول ۱ استفاده خواهد شد.

یادآوری ۶ در مورد خطوط تولید که جزء هیچیک از انواع فرآیندهای تعریف شده در جدول قرار نمی‌گیرند، تعیین معیار مصرف انرژی بر اساس نزدیک ترین تکنولوژی فرآیند تولیدی به آن در نظر گرفته می‌شود.