

## لیست الزامات قانونی مرتبط با مدیریت انرژی

ردیف	عنوان قانون / مقررات	سال انتشار	بندهای مرتبط قانونی / محل کاربرد	مرجع صدور
۱	سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف ابلاغی مقام معظم رهبری	۱۳۷۹/۱۱/۰۳	-	دفتر مقام معظم رهبری
۲	قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی (قانون ۱۷۷۰)	۸۹/۱۲/۱۷	- کلیه مفاد قانون اصلاح الگوی مصرف - رعایت حداقل الزامات ممیزی فنی انرژی اعلامی شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت - برگزاری دوره‌های آموزشی مصوب بهینه‌سازی انرژی	مجلس شورای اسلامی
۳	سند ملی راهبرد انرژی کشور	۱۳۹۵/۰۱/۲۳	- چالش‌ها و تنگناهای بخش انرژی کشور - اهداف کلان و راهبردهای بخش انرژی	هیات وزیران
۴	برنامه اجرایی طرح جامع انرژی کشور	۹۹/۰۱/۲۷	- ترویج و گسترش فرهنگ صرفه‌جویی و مدیریت انرژی و حمایت از توسعه شرکت‌های خدمات انرژی - توسعه تولید کالاهای با بازدهی بهینه - حمایت و گسترش از پژوهش‌های کاربردی - افزایش میزان استفاده از فناوری‌های نوین - توسعه و توانمندسازی نیروی انسانی	هیات وزیران
۴	آیین نامه اجرایی ماده ۱۵ قانون اصلاح الگوی مصرف	-	- توجه به ماده ۱۵ قانون اصلاح الگوی مصرف در خریداری تجهیزات و ماشین آلات مورد نیاز	مجلس شورای اسلامی
۵	قانون هدفمندسازی یارانه‌ها	۱۳۸۹	-	مجلس شورای اسلامی
۶	ابلاغ دستورالعمل استقرار واحدهای مدیریت و ممیزی انرژی در سطح کلیه شرکت‌ها و واحدهای ذیربط وزارت نفت مبتنی و اجرای سامانه استاندارد ISO50001 به شماره ۱۷۱۲۷۳-۲۰/۲	۱۳۹۴/۰۴/۱۳	- استقرار سیستم مدیریت انرژی ISO50001 - ایجاد واحد مدیریت انرژی در بخش‌های ستادی و عملیاتی وزارت نفت - اجرای ممیزی فنی انرژی	وزارت نفت
۷	استاندارد ملی سیستم مدیریت انرژی ISO 50001 و ویرایش‌های آن	۱۳۹۴	- استقرار سیستم مدیریت انرژی	سازمان ملی استاندارد
۸	استانداردهای ملی معیار مصرف انرژی مصوب سازمان ملی استاندارد متناسب با واحدهای صنعتی، عملیاتی و اصلاحات آن	-	- تلمبه خانه ها و خطوط انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی: ۱۳۳۷۷ - تاسیسات و خطوط انتقال گاز طبیعی – معیار مصرف انرژی: ۱۳۳۷۶ - پالایشگاه های گاز طبیعی – معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید: ۱۴۱۵۶ - پالایشگاه های نفت – معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید: ۱۳۳۶۹ - دیگ های بخار- مشخصات فنی و روش آزمون تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی: ۱۳۷۸۲ - گرم کن های صنعتی با سوخت مایع: ۱۲۸۸۶	سازمان ملی استاندارد

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- گرم کن های صنعتی گازسوز: ۱۲۸۸۵</li> <li>- نمک زدایی نفت خام: ۱۹۵۷۹</li> <li>- دیگ و مشعل موتورخانه: ۱۴۷۶۳</li> <li>- واحدهای پتروشیمی: استانداردهای معیار مصرف متناسب با محصولات تولیدی</li> </ul>
۹	ماده ۱۷ قانون هوای پاک	۱۳۹۶	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام به انجام معاینه فنی موتورخانه و سامانه‌های احتراقی توسط شرکت های صلاحیت شده از سوی سازمان ملی استاندارد ایران، مطابق با حدود مجاز انتشار آلاینده‌ها</li> </ul>
۱۰	بخشنامه شماره ۵۵۴۷۱۳-۲۸/۱-۵۵۴۷۱۳ مورخ ۹۳/۱۱/۲۵ وزیر نفت	۱۳۹۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ممنوعیت استفاده از چیلرهای جذبی برای شرکت های زیر مجموعه وزارت نفت</li> </ul>
۱۱	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱۳۸۹	<ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت موارد زیر در ساختمان های جدید الاحداث:</li> <li>- عایق کاری حرارت پوسته خارجی</li> <li>- نصب پنجره های دو جداره</li> <li>- عایق کاری حرارتی کانال های هوا، لوله های تاسیسات و سیستم تولید آب گرم</li> <li>- نصب سیستم های کنترل مرکزی هوشمند و مجهز به سنسور اندازه گیری دمای محیط</li> </ul>
۱۲	دستورالعمل بررسی و آزمون دوره‌ای معاینه فنی موتورخانه‌ها (ISIRI 16000)	۱۳۹۱/۱۱/۱۸	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دستورالعمل بررسی و آزمون دوره‌ای- معاینه فنی موتورخانه‌ها با هدف بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش انتشار آلاینده‌های هوا</li> </ul>
۱۳	برچسب انرژی- ساختمان‌های غیرمسکونی (ISIRI 14254) و اصلاحات آن	۱۳۹۰/۱۱/۱۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی- ساختمان‌های غیرمسکونی</li> </ul>
۱۴	بخشنامه شماره ۷۱۴۴ ت ۵۱۳۴۷ مورخ ۹۵/۰۱/۲۶ هیات وزیران	۱۳۹۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ممنوعیت خرید لامپ های التهابی رشته‌ای بالای ۴۰ وات توسط دستگاه‌های اجرایی</li> </ul>
۱۵	قانون برنامه ششم توسعه	۱۳۹۵/۱۲/۱۴	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سیاست‌های کلی ۸۰ بندی درخصوص امور اقتصادی، فناوری اطلاعات، اجتماعی، حقوقی و قضایی، فرهنگی و علم و فناوری و نوآوری</li> </ul>
۱۶	سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴	۱۳۸۲/۰۹/۲۰	-
۱۷	بخشنامه نصب و بهره‌گیری از تجهیزات مجهز به فناوری هوشمند لوازم کم‌مصرف در زمینه آب و برق	۱۳۸۷/۰۳/۲۶	-
۱۸	مصوبه شماره ۷۸۲۵۰/ت ۵۱۹۰۴ هـ	۹۵/۰۶/۳۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تامین ۲۰ درصد برق مصرفی در دستگاه‌های دولتی با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر</li> </ul>
۱۹	مصوبه بند ز ماده ۳۸ قانون برنامه پنجساله ششم توسعه (مدیریت سبز در دستگاه های دولتی)	۹۸/۰۳/۳۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محاسبه شاخص مصرف انرژی (SEI)/ اخذ گواهینامه های مدیریت انرژی/ تهیه گزارش ممیزی انرژی ساختمان/ برگزاری دوره آموزشی مدیریت سبز مطابق آیین نامه اجرایی مدیریت سبز</li> </ul>
۲۰	فرم گزارش فنی وضعیت مدیریت انرژی در واحدهای صنعتی	۱۳۹۸/۱۱/۱۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پایش مستمر عملکرد فنی مدیریت انرژی واحدهای صنعتی و عملیاتی مشمول استاندارد معیار مصرف انرژی و الزام واحدهای مذکور به رعایت استانداردهای ملی معیار مصرف و مشارکت واحدهای صنعتی و عملیاتی با شرکت‌های بازرسی انرژی مورد تایید سازمان ملی استاندارد</li> </ul>

