

نظام رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٨

نظام معدل لنظام أحكام وشروط إعفاء نظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتها وترشيد استهلاك الطاقة ومدخلات إنتاجها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر)

المادة ١ - يسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام أحكام وشروط إعفاء نظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتها وترشيد استهلاك الطاقة ومدخلات إنتاجها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة او بمقدار (صفر) لسنة ٢٠١٨) ويقرأ مع النظام رقم (١٣) لسنة ٢٠١٥ المشار اليه فيما يلي بالنظام الاصلي وما طرأ عليه من تعديل نظاما واحدا ويعمل به بعد ثلاثين يوما من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

**المادة ٢ - يعدل البند (١) من الفقرة (أ) من المادة (٣) من النظام الأصلي بإلغاء
كلمة (اثنين) الواردة فيه والاستعاضة عنها بكلمة (ثلاثة).**

المادة ٣ - تعديل المادة (٤) من النظام الأصلي بإلغاء نص الفقرة (أ) منها والاستعاضة عنه بالنص التالي:-

أ. النظر في طلبات إعفاء نظم ترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر) وفق أحكام هذا النظام.

المادة ٤ - يلغى نص المادة (٦) من النظام الأصلي ويستعاض عنه بالنص التالي:-

المادة ٦

أ. تحدد نظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتها المغفاة من الرسوم الجمركية والخاضعة للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر) والتي لا تحتاج إلى عرضها على اللجنة في الجدول رقم (١) الملحق بهذا النظام.

ب. تحدد نظم ترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتها والتي تحتاج إلى قرار من اللجنة لغایات إعفائها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار(صفر) في الجدول رقم (٢) الملحق بهذا النظام.

ج. تحدد السلع والخدمات المصنعة محلياً أو المستوردة التي تعد مدخلات إنتاج وتصنيع لنظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتها وترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتها والمواد الخام التي تدخل في تصنيع هذه المدخلات والتي تحتاج إلى عرضها على اللجنة لغایات إعفائها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر) الواردة في الجدول رقم (٣) الملحق بهذا النظام.

د- للوزير بناء على تنصيب اللجنة تعديل الجداول المشار إليها في الفقرات (أ) و(ب) و(ج) من هذه المادة سواء بالحذف أو بالإضافة على أن ينشر ذلك في الجريدة الرسمية .

المادة ٥- تعديل المادة (٧) من النظام الأصلي بـإلغاء عبارة (الجدول رقم (٢)) منها والاستعاضة عنها بعبارة (الجدول رقم (٣)).

المادة ٦- يلغى نص المادة (٩) من النظام الأصلي ويستعاض عنه بالنص التالي:-

المادة ٩-

يشترط لـإعفاء نظم وأجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة من الرسوم الجمركية وإلخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر) ما يلي:-

أ- أن تكون جديدة وغير مستعملة.

ب- أن تحقق نسبة توفير لا تقل عن (١٠%) عن أفضل مؤشر كفاءة طاقة مذكور لأعلى كفاءة طاقة معن عنه في القواعد الفنية الاردنية الخاصة بكفاءة الطاقة ، وفي حال عدم وجود قواعد فنية أردنية يتم الاستناد الى المراجع العالمية المقبولة لدى مؤسسة المعاصفات والمقاييس الاردنية وفقا لتقارير فحص مقبولة لدى مؤسسة المعاصفات والمقاييس الاردنية تبين مؤشر كفاءة الطاقة.

ج- أن تحقق مصابيح ووحدات الإنارة نسبة كفاءة ضوئية أعلى من (٥٠%) عن المعاصفة الفنية المعتمدة لدى مؤسسة المعاصفات والمقاييس الاردنية.

المادة ٧- تعدل المادة (١١) من النظام الأصلي بإضافة عبارة (شريطة أن تكون جديدة وغير مستعملة) إلى آخرها.

المادة ٨- يعدل النظام الأصلي بإلغاء المادة (١٢) منه وإعادة ترقيم المواد من (١٣) إلى (٢٠) الواردة فيه لتصبح من (١٢) إلى (١٩) منه على التوالي.

المادة ٩- تلغى الجداول الملحقة بالنظام الأصلي ويستعاض عنها بالجداول التالية:-

جدول رقم (١)

نظم مصادر الطاقة المتتجددة وأجهزتها ومعداتها المعفاة من الرسوم الجمركية والخاضعة للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر).

الرقم	اسم النظام / الجهاز
١ - نظم وأجهزة الطاقة الشمسية	نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بمكوناته كافة.
الطاقة الشمسية	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضوئية لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بمكوناته كافة.
الطاقة الشمسية	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضوئية لضخ المياه بمكوناته كافة.
الطاقة الشمسية	نظام الطاقة الشمسية الحرارية المركزية بأنواعها وبمكوناتها كافة.
الطاقة الشمسية	الواح الخلايا الشمسية (افتوفوضوئية) بجميع انواعها.
الطاقة الشمسية	جهاز عاكس التيار (انفيرتر).
٢ - نظم وأجهزة طاقة الرياح	نظام توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح بمكوناته كافة.

<p>نظم الطاقة الحيوية</p> <p>نظام الغاز الحيوي لتوليد الطاقة الكهربائية بمكوناته كافية.</p>	<p>نظم الطاقة الحرارية الجوفية</p> <p>نظام الحرق المباشر للنفايات لتوليد الطاقة الكهربائية بمكوناته كافية.</p>
<p>الحرارية الجوفية</p> <p>نظم الطاقة الحرارية الجوفية (حرارة باطن الأرض) لتوليد الطاقة الكهربائية وتسخين المياه لغايات التدفئة بمكوناتها كافية.</p>	

جدول رقم (٢)

نظم وأجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة المعرفة من الرسوم الجمركية والخاضعة للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر).

<p>نظم وأجهزة كفاءة وترشيد استهلاك الطاقة بأنواعها المختلفة بمكوناتها كافية.</p>	<p>نظم وأجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة</p>
<p>المصابيح ووحدات الإنارة الموفرة للطاقة لجميع أنواعها.</p>	
<p>أجهزة الكشف عن تسرب الهواء.</p>	

جدول رقم (٣)

السلع والخدمات المصنعة محلياً أو المستوردة التي تعتبر مدخلات انتاج وتصنيع لنظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتها وترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتها المعرفة من الرسوم الجمركية والخاضعة للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر).

اسم المادة	الرقم
<ul style="list-style-type: none"> - لواقط شمسية بجميع أنواعها. - خزان ماء معزول مع مبادل حراري. - زجاج شفاف معالج حرارياً. - الصاج. 	١- مدخلات نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية
<ul style="list-style-type: none"> - مواسير وأنابيب من زجاج ونحاس وحديد (مجلف). 	
<ul style="list-style-type: none"> - الصمامات بجميع أنواعها. - عزل حراري بكافة أشكاله وأنواعه. - قواعد معدنية بما فيها التيوبيات المعدنية والزوايا والبراغي والصواميل والرونديلات والمرابط. 	
<ul style="list-style-type: none"> - صندوق التروس / المسننات. - المولد الكهربائي. - الكوابيل الكهربائية. - العنفات/شفرات. - البرج. - كوابيل التحكم. - عاكس التيار (انفرتر/ كونفرتر). 	٢- مدخلات نظام توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح
<ul style="list-style-type: none"> - نظام مراقبة وتحكم للمحطة الشمسية (SCADA) أو نظام مراقبة (Monitoring). - مجمع ومعالج البيانات (Data Logger). - كوابح ميكانيكية لصندوق التروس (Mechanical Break). - القواطع والمفاتيح الكهربائية الخاصة بالتيار المستمر والتيار المتردد. 	

<ul style="list-style-type: none"> - محطة المفاتيح (Switch Gear). - لوحات تجميع القواطع والحمايات الكهربائية للتيار المتردد (AC Panels). - معدات التأييض النحاسي ومرابطه. - جهاز معوض القدرة المراكسة الديناميكي (Statcom). - أجهزة لحفظ على الفولتية والتردد. - الفلاتر الكهربائية. - أنظمة قياس ومراقبة حالة الطقس (Weather Station). - نظام مانع الصواعق. 	<p>٣ - مدخلات نظام توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية</p> <ul style="list-style-type: none"> - لوافط شمسية مركزية بجميع أنواعها. - ألواح خلايا شمسية (فوتوضوئية) بجميع أنواعها. - مرآيا عاكسة. - ناقل حراري. - مستقبل حراري. - مغغيرات كهربائية ساكنة (إيكتروستاتيكية). - الكوابيل الكهربائية. - كوابيل التحكم. - أجهزة تتبع الشمس. - أدوات الربط والثبيت. - قواعد معدنية بما فيها التيوبرات المعدنية والزوايا والبراغي والصواميل والرونديلات والمرابط.
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - صناديق تجميع كواكب التيار المستمر .(Combiner Boxes) - القواطع والمفاتيح الكهربائية الخاصة بالتيار المستمر والتيار المتردد. - محطة المفاتيح (Switch Gear). - لوحات تجميع القواطع والحماية الكهربائية للتيار المتردد (AC Panels). - معدات التأرض النحاسي ومرابطه. - نظام مانع الصواعق. - مجمع ومعالج البيانات (Data Logger). - نظام مراقبة وتحكم للمحطة الشمسية (SCADA) أو نظام مراقبة (Monitoring). - محول كهربائي. - أنظمة قياس ومراقبة حالة الطقس (Weather Station). - مرابط الكواكب الكهربائية (MC4). - أنابيب وصواني بلاستيكية ومعدنية لتمديدات الكواكب الكهربائية ومرابطها. - البرامج الإلكترونية ورخصها (Software & Software License). 	<p>٤- مدخلات نظم ترشيد استهلاك الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> - مواد عازلة حرارياً للنظم وللبناء مثل الصوف الصخري والبوليستر والألياف الزجاجية . <p>٥- مدخلات نظم الطاقة الحيوية</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدخلات نظام الغاز الحيوي لتوليد الطاقة الكهربائية.
---	---

- مدخلات نظام الحرق المباشر للنفايات لتوليد الطاقة الكهربائية

٢٠١٨/٣/٢٦

عبد الله الثاني ابن الحسين

رئيس الوزراء ووزير الدفاع الدكتور هاني فوزي الملاقي	وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل عيسى الطويسى	وزير الثقافة نبيل جمیل شقم
نائب رئيس الوزراء ووزير دولة لشئون رئاسة الوزراء جمال أحمد مقلح الصرايبة	نائب رئيس الوزراء ووزير دولة لشئون الاقتصاديات الدكتور جعفر عبد الفتاح حسان	وزير وشئون المفترضين أيمن حسين عبد الله الصقدي
وزير التنمية الاجتماعية هالة نعمان خير الدين بسيسو لطوف	وزير العمل سمير سعيد عبد المعطي مراد	وزير الشؤون البلدية ووزير النقل المهندس وليد محى الدين المصري
وزير التخطيط والتعاون الدولي عماد نجيب فاخوري	وزير البيئة نايف حميدي محمد الفايز	وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزير تطوير القطاع العام مجد محمد شويكية
وزير الصحة الدكتور محمود ياسين الشياب	وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس سامي جريس هلسنة	وزير الزراعة المهندس خالد موسى العنيفات
وزير دولة لشئون الإعلام الدكتور محمد حسين المومني	وزير السياحة والأثار لينا عناب	وزير التربية والتعليم الدكتور عمر احمد منيف الرزاز
وزير المالية عمر زهير ملحس	وزير العدل الدكتور عوض أبو جراد مشاقبة	وزير الشباب بشير علي خلف الرواشدة
وزير الصناعة والتجارة والتموين يعرب فلاح القضاة	وزير دولة لشئون الاستثمار مهند شحادة خليل خليل	وزير دولة لشئون القانوينة الدكتور أحمد علي خليف العويدى
وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح علي حامد الخرابشة	وزير الأوقاف والشؤون والقدسات الإسلامية الدكتور عبد الناصر موسى أبو البصل	
وزير الداخلية سمير ابراهيم المبيضين		