



جائزه الملك عبد الله الثاني
لتميز الأداء الحكومي والشفافية
الدوره السادسه (٢٠١٢/٢٠١٢)
المرحلة البوتريه
المركز الثالث

وزاره الماليه

دائرة ضريبة الدخل والمبيعات

٦٦٦ / ٦٦

٢٠١٨/٥/١٧

الرقم
التاريخ
الموافق

عميم (٢٠١٨/٨٨)

السادة:- المساعدين
الماء دراء
رؤساء المراكز
الزميلات والزملاء

ارفق لكم نظام رقم (٥٠) لسنة ٢٠١٨ نظام معدل لنظام أحكام وشروط إعفاء
نظم مصادر الطاقة المتتجدة وأجهزتها ومعداتتها وترشيد استهلاك الطاقة ومدخلات
إنتاجها من الرسوم الجمركية وإخضاعها للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو
بمقدار (صفر).

لللتزام بما جاء فيه حسب الاصول والمقتضيات القانونية.

وأقبلوا الاحترام ،،،

المدير العام
حسام أبو علي

٢٠١٨

موسى الطراونة
مدير الاتصال والإعلام الضريبي

نسخة: مدير الاتصال والإعلام الضريبي

الملكة الأردنية المائية

مانف. ٤٦.٤٤٤٤ فاكس: ٤٦٢٤٥٩٩ ص.ب: ٨٤،١١١٤ عمان الأردن. المعرف الإلكتروني: www.istd.gov.jo المراسلة الإلكترونية: istdewan@istd.gov.jo

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 او بمقدار (صفر)

المادة ١ - يسمى هذا النظام (نظام معدل لنظام أحكام وشروط إعفاء نظم مصادر الطاقة المتتجدة 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 ثلاثة أيام من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية .

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

المادة ٣ - تعدل المادة (٤) من النظام الأصلي بـإلغاء 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 المعفاة 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 تعدد 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 لاعفاء 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 معنون عنه في القواعد الفنية الاردنية الخاصة بكفاءة الطاقة ، وفي حال عدم وجود قواعد فنية أردنية يتم الاستناد الى المراجع العالمية المقبولة لدى مؤسسة المواصفات والمقاييس الاردنية وفقاً لتقارير فحص مقبولة لدى مؤسسة المواصفات والمقاييس الاردنية تبين مؤشر كفاءة الطاقة.

ج- أن تحقق مصابيح ووحدات الإنارة نسبة كفاءة ضوئية أعلى من (٥٠%) عن المواصفة الفنية المعتمدة لدى مؤسسة المواصفات 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 بـإلغاء 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.
الشمسية	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضوئية لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بمكوناته كافة.
	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضوئية لضخ المياه بمكوناته كافة.
	نظام الطاقة الشمسية الحرارية المركزية بأنواعها وبمكوناتها كافة.
	الواح الخلايا الشمسية (افتوفوضوئية) بجميع أنواعها.
	جهاز عاكس التيار (انفيرتر).
٢- نظم وأجهزة طاقة الرياح	نظام توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح بمكوناته كافة.

نظم الطاقة الحيوية	٣- نظام الغاز الحيوي لتوليد الطاقة الكهربائية بمكوناته كافية.
نظم الطاقة الحرارية الجوفية	نظام الحرق المباشر للنفايات لتوليد الطاقة الكهربائية بمكوناته كافية.
الحرارية الجوفية	٤- نظم الطاقة الحرارية الجوفية (حرارة باطن الأرض) لتوليد الطاقة الكهربائية وتسخين المياه لغايات التدفئة بمكوناتها كافية.

جدول رقم (٢)

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

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

جدول رقم (٣)

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

اسم المادة	الرقم
- لواقط شمسية بجميع أنواعها.	١- مدخلات نظام
- خزان ماء معزول مع مبادل حراري.	تسخين المياه
- زجاج شفاف معالج حرارياً.	بالطاقة الشمسية
- الصاج.	
- مواسير وأنابيب من زجاج ونحاس وحديد (مجلفن).	
- الصمامات بجميع أنواعها.	
- عزل حراري بكافة أشكاله وأنواعه.	
- قواعد معدنية بما فيها التيوبيات المعدنية والزوايا والبراغي والصواميل والرونديلات والمرابط.	
- صندوق التروس / المستنادات.	٢- مدخلات نظام
- المولد الكهربائي.	توليد الطاقة
- الكواكب الكهربائية.	الكهربائية
- العنفات/شفرات.	باستخدام طاقة
- البرج.	الرياح
- كواكب التحكم.	
- عاكس التيار (انفرتر/ كونفرتر).	
- 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 والحماية الكهربائية للتيار المتردد (AC Panels). - معدات التأييس 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. - الواح خلايا شمسية (فوتوفولتية) بجميع أنواعها. - مرآيا عاكسة. - ناقل حراري. - مستقبل حراري. - مغيرات 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 التأييس النحاسي ومرابطه. - نظام مانع الصواعق. - مجمع ومعالج البيانات (Data Logger) - نظام مراقبة وتحكم للمحطة الشمسية (SCADA) أو نظام مراقبة (Monitoring). - محول كهربائي. <p>أنظمة قياس ومراقبة حالة الطقس (Weather Station).</p> <ul style="list-style-type: none"> - مرابط الكواكب الكهربائية (MC4). - أنابيب وصواني بلاستيكية ومعدنية لتمديدات الكواكب الكهربائية ومرابطها. <p>البرامج الالكترونية ورخصها (Software & Software License).</p>	<p>٤- مدخلات نظم ترشيد استهلاك الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> - مواد عازلة حرارية 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 الملقي نائب رئيس الوزراء ووزير دولة الشؤون رئاسة الوزراء جمال أحمد متلعج العسراوي وزير التنمية الاجتماعية هالة نصمان خير الدين جسيسو لطوف وزير التخطيط والتعاون الدولي عماد نجيب فاخرولي وزير الصحة الدكتور محمود ياسين الشياط وزير دولة الشؤون الإسلامية الدكتور محمد حسين المومني وزير المالية عمر زهير ملحس وزير الصناعة والتجارة والتموين يعرب فلاح الفضاة وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح علي حامد الغرابشة وزير الداخلية سمير إبراهيم البيضين	وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل عيسى الطوبسي وزير الثقافة نبيل جميل شقم وزير الخارجية وشئون المغاربة أيمن حسين عبد الله الصقدي وزير الشؤون البلدية ووزير النقل المهندس وليد معن الدين المصري وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزير تطوير القطاع العام مجد محمد شوبكية وزير الزراعة المهندس خالد موسى العينات وزير التربية والتعليم الدكتور عمر احمد منيف الرزاز وزير الشباب بشير على خلف الرواشدة وزير دولة الشؤون القائمة الدكتور احمد علي خليف العويدى
وزير العمل سمير سعيد عبد المعطي مراد وزير البيئة نايف حميدي محمد الفايز وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس سامي جريبيس هلستة وزير السياحة والآثار لينا عناب وزير العدل الدكتور عوض ابو جراد مشاقبة وزير دولة الشؤون الاستثمار مهند شحادة خليل خليل وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور عبد الناصر موسى أبوالبصل	وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل عيسى الطوبسي وزير الثقافة نبيل جميل شقم وزير الخارجية وشئون المغاربة أيمن حسين عبد الله الصقدي وزير الشؤون البلدية ووزير النقل المهندس وليد معن الدين المصري وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزير تطوير القطاع العام مجد محمد شوبكية وزير الزراعة المهندس خالد موسى العينات وزير التربية والتعليم الدكتور عمر احمد منيف الرزاز وزير الشباب بشير على خلف الرواشدة وزير دولة الشؤون القائمة الدكتور احمد علي خليف العويدى
وزير المالية علي ظاهر الفرازي وزير البيئة نايف حميدي محمد الفايز وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس سامي جريبيس هلستة وزير السياحة والآثار لينا عناب وزير العدل الدكتور عوض ابو جراد مشاقبة وزير دولة الشؤون الاستثمار مهند شحادة خليل خليل وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور عبد الناصر موسى أبوالبصل	وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عادل عيسى الطوبسي وزير الثقافة نبيل جميل شقم وزير الخارجية وشئون المغاربة أيمن حسين عبد الله الصقدي وزير الشؤون البلدية ووزير النقل المهندس وليد معن الدين المصري وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزير تطوير القطاع العام مجد محمد شوبكية وزير الزراعة المهندس خالد موسى العينات وزير التربية والتعليم الدكتور عمر احمد منيف الرزاز وزير الشباب بشير على خلف الرواشدة وزير دولة الشؤون القائمة الدكتور احمد علي خليف العويدى
وزير المالية عمر زهير ملحس وزير الصناعة والتجارة والتموين يعرب فلاح الفضاة وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح علي حامد الغرابشة وزير الداخلية سمير إبراهيم البيضين	وزير الزراعة المهندس خالد موسى العينات وزير التربية والتعليم الدكتور عمر احمد منيف الرزاز وزير الشباب بشير على خلف الرواشدة وزير دولة الشؤون القائمة الدكتور احمد علي خليف العويدى