



وزارة المالية

دائرة ضريبة الدخل والمبيعات

جائزة الملك عبد الله الثاني

لتميز الأداء الحكومي والشفافية

الدورة السادسة (٢٠١٢/٢٠١٣)

المرحلة البرونزية

المركز الثالث

٦٧٠١ / ٦ / ٦

الرقم

التاريخ

٢٠١٨ / ٥ / ١٧

الموافق

تعميم ( ٨٨ / ٢٠١٨ )

السادة: - المساعدين

المندوبين

رؤساء المراكز

الزميلات والزملاء

ارفق لكم 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).

للتزام بما جاء فيه حسب الاصول والمقتضيات القانونية.

واقبلوا الاحترام ،،،

المدير العام

حسام أبو علي

موسى الطراونة  
مدير الاتصال والاعلام الضريبي

نسخة: مدير الاتصال والإعلام الضريبي

نحن عبدالله الثاني ابن الحسين ملك المملكة الاردنية الهاشمية  
بمقتضى المادة ( ٣١ ) من الدستور  
وبناء على ما قرره مجلس الوزراء بتاريخ ٢٦/٣/٢٠١٨  
نامر بوضع النظام الآتي :-

### 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 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 الاصيلي  
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 الاصيلي بالغاء  
كلمة (اثنين) الواردة فيه والاستعاضة عنها بكلمة (ثلاثة).

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

أ- النظر في طلبات إعفاء نظم ترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتنا 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 ومعداتنا المعفاة من الرسوم الجمركية والخاضعة للضريبة العامة على المبيعات بنسبة أو بمقدار (صفر) والتي لا تحتاج الى عرضها على اللجنة في الجدول رقم (١) الملحق بهذا النظام.

ب- تحدد نظم ترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتنا والتي تحتاج الى قرار من اللجنة لغايات 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 محليا أو المستوردة التي تعد مدخلات إنتاج وتصنيع لنظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعداتنا وترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعداتنا والمواد الخام التي تدخل في تصنيع هذه المدخلات والتي تحتاج الى عرضها على اللجنة لغايات 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 تنسيب 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- تعدل المادة (٧) من النظام الأصلي بإلغاء 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 لإعفاء نظم وأجهزة ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة من الرسوم الجمركية وإخضاعها 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 المواصفات والمقاييس الاردنية وفقا 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 الأردنية.

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

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

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

#### جدول رقم (١)

نظم مصادر الطاقة المتجددة 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.
	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضونية لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية بمكوناته كافة.
	نظام الخلايا الشمسية الفوتوضونية لضخ المياه بمكوناته كافة.
	نظام الطاقة الشمسية الحرارية المركزة بأنواعها وبمكوناتها كافة.
	الواح الخلايا الشمسية (افتوتوضونية) بجميع انواعها.
	جهاز عاكس التيار (انفيرتر).
٢- نظم وأجهزة طاقة الرياح	نظام توليد الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح بمكوناته كافة.

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

## جدول رقم (٢)

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

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

## جدول رقم (٣)

السلع والخدمات المصنعة محلياً أو المستوردة التي تعتبر مدخلات إنتاج وتصنيع لنظم مصادر الطاقة المتجددة وأجهزتها ومعدات ترشيد استهلاك الطاقة وأجهزتها ومعدات المعفاة 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 التيوبات المعدنية والزوايا والبراغي والصواميل والرونديلات والمرابط.	
- صندوق التروس / المسننات.	٢ - مدخلات نظام
- المولد الكهربائي.	توليد الطاقة
- الكوابل الكهربائية.	الكهربائية
- العنقات/شفرات.	باستخدام طاقة
- البرج.	الرياح
- كوابل التحكم.	
- عاكس التيار (انفرتر/ كونفرتر).	
- نظام مراقبة وتحكم للمحطة الشمسية (SCADA) أو نظام مراقبة (Monitoring).	
- مجمع ومعالج البيانات (Data Logger).	
- كوابل ميكانيكية لصندوق التروس (Mechanical Break).	
- القواطع والمفاتيح الكهربائية الخاصة بالتيار المستمر والتيار المتردد.	

- محطة المفاتيح (Switch Gear).	
- لوحات تجميع القواطع والحمايات الكهربائية للتيار المتردد (AC Panels).	
- معدات التأسيس النحاسي ومرابطه.	
- جهاز معوض القدرة المراكسة الديناميكي (Statcom).	
- أجهزة للحفاظ على الفولتية والتردد.	
- الفلاتر الكهربائية.	
- أنظمة قياس ومراقبة حالة الطقس (Weather Station).	
- نظام مانع الصواعق.	
- لواقط شمسية مركزة بجميع أنواعها.	٣- مدخلات نظام
- ألواح خلايا شمسية (فوتوضونية) بجميع أنواعها.	توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية
- مرايا عاكسة.	
- ناقل حراري.	
- مستقبل حراري.	
- مغيرات كهربائية ساكنة (اليكتروستاتيكية).	
- الكوابل الكهربائية.	
- كوابل التحكم.	
- أجهزة تتبع الشمس.	
- أدوات الربط والتثبيت.	
- قواعد معدنية بما فيها التيوبات المعدنية والزوايا والبراغي والصواميل والرونديلات والمرابط.	



- صناديق تجميع كوابل التيار المستمر (Combiner Boxes).	
- القواطع والمفاتيح الكهربائية الخاصة بالتيار المستمر والتيار المتردد.	
- محطة المفاتيح (Switch Gear).	
- لوحات تجميع القواطع والحمايات الكهربائية للتيار المتردد (AC Panels).	
- معدات التأريض 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 الكوابل الكهربائية (MC4).	
- أنابيب وصواني بلاستيكية ومعدنية لتمديدات الكوابل الكهربائية ومرابطها.	
- البرامج الالكترونية ورخصها (Software & Software License).	
- مواد عازلة حرارياً للنظم وللبناء مثل الصوف الصخري والبوليستر والألياف الزجاجية .	٤- مدخلات نظم ترشيد استهلاك الطاقة
- مدخلات نظام الغاز الحيوي لتوليد الطاقة الكهربائية.	٥- مدخلات نظم الطاقة الحيوية

- مدخلات نظام الحرق المباشر للنفايات لتوليد  
الطاقة الكهربائية

٢٠١٨/٣/٢٦

عبد الله الثاني ابن الحسين

رئيس  
الوزراء ووزير الدفاع  
الدكتور هاني فوزي الملقى

نائب رئيس الوزراء ووزير  
دولة لشؤون رئاسة الوزراء  
جمال أحمد مفلح الصرايرة

نائب رئيس الوزراء ووزير  
دولة للشؤون الاقتصادية  
الدكتور جعفر عبد الفتاح حسان

وزير التعليم  
العالي والبحث العلمي  
الدكتور عادل عيسى الطويبي

وزير  
التمهية الاجتماعية  
هالة نعمان خير الدين جسيسو لطولف

وزير الشؤون السياسية  
والبرلمانية ووزير الدولة  
المهندس موسى حابس المعايطة

وزير  
الثقافة  
نبية جميل شقم

وزير  
التخطيط والتعاون الدولي  
عماد نجيب فاخوري

وزير  
المياه والري  
علي ظاهر الغزاوي

وزير  
العمل  
سمير سعيد عبد المعطي مراد

وزير الخارجية  
وشؤون المغتربين  
أيمن حسين عبد الله الصفدي

وزير  
الصحة  
الدكتور محمود ياسين الشيباب

وزير  
البيئة  
نايف حميدي محمد الفايز

وزير  
الشؤون البلدية ووزير النقل  
المهندس وليد معي الدين المصري

وزير  
دولة لشؤون الإعلام  
الدكتور محمد حسين المومني

وزير  
الأشغال العامة والإسكان  
المهندس سامي جريس هلسنة

وزير الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات ووزير تطوير القطاع العام  
مجد محمد شويكت

وزير  
المالية  
عمر زهير ملحس

وزير  
السياحة والآثار  
لينا عناب

وزير  
الزراعة  
المهندس خالد موسى الحنيفات

وزير  
الصناعة والتجارة والتموين  
يعرب فلاح القضاة

وزير  
العدل  
الدكتور عوض أبو جرادة مشاقبة

وزير  
التربية والتعليم  
الدكتور عمر أحمد منيف الرزاز

وزير  
المطاقة والثروة المعدنية  
الدكتور صالح علي حامد الخرابشة

وزير  
دولة لشؤون الاستثمار  
مهند شعادة خليل خليل

وزير  
الشباب  
بشير علي خلف الرواشدة

وزير  
الداخلية  
سمير إبراهيم المبيضين

وزير  
الأوقاف والشؤون والمؤسسات الإسلامية  
الدكتور عبد الناصر موسى أبو البصل

وزير  
دولة للشؤون القانونية  
الدكتور أحمد علي خليل المويدي