



2024/59

مقترن قانون يتعلق بتنقيح القانون عدد 12 لسنة 2015 المؤرخ في 11 ماي 2015 والمتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الفصل الأول:

تلغى أحكام الفصل 4 والفقرة الثانية من الفصل 19 والفقرة الثانية من الفصل 40 من القانون عدد 12 لسنة 2015 المؤرخ في 11 ماي 2015 والمتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة وتعوض بالأحكام التالية:

فصل 4 (جديد):

يدرج وجوبا المخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتجددة ضمن مخططات التنمية ويعرض على مجلس نواب الشعب ومجلس الوطني للأقاليم والجهات للمصادقة.

فصل 19 (فقرة ثانية جديدة):

لا يمكن إحلال التراخيص إلا بعد موافقة الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية.

فصل 40 (فقرة ثانية جديدة):

والى حين إعداد المخطط الوطني يتم إسناد التراخيص لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة بمقتضى الإعلان المنصوص عليه بالفصل 12 من هذا القانون.

فصل 2:

تضاف إلى الفصل 3 من القانون عدد 12 لسنة 2015 المؤرخ في 11 ماي 2015 والمتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة فقرة خامسة جديدة:

فصل 3 (فقرة خامسة جديدة):

كما يضبط المخطط وجوبا بالنسبة لنظام اللزمات النسبة الدنيا للإدماج المحلي في الكلفة الجملية للمشروع على ألا تقل هذه النسبة عن 40 في المئة.

فصل 3:

تلغى أحكام الفصل 15 من القانون عدد 12 لسنة 2015 المؤرخ في 11 ماي 2015 والمتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة.

فصل 4:

تستثنى من أحكام هذا القانون المشاريع التي تم التوقيع عليها من قبل الوزير المكلف بالطاقة قبل دخول هذا القانون حيز النفاذ.

2024/59.

2024/59.

واردات عدد.....
09 جويلية 2024
مجلس نواب الشعب مكتب الشبيط المركزي

شرح الأسباب:

تعتبر الطاقات المتتجدة مشروع إستراتيجي بالنسبة للدولة التونسية، من ناحية مساهمتها في الحد من العجز الطاقي، وقدرتها على المساهمة الفعالة في دفع التنمية والتشغيل من ناحية النسيج الاقتصادي المحيط بها.

ونظراً لأهمية الموضوع وتدخل عديد الأطراف فيه، يسعى هذا التعديل على القانون إلى تكريس مبدأ التشاركيّة القبليّة لتجنب الوقع في تعطيلات لاحقة أو تناقض في الأهداف بين مختلف الأطراف.

ونظراً لحجم الاستثمارات الضخمة المطلوبة، وفترة الإنجاز الممتدة على عديد السنوات والتأثيرات التنموية الهامة، يقترح التعديل إدراج الطاقات المتتجدة ضمن عناصر المخطط التنموي.

كما يسعى هذا التعديل إلى تطوير قطاع الطاقات المتتجدة في تونس والنسيج الاقتصادي المحيط به، من خلال إضافة نسبة إدماج دنيا لنظام اللزمات وتسهيل تطوير نظام التراخيص.

ويهدف هذا التعديل أيضاً إلى تكريس مبدأ السيادة الطاقيّة والتعوّل على الذات في إحداث منشآت إنتاج الطاقة المتتجدة.

وتجسد هذه التوجّهات من خلال اقتراح تعديل خمس فصول من قانون عدد 12 لسنة 2015، وهي الفصول عدّ 3 و 4 و 15 و 19 و 40.

وتتضمن هذه التعديلات النقاط التالية:

- إلزام المستثمرين الأجانب في المحطّات الكبّرى في نظام اللزمات بتخصيص نسبة دنيا من الإدماج المحلي وذلك بهدف تطوير نسيج اقتصادي كامل حول هذا النشاط وإكساب الخبرة للكفاءات التونسيّة ليتم توظيفها في المشاريع القادمة وطنياً ودولياً.

- إضفاء مزيد من التشاركيّة في إعداد المخطط الطاقي للكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة وذلك من خلال إدراجه ضمن مخطط التنمية نظراً لحجم الاستثمارات الضخمة المطلوبة على امتداد عديد السنوات وانعكاساتها التنموية، وذلك من خلال تشكيل الوظيفة التشريعية ومصادقة مجلس النواب في والمجلس الوطني للجهات والأقاليم عليه.

حيث أن عدم مساهمة هذه الأطراف في الإعداد وطالبتها لاحقاً بالمصادقة على خيارات قد تتناقض مع وتوجهاتها، قد يؤدي إلى تعطيلات عدّة أو حتى وضعية تجميد كما هو الحال عليه الأن.

وتحديد مخطط الطاقات المتتجدة على اعتبار طاقي بحث، ممكّن أن يتّجاهل الانعكاسات التنموية والتشغيلية الهامة لهذا البرنامج، وبالتالي فمن الأسلم إدراجه ضمن مشمولات مخطط التنمية لاتخاذ الخيارات ذات الجدوى الاقتصادية الألّى للبلاد.

- تسهيل وتسريع إنجاز محطّات المشاريع الصغرى والمتوسطة عبر تمكين المستثمر من الحصول على أكثر من ترخيص في نفس الوقت، لضمان استمرارية العمل وبالتالي تخفيض الكلفة والوصول لمستوى تنافسية عالية من شأنها تمكين المرفق العمومي من شراء الكهرباء بأثمان منخفضة.

2024/59.

- تسهيل إمكانية التقويت في المحطات المنجزة (كلياً أو جزئياً) وذلك بتمكين المستثمر من التصرف في هذه المحطات لتمويل إنشاء محطات أخرى جديدة، عوض الاقتصار على مداخل بيع الكهرباء على امتداد 25 عام، وبالتالي بعث مناخ استثماري فعال يعلم على تجنب خلق المنظومات الريعية.

- إلزام سلطة الإشراف على إعداد المخطط وفق الشروط القانونية المنصوص عليها، وذلك بحذف الثغرة التي تمكن الهيأكل التابعة لها منمواصلة إسناد الصفقات في نظام اللزمات حتى في غياب هذا المخطط.

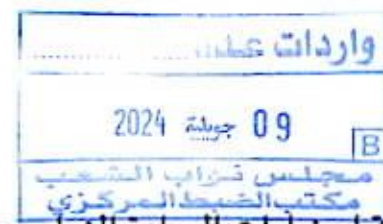
ويوضح الجدول التالي الفصول المعدلة، مع صيغتها الأصلية وشرح أسباب التعديل:

شرح الأسباب	الفصل الجديد	الفصل القديم	رقم الفصل
<p>نظراً أن عديد الأطراف متداخلة في إنجاز مشاريع الطاقات المتتجدة، فإن عدم تشريكهم قبلياً في التخطيط تسبب في عدة تعطيلات لاحقة نتيجة لصعوبات لم يتمأخذها بعين الاعتبار مسبقاً، أو بسبب توجهات متلاصصة مع الأهداف المرسومة من قبل بقية الأطراف. هذا التنقيح يندرج ضمن الدفع لمزيد التشاركيّة على مستوى التخطيط، حتى يتم ضمان التحقيق الفعلي للمخطط وتجنب الصعوبات اللاحقة عند الإنجاز.</p> <p>وبما أن برنامج الطاقات المتتجدة يتطلب استثمارات ضخمة، فإن مخططه يتتجاوز البعد الطاقي إلى البعد الاقتصادي والتعموي، والخيارات المختلفة فيه سيكون لها انعكاسات هامة على مستقبل البلاد، وبالتالي من الأسلم إبراج المخطط الطاقي للكهرباء المنتجة من الطاقات المتتجدة ضمن مخطط التنمية.</p>	<p>فصل 4 (جديد):</p> <p>يدرج وجوباً المخطط الوطني للطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقات المتتجدة ضمن مخططات التنمية ويعرض على مجلس نواب الشعب ومجلس الوطني للأقاليم والجهات للصادقة.</p>	<p>فصل 4 (قديم):</p> <p>تمت المصادقة على المخطط الوطني للطاقة الكهربائية بأمر باقتراح من الوزير المكلف بالطاقة بعدأخذ رأي الوزراء المكلفين بالمالية والنفاع وأملاك الدولة وال فلاحة والبيئة والتجهيز والجماعات المحلية</p>	<p>الفصل الأول:</p>

<p>في قطاع محطات الطاقة المتعددة، هناك الشركات المختصة في التطوير والإنجاز، وهناك الشركات المختصة في الاستغلال. دور شركات التطوير والإنجاز هو القيام بكل مقتضيات بناء المحطة من دراسات ورخص وإشراف، ومن ثم يبعها لشركة استغلال لتمويل إنجاز المشاريع التالية. الحد من حرية وسيولة بيع المحطة بعد الإنجاز ينجر عنه صعوبة تمويل المشاريع التالية وبالتالي تطور القطاع وتسبب تركيب الطاقات المتعددة. هذا الفصل يبقى على رقابة التقويت ما قبل الإنجاز، ويحرره لما بعده.</p>	<p>فصل 19 (فقرة ثانية جديدة):</p> <p>لا يمكن إحالة التراخيص إلا بعد موافقة الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية.</p>	<p>فصل 19 (فقرة ثانية قديمة):</p> <p>لا يمكن إحالة التراخيص أو التقويت في وحدة الإنتاج أو المساهمة بها في رأس مال شركة أخرى أو تغيير تركيبة رأس مال شركة المشروع إلا بعد موافقة الوزير المكلف بالطاقة بناء على رأي اللجنة الفنية.</p>	
<p>الفصل القديم يترك ثغرة تمكن من مواصلة التقدم في وضع برامج الطاقات المتعددة دون الحاجة للمرور عبر المخطط وبالتالي إفراغ هذا القانون من محتواه. التعديل يسمح فقط بالاستمرار في المشاريع الصغرى والمتوسطة، إلى أن يتم إحداث المخطط الطاقي للمرور إلا مشاريع اللزمات.</p>	<p>فصل 40 (فقرة ثانية جديدة):</p> <p>وإلى حين إعداد المخطط الوطني يتم إسناد التراخيص لإنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة بمقتضى الإعلان المنصوص عليه بالفصل 12 من هذا القانون.</p>	<p>فصل 40 (فقرة ثانية قديمة):</p> <p>والى حين إعداد المخطط الوطني يتم إسناد التراخيص ولزمات إنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة بمقتضى الإعلان المنصوص عليه بالفصل 12 من هذا القانون.</p>	
<p>مشاريع اللزمات هي مشاريع كبيرة الحجم وستكون بالضرورة أجنبية في البداية نظرا لافتقار الخبرة للشركات التونسية في هذه المشاريع كونها الأولى من نوعها في البلاد. ونظراً أن مردوديتها الاقتصادية الكبرى هي على مستوى الإنجاز وليس على مستوى الاستغلال، يهدف هذا الفصل إلى تكوين نسيج اقتصادي قادر على المشاركة في البرامج الوطنية المماثلة القادمة، وكذلك البرامج المعروضة على المستوى الدولي، وذلك من خلال إيجار الشركات الأجنبية على شريك القطاع التونسي معها من خلال نسبة إيماج دنبا.</p>	<p>فصل 3 (فقرة خامسة جديدة):</p> <p>كما يضبط المخطط وجوباً بالنسبة لنظام اللزمات النسبة الدنيا للإجماع المحلي في الكلفة الجملية للمشروع على لا تقل هذه النسبة عن 40 في المئة.</p>	<p>فصل 3 (فقرة خامسة قديمة):</p> <p>كما يضبط المخطط وجوباً بالنسبة الدنيا للإجماع الصناعي للمشاريع المدرجة.</p>	<p>فصل 2:</p>

<p>لا تتجاوز فترة التركيب الفعلية لوحدة إنتاج الطاقات المتتجدة ستة أشهر، وفي المقابل تستغرق فترات التحضير والدراسات والتمويل والرخص والربط مع الشبكة مجتمعة سنوات. لتكوين شركات متخصصة وذات تنافسية عالية في هذا المجال، على كل شركة أن تكون لها عدد من المشاريع كل منها في مرحلة مختلفة من طور الإنجاز حتى تضمن توافق العمل والسيطرة على الكلفة. الفصل القديم لا يمكن من بلوغ هذا الهدف نظراً لمنع الحصول على الرخصة التالية إلا بعد الانتهاء من السابقة.</p>		<p>لا يمكن طلب الحصول على موافقة مبنية جديدة بعنوان نفس مصدر الطاقة المتتجدة في صورة عدم استكمال إنجاز وحدة الإنتاج ودخولها حيز الاستغلال بعنوان الموافقة المبنية السابقة.</p>	<p>فصل 3:</p>
<p>للحفاظ على مصداقية طلبات العروض السابقة كي لا تتأثر المشاريع، التي انطلق عدد منها في الانجاز، بما ورد في التفاصيل الجديدة وعدم تغيير شروط التنفيذ وتفاصيل كراسات الشروط الممضاة عقودها والتي تم التوقيع عليها قبل دخوله القانون حيز النفاذ.</p>	<p>تستثنى من أحكام هذا القانون المشاريع التي تم التوقيع عليها من قبل الوزير المكلف بالطاقة قبل دخول هذا القانون حيز النفاذ.</p>		<p>فصل 4:</p>

2024/59.



جمهوريّة التّونسيّة
مجلـس نـواب الشـعب

قائمة إمضاءات السادة النواب حول

مقترن قانون يتعلق بتعديل فصوص من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الإمضاء	الاسم ولقب	ع/ر
	شادي البحري	1
	صال بدر	2
	محمد زياد المأمور	3
	صالح الصناني	4
	يللسنة المتمامي	5
	لغيرنا بـ دعول	6
	ما حـ ٨ الورعي	7
	صبراء الكتروني	8
	Tمارا الهدوب	9
	وضا دلة يبي	10
	علوي نـ زـ هـ وـ دـ	11
	محـ الدـنـ عـ عـ لـ لـ	12
	حسـنـ السـنـاـ زـ رـ اـ كـ	13
	-لال الخـ- عـ	14
	محمد أـ هـيـ مـ بـ اـ رـ	15
	نزـارـ العـدـيق	16

2024/59.

2024 / 59 .

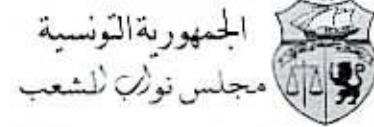
قائمة إمضاءات السادة النواب حول

مقترن قانون يتعلق بتعديل فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015

يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الإمضاء	الاسم ولقب	ع/ر
	مليد كتوسي	17
	فائز الهمجibi	18
	آيمن نصر	19
	حشمت بن غرفاني	20
	حافظ الربي	21
	القدري الهروني	22
	محمد منيني	23
	آيمن المرجاني	24
	سماء الدروعي	25
	محمود لخداير	26
	Heidi أحوش	27
	سمين العزيز بن شعيب	28
	هيليت جوبات	29
	سماء جازيري	30
	محمد ماجد	31
	لامي راسي	32

2024/59.



قائمة إمضاءات السادة النواب حول

مقترن قانون يتعلق بتعديل فصوص من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015
يتتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

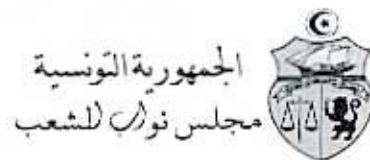
الجمهورية التونسية

مجلس نواب الشعب

الى

<p

2024/59.

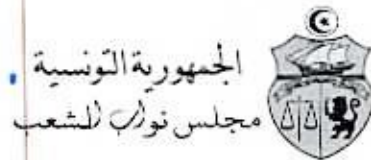


قائمة إمضاءات السادة النواب حول

مقترن قانون يتعلق بتعديل فصوص من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015
يتتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

الإمضاء	الإسم ولقب	ع/ر
	محمد حضر	50
	محمد السجى حامى	51
	الناصر السنوسي	52
	نبيل ثابت	53
	ميسرة خورادي	54
	نبيلة العاذري	55
	عمر بن عمر	56
	آدم أبو عدوة	57
	محمد سفاحي	58
	حسين بن علي	59
	محرز الرياحي	60
	عبد الله العصمانى	61
	المختار عبد المولى	62
	ابراهيم حسنين	63
	خوزير دغاس	64
	ذات الورايد	65
	دليم المحساوي	66

2024/59.



الجمهورية التونسية

مجلس نواب الشعب

قائمة إمضاءات السادة النواب حول

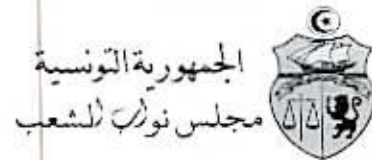
مقترن قانون يتعلق بتعديل فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015

يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

5

الإمضاء	الإسم ولقب	ع/ر
	حاجم لياري	67
	محمد الدين سميري	68
	محمد الأميني	69
	أشرف المزيري	70
	باديس سلاوي	71
	هاجر الكناري	72
	عفاف سوسانا	73
	هاجر العفيفي	74
	ناجي العصارى	75
	محمد بن حسن	76
	غسان بامول	77
	حالة حكيم مهروبي	78
	عادل صناعت	79
	حولف السنفوني	80
	فهد الأسود	81
	سفيان العسلي	82
	طهري أنور	83

2024 / 59.



قائمة إمضاءات السادة النواب حول

مقترن قانون يتعلق بتعديل فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015
يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة

6

الإمضاء	الإسم ولقب	ع/ر
	عبدالله المحرمي	84
	عبدالرازق كرمي	85
	علي بن فوزي	86
	ابراهيم بن ابي	87
	ضيبي المصاصي	88
	صايد و فريج	89
	هشام حسني	90
	هشيار عبجاوي	91
	محمد شلخافي	92
	لوكيم الهمامي	93
	محمد العوبكي	94
	فديصل الجعفري	95
	ياسين ماهوم	96
	حالة جلب الله	97
	وليد حاجي	98
	الى الحليبي	99
	عادل زوجة جريان	100

2024/59.

باردو في ٢٢/١٧/٢٠٢٤

تصريح

بتبني مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله،
الكري المجري
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الامضاء

2024 / 59 .

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في..... 03/05/2024

تصريح

بتبني مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله، rim mhdhaoui
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملأ بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتّي أتبّنى عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيع فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء



2024 / 59 .

باردو في ١٩ جويلية ٢٠٢٤

تصريح

بتبنيّ مقترح قانون

إني الممضي (ة) أسفله، محمد ماجد
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملأ بأحكام الفصل 68 من أحكام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن القانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء



باردوفي،

2024/59.

تصريح

بتبني مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله محمد سالم وقيني

عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في إمكانية المصادقة عليه.

الامضاء

2024/59.

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في ٢٠٢٤/٥٩/٥٩

تصريح

بتبني مقترن قانون

حـلـلـ الـحـرـصـيـ

إني الممضي (ة) أسفله،
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد التنظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

2024/59.

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في ٢٠٢٤/٧/٠٩

تصريح

بتبئی مقترح قانون

إني الممضي (ة) أسفله، محمد بن كهر
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملأ بأحكام الفصل 68 من دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبيّ عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة .		عنوان مقترن القانون
4 فصول		عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الامضياء



2024/59.

باردو في... 2024/5/9

تصريح

بتبنّي مقترن قانون

إنّي الممضي (ة) أسفله، حمّام الدين
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملاً بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتّبّع عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإنّي على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

..... ٢٠٢٤-٥-٩
حمّام الدين

2024/59.

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في ٢٠٢٤/٥/٢٩

تصريح

بتبني مقترن قانون

تمام الحام

إني الممضي (ة) أسفله،
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

2024 / 59 .

..... باردو في/.2/2024

تصريح

بتبني مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله، عنايل بـريحة
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملأ بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبئ عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

2024/59.

الجمهورية التونسية

مجلس نواب الشعب

2024/03/08
باردو في،

تصريح

بتبني مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله، حسادي العماري خيلاني
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد التنظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء



2024/59.

باردو في ٢٩ جويلية ٢٠٢٤

تصريح

بتبني مقترن قانون

..... كمال العبيدي
إني الممضي (ة) أسفله،
عضو مجلس نواب الشعب،
وعملاء بأحكام الفصل 68 من أحكام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،
أصرح وأني أتبني عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وأني على تمام العلم بمضمونه وأنطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

2024/59.

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردوفي، ۲۴/۰۷/۰۸

تصريح

بتبئی مقترح قانون

إني المضي (ة) أسفله، ... حاصـلـكـارـي

عضو مجلس نواب الشعب،

عنصرو مجلس نواب الشعب
و عملاً بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأني أتبئي عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقدمة القانون
عنوان مقترن القانون عنوان مقترن القانون	مقدمة القانون مقدمة القانون
عنوان مقترن القانون عنوان مقترن القانون	مقدمة القانون مقدمة القانون

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الامضاء

مضاء

٢٠٢٤ / ٥٩ .

باردوفي، ١٧٦٨

تصريح

بتبنيّ مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله دسمون الهمسي

عضو مجلس نواب الشعب،

وعملاء بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبيّ عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في...../...../.....

2024 / 59 .

تصريح

بتبنّي مقترن قانون

إني الممضي (ة) أسفله،،،
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملًا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبنّي عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	المقترن يتعلّق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلّق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

.....

2024/59.

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في
..... ٥٧ - ٢٠٢٤ / ٥٨

تصريح

بتبنيّ مقترن قانون

إلي الممضي (ة) أسفله، عصام سوتان
عضو مجلس نواب الشعب

و عملاً بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبيّ عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتتجدة .
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد التنظر في
إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

2024/59.

باردو في ٢٥٢٤/٥/٩

تصريح

بتبني مقترح قانون

عادل صلاح

إني الممضي (ة) أسفله
عضو مجلس نواب الشعب،

وعملاء بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبنى عرض مقترن القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن القانون	مقترن القانون يتعلق بتنقيح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بإنتاج الكهرباء من الطاقات المتعددة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النّظر في إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء

الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب

باردو في،

2024/59.

تصريح

بتبني مقترح قانون

إني المضي (ة) أسفله كتب الكلمة بحسب لسمة
عضو مجلس نواب الشعب،

و عملا بأحكام الفصل 68 من أحکام دستور الجمهورية التونسية لسنة 2022 والفصل 122 من
النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب،

أصرح وأتبني عرض مقترح القانون حسب البيانات التالية:

عنوان مقترن قانون	مقترن قانون يتعلق بتنقیح فصول من القانون عدد 12 لسنة 2015 مؤرخ في 11 ماي 2015 يتعلق بانتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة.
عدد الفصول المضمنة بمقترن القانون	4 فصول

وإني على تمام العلم بمضمونه وأطلب عرضه وفق الشروط القانونية قصد النظر في إمكانية المصادقة عليه.

الإمضاء