

anre

الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء  
المملكة المغربية  
NATIONAL ELECTRICITY REGULATORY AUTHORITY



المملكة المغربية

# قرار 26/01 المتعلق بالمصادقة على القدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية الوطنية





- بناء على القانون رقم 48.15 المتعلق بضبط قطاع الكهرباء وإحداث الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء كما تم تغييره وتتميمه؛
- وعلى القانون رقم 13.09 المتعلق بالطاقات المتجددة كما تم تغييره وتتميمه بالقانون رقم 40.19، والذي ينص على أنه تتولى الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء المصادقة على القدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية ونشرها قبل 31 يناير من كل سنة؛
- وعلى القانون رقم 82.21 المتعلق بالإنتاج الذاتي للطاقة الكهربائية؛
- وعلى المراسلة الصادرة عن وزارة الداخلية رقم D/1589/DRPL/2025 المتعلقة بالقدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية المتاحة في مناطق توزيع الشركات الجهوية متعددة الخدمات وشركتي التوزيع المفوض لهما؛
- وعلى المراسلة الصادرة عن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب رقم 3/DD/DSP/22/2026 المتعلقة بالقدرة الاستيعابية من الطاقات المتجددة للمنظومة الكهربائية الوطنية؛
- وعلى نتائج المشاورات التي أجريت مع الأطراف المعنية.



تقرر الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء:



## المادة الأولى:

تطبيقاً لأحكام المادة 5 من القانون رقم 13.09 المتعلق بالطاقات المتجددة كما تم تغييره وتتميمه بالقانون رقم 40.19، والمادة 23 من القانون رقم 82.21 المتعلق بالإنتاج الذاتي للطاقة الكهربائية، تصادق الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء على القدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية للفترة 2030-2026.

## المادة الثانية:

1. القيم المصادق عليها للقدرة الاستيعابية التراكمية للمنظومة الكهربائية للفترة 2030-2026 هي كما يلي:

يلي:

2030	2029	2028	2027	2026	بالميغاواط (*)
10429	9176	7681	6381	3886	القدرة الاستيعابية الإجمالية (ميغاواط)
4915	4115	3315	2515	1088	القدرة الاستيعابية من الطاقة الريحية (ميغاواط)
5514	5061	4366	3866	2798	القدرة الاستيعابية من الطاقة الشمسية (ميغاواط)

(\*) تحتسب القدرات المصادق عليها بعد خصم المشاريع التي تم إنجازها في سنة 2025.



2. القدرة الاستيعابية التراكمية للمنظومة الكهربائية للفترة 2026-2030 موزعة بين الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل والشبكات الكهربائية للتوزيع على النحو التالي:

2030	2029	2028	2027	2026	الميغاواط (*)
الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل					
4915	4115	3315	2515	1088	القدرة الاستيعابية الإجمالية للطاقة الريحية (ميغاواط)
4190	3737	3442	2995	2107	القدرة الاستيعابية الإجمالية للطاقة الشمسية (ميغاواط)
الشبكة الكهربائية للتوزيع					
1324	1324	924	871	691	القدرة الاستيعابية الإجمالية للطاقة الشمسية (ميغاواط)

(\*) يمكن أيضاً أخذ بعين الاعتبار المشاريع القائمة على باقي مجالات الطاقات المتجددة (الكهرومائية، الكتلة الحية، ...)، حسب كل حالة، ضمن إطار القدرة الاستيعابية.

تفصل البيانات المتعلقة بالقدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية وكذلك توزيعها على الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل والشبكات الكهربائية للتوزيع حسب كل مركز مصدر، في المذكرة التقديمية الخاصة بالمصادقة على القدرة الاستيعابية للمنظومة الكهربائية والمنصة الرقمية المخصصة للقدرة الاستيعابية، والمنشورة على الموقع الإلكتروني للهيئة الوطنية لضبط الكهرباء: [www.anre.ma](http://www.anre.ma)

#### المادة الثالثة:

تدخل الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء مرونة التي تهدف إلى تحسين الكفاءة في تخصيص القدرات الاستيعابية، مع احترام القدرة الاستيعابية التراكمية المصادق عليها حتى متم 2030. وتشمل هذه المرونة ما يلي:





## - التخصيص السنوي في منطقة توزيع كل مسير شبكة توزيع الكهرباء:

يتمتع كل مسير شبكة توزيع الكهرباء بحرية تحديد التخصيص السنوي للقدرات على مستوى مراكز المصدر الكهربائية التابعة لمنطقته وذلك في حدود القدرة الاستيعابية الإجمالية المخصصة له من قبل الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء.

## - إعادة توزيع القدرات بين مسيري شبكات توزيع الكهرباء:

عندما يكون طلب الولوج إلى الشبكة الكهربائية للتوزيع يتجاوز القدرة الاستيعابية المصادقة عليها من قبل الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء لمسير شبكة توزيع الكهرباء معين خلال سنة محددة، يمكن لهذا الأخير أن يطلب الاستفادة من باقي القدرة المتاحة لدى مسير شبكة توزيع الكهرباء آخر، شريطة موافقة هذا الأخير وإخبار الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء مسبقا.

## - تبادل القدرات الاستيعابية بين شبكات التوزيع وشبكة النقل:

- إذا استنفذ مسير شبكة توزيع الكهرباء قدرته الاستيعابية السنوية بما في ذلك بعد الاستفادة من باقي القدرات لدى باقي مسيري شبكات توزيع الكهرباء، يمكنه طلب قدرة إضافية عن طريق تحويل جزء من القدرة الاستيعابية للشبكة الكهربائية الوطنية للنقل إلى الشبكة الكهربائية للتوزيع وذلك بعد موافقة الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء واستطلاع رأي مسير الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل.
- إذا لم يستعمل مسير أو مسيري شبكات توزيع الكهرباء كامل أو جزء من قدرتهم الاستيعابية السنوية، يمكن لمسير الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل طلب تحويل جزء من القدرة الاستيعابية من الشبكة الكهربائية للتوزيع إلى الشبكة الكهربائية الوطنية للنقل. ويخضع هذا الطلب لموافقة الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء وبعد واستطلاع رأي وزارة الداخلية ومسيري شبكات توزيع الكهرباء.

## المادة الرابعة:

يدخل هذا القرار حيز التنفيذ بتاريخ 31 يناير 2026. كما ينشر على الموقع الإلكتروني للهيئة الوطنية لضبط الكهرباء.



# الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء

تضمن لكم طاقة متاحة ومتكافئة ومستدامة

**anre**

الهيئة الوطنية لضبط الكهرباء  
المملكة المغربية | الرباط  
NATIONAL ELECTRICITY REGULATORY AUTHORITY

+212 537 56 31 83/84

فضاء الباسيوس عمارة 2 , الطابق 5 , شارع النخيل حي الرياض - الرباط

[www.anre.ma](http://www.anre.ma)