



الجمهورية اللبنانية
وزارة الطاقة والمياه
المكتب الإعلامي

وزارة الطاقة والمياه تصدر
تسعيرة المولدات الخاصة
في شهر تشرين الثاني 2025

أعلنت وزارة الطاقة والمياه في بيان صدر عن مكتبها الإعلامي أن السعر العادل لتعرفات المولدات الكهربائية الخاصة من شهر تشرين الثاني هو التالي:
31.188 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة.

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير: 385.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية 31.188 ل.ل. عن
في المدن أو التجمعات كل كيلواط ساعة.
المكتظة أو على ارتفاع - قدرة 10 أمبير: 685.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية $31.188 \times$ ل.ل.
أقل من 700 متر: عن كل كيلواط ساعة.

34.306 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة .

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير : 385.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية $34.306 \times$
في القرى أو المناطق ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.
المتباعدة أو على - قدرة 10 أمبير : 685.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية \times
ارتفاع أكثر من 700 ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.
متر:

* تضاف 300.000 ل.ل. على الشطر الثابت من تسعيرة العدادات لكل 5 أمبير إضافي.

وإن هذه التعرفة مبنية على أساس سعر وسطي لصفحة المازوت (20 ليتر) في شهر تشرين الثاني البالغ 1.452.250 ل.ل. وذلك بعد احتساب كافة مصاريف وفوائد وأكلاف المولدات بالإضافة إلى هامش ربح جيد لأصحابها، وقد أخذنا بعين الاعتبار وبالتنسيق مع وزارة الاقتصاد والتجارة كلفة توزيع الصفحة من محطة الوقود ولغاية المولد.

وهي تأخذ بعين الاعتبار في احتساب مكونات أساسية فيها ككافة الزيوت والفلاتر وتهالك المولد المعدل الوسطي الشهري لسعر الدولار في السوق الموازي الذي بلغ 89.700 ل.ل.

وقد صدرت هذه التسعيرة بناءً على الجدول الحسابي المعتمد من قبل وزارة الطاقة منذ تاريخ 2010/10/14؛ وتطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم 2 الصادر بتاريخ 2011/12/14 في شأن إتخاذ التدابير اللازمة لضبط تسعيرة المولدات الخاصة، وإستناداً إلى آلية التطبيق المشتركة بين الوزارات (الطاقة الداخلية والاقتصاد) المعلن عنها بتاريخ 2011/12/20 والتي حددت مسؤولية وزارة الطاقة والمياه في تعميم تسعيرة المولدات الخاصة إستناداً إلى أسعار المازوت في نهاية كل شهر".

من هنا تدعو وزارة الطاقة والمياه أصحاب المولدات الى الالتزام بقرار وزارة الاقتصاد والتجارة القاضي بالزامية تركيب العدادات وهي سوف تجري دراسة موقفة بهذا الصدد في الفترة المقبلة وصولاً الى تحديث المعادلة المعتمدة لكي تتناسب أكثر فأكثر مع تقلبات أسعار الصرف والوضع الاقتصادي والاجتماعي للمواطنين مع الأخذ بالاعتبار متطلبات أصحاب المولدات الخاصة.

كما تعلن وزارة الطاقة والمياه أنها أرسلت إلى وزارتي الداخلية والاقتصاد كُتباً حول تسعيرة شهر تشرين الثاني 2025 للقيام بالمقتضى بحسب آلية الضبط المشتركة.

بما يختص بالمساعد والأقسام المشتركة التي تشترك بقدرات ثلاثية الأطوار (Triphase) ينبغي على صاحب المولد احتساب الشق الثابت من التسعيرة على أساس قدرة الطور الواحد (monophase). على سبيل المثال إذا كان اشتراك المصعد والأقسام المشتركة بقاطع ثلاثي الأطوار 15x3 أمبير يُحتسب الشق الثابت على أساس قدرة 15 أمبير وليس 45 أمبير أي 985.000 ليرة وليس 2.785.000 ليرة.

تلقت وزارة الطاقة والمياه انتباه أصحاب المولدات الخاصة والمواطنين الكرام الى عدم جواز ادخال الاضافات التالية الى التسعيرة التوجيهية الصادرة عن الوزارة:

1- ضريبة على القيمة المضافة غير مبررة قانوناً بموجب تسجيل رسمي في مديرية TVA في وزارة المالية.

2- رسوم أو مبالغ إضافية تحت اي ذريعة ككلفة صيانة مولد أو شبكات أو غيره...

3- التسعير للمستهلك بالعملة الاجنبية.

4- رسوم إضافية للمواطنين الذين يستخدمون أجهزة الطاقة الشمسية الى جانب المولدات الخاصة.

وهنا تهيب وزارة الطاقة والمياه بالمعنيين بحماية المستهلك وخاصة وزارة الاقتصاد والتجارة تشديد الرقابة على حسن تطبيق التسعيرة التوجيهية أعلاه واتخاذ أقصى التدابير بحق المخالفين بمواكبة من وزارة الداخلية والبلديات والقضاء المختص.

تجدر الاشارة الى أن وزارة الطاقة والمياه ترفق ربطاً جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل وكذلك ستنتشر هذا الجدول على الموقع الالكتروني الرسمي: www.energyandwater.gov.lb

معدله التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة Private Generator's Tariff Model		
Unit	تفكك التاج وتوزيع كيلواط ساعة واحدة	Cost of production and Delivery of one KWh
LBP	المعدل الشهري لسعر الدولار المولي	89,700
LBP/20L	المعدل الشهري لسعر تنكة الغازات الرسمي بحسب المديرية العامة للنقط	1,407,400
LBP/20L	كثافة التوزيع لكل تنكة من الموزع لخدمة كل مولد	44,850
LBP/20L	الكثافة الإجمالية للتكثيف	1,452,250
LBP	سعر لتر الغازات	72,613
L/KWh	معدل استهلاك المولد للغازات لتوليد كيلواط ساعة واحد	0.29
LBP/KWh	كثافة استهلاك الغازات لتوليد كيلواط ساعة واحد	21058
LBP/KWh	كثافة استهلاك زيت وقطر لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة غير كل 200 ساعة تشغيل	1,973
LBP/KWh	كثافة تهلاك المولد لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة عمر افتراضي 15000 ساعة للمولد بعد حصد رمد السعة	2,512
LBP/KWh	معدل الهدر التقني وغير التقني 11 %	2,727
LBP/KWh	اجمالي كلفة توليد وتوزيع كيلواط ساعة واحد : يحسب على اساس ضرب استهلاك المولد بسعر ليتر الغازات ثم اضافة كلفة الزيت والقطر وكثافة التهلاك ثم اضافة نسبة هدر	28,352
LBP/KWh	كثافة توليد وتوزيع كيلواط واحد + 10 % ربح	31,188
LBP/KWh	اضافة 10 % على الكلفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتعادلة	34,306
Unit	التكلفة الثابتة للمستهلكين بفترة 5 امبير	Fixed cost for 5 Amp
LBP/5A	رسم سعة (و تشمل كلفة تهلاك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهلاك المولد)	161460
LBP/5A	صيانة واعمال تصاليف الشبكة	44850
LBP/5A	عمال، مكاتب ومحاسبية	44850
LBP/5A	جيبية	44850
LBP/5A	اجار موقع المولد	44850
LBP/5A	تنقلات، محروقات واتصالات	44850
LBP/5A	اجمالي التكاليف الثابتة	385,710

* إنتهى

بيروت في 2025/11/28