



الجمهورية اللبنانية  
وزارة الطاقة والمياه  
المكتب الإعلامي

وزارة الطاقة والمياه تصدر  
تسعيرة المولدات الخاصة  
عن شهر كانون الثاني 2022

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

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير: 30.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية  $7.782 \times$  ل.ل. عن  
في المدن أو التجمعات كل كيلواط ساعة.  
المكتظة أو على ارتفاع - قدرة 10 أمبير: 80.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية  $7.782 \times$  ل.ل. عن  
أقل من ٧٠٠ متر: كل كيلواط ساعة.

8.560 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة .

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير : 30000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية  $8.560 \times$  ل.ل.  
في القرى أو المناطق عن كل كيلواط/ساعة.  
المتباعدة أو على - قدرة 10 أمبير : 80000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية  $8.560 \times$   
ارتفاع أكثر من ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.  
٧٠٠ متر:

\* تضاف 50.000 ل.ل. على الشطر الثابت من تسعيرة العدادات لكل 5 أمبير إضافي.

وإن هذه التعرفة مبنية على أساس سعر وسطي لصفحة المازوت (20 لتر) لشهر كانون الثاني البالغ 359.671 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 ككلفة الزيوت والفلاتر وتهالك المولد المعدل الوسطي الشهري لسعر الدولار في السوق الموازي الذي بلغ 27.025 ل.ل. بعد أن كان سعر الصرف قد وصل إلى حوالي 33.000 ل.ل. في بداية الشهر الحالي وانخفض إلى ما يقارب الـ 20.000 ل.ل. اليوم. وإذا استمر الانخفاض خلال الشهر المقبل في سعر الصرف وسعر المازوت سوف ينعكس ذلك انخفاضاً على التسعيرة التوجيهية.

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 والإقتصاد) المعلن عنها بتاريخ 2011/12/20 والتي حدّدت مسؤولية وزارة الطاقة والمياه في تعميم تسعيرة المولدات الخاصة إستناداً الى أسعار المازوت في نهاية كل شهر".

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

كما تعلن وزارة الطاقة والمياه أنها أرسلت إلى وزارتي الداخلية والإقتصاد كُتّباً حول تسعيرة كانون الثاني 2022 للقيام بالمقتضى بحسب آلية الضبط المشتركة.

بما يختص بالمصاعد 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 اذا كان اشتراك المصعد والأقسام المشتركة بقاطع ثلاثي الأطوار 15x3 أمبير يُحتسب الشق الثابت على أساس قدرة 15 أمبير وليس 45 أمبير أي 130,000 ليرة وليس 430,000 ليرة.

تجدد الإشارة الى أن وزارة الطاقة والمياه ترفق ربطاً جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصّل وكذلك ستنتشر هذا الجدول على الموقع الإلكتروني الرسمي: [www.energyandwater.gov.lb](http://www.energyandwater.gov.lb)

معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة Private Generator's Tariff Model

Cost of production and Delivery of one KWH	كلفة إنتاج وتوزيع كيلواط ساعة واحد	Unit
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوقى	27,025 LBP
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنفط	349,671 LBP/20L
Distribution Fees/20L	كلفة التوزيع لكل تنكة من الموزع لغاية كل مولد	10,000 LBP/20L
Total Fuel Price for 20L	الكلفة الاجمالية للتنكة	359,671 LBP/20L
Price of one liter of fuel	سعر لتر المازوت	17,984 LBP
Average Fuel Consumption to Produce 1KWh	معدل استهلاك المولد للمازوت لتوليد كيلواط ساعة واحد	0.29 L/KWh
Fuel Cost to Produce 1KWh	كلفة استهلاك المازوت لتوليد كيلواط ساعة واحد	5215 LBP/Kwh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت وفلتر لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة عيار كل 200 ساعة تشغيل	513 LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh	كلفة تهالك المولد لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة عمر افتراضى 15000 ساعة للمولد	703 LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 10%	معدل الهدر التقني وغير التقني 10%	643 LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh	اجمالي كلفة توليد وتوزيع كيلواط ساعة واحد: بحسب على أساس ضرب استهلاك المولد بسعر لتر المازوت ثم اضافة كلفة الزيت والفلتر وكلفة التهالك ثم اضافة نسبة الهدر	7,074 LBP/KWh
<b>Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit</b>	<b>كلفة توليد وتوزيع كيلواط واحد + 10% ربح</b>	<b>7,782 LBP/KWh</b>
Mountains Above 700 m Production and Delivery Cost per KWh + xtra 10%	إضافة 10% على الكلفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتباعدة	8,560 LBP/KWh
<b>Fixed cost for 5 Amp</b>	<b>الكلفة الثابتة للمستهلكين بقدرة 5 أمبير</b>	<b>Unit</b>
Distribution Network Depreciation	كلفة تهالك شبكة التوزيع	5000 LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصليح للشبكة	6000 LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبة	4000 LBP/5A
Collection	جباية	5000 LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	5000 LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تنقلات، محروقات واتصالات	5000 LBP/5A
<b>Total fixed operating costs (LBP)</b>	<b>إجمالي الأكلاف الثابتة</b>	<b>30,000 LBP/5A</b>

\* إنتهى

بيروت في 2022/1/31