



الجمهورية اللبنانية  
وزارة الطاقة والمياه  
المكتب الإعلامي

وزارة الطاقة والمياه تصدر  
تسعيرة المولدات الخاصة  
في شهر تموز 2022

أعلنت وزارة الطاقة والمياه في بيان صدر عن مكتبها الإعلامي أن السعر العادل لتعرفات المولدات الكهربائية الخاصة من شهر تموز هو التالي:

- 13.545 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة.  
- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير: 100.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية 13.545x ل.ل. عن  
في المدن أو التجمعات كل كيلواط ساعة.  
المكتظة أو على ارتفاع - قدرة 10 أمبير: 220.000 ل.ل. + المقطوعية الشهرية 13.545 x ل.ل.  
أقل من ٧٠٠ متر: عن كل كيلواط ساعة.

14.899 ل.ل. عن كل كيلواط ساعة .

- للمشاركين بالعدادات - قدرة 5 أمبير : 100.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية 14.899 x  
في القرى أو المناطق ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.  
المتباعدة أو على - قدرة 10 أمبير : 220.000 ل.ل. (ثابت) + المقطوعية الشهرية 14.899 x  
ارتفاع أكثر من ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة.  
٧٠٠ متر:

\* تضاف 120.000 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 تموز البالغ 692.733 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 29.473 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 موثقة 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 تموز 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 340.000 ليرة وليس 1060.000 ليرة.

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

معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة Private Generator's Tariff Model		
<b>Cost of production and Delivery of one KWH</b>	<b>كلفة إنتاج وتوزيع كيلواط ساعة واحد</b>	<b>Unit</b>
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوري	29,473 LBP
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنفط	682,733 LBP/20L
Distribution Fees/20L	كلفة التوزيع لكل تنكة من الموزع لغاية كل مولد	10,000 LBP/20L
Total Fuel Price for 20L	الكلفة الإجمالية للتنكة	692,733 LBP/20L
Price of one liter of fuel	سعر لتر المازوت	34,637 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	10045 LBP/KWh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت وفلتر لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة غيار كل 200 ساعة تشغيل	560 LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh (after excluding capacity charge)	كلفة تهالك المولد لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعدة عمر الافتراضي 15000 ساعة للمولد بعد حسم رسم السعة	589 LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 10%	معدل الهدر التقني وغير التقني 10%	1,119 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	12,313 LBP/KWh
<b>Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit</b>	<b>كلفة توليد وتوزيع كيلواط واحد + 10% ربح</b>	<b>13,545 LBP/KWh</b>
Mountains Above 700 m Production and Delivery Cost per KWh + extra 10%	اضافة 10% على الكلفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتباعدة	14,899 LBP/KWh
<b>Fixed cost for 5 Amp</b>	<b>الكلفة الثابتة للمستهلكين بقدرة 5 أمبير</b>	<b>Unit</b>
Capacity charge (including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (وتشمل كلفة تهالك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهالك المولد)	50104 LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصاليع للشبكة	11789 LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبة	10080 LBP/5A
Collection	جباية	10080 LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	10080 LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تقليات، محروقات واتصالات	10080 LBP/5A
<b>Total fixed operating costs (LBP)</b>	<b>اجمالي الأكاليف الثابتة</b>	<b>102,213 LBP/5A</b>

\* إنتهى  
بيروت في 2022/8/1