

## وزارة الطاقة والمياه تصدر

### تسعيرة المولدات الخاصة عن شهر تشرين الأول ٢٠٢٢

بيروت في ٢٧/١٠/٢٠٢٢

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

أولاً: ١٧,٣٨١ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

للمشترين بالعدادات في المدن أو التجمعات المكتظة أو على ارتفاع أقل من ٧٠٠ متر.

قدرة ٥ أمبير	١٢٥,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٧,٣٨١ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٤٥,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٧,٣٨١ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

ثانياً: ١٩,١١٩ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

للمشترين بالعدادات في القرى أو المناطق المتباعدة أو على ارتفاع أكثر من ٧٠٠ متر.

قدرة ٥ أمبير	١٢٥,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٩,١١٩ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٤٥,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٩,١١٩ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

❖ تضاف ١٢٠,٠٠٠ ل.ل. على الشطر الثابت من تسعيرة العدادات لكل ٥ أمبير إضافي.

وإن هذه التعرفة مبنية على أساس سعر وسطي لصفحة المازوت (٢٠ ليتر) لشهر تشرين الأول البالغ ٨٦٠,٧٠٠ 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 والفلتر وتهالك المولد، المعدل الوسطي الشهري لسعر الدولار في السوق الموازي الذي بلغ ٣٨,٩٩٠ ل.ل.

وقد صدرت هذه التسعيرة بناءً على الجدول الحسابي المعتمد من قبل وزارة الطاقة منذ تاريخ ٢٠١٠/١٠/١٤؛ وتطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم ٢ الصادر بتاريخ ٢٠١١/١٢/١٤ في شأن اتخاذ التدابير اللازمة لضبط تسعيرة المولدات الخاصة، واستناداً إلى آلية التطبيق المشتركة بين الوزارات (الطاقة، الداخلية، والاقتصاد) المعلن عنها بتاريخ ٢٠١١/١٢/٢٠ والتي حدّدت مسؤولية وزارة الطاقة والمياه في تعميم تسعيرة المولدات الخاصة استناداً 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 موقّعة 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 الأول ٢٠٢٢ للقيام بالمقتضى بحسب آلية الضبط المشتركة.

❖ **ملاحظة:** 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 (٣\*١٥) أمبير، يُحتسب الشق الثابت على أساس قدرة ١٥ أمبير وليس ٤٥ أمبير، أي ٣٦٥,٠٠٠ ليرة، وليس ١٠٨٥,٠٠٠ ليرة.

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

١. ضريبة على القيمة المضافة غير مبررة قانوناً بموجب تسجيل رسمي في مديرية الـ TVA في وزارة المالية.
٢. رسوم أو مبالغ إضافية تحت اي ذريعة ككلفة صيانة مولد أو شبكات أو غيره...
٣. التسعير للمستهلك بالعملة الاجنبية.

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

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

**Private Generator's Tariff Model** معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة

<b>Cost of production and Delivery of one KWH</b>	<b>كلفة إنتاج وتوزيع كيلوواط ساعة واحد</b>		Unit
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوقى	<b>38,990</b>	<b>LBP</b>
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنفط	<b>850,700</b>	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	<b>860,700</b>	<b>LBP/20L</b>
Price of one liter of fuel	سعر ليتر المازوت	<b>43,035</b>	<b>LBP</b>
Average Fuel Consumption to Produce 1KWh	معدل استهلاك المولد للمازوت لتوليد كيلوواط ساعة واحد	0.29	L/KWh
Fuel Cost to Produce 1KWh	كلفة استهلاك المازوت لتوليد كيلوواط ساعة واحد	12480	LBP/Kwh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت وفلتر لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة غيار كل 200 ساعة تشغيل	741	LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh (after excluding capacity charge)	كلفة تهالك المولد لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة عمر افتراضي 15000 ساعة للمولد بعد حسم رسم السعة	1,014	LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 11%	معدل الهدر التقني وغير التقني 11%	1,566	LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh	اجمالي كلفة توليد وتوزيع كيلوواط ساعة واحد: يحتسب على أساس ضرب استهلاك المولد بسعر ليتر المازوت ثم اضافة كلفة الزيت والفلتر وكلفة التهلاك ثم اضافة نسبة الهدر	15,801	LBP/KWh
<b>Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit</b>	<b>كلفة توليد وتوزيع كيلوواط واحد + 10% ربح</b>	<b>17,381</b>	<b>LBP/KWh</b>
Mountains Above 700 m Production and Delivery Cost per KWh + xtra 10%	اضافة 10% على الكلفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتباعدة	<b>19,119</b>	LBP/KWh
<b>Fixed cost for 5 Amp</b>	<b>الكلفة الثابتة للمستهركين بقدرة 5 أمبير</b>		Unit
Capacity charge (including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (وتشمل كلفة تهالك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهالك المولد)	66283	LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصليح للشبكة	15596	LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبة	10880	LBP/5A
Collection	جباية	10880	LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	10880	LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تنقلات، محروقات واتصالات	10880	LBP/5A
<b>Total fixed operating costs (LBP)</b>	<b>اجمالي الأكلاف الثابتة</b>	<b>125,399</b>	<b>LBP/5A</b>